

คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2556



คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
OFFICE OF ACADEMIC PROMOTION AND REGISTRATION (AR)
www.oreg.rmutt.ac.th

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THANYABURI



คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



ส่วนที่ 1



แนะนำมหาวิทยาลัย

تجدید

تجدید

ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเป็นสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่ให้บริการการศึกษา และผลิตทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าให้กับสังคมไทยเป็นระยะเวลายาวนาน นับย้อนจากการสถาปนาในนาม “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา”

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2518 เป็นวันที่พระราชบัญญัติ “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” ได้ถูกประกาศในราชกิจจานุเบกษา และมีผลบังคับใช้เพื่อผลิตครูอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรี ให้การศึกษา ทางด้านอาชีพ ทั้งระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ระดับปริญญาตรี และประกาศนียบัตรชั้นสูง ทำการวิจัยส่งเสริมการศึกษาทางด้านวิชาชีพ และให้บริการทางวิชาการแก่สังคม

วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาได้พัฒนา ระบบการเรียนการสอนให้ได้มาตรฐานการศึกษาที่มีคุณภาพ และศักยภาพมีความพร้อมในหลายๆ ด้าน ในวันที่ 15 กันยายน 2531 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อใหม่ว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

สืบเนื่องจากแนวทางการปฏิรูปการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 ที่มุ่งเน้น การกระจายอำนาจการบริหารจัดการสู่สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อให้สถานศึกษาของรัฐดำเนินการโดยอิสระ และมีความคล่องตัวในการบริหารจัดการภายใต้การกำกับดูแลของสภาสถานศึกษา ดังนั้น สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จึงได้ปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติฉบับเดิมและยกร่างเป็นพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล โดยมี การรวมกลุ่มวิทยาเขตจัดตั้งเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 9 แห่ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง มีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีที่สามารถจัดการศึกษาวิชาการและวิชาชีพขั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทั้งในระดับปริญญาตรี โท และเอก เพื่อรองรับการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอาชีวศึกษาเป็นหลัก รวมถึงให้โอกาสแก่ผู้จบการศึกษา จากวิทยาลัยชุมชนและการศึกษาขั้นพื้นฐานในการศึกษาต่อวิชาชีพระดับปริญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงาน คณะกรรมการ การอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้ทรงลงพระปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา ใช้บังคับเป็น กฎหมายตั้งแต่วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2548

จากพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 มีผลให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเดิม ตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2518 ปรับเปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้งเก้าแห่งดังต่อไปนี้

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
9. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เครื่องหมายราชการของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องกำหนดภาพเครื่องหมายราชการพุทธศักราช 2482 ประกาศเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2532

เครื่องหมายราชการ สุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ตรามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเป็นตรารูปวงกลมมีรูปดอกบัวบาน 8 กลีบล้อมรอบดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จ มรรค 8 และความสดชื่นเบิกบาน ก่อให้เกิดปัญญาแผ่ขจรไปทั่วสารทิศ ภายใต้ดอกบัวเป็นดวงตรา พระราชลัญจกร บรรจุอยู่อันเป็นสัญลักษณ์ และเครื่องหมายประจำองค์พระมหากษัตริย์ของรัชกาลที่ 9 ซึ่งพระองค์ท่านได้เป็นผู้พระราชทาน นามว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” บนตรารูปวงกลมมีพระมหาพิชัยมงกุฎครอบและมีเลข ๙ บรรจุอยู่ซึ่งหมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตราวงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับ มีชื่อ “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” คั่นปิดหัวท้ายของกรอบด้วยลวดลายดอกไม้พิมพ์ประจำยาม ทั้งสองข้างหมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล หมายความว่า สถาบันเทคโนโลยีอันเป็นมงคลแห่งพระราชฯ

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปรัชญา (Philosophy)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มุ่งเน้นการพัฒนากำลังคน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีทักษะ ความชำนาญด้านวิชาชีพ เสริมสร้างทุนมนุษย์ที่มีมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศไทย และภูมิภาค

ปณิธาน (Determination)

มุ่งมั่นจัดการศึกษาวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

วิสัยทัศน์ (Vision)

“มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำทางวิชาชีพ
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับสากล”

มหาวิทยาลัยชั้นนำหมายถึงการที่มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนาคุณภาพในด้านต่างๆ ได้แก่ คุณภาพ บัณฑิตเป็นที่ยอมรับ

- คุณภาพการจัดการเรียนการสอนได้มาตรฐานระดับชาติ
- คุณภาพอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนมีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ
- คุณภาพของงานวิจัยเชิงบูรณาการและประยุกต์เชิงพาณิชย์
- คุณภาพกระบวนการ ด้วยระบบมาตรฐานต่างๆ และกลไกที่มีประสิทธิภาพ
- คุณภาพงานบริการวิชาการ สามารถเพิ่มศักยภาพและความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนและสถานประกอบการ ครอบคลุมไปถึงประเทศเพื่อนบ้าน

การเป็นมหาวิทยาลัยด้านวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หมายถึง

- การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ร่วมกับสื่อการสอนที่ทันสมัยในทุกสาขาวิชา
- เน้นความรู้ความเข้าใจด้านวิชาชีพ
- เน้นงานปฏิบัติวิชาชีพ
- เน้นความชำนาญเฉพาะสาขา
- บูรณาการแนวคิดด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับงานวิชาชีพ



พันธกิจ (Mission)

วิสัยทัศน์ดังกล่าวเป็นเครื่องชี้้นำการกำหนดนโยบายและการดำเนินกิจกรรมเพื่อให้บรรลุพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยฯ ได้แก่

- 1) จัดการศึกษาวิชาชีพระดับอุดมศึกษาบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างมีคุณภาพ
- 2) สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ส่งเสริมผลิตเชิงพาณิชย์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- 3) ให้บริการวิชาการ ที่มีแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ เพื่อการมีอาชีพอิสระและพัฒนาอาชีพ ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขัน
- 4) ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน
- 5) จัดระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพด้วยหลักธรรมาภิบาล

ค่านิยมองค์กร (Core values)

“ร่วมกันสร้างชื่อเสียง ยึดมั่นคุณธรรมจริยธรรม สร้างเอกลักษณ์เฉพาะตัว พัฒนาเพื่อเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำอย่างมีคุณภาพ สังคมให้ความเชื่อถือ”

วัฒนธรรมองค์กร (Corporate Culture)

รักดีต่อกัน ทำงานเป็นทีม มีจิตสาธารณะ

อัตลักษณ์ (Identity)

“บัณฑิตนักปฏิบัติ เชี่ยวชาญวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

เอกลักษณ์ (Uniqueness)

“มหาวิทยาลัยชั้นนำทางวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”



นโยบายหลักด้านการบริหารจัดการและการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- C1 การพัฒนาด้านการจัดการศึกษา (Competence)
- C2 การพัฒนาด้านการวิจัย (Creativity)
- C3 การพัฒนาด้านบริการวิชาการแก่สังคม (Community)
- C4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (Culture)
- C5 การพัฒนานักศึกษา (Capability Building)
- C6 การพัฒนาอาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ (Care)
- C7 การบริหารจัดการ (Commitment)
- C8 การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Computeracy)
- C9 การติดต่อสื่อสารโดยการใช้ภาษาต่างประเทศ (Communication)
- C10 การสร้างความร่วมมือทั้งภายในและต่างประเทศ (Collaboration)
- C11 การยกระดับการให้บริการและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน (Catalyst)



บัณฑิตนักปฏิบัติ

การปรับเปลี่ยนจาก “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” เป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” ในครั้งนี้ นับเป็นการเปลี่ยนแปลงหรือการปฏิรูปครั้งใหญ่ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ตามแนวทางในพระราชบัญญัติ การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ผสมผสานกับศักยภาพของราชมงคลที่มีวิทยาเขตกระจายอยู่ทั่ว ทุกภูมิภาคของประเทศไทย



และที่สำคัญเหนือสิ่งอื่นใดคือการยึดมั่นในปรัชญาและอุดมการณ์ของราชวมงคลที่จะสนองตอบ พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ได้พระราชทานแก่บัณฑิตของราชวมงคล มาเป็นหลักในการจัดการศึกษาของราชวมงคลตลอดไป การแก้ไขพระราชบัญญัติของราชวมงคลในครั้งนี้ จึงมีปรากฏอย่างชัดเจนในมาตรา 7 แห่งร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคล พ.ศ. 2548 ที่กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคลไว้ความว่า

“ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคล เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษ ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ การสอน การวิจัย การผลิตครูวิชาชีพ การจัดการศึกษาตลอดชีวิตด้านวิชาชีพ ให้บริการวิชาการแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสีงแวดล้อม”

จากวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยฯ ดังกล่าว นำไปสู่เป้าหมายในการจัดการศึกษาของราชวมงคลที่มุ่งสู่การผลิต “**บัณฑิตนักปฏิบัติ**” ดังเช่นที่เคยปฏิบัติมาตั้งแต่ในอดีต จนถึงปัจจุบัน และกำลังจะก้าวสู่นาคต แต่จะต่างกันตรงที่กระบวนการในการจัดการศึกษาให้ได้มาซึ่งบัณฑิตนักปฏิบัติ นั้น จะต้องมีความเข้มข้น และเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเหมาะสมกับการพัฒนาประเทศที่ต้องการบุคคลดังกล่าวอย่างสอดคล้องกัน

คำว่า “**บัณฑิตนักปฏิบัติ**” ในความหมายของราชวมงคลยึดเป็นแนวคิดนั้นได้น้อมรับมาจากพระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตของราชวมงคล ในปี พ.ศ. 2525 ซึ่งมีความตอนหนึ่งว่า

“...บัณฑิตทุกๆสาขา ทุกๆคน มีหน้าที่ที่สำคัญที่จะต้องเป็นกำลังทำประโยชน์สร้างสรรค์ความเจริญมั่นคงให้แก่ประเทศชาติ การที่จะให้ประโยชน์หรือการสร้างสรรค์ให้เกิดขึ้นได้นั้น จะต้องลงมือทำมันอย่างจริงจัง...”

“การลงมือ” ที่จริงมีความหมายกว้างขวาง คือ หมายถึง การปฏิบัติด้วยวิธีต่างๆ ทุกอย่างแต่เพราะที่เห็นชัดเรามากปฏิบัติด้วยมือจึงพูดเป็นสำนวนว่า “ลงมือ” การลงมือหรือการปฏิบัตินั้นขึ้นอยู่กับสิ่งที่มองหรือใจสั่ง คือใจมันสั่งเมื่อไร อย่างไร ก็ทำเมื่อนั้น อย่างนั้น ฉะนั้นถ้าใจไม่สั่ง คือ อ่อนแอ ลังเล เกียจคร้าน หรือไม่สุจริต ไม่เที่ยงตรง ก็จะไม่ลงมือทำ หรือทำให้มันคั่งค้าง ทำให้ช้า ให้เสียหาย เป็นการเบียดเบียนตน เบียดเบียนผู้อื่น ซึ่งไม่เป็นประโยชน์ไม่เป็นการสร้างสรรค์ หากแต่เป็นบ่อนทำลายให้เกิดความเสียหายและเกิดโทษสุจริต นักปฏิบัติงานจึงต้องรู้จักฝึกปฏิบัติใจตนเอง เป็นสำคัญ และเป็นเบื้องต้น ก่อนอื่นต้องหัดทำใจให้หนักแน่น กล้าแข็ง และเป็นระเบียบ ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค ไม่มีก่ายเหินแก่ความสะทกสะทาบ และที่สำคัญที่สุดจะต้อง ให้เที่ยงตรง เป็นกลาง และสุจริตอยู่เสมอไม่หวั่นไหวต่ออารมณ์เครื่องหลอกล่อใดๆ จึงจะช่วยให้เป็นนักปฏิบัติที่ดี ที่สามารถสร้างประโยชน์ได้อย่างแท้จริง...”

ความหมายของการเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติที่ดี จึงหมายรวมถึงการปฏิบัติที่จะต้องได้รับการฝึกฝนทั้งใจและกาย และทั้งจะต้องเป็นนักปฏิบัติงานที่มีหลักวิชาดีด้วย และที่สำคัญจะต้องมีการปรับปรุงตัวเองให้มีการพัฒนาก้าวหน้าอยู่ตลอดเวลา ใฝ่ใจศึกษาทั้งทางลึกและทางกว้าง เพื่อให้บัณฑิตใช้วิชาชีพความสามารถความบริสุทธิ์ใจความฉลาดรอบคอบสามารถสร้างสรรค์ประโยชน์ส่วนตน และประโยชน์ส่วนรวมได้สัมฤทธิ์ผล

ประติมากรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประติมากรรมสัญลักษณ์รูปดอกบัว เป็นเครื่องหมายแห่งความคิดความรู้สึกร่วมในอันที่จะช่วยกันพัฒนาการศึกษาด้านวิชาชีพให้เจริญก้าวหน้า

รูปดอกบัวซ้อนกัน 3 ชั้น เพื่อให้เกิดความรู้สึกโปร่งเบาและยังมีกลีบบัว 8 เส้น หมายถึง มรรค 8 ประการ ส่วนยอดแหลมแทรกขึ้นสู่ฟ้า หมายถึง ผู้จะพบความสำเร็จได้จะต้องใช้ความพยายามอย่างสูงสุดในการผ่านแต่ละขั้นตอนการเรียนรู้

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ พระราชทานให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงประกอบพิธี วางศิลาฤกษ์ศูนย์กลางการศึกษาระดับปริญญาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เลขที่ 39 หมู่ที่ 1 ถนนรังสิต- นครนายก ตำบลคลองหก



อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี (ปัจจุบันคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี) เมื่อวันอังคารที่ 7 มิถุนายน 2531 นับเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคลยังความเจริญ ก้าวหน้าแก่มหาวิทยาลัย ในการนี้พระองค์ได้ทรงปลูกต้นบัวสวรรค์ บริเวณลานประติมากรรม สัญลักษณ์มหาวิทยาลัย (ลานอนันต์รังสรรค์ในปัจจุบัน)

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณล้นเกล้า ล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้ แก่คณาจารย์ ข้าราชการและนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดให้ **ต้นบัวสวรรค์** เป็น**ต้นไม้มงคลประจำมหาวิทยาลัย**

ต้นบัวสวรรค์ มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ *Gustavia gracillima* Miers ชื่อวงศ์ LECYTHIDACEAE เป็นไม้ทรงพุ่มสูง 1.5-7 เมตร ใบออกสลับ รูปใบหอกปลายเรียวแหลม ขอบหยัก โคนสอบเป็นครีบก้น ดอกสีชมพู ออกตามซอกใบใกล้ปลายกิ่ง กลีบดอก 8-9 กลีบ กลีบค่อนข้างหนา ผลรูปเหมือนลูกข่าง ก้านผลยาว นักศึกษาสามารถสัมผัสกับความสวยงามได้ที่ บริเวณลานอนันต์รังสรรค์ ด้านหน้าหอประชุมมหาวิทยาลัย บัวสวรรค์จะออกดอกในช่วงฤดูหนาว

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THANYABURI

www.rmutt.ac.th

สถานที่ตั้ง 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก คลองหก
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 10 คณะ และ 1 วิทยาลัย ดังต่อไปนี้

1. คณะศิลปศาสตร์ Faculty of Liberal Arts
www.larts.rmutt.ac.th
 แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 4974
 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 4935
 โทรสาร. 0 2577 5017
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม Faculty of Technical Education
www.teched.rmutt.ac.th
 แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 4724
 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 4731-2
 โทรสาร. 0 2577 5049
3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร Faculty of Agricultural Technology
www.agr.rmutt.ac.th
 สถานที่ตั้ง 2 ถนนพหลโยธิน 87 ซอย 2 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
 (ทางเข้าหมู่บ้านเมืองเอก รังสิต)
 แผนกทะเบียน โทร. 0 2523 8494 , 0 2531 2988 ต่อ 103
 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2992 2483
 โทรสาร. 0 2531 2989 , 0 2992 0482
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ Faculty of Engineering
www.en.rmutt.ac.th
 แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 3381-2
 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 3386-7
 โทรสาร. 0 2577 5026



5. คณะบริหารธุรกิจ Faculty of Business Administration
www.bus.rmutt.ac.th
แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 3241
ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 3266
โทรสาร. 0 2577 4399 , 0 2549 3243
6. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ Faculty of Home Economics Technology
www.het.rmutt.ac.th
แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 3159
ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 3156
โทรสาร. 0 2577 2358
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์ Faculty of Fine and Applied Arts
www.fa.rmutt.ac.th
แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 3279
ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 3283
โทรสาร. 0 2577 5022
8. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน Faculty of Mass Communication Technology
www.mct.rmutt.ac.th
แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 4520
ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 4522
โทรสาร. 0 2549 4500 , 0 2549 4520
9. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Faculty of Science and Technology
www.sci.rmutt.ac.th
แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 4156
ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 4155
โทรสาร. 0 2549 4119 , 0 2577 5046
10. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ Faculty of Architecture
www.arch.rmutt.ac.th
แผนกทะเบียน โทร. 0 2549 4777
ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2549 4786
โทรสาร. 0 2549 4775
11. วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย Thai Traditional Medicine College
www.tmc.rmutt.ac.th
สถานที่ตั้ง 2/4 ถนนพหลโยธิน 87 ซอย 2 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
(ทางเข้าหมู่บ้านเมืองเอก รังสิต)
แผนกทะเบียน โทร. 0 2592 1999
ฝ่ายพัฒนานักศึกษา โทร. 0 2592 1904
โทรสาร. 0 2592 1900

ผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



รองศาสตราจารย์ ดร.นายยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์
อธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปานเพชร ชินินทร
รองอธิการบดี



นายสมภพ เพชรรัตน์
รองอธิการบดี



นางวนิดา ปอน้อย
รองอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พงกเกียรติ นาคะวิวัฒน์
รองอธิการบดี



รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี อินทร์ไพโรจน์
รองอธิการบดี



นายวิรัช โทตระไวศยะ
รองอธิการบดี

ผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทรา โพธิ์พวง
รองอธิการบดี



รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ
รองอธิการบดี



รองศาสตราจารย์สุจิระ ขอจิตต์เมตต์
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุมานิการ์ จันทร์บรรเจ็ด
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี น่วมจิตรี
ผู้ช่วยอธิการบดี



ดร.ไพบุลย์ ไสยวงค์
ผู้ช่วยอธิการบดี



ดร.วิสิทธิ์ ล้อธรรมจักร
ผู้ช่วยอธิการบดี

คณบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ ศิลวัตร
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



นางสาวจิรวัดน์ เทธิญออารีย์
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



ดร.วิชัย พยัคฆโส
คณบดีคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



รองศาสตราจารย์ ดร.ชนงกรณ์ กุณฑลบุตร
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริแซ พงษ์สวัสดิ์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย ผิวสอาด
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนา เหมวงษา
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์



รองศาสตราจารย์สยาม ดাঁปรีดา
คณบดีคณะศิลปศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรวัลย์ วรรณโนทัย
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



นางสาวพรทิพย์ ดันติวงศ์
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

ผู้อำนวยการสำนัก และสถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรศักดิ์ ตระกูลชีวพานิตต์
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน



รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี สงวนพงษ์
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



นายพงศ์พิชญ์ ต่วนนุษา
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิทินการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2556

รายการ	ภาคการศึกษาที่ 1/2556	ภาคการศึกษาที่ 2/2556	ภาคการศึกษา ฤดูร้อน/2556
1. การลงทะเบียนเรียนและการชำระเงิน			
1.1 นักศึกษาใหม่ ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและลงทะเบียนเรียน	6-7 เม.ย.56	-	-
1.2 นักศึกษาเก่า ดาวนโหลดใบลงทะเบียน และลงทะเบียนเรียนผ่านเว็บไซต์โดยให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนตามแผนการเรียน เป็นกลุ่มดังนี้			
กลุ่มที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	21-23 พ.ค.56	21-23 ต.ค.56	10-11 มี.ค.57
กลุ่มที่ 2 คณะบริหารธุรกิจ คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	24-26 พ.ค.56	24-26 ต.ค.56	12-13 มี.ค.57
กลุ่มที่ 3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะศิลปกรรมศาสตร์	27-29 พ.ค.56	27-29 ต.ค.56	14-15 มี.ค.57
1.3 สำหรับนักศึกษาในกลุ่มที่ 1 กลุ่มที่ 2 และกลุ่มที่ 3 ที่ยังไม่ลงทะเบียนเรียนผ่านเว็บไซต์	30 พ.ค.-1 มิ.ย.56	30 ต.ค.-1 พ.ย.56	16-17 มี.ค.57
1.4 ลงทะเบียนเรียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา	2 มิ.ย.-9 มิ.ย.56	2 พ.ย.- 10 พ.ย.56	18-23 มี.ค. 57
1.5 ชำระเงิน	13-21 มิ.ย.56	14 – 22 พ.ย.56	26 มี.ค.-3 เม.ย.57
1.6 วันเริ่มปรับการลงทะเบียนเรียนและชำระค่าลงทะเบียนล่าช้า	26 มิ.ย.-10 ก.ค.56	27 พ.ย.-12 ธ.ค.56	9-24 เม.ย.57
1.7 การถอนรายวิชา โดยได้รับอักษร “W” (เสียค่าธรรมเนียมครั้งละ 50 บาท)	10 มิ.ย.-30 ส.ค.56	11พ.ย.56-31 ม.ค.57	24 มี.ค.-25 เม.ย.57
2. การประเมินผลการศึกษา			
- คณะ/วิทยาลัย ส่งค่าระดับคะแนนในเว็บไซต์สิ้นสุดภายในวันที่	20 ต.ค.56	21 มี.ค. 57	24 พ.ค.57
3. การขอสำเร็จการศึกษา			
3.1 การขอสำเร็จการศึกษาและขึ้นทะเบียนบัณฑิต	1-30 มิ.ย.56	5 พ.ย.-6 ธ.ค. 56	17 มี.ค.-2 เม.ย.57
3.2 สวท. ดำเนินการเสนอชื่อผู้สำเร็จการศึกษาเพื่อเข้าประชุมสภาวิชาการฯ	7 พ.ย.56	3 เม.ย. 57	5 มิ.ย.57
3.3 สวท. ดำเนินการเสนอชื่อผู้สำเร็จการศึกษาเพื่อขออนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยฯ	20 พ.ย.56	16 เม.ย.57	18 มิ.ย.57
4. อื่นๆ			
4.1 วันเปิดภาคการศึกษา สำหรับนักศึกษา ภาคพิเศษ	1 มิ.ย.56	2 พ.ย. 56	15 มี.ค.57
4.2 วันเปิดภาคการศึกษา สำหรับนักศึกษา ภาคปกติ	3 มิ.ย.56	4 พ.ย. 56	17 มี.ค. 57
4.3 วันสอบกลางภาค	24 ก.ค.-4 ส.ค.56	21-29 ธ.ค. 56	16-22 เม.ย.57
4.4 วันสอบปลายภาค	30 ก.ย.-13 ต.ค.56	24 ก.พ.-9 มี.ค.57	14-20 พ.ค.57
4.5 วันสุดท้ายของภาคการศึกษา	13 ต.ค.56	9 มี.ค. 57	20 พ.ค.57

หมายเหตุ : ปฏิทินการศึกษาอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
นักศึกษา / ผู้เกี่ยวข้องจะต้องตรวจสอบจาก WWW.oreg.mutt.ac.th ทุกครั้ง



คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



ส่วนที่ ๔



พระราชบัญญัติ พระราชกฤษฎีกา
ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ

空





พระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พ.ศ. ๒๕๔๘

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.
ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘
เป็นปีที่ ๖๐ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควรจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลขึ้นแทนสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภาดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิก

(๑) พระราชบัญญัติวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๑๘

(๒) พระราชบัญญัติเปลี่ยนชื่อวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเป็นสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๓๒

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัตินี้

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัตินี้

“สภาวิชาการ” หมายความว่า สภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัตินี้

“สภาคณาจารย์และข้าราชการ” หมายความว่า สภาคณาจารย์และข้าราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัตินี้

“วิทยาเขต” หมายความว่า เขตการศึกษาของมหาวิทยาลัยที่มีคณะ สถาบัน สำนัก วิทยาลัยหรือส่วนราชการ ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ตั้งแต่สองส่วนราชการขึ้นไปตั้งอยู่ในเขตการศึกษานั้นตามที่สภามหาวิทยาลัย กำหนด

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้



มาตรา ๕ ให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัตินี้ จำนวน ๙ แห่ง ดังนี้

- (๑) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- (๒) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- (๓) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- (๔) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- (๕) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- (๖) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- (๗) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- (๘) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- (๙) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่งตามวรรคหนึ่งเป็นนิติบุคคลและเป็นส่วนราชการตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

มาตรา ๖ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และมีอำนาจออกกฎกระทรวง และประกาศ เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวง และประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑

บททั่วไป

มาตรา ๗ ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษา มีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญาเป็นหลัก

มาตรา ๘ มหาวิทยาลัยอาจแบ่งส่วนราชการ ดังนี้

- (๑) สำนักงานอธิการบดี
- (๒) สำนักงานวิทยาเขต
- (๓) บัณฑิตวิทยาลัย
- (๔) คณะ
- (๕) สถาบัน
- (๖) สำนัก
- (๗) วิทยาลัย

มหาวิทยาลัยอาจให้มีส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ เพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์
ในมาตรา ๗ เป็นส่วนราชการในมหาวิทยาลัยอีกได้

สำนักงานอธิการบดีและสำนักงานวิทยาเขต อาจแบ่งส่วนราชการเป็นกองหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น
ที่มีฐานะเทียบเท่ากอง

บัณฑิตวิทยาลัย อาจแบ่งส่วนราชการเป็นสำนักงานคณบดี กองหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะ
เทียบเท่ากอง

คณะ อาจแบ่งส่วนราชการเป็นสำนักงานคณบดี ภาควิชา กองหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะ
เทียบเท่าภาควิชาหรือกอง

สถาบัน สำนักหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ อาจแบ่งส่วนราชการเป็น
สำนักงานผู้อำนวยการ กองหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากอง

วิทยาลัย อาจแบ่งส่วนราชการเป็นสำนักงานผู้อำนวยการ ภาควิชา กองหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น
ที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาหรือกอง

สำนักงานคณบดี สำนักงานผู้อำนวยการ ภาควิชา กองหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า
ภาควิชาหรือกอง อาจแบ่งส่วนราชการเป็นงานหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่างาน

มาตรา ๙ การจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิกสำนักงานวิทยาเขต บัณฑิตวิทยาลัย คณะ สถาบัน สำนัก
วิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้ทำเป็นกฎกระทรวง

การแบ่งส่วนราชการเป็นสำนักงานคณบดี สำนักงานผู้อำนวยการ ภาควิชา กองหรือส่วนราชการที่เรียกชื่อ
อย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาหรือกอง ให้ทำเป็นประกาศกระทรวงศึกษาธิการ

การแบ่งส่วนราชการเป็นงานหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่างาน ให้ทำเป็นประกาศ
มหาวิทยาลัย

มาตรา ๑๐ ภายใต้วัตถุประสงค์ตามมาตรา ๗ มหาวิทยาลัยจะรับสถาบันการศึกษาชั้นสูงหรือสถาบันอื่น
เข้าสมทบในมหาวิทยาลัยก็ได้ และมีอำนาจให้ปริญญา อนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรชั้นหนึ่งชั้นใดแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
จากสถาบันสมทบนั้นได้

การรับเข้าสมทบหรือยกเลิกการสมทบซึ่งสถาบันการศึกษาชั้นสูงหรือสถาบันอื่น ให้เป็นไปตามข้อบังคับ
ของมหาวิทยาลัยและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

การควบคุมสถาบันการศึกษาชั้นสูงหรือสถาบันอื่นที่เข้าสมทบในมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามข้อบังคับ
ของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๑๑ มหาวิทยาลัยจะปฏิเสธการรับผู้ใดเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย หรือยุติหรือชะลอการศึกษา
ของนักศึกษาผู้ใดด้วยเหตุเพียงว่าผู้นั้นขาดแคลนทุนทรัพย์เพื่อจ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาต่าง ๆ แก่มหาวิทยาลัยมิได้
หลักเกณฑ์การพิจารณาว่านักศึกษาผู้ใดขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้เป็นไปตามระเบียบที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

มาตรา ๑๒ นอกจากเงินที่กำหนดไว้ในงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยอาจมีรายได้ ดังนี้

(๑) เงินผลประโยชน์ ค่าธรรมเนียม ค่าปรับ และค่าบริการต่างๆ ของมหาวิทยาลัย

(๒) รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้มาจากการใช้ที่ราชพัสดุซึ่งมหาวิทยาลัยปกครอง ดูแลหรือใช้ประโยชน์



- (ก) เงินและทรัพย์สินซึ่งมีผู้อุทิศให้แก่มหาวิทยาลัย
- (ข) รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการลงทุนและจากทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย
- (ค) เงินอุดหนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือเงินอุดหนุนอื่นที่มหาวิทยาลัยได้รับ
- (ง) รายได้หรือผลประโยชน์อย่างอื่น

ให้มหาวิทยาลัยมีอำนาจในการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา ใช้และจัดหาผลประโยชน์จากทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย ทั้งที่เป็นที่ราชพัสดุตามกฎหมายว่าด้วยที่ราชพัสดุและที่เป็นทรัพย์สินอื่น รวมทั้งจัดหารายได้จากการให้บริการ และการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาของส่วนราชการในมหาวิทยาลัย

รายได้และผลประโยชน์ของมหาวิทยาลัย เบี่ยงปรับที่เกิดจากการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งเบี่ยงปรับที่เกิดจากการผิดสัญญาการศึกษา และเบี่ยงปรับที่เกิดจากการผิดสัญญาการซื้อขายหรือสัญญาจ้างทำของที่ดำเนินการโดยใช้เงินงบประมาณ ไม่เป็นรายได้ที่ต้องนำส่งกระทรวงการคลังตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

มาตรา ๑๓ บรรดาอสังหาริมทรัพย์ที่มหาวิทยาลัยได้มาโดยมีผู้อุทิศให้หรือได้มาโดยการซื้อหรือแลกเปลี่ยนจากรายได้ของมหาวิทยาลัยตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ไม่ถือเป็นที่ราชพัสดุและให้เป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๑๔ บรรดารายได้และทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยจะต้องจัดการเพื่อประโยชน์ภายใต้วัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยตามมาตรา ๗

เงินและทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้แก่มหาวิทยาลัยจะต้องจัดการตามเงื่อนไขที่ผู้อุทิศให้กำหนดไว้และต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย แต่ถ้ามีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขดังกล่าว มหาวิทยาลัยต้องได้รับความยินยอมจากผู้อุทิศให้หรือทายาท หากไม่มีทายาทหรือทายาทไม่ปรากฏ จะต้องได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย

หมวด ๒ การดำเนินการ

มาตรา ๑๕ ให้มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งมีสภามหาวิทยาลัย ประกอบด้วย

- (๑) นายกสภามหาวิทยาลัย ซึ่งจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง
- (๒) กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง ได้แก่ อธิการบดีและประธานสภาคณาจารย์ และข้าราชการ
- (๓) กรรมการสภามหาวิทยาลัยจำนวนหกคน ซึ่งเลือกจากผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการวิทยาลัย และหัวหน้าส่วนราชการ ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ

(๔) กรรมการสภามหาวิทยาลัยจำนวนหกคน ซึ่งเลือกจากคณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยและข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาที่มีผู้ดำรงตำแหน่งตาม (๓)

(๕) กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนสิบสี่คน ซึ่งจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งจากบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัย โดยคำแนะนำของนายกสภามหาวิทยาลัย และกรรมการสภามหาวิทยาลัยตาม (๒) (๓) และ (๔) ทั้งนี้ ผู้ทรงคุณวุฒิดังกล่าวต้องมาจากผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กฎหมายการงบประมาณและการเงิน การบริหารงานบุคคล การศึกษา เศรษฐศาสตร์ และสังคมศาสตร์ อย่างน้อยด้านละหนึ่งคน และด้านอื่นๆ ตามที่สภามหาวิทยาลัยเห็นสมควร

ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งรองอธิการบดีคนหนึ่ง ซึ่งมีใช้กรรมการสภามหาวิทยาลัยตาม (๓) เป็นเลขานุการสภามหาวิทยาลัยโดยคำแนะนำของอธิการบดี

ให้สภามหาวิทยาลัยเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิคนหนึ่งเป็นอุปนายกสภามหาวิทยาลัยทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัยเมื่อนายกสภามหาวิทยาลัยไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ หรือเมื่อไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัย

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการได้มาซึ่งนายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คุณสมบัติของผู้เลือก ตลอดจนหลักเกณฑ์ และวิธีการเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยตาม (๓) และ (๔) ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๑๖ นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา ๑๕ (๓) (๔) และ (๕) มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสามปี แต่จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรืออาจได้รับเลือกใหม่อีกได้

นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามวรรคหนึ่ง นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา ๑๕ (๓) (๔) และ (๕) พ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (๑) ตาย
- (๒) ลาออก
- (๓) ขาดคุณสมบัติของการเป็นนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยใน ประเภทนั้น
- (๔) ถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก
- (๕) สภามหาวิทยาลัยมีมติให้ออกเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องต่อหน้าที่หรือหย่อน

ความสามารถ

- (๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

การพ้นจากตำแหน่งตาม (๕) ต้องมีคะแนนเสียงลงมติไม่น้อยกว่าสองในสามของจำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยเท่าที่มีอยู่

ในกรณีที่ตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยว่างลง ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดและยังมีได้ดำเนินการให้เต็มซึ่งนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยแทนตำแหน่งที่ว่าง ให้สภามหาวิทยาลัยประกอบด้วยกรรมการสภามหาวิทยาลัยเท่าที่มีอยู่

ในกรณีที่นายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา ๑๕ (๓) (๔) หรือ (๕) พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ และได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรือได้มีการเลือกผู้ดำรงตำแหน่งแทนแล้ว ให้ผู้ซึ่งได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง หรือได้รับเลือกอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน แต่ถ้าวาระการดำรงตำแหน่งเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการให้มีผู้ดำรงตำแหน่งแทนก็ได้



ในกรณีที่นายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา ๑๕ (๓) (๔) และ (๕) พ้นจากตำแหน่งตามวาระ แต่ยังมีได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหรือยังมีได้เลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยอื่นขึ้นใหม่ ให้นายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยซึ่งพ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะได้มีนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยใหม่แล้ว

ให้มีการดำเนินการให้ได้มาซึ่งนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา ๑๕ (๓) (๔) และ (๕) ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ผู้นั้นพ้นจากตำแหน่ง

มาตรา ๑๗ สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจและหน้าที่ควบคุมดูแลกิจการทั่วไปของมหาวิทยาลัย และโดยเฉพาะให้มีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

(๑) วางนโยบาย และอนุมัติแผนพัฒนาของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการศึกษา การส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แก่สังคม ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

(๒) วางระเบียบ ออกข้อบังคับและประกาศของมหาวิทยาลัย และอาจมอบให้ส่วนราชการใดในมหาวิทยาลัยเป็นผู้วางระเบียบ ออกข้อบังคับและประกาศสำหรับส่วนราชการนั้นเป็นเรื่องๆ ไปก็ได้

(๓) กำกับมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

(๔) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

(๕) พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรการศึกษาให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

(๖) พิจารณาการจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิก สำนักงานวิทยาเขต บัณฑิตวิทยาลัย คณะ สถาบัน สำนัก วิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ รวมทั้งการแบ่งส่วนราชการของส่วนราชการดังกล่าว

(๗) อนุมัติให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตร

(๘) อนุมัติการรับสถาบันการศึกษาชั้นสูง และสถาบันอื่นเข้าสมทบ หรือการยกเลิกการสมทบ

(๙) พิจารณาเสนอเรื่องเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งและถอดถอนนายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ อธิการบดี ศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์พิเศษ

(๑๐) แต่งตั้งและถอดถอนรองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการวิทยาลัยหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และกรรมการสภาวิชาการ

(๑๑) อนุมัติงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย

(๑๒) วางระเบียบและออกข้อบังคับเกี่ยวกับการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย และการจัดทำรายได้ของมหาวิทยาลัย

(๑๓) พิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคลของมหาวิทยาลัยตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา และตามที่คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษามอบหมาย

(๑๔) แต่งตั้งคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ หรือบุคคลหนึ่งบุคคลใดเพื่อพิจารณาและเสนอความเห็นในเรื่องหนึ่งเรื่องใด หรือเพื่อมอบหมายให้ปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย

(๑๕) พิจารณาและให้ความเห็นชอบในเรื่องที่เกี่ยวกับกิจการของมหาวิทยาลัยตามที่อธิการบดีเสนอ และอาจมอบหมายให้อธิการบดีปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยก็ได้

(๑๖) ส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการ เพื่อพัฒนาความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัย

(๑๗) ปฏิบัติหน้าที่อื่นเกี่ยวกับกิจการของมหาวิทยาลัยที่มีได้รับให้เป็นหน้าที่ของผู้ใดโดยเฉพาะ

มาตรา ๑๘ การประชุมสภามหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๑๙ ให้มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งมีสภาวิชาการ ประกอบด้วย

(๑) อธิการบดี เป็นประธานสภาวิชาการ

(๒) รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นรองประธานสภาวิชาการ

(๓) กรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่ง ได้แก่ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต คณบดี ผู้อำนวยการสถาบันเพื่อการวิจัย และผู้อำนวยการวิทยาลัย ถ้ามี

(๔) กรรมการสภาวิชาการจำนวนหกคน ซึ่งเลือกจากคณาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัย

(๕) กรรมการสภาวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนสิบคน ซึ่งแต่งตั้งจากบุคคลภายนอก โดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการได้มาซึ่งกรรมการสภาวิชาการตาม (๔) และ (๕) ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยคนหนึ่งเป็นเลขานุการสภาวิชาการ และอาจแต่งตั้งคณาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยอีกไม่เกินสองคนเป็นผู้ช่วยเลขานุการ

มาตรา ๒๐ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของกรรมการสภาวิชาการตลอดจนการประชุมและการดำเนินงานของสภาวิชาการ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๒๑ สภาวิชาการมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

(๑) พิจารณาเกณฑ์มาตรฐานเกี่ยวกับหลักสูตร การเรียนการสอน การวิจัย การวัดผลการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษาเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย

(๒) เสนอความเห็นเกี่ยวกับการรวมและการยกเลิกสาขาวิชาต่อสภามหาวิทยาลัย

(๓) เสนอความเห็นเกี่ยวกับการเปิดสอนตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

(๔) พิจารณาเสนอความเห็นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิชาการต่อสภามหาวิทยาลัย

(๕) ส่งเสริมการวิจัยและการบริการทางวิชาการที่สอดคล้องกับภารกิจของมหาวิทยาลัย และความต้องการของชุมชน

(๖) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ หรือบุคคลหนึ่งบุคคลใดเพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภาวิชาการ

มาตรา ๒๒ ให้มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งมีสภาคณาจารย์และข้าราชการ ประกอบด้วย ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ และกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการซึ่งเลือกจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการของมหาวิทยาลัย

จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ และกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการตามวรรคหนึ่ง ตลอดจนการประชุมและการดำเนินงานของสภาคณาจารย์และข้าราชการ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย



มาตรา ๒๓ สภาคณาจารย์และข้าราชการมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

(๑) ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะในกิจการของมหาวิทยาลัยและการพัฒนามหาวิทยาลัยแก่อธิการบดี หรือสภามหาวิทยาลัย

(๒) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์และข้าราชการในการปฏิบัติหน้าที่ตามจรรยาบรรณ แห่งวิชาชีพ

(๓) พิจารณาผลประโยชน์ของมหาวิทยาลัย และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่อธิการบดี หรือสภามหาวิทยาลัย มอบหมาย

(๔) เรียกประชุมคณาจารย์และข้าราชการเพื่อพิจารณากิจกรรมของมหาวิทยาลัย และนำเสนอความคิดเห็น ต่อสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

การปฏิบัติหน้าที่ของสภาคณาจารย์และข้าราชการถือเป็นการปฏิบัติหน้าที่ราชการ และการดำเนินการใด ๆ ในการปฏิบัติหน้าที่โดยชอบย่อมได้รับความคุ้มครองและไม่เป็นเหตุในการดำเนินการทางวินัย

มาตรา ๒๔ ให้มีอธิการบดีเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบการบริหารงานของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งและ อาจมีรองอธิการบดี หรือผู้ช่วยอธิการบดี หรือจะมีทั้งรองอธิการบดี และผู้ช่วยอธิการบดีตามจำนวนที่สภามหาวิทยาลัย แต่ละแห่งกำหนด เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่อธิการบดีมอบหมายก็ได้

มาตรา ๒๕ อธิการบดีนั้นจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยการสรรหาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย จากผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงการมีส่วนร่วมของบุคลากรของมหาวิทยาลัย

อธิการบดีมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี และจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งใหม่อีกได้ แต่จะดำรง ตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันมิได้

นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามวรรคสอง อธิการบดีพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) ถูกลงโทษทางวินัยอย่างร้ายแรงหรือถูกสั่งให้ออกจากราชการ เพราะเหตุมีมลทินหรือ มัวหมองในกรณี ที่ถูกสอบสวนทางวินัยอย่างร้ายแรง

(๔) เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๕) ถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก

(๖) สภามหาวิทยาลัยให้พ้นจากตำแหน่ง เพราะบกพร่องต่อหน้าที่ มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือหย่อน ความสามารถ มติของสภามหาวิทยาลัยให้พ้นจากตำแหน่ง ต้องประกอบด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าสองในสามของ จำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมด

รองอธิการบดี ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งโดยคำแนะนำของอธิการบดีจากผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง

ผู้ช่วยอธิการบดี ให้อธิการบดีแต่งตั้งจากข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคสอง และให้อธิการบดีมีอำนาจถอดถอนผู้ช่วยอธิการบดีด้วย เมื่ออธิการบดีพ้นจากตำแหน่ง ให้รองอธิการบดี และผู้ช่วยอธิการบดี พ้นจากตำแหน่งด้วย

มาตรา ๒๖ อธิการบดีและรองอธิการบดี ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปีในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือเคยดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่าสามปี หรือดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ รวมทั้งมีคุณสมบัติอื่นและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดในข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ผู้ช่วยอธิการบดี ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

มาตรา ๒๗ อธิการบดีมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

(๑) บริหารกิจการของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับของทางราชการและของมหาวิทยาลัย รวมทั้งนโยบายและวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย

(๒) บริหารบุคลากร การเงิน การพัสดุ สถานที่และทรัพย์สินอื่นของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับของทางราชการและของมหาวิทยาลัย

(๓) จัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัย ดูแลให้มีการปฏิบัติตามนโยบายและแผนงาน รวมทั้งติดตามประเมินผลการดำเนินงานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย

(๔) แต่งตั้งและถอดถอนผู้ช่วยอธิการบดี รองคณบดี รองผู้อำนวยการสถาบัน รองผู้อำนวยการสำนัก รองผู้อำนวยการวิทยาลัย รองหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ หัวหน้าภาควิชา หัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาและอาจารย์พิเศษ

(๕) รายงานเกี่ยวกับกิจการและการดำเนินการของมหาวิทยาลัยต่อสภามหาวิทยาลัย

(๖) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของสภาคณาจารย์และข้าราชการ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขต และส่งเสริมการพัฒนานักศึกษาและกิจการนักศึกษา

(๗) ส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน รวมทั้งการเข้าไปมีส่วนร่วมในการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน

(๘) เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยในกิจการทั่วไป

(๙) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศของมหาวิทยาลัย ตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมายหรือตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของอธิการบดี

มาตรา ๒๘ ในกรณีที่ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้รองอธิการบดีเป็นผู้รักษาราชการแทน ถ้ามีรองอธิการบดีหลายคน ให้รองอธิการบดีซึ่งอธิการบดีมอบหมายเป็นผู้รักษาราชการแทน ถ้าอธิการบดีมิได้มอบหมาย ให้รองอธิการบดีซึ่งมีอาวุโสสูงสุดเป็นผู้รักษาราชการแทน

ในกรณีที่ไม่มีผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีตามความในวรรคหนึ่ง หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติราชการได้ หรือไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง เป็นผู้รักษาราชการแทนอธิการบดี

มาตรา ๒๙ ในวิทยาเขต ให้มีรองอธิการบดีคนหนึ่งซึ่งสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งโดยคำแนะนำของอธิการบดี เป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบการบริหารงานของวิทยาเขตให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศของมหาวิทยาลัย และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่อธิการบดีมอบหมาย



มาตรา ๓๐ ในวิทยาเขต ให้มีคณะกรรมการประจำวิทยาเขตคณะหนึ่ง

องค์ประกอบ จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่ง ของกรรมการประจำวิทยาเขต ตลอดจนการประชุมของคณะกรรมการประจำวิทยาเขตและการจัดระบบบริหารงาน ในวิทยาเขต ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ต้องมีกรรมการที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งแต่งตั้งจากบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่าหนึ่งในสาม

มาตรา ๓๑ คณะกรรมการประจำวิทยาเขตมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

(๑) ส่งเสริมให้วิทยาเขตดำเนินภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบาย เป้าหมาย และแผนพัฒนาตาม ที่ สภามหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินกิจการต่างๆ ของวิทยาเขตแก่อธิการบดี

(๓) เสนอแนะการเปิดสอนตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยในวิทยาเขตต่อสภาวิชาการ

(๔) ประสานงานระหว่างบัณฑิตวิทยาลัย คณะ สถาบัน สำนัก วิทยาลัย และส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะภายในวิทยาเขต

(๕) พิจารณาวางระเบียบหรือออกข้อบังคับอื่นตามที่ สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

(๖) พิจารณาเสนอแผนพัฒนา แผนงาน และงบประมาณประจำปีและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของวิทยาเขตเสนอต่ออธิการบดี

(๗) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ หรือบุคคลหนึ่งบุคคลใดเพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ ของคณะกรรมการประจำวิทยาเขต

(๘) ปฏิบัติงานอื่นตามที่อธิการบดีมอบหมาย

มาตรา ๓๒ ในวิทยาเขต ให้มีคณะกรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขต ประกอบด้วย

(๑) ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขต

(๒) กรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขตโดยตำแหน่ง ได้แก่ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก และผู้อำนวยการวิทยาลัย ถ้ามี

(๓) กรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขตจำนวนสี่คน ซึ่งแต่งตั้งจากผู้แทนศิษย์เก่า จำนวนหนึ่งคน ผู้แทน ผู้ปกครอง จำนวนหนึ่งคน และผู้แทนนักศึกษา จำนวนสองคน

(๔) กรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขตผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนเท่ากับจำนวนกรรมการตาม (๒) และ (๓) รวมกัน ซึ่ง สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งจากผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ หรือมีประสบการณ์ในสาขาวิชาต่าง ๆ ตามที่ สภามหาวิทยาลัย เห็นสมควร ในจำนวนนี้ ให้แต่งตั้งจากบุคคลในเขตพื้นที่บริการการศึกษาของวิทยาเขตไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของประธานกรรมการ ส่งเสริมกิจการวิทยาเขต และกรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขตตาม (๓) และ (๔) ตลอดจนการประชุมและการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขต ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๓๓ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขตมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

(๑) ส่งเสริม สนับสนุน ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะแก่วิทยาเขตเพื่อพัฒนาแนวทางการดำเนินงาน ของวิทยาเขต

(๒) ส่งเสริมให้มีทุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้มีโอกาสดูแลศึกษาในมหาวิทยาลัยอันเป็น การสนับสนุนความเสมอภาคในโอกาสทางการศึกษา

(๓) ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างสัมพันธ์ภาพและการเรียนรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษาและประชาชน

(๔) แต่งตั้งคณะกรรมการ หรือบุคคลหนึ่งบุคคลใดเพื่อกระทำการใด ๆ ตาม (๑) (๒) และ (๓)

มาตรา ๓๔ ในบัณฑิตวิทยาลัย ให้มีคณบดีเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของบัณฑิตวิทยาลัย และจะ ให้มีรองคณบดีตามจำนวนที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่คณบดีมอบหมายก็ได้

คณบดีนั้น ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งโดยการสรรหาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยจากผู้มีคุณสมบัติตาม มาตรา ๒๖ วรรคสอง

รองคณบดีนั้น ให้อธิการบดีแต่งตั้งโดยคำแนะนำของคณบดีจากผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคสอง และ ให้อธิการบดีมีอำนาจถอดถอนรองคณบดีโดยคำแนะนำของคณบดี

วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งคณบดีให้นำมาตรา ๒๕ วรรคสอง และวรรคสาม มาใช้บังคับ โดยอนุโลม

การรักษาราชการแทนคณบดีให้นำมาตรา ๒๘ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

เมื่อคณบดีพ้นจากตำแหน่ง ให้รองคณบดีพ้นจากตำแหน่งด้วย

มาตรา ๓๕ ในบัณฑิตวิทยาลัย ให้มีคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยคณะหนึ่ง ประกอบด้วย คณบดี เป็นประธานกรรมการและกรรมการอื่นอีกจำนวนหนึ่ง

จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา อำนาจและหน้าที่ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจาก ตำแหน่งของกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ตลอดจนการประชุมของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยและ การจัดระบบบริหารงานในบัณฑิตวิทยาลัย ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๓๖ ในคณะ ให้มีคณบดีเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของคณะ และจะให้มีรองคณบดีตาม จำนวนที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่คณบดีมอบหมายก็ได้

คุณสมบัติ การแต่งตั้ง วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของคณบดีและรองคณบดีตามวรรค หนึ่ง และการรักษาราชการแทนให้นำมาตรา ๓๔ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๓๗ ในคณะ ให้มีคณะกรรมการประจำคณะ ประกอบด้วย คณบดีเป็นประธานกรรมการ และกรรมการ อื่นอีกจำนวนหนึ่ง

จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของกรรมการ ตลอดจนการประชุมของคณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงานในคณะ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัย

มาตรา ๓๘ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

- (๑) จัดทำแผนพัฒนาของคณะให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย
- (๒) พิจารณาวางระเบียบและออกข้อบังคับภายในคณะตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย
- (๓) พิจารณา กำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะเพื่อเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย
- (๔) จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ



- (๕) ส่งเสริมงานวิจัย งานบริการวิชาการแก่สังคม งานทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และงานรักษาสีงแวดล้อม
- (๖) ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินกิจการต่างๆ ของคณะ
- (๗) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ

(๘) ดำเนินการอื่นใดตามที่สภามหาวิทยาลัย สภาวิชาการ หรืออธิการบดีมอบหมาย

มาตรา ๓๙ ในกรณีที่มีการแบ่งภาควิชาหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา ในคณะ ให้มีหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาเป็นผู้บังคับบัญชา และรับผิดชอบงานของภาควิชาหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา

หัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาให้อธิการบดีแต่งตั้ง จากคณาจารย์ประจำ โดยการสรรหาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยจากผู้มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับคณบดี และให้อธิการบดี มีอำนาจถอดถอนหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาโดยคำแนะนำ ของคณบดี

คุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่อ อย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาตามวรรคสอง และการรักษาราชการแทนให้นำมาตรา ๓๔ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๔๐ ในสถาบันหรือสำนัก ให้มีผู้อำนวยการสถาบันหรือผู้อำนวยการสำนักเป็นผู้บังคับบัญชา และรับผิดชอบงานของสถาบันหรือสำนัก แล้วแต่กรณี และจะให้มีรองผู้อำนวยการสถาบันหรือรองผู้อำนวยการสำนักตาม จำนวนที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่ผู้อำนวยการสถาบันหรือผู้อำนวยการสำนักมอบหมายก็ได้

คุณสมบัติ การแต่งตั้ง วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของผู้อำนวยการสถาบันหรือ ผู้อำนวยการสำนัก และรองผู้อำนวยการสถาบันหรือรองผู้อำนวยการสำนักตามวรรคหนึ่งและการรักษาราชการแทน ให้นำมาตรา ๓๔ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๔๑ ในสถาบันหรือสำนัก ให้มีคณะกรรมการประจำสถาบันหรือสำนัก แล้วแต่กรณี

องค์ประกอบ จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา อำนาจและหน้าที่ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของกรรมการประจำสถาบันหรือสำนัก ตลอดจนการประชุมของคณะกรรมการประจำสถาบันหรือคณะ กรรมการประจำสำนัก และการจัดระบบบริหารงานในสถาบันหรือสำนัก ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๔๒ ในกรณีที่มหาวิทยาลัยมีวิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้มีผู้อำนวยการวิทยาลัยหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะเป็นผู้บังคับบัญชา และรับผิดชอบงานของวิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ แล้วแต่กรณี และจะให้ มีรองผู้อำนวยการวิทยาลัยหรือรองหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะตามจำนวนที่สภา มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่ผู้อำนวยการวิทยาลัยหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะมอบหมายก็ได้

คุณสมบัติ การแต่งตั้ง วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของผู้อำนวยการวิทยาลัย หรือ หัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ รวมทั้งผู้ดำรงตำแหน่งรองของตำแหน่งดังกล่าว ตามวรรคหนึ่ง และการรักษาราชการแทนให้นำความในมาตรา ๓๔ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ในกรณีที่มีการแบ่งภาควิชา หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาในวิทยาลัย
ให้นำความในมาตรา ๓๙ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๔๓ ในวิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้มีคณะกรรมการประจำ
วิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ แล้วแต่กรณี

องค์ประกอบ จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา อำนาจและหน้าที่ วาระการดำรงตำแหน่ง
และการพ้นจากตำแหน่งของกรรมการประจำวิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ
ตลอดจนการประชุมของคณะกรรมการประจำวิทยาลัย หรือคณะกรรมการประจำส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น
ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ และการจัดระบบบริหารงานในวิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า
คณะ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๔๔ ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ และหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น
ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ จะดำรงตำแหน่งดังกล่าวเกินหนึ่งตำแหน่งในขณะเดียวกันมิได้

ผู้ดำรงตำแหน่งตามวรรคหนึ่งจะรักษาราชการแทนตำแหน่งอื่นอีกหนึ่งตำแหน่งก็ได้ แต่ต้องไม่เกิน
หนึ่งร้อยแปดสิบวัน

มาตรา ๔๕ เพื่อประโยชน์ในการบริหารราชการในวิทยาเขต บัณฑิตวิทยาลัย คณะ สถาบัน สำนัก วิทยาลัย
และภาควิชาหรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะหรือภาควิชา อธิการบดีจะมอบอำนาจ
โดยทำเป็นหนังสือให้ผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ หัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าส่วนราชการ
ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะหรือภาควิชา ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเฉพาะในราชการของส่วนราชการ
นั้นก็ได้

ให้ผู้ปฏิบัติราชการแทนตามวรรคหนึ่ง มีอำนาจและหน้าที่ตามที่อธิการบดีกำหนด

มาตรา ๔๖ ให้ผู้รักษาราชการแทนตามบัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้มีอำนาจและหน้าที่เช่นเดียวกับ
ผู้ซึ่งตนแทน

ในกรณีที่ถูกหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือมติคณะรัฐมนตรี แต่งตั้งให้ผู้ดำรงตำแหน่งใดเป็นกรรมการ
หรือให้มีอำนาจและหน้าที่อย่างไร ให้ผู้รักษาราชการแทนทำหน้าที่กรรมการ หรือมีอำนาจและหน้าที่เช่นเดียวกับผู้ดำรง
ตำแหน่งนั้นในระหว่างที่รักษาราชการแทนด้วย

หมวด ๓

ความร่วมมือด้านวิชาการและการใช้ทรัพยากร

มาตรา ๔๗ เพื่อประโยชน์ในความร่วมมือด้านวิชาการและการใช้ทรัพยากรร่วมกันของมหาวิทยาลัย
ให้มีคณะกรรมการอธิการบดี ประกอบด้วย อธิการบดีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทุกแห่งเป็นกรรมการ

ให้กรรมการตามวรรคหนึ่งเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานกรรมการ และเลือกกรรมการอีกคนหนึ่งเป็น
เลขานุการ



การประชุมของคณะกรรมการอธิการบดี ให้เป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการอธิการบดีกำหนด
มาตรา ๔๘ ให้คณะกรรมการอธิการบดีมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

- (๑) เสนอนโยบายและแผนพัฒนาเกี่ยวกับการจัดการศึกษา การร่วมมือด้านวิชาการและการใช้ทรัพยากรร่วมกันของมหาวิทยาลัยต่อสภามหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง
- (๒) จัดให้มีข้อตกลงระหว่างมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการ และการใช้ทรัพยากรร่วมกันในการปฏิบัติภารกิจ โดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง
- (๓) จัดให้มีข้อตกลงระหว่างมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งกับสถาบันอาชีวศึกษาทั้งที่เป็นของรัฐและเอกชนในการให้ความร่วมมือด้านวิชาการและการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญา โดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง
- (๔) กำหนดแนวทางในการแสวงหาความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งกับชุมชน องค์กรเอกชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- (๕) แต่งตั้งคณะทำงานหรือบุคคลหนึ่งบุคคลใดเพื่อพิจารณาและเสนอความเห็นในเรื่องหนึ่งเรื่องใดหรือเพื่อมอบหมายให้ปฏิบัติกรอย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการอธิการบดี

หมวด ๔

ตำแหน่งทางวิชาการ

มาตรา ๔๙ คณาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยมีตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

- (๑) ศาสตราจารย์
- (๒) รองศาสตราจารย์
- (๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์
- (๔) อาจารย์

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนคณาจารย์ประจำตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

ศาสตราจารย์นั้น จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยคำแนะนำของสภามหาวิทยาลัย

มาตรา ๕๐ ศาสตราจารย์พิเศษนั้น จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยคำแนะนำของสภามหาวิทยาลัยจากผู้ซึ่งมิได้เป็นคณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการแต่งตั้งศาสตราจารย์พิเศษ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๕๑ ศาสตราจารย์ซึ่งมีความรู้ความสามารถและความชำนาญเป็นพิเศษ และพ้นจากตำแหน่งไปโดยไม่มีความผิด สภามหาวิทยาลัยอาจแต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณในสาขาที่ศาสตราจารย์ผู้นั้นมีความเชี่ยวชาญเพื่อเป็นเกียรติยศได้

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๕๒ สภามหาวิทยาลัยอาจแต่งตั้งผู้ซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสม และมีได้เป็นคณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยเป็นรองศาสตราจารย์พิเศษและผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษได้ โดยคำแนะนำของอธิการบดี

อธิการบดีอาจแต่งตั้งผู้ซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสมและมีได้เป็นคณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยเป็นอาจารย์พิเศษโดยคำแนะนำของคณบดี ผู้อำนวยการหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะแล้วแต่กรณี

คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการแต่งตั้งรองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษและอาจารย์พิเศษตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๕๓ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ มีสิทธิใช้ตำแหน่งศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ แล้วแต่กรณี เป็นคำนำหน้านามเพื่อแสดงวิทยฐานะได้ตลอดไป

การใช้คำนำหน้านามตามความในวรรคหนึ่ง ให้ใช้อักษรย่อดังนี้

ศาสตราจารย์ ใช้อักษรย่อ ศ.

ศาสตราจารย์พิเศษ ใช้อักษรย่อ ศ. (พิเศษ)

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ใช้อักษรย่อ ศ. (เกียรติคุณ)

รองศาสตราจารย์ ใช้อักษรย่อ รศ.

รองศาสตราจารย์พิเศษ ใช้อักษรย่อ รศ. (พิเศษ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ใช้อักษรย่อ ผศ.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ ใช้อักษรย่อ ผศ. (พิเศษ)

หมวด ๕

ปริญญาและเครื่องหมายวิทยฐานะ

มาตรา ๕๔ ปริญญามีสามชั้น คือ

ปริญญาเอก เรียกว่า ดุษฎีบัณฑิต ใช้อักษรย่อ ด.

ปริญญาโท เรียกว่า มหาบัณฑิต ใช้อักษรย่อ ม.

ปริญญาตรี เรียกว่า บัณฑิต ใช้อักษรย่อ บ.

มาตรา ๕๕ มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้ปริญญาในสาขาวิชาที่มีการสอนในมหาวิทยาลัย

การกำหนดให้สาขาวิชาใดมีปริญญาชั้นใด และจะใช้อักษรย่อสำหรับสาขาวิชานั้นอย่างไร ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

มาตรา ๕๖ สภามหาวิทยาลัยอาจออกข้อบังคับให้ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือปริญญาเกียรตินิยมอันดับสองได้



มาตรา ๕๗ สภามหาวิทยาลัยอาจออกข้อบังคับให้มีประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตรสำหรับสาขาวิชาใดได้ ดังนี้

- (๑) ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาหนึ่งสาขาวิชาใดภายหลังที่ได้รับปริญญาโทแล้ว
- (๒) ประกาศนียบัตรบัณฑิต ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาหนึ่งสาขาวิชาใดภายหลังที่ได้รับปริญญาตรีแล้ว
- (๓) อนุปริญญาหรือประกาศนียบัตร ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรในสาขาวิชาหนึ่งสาขาวิชาใด ก่อนถึงขั้นได้รับปริญญาตรี
- (๔) ประกาศนียบัตร ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาเฉพาะวิชา

มาตรา ๕๘ มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่บุคคลซึ่งสภามหาวิทยาลัยเห็นว่าทรงคุณวุฒิสมควรแก่ปริญญานั้น ๆ แต่จะให้ปริญญาดังกล่าวแก่คณาจารย์ประจำ ผู้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย นายกสภา มหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยในขณะที่ยังดำรงตำแหน่งนั้นมิได้

ชั้น สาขาของปริญญาเกิตติมศักดิ์ และหลักเกณฑ์การให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๕๙ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้มีครูวิทยฐานะหรือเสมียนวิทยฐานะเป็นเครื่องหมายแสดงวิทยฐานะของผู้ได้รับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตร และอาจกำหนดให้มีครูประจำตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยหรือคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยได้

การกำหนดลักษณะ ชนิด ประเภท และส่วนประกอบของครูวิทยฐานะ เสมียนวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

ครูวิทยฐานะ เสมียนวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งจะใช้ในโอกาสใด โดยมีเงื่อนไขอย่างไร ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๖๐ สภามหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้มีตรา เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย หรือส่วนราชการในมหาวิทยาลัยได้ โดยทำเป็นข้อบังคับของมหาวิทยาลัยและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สภามหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้มีเครื่องแบบ เครื่องหมาย หรือเครื่องแต่งกายนักศึกษาได้ โดยทำเป็นข้อบังคับของมหาวิทยาลัยและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หมวด ๖
บทกำหนดโทษ

มาตรา ๖๑ ผู้ใดใช้ตรา สัญลักษณ์ ครูวิทยฐานะ เสมียนวิทยฐานะ ครูประจำตำแหน่ง เครื่องแบบ เครื่องหมาย หรือเครื่องแต่งกายนักศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยไม่มีสิทธิที่จะใช้หรือแสดงด้วยประการใด ๆ ว่าตนมีตำแหน่ง ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรของมหาวิทยาลัย โดยที่ตนไม่มี ถ้าได้กระทำเพื่อให้บุคคลอื่นเชื่อว่าตนมีสิทธิที่จะใช้หรือมีตำแหน่ง หรือวิทยฐานะเช่นนั้น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๒ ผู้ใด

(๑) ปลอม หรือทำเลียนแบบซึ่งตรา เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยหรือส่วนราชการของมหาวิทยาลัยไม่ว่าจะเป็นสีใด หรือทำด้วยวิธีใดๆ

(๒) ใช้ตรา เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยหรือส่วนราชการของมหาวิทยาลัยปลอม หรือซึ่งทำเลียนแบบ หรือ

(๓) ใช้ หรือทำให้ปรากฏซึ่งตรา เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยหรือส่วนราชการของมหาวิทยาลัยที่วัดดูหรือสินค้าใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าผู้กระทำความผิดตาม (๑) เป็นผู้กระทำความผิดตาม (๒) ด้วย ให้ลงโทษตาม (๒) แต่กระหนเดียว ความผิดตาม (๓) เป็นความผิดอันยอมความได้

บทเฉพาะกาล

มาตรา ๖๓ ให้โอนบรรดากิจการ ทรัพย์สิน หนี้สิน สิทธิ ภาระผูกพันทั้งปวง ข้าราชการ ลูกจ้าง อัตรากำลัง เงินงบประมาณ และรายได้ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ไปเป็นของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่งตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ตามรายการที่ รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ให้ข้าราชการซึ่งโอนไปตามวรรคหนึ่งเป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา โดยในระยะเริ่มแรกให้ข้าราชการดังกล่าวยังคงดำรงตำแหน่งและรับเงินเดือนตลอดจนได้รับสิทธิประโยชน์เช่นเดิมต่อไป จนกว่าจะได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

มาตรา ๖๔ ให้ส่วนราชการที่จัดตั้งขึ้นตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการซึ่งตราขึ้นตาม ข้อ ๒๓ แห่งประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๒๑๖ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๑๕ ส่วนราชการที่จัดตั้งขึ้นตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการซึ่งตราขึ้นตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ และส่วนราชการที่จัดตั้งขึ้นตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการซึ่งตราขึ้นตามมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๓๔ ที่มีอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาคงมีอยู่ต่อไป จนกว่าจะมีการออกกฎกระทรวงจัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่งซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ ใช้บังคับ

มาตรา ๖๕ ภายใต้บังคับมาตรา ๖๓ และมาตรา ๖๔ ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตามมาตรา ๕ ประกอบด้วยส่วนราชการ ดังต่อไปนี้

(๑) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประกอบด้วย สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี และวิทยาเขตปทุมธานี



(๒) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ประกอบด้วย วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพฯ วิทยาเขตบพิตรพิมุข มหาเมฆ และวิทยาเขตพระนครใต้

(๓) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประกอบด้วย วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ วิทยาเขตอุเทนถวาย วิทยาเขตบางพระ จังหวัดชลบุรี วิทยาเขตจันทบุรี และคณะเกษตรศาสตร์บางพระ จังหวัดชลบุรี

(๔) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย วิทยาเขตเทเวศร์ วิทยาเขตโชติเวช วิทยาเขตพัฒนวิชาการพระนคร วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ และวิทยาเขตพระนครเหนือ

(๕) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ประกอบด้วย วิทยาเขตเพาะช่าง วิทยาเขตบพิตรพิมุข จักรวรรดิ วิทยาเขตศาลายา และวิทยาเขตวังไกลกังวล

(๖) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประกอบด้วย วิทยาเขตภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ วิทยาเขตน่าน วิทยาเขตลำปาง วิทยาเขตเชียงราย วิทยาเขตตาก วิทยาเขตพิษณุโลก และสถาบันวิจัยและฝึกอบรม การเกษตรลำปาง

(๗) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประกอบด้วย วิทยาเขตภาคใต้ จังหวัดสงขลา วิทยาเขต นครศรีธรรมราช วิทยาเขตศรีวิชัย จังหวัดนครศรีธรรมราช คณะเกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราช และคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง จังหวัดตรัง

(๘) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประกอบด้วย วิทยาเขตนนทบุรี วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา วาสูกี วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา และวิทยาเขตสุพรรณบุรี

(๙) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบด้วย วิทยาเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา วิทยาเขตสุรินทร์ วิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตกาฬสินธุ์ วิทยาเขตสกลนคร และสถาบันวิจัย และฝึกอบรมการเกษตรสกลนคร

ให้สภามหาวิทยาลัยแต่ละแห่งกำหนดที่ตั้งของสำนักงานอธิการบดี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ การอุดมศึกษา

มาตรา ๖๖ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภาสถาบัน อุปนายกสภาสถาบัน และกรรมการสภาสถาบันของ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ปฏิบัติหน้าที่นายกสภามหาวิทยาลัย อุปนายกสภามหาวิทยาลัย และกรรมการสภา มหาวิทยาลัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่งตามพระราชบัญญัตินี้ต่อไป จนกว่าจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ และมีการเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัย ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่ง แล้วแต่กรณี ตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๖๗ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก และหัวหน้าภาควิชา ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา รักษาการในตำแหน่งต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งดังกล่าวขึ้นใหม่ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ให้ผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี รองคณบดี รองผู้อำนวยการสถาบัน และรองผู้อำนวยการสำนักของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา รักษาการในตำแหน่งต่อไปจนกว่าผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน และผู้อำนวยการสำนักตามวรรคหนึ่งจะพ้นจากตำแหน่ง

มาตรา ๖๘ การนับวาระการดำรงตำแหน่งของอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก และหัวหน้าภาควิชา ให้นับวาระการดำรงตำแหน่งตามพระราชบัญญัตินี้เป็นวาระแรก

มาตรา ๖๙ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการและกรรมการในคณะกรรมการประจำคณะ คณะกรรมการประจำสถาบัน และคณะกรรมการประจำสำนักของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา คงปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะได้มีคณะกรรมการประจำคณะ คณะกรรมการประจำสถาบัน และคณะกรรมการประจำสำนักตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๗๐ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาเขตตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการครู และประธานกรรมการ และกรรมการบริหารวิทยาเขตของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตามประกาศสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ลงวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๓๕ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา คงปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตและคณะกรรมการประจำวิทยาเขตตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ เว้นแต่กรณียังไม่มีกรออกกฎกระทรวงจัดตั้งส่วนราชการซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๑ ภายใต้บังคับมาตรา ๖๗ ในระหว่างที่ยังไม่มีสภาวิชาการตามมาตรา ๑๙ ให้มีสภาวิชาการประกอบด้วย อธิการบดีเป็นประธานสภาวิชาการ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการเป็นรองประธานสภาวิชาการ รองอธิการบดี คณบดี และคณาจารย์ประจำซึ่งอธิการบดีแต่งตั้งจำนวนหกคนเป็นกรรมการสภาวิชาการ และผู้อำนวยการสำนักบริการทางวิชาการและทดสอบเป็นเลขานุการสภาวิชาการ ทำหน้าที่สภาวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่งตามพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีการแต่งตั้งสภาวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่งตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๗๒ ภายใต้บังคับมาตรา ๖๖ และมาตรา ๖๗ ในระหว่างที่ยังไม่มีอธิการบดีเป็นผู้บังคับบัญชา และรับผิดชอบการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่งตามมาตรา ๒๔ ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง ทำหน้าที่รักษาการในตำแหน่งอธิการบดีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่งเป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีการแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งดังกล่าวขึ้นใหม่ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ เว้นแต่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีให้แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีตามมาตรา ๖๗ วรรคหนึ่ง เป็นผู้รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี

มาตรา ๗๓ ให้ผู้ซึ่งเป็นศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และอาจารย์ประจำสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีฐานะเป็นศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และอาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยต่อไปตามพระราชบัญญัตินี้



ให้ผู้ซึ่งเป็นอาจารย์พิเศษของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ เป็นอาจารย์พิเศษของมหาวิทยาลัยต่อไป ตามพระราชบัญญัตินี้ จนครบกำหนดเวลาที่ได้รับแต่งตั้ง

มาตรา ๗๔ ให้ผู้ได้รับประกาศนียบัตรชั้นสูงตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ เป็นผู้ได้รับประกาศนียบัตรบัณฑิตตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๕ ในระหว่างที่ยังไม่มีพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ข้อบังคับ ประกาศและระเบียบ เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ให้นำพระราชกฤษฎีกา ข้อบังคับ ประกาศและระเบียบ ซึ่งออกตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๑๘ ที่ใช้อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษามาใช้บังคับ โดยอนุโลม

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติการ อำนาจหน้าที่ของผู้ดำรงตำแหน่ง หรือหน่วยงานต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในบทเฉพาะกาลนี้ ให้รัฐมนตรีเป็นผู้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาด

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

วิษณุ เครืองาม

รองนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ บัญญัติให้สถานศึกษาของรัฐที่จัดการศึกษาระดับปริญญาเป็นนิติบุคคล เพื่อให้สถานศึกษาของรัฐดำเนินกิจการได้โดยอิสระ สามารถพัฒนาระบบบริหาร และการจัดการที่เป็นของตนเอง มีความคล่องตัว มีเสรีภาพทางวิชาการและอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสภาสถานศึกษา ดังนั้น สมควรจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน ๙ แห่ง ขึ้นแทนสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีที่มีวัตถุประสงค์ ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่มุ่งเน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครุวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทะนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม โดยให้ผู้สำเร็จการอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญาเป็นหลัก จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้



พระราชกฤษฎีกา
ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา
ครุศึกษาศาสตร์ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่ง
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
พ.ศ. ๒๕๕๓

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.
ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
เป็นปีที่ ๖๕ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุศึกษาศาสตร์ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย กับมาตรา ๕๕ วรรคสอง และ มาตรา ๕๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุศึกษาศาสตร์ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. ๒๕๕๓”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุศึกษาศาสตร์ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา ๔ ให้กำหนดปริญญาในสาขาวิชา และอักษรย่อสำหรับสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดังต่อไปนี้

(๑๑) สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ มีปริญญาสามชั้น คือ

(ก) เอก เรียกว่า “การแพทย์แผนไทยประยุกต์คุณวุฒิบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “พทป.ด.” และ “ปรัชญาคุษวุฒิบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”



- (ข) โท เรียกว่า “การแพทย์แผนไทยประยุกต์มหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “พทป.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “พทป.บ.”
- (๒) สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “ครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิตบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ค.อ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ค.อ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ค.อ.บ.”
- (๓) สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “คหกรรมศาสตร์ดุสิตบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “คศ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “คหกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “คศ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “คหกรรมศาสตร์บัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “คศ.บ.”
- (๔) สาขาวิชาเทคโนโลยี มีปริญญาหนึ่งชั้น คือ ตรี เรียกว่า “เทคโนโลยีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ทล.บ.”
- (๕) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “บริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บธ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บธ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “บริหารธุรกิจบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บธ.บ.”
- (๖) สาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “ศิลปดุสิตบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศล.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “ศิลปมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศล.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “ศิลปบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศล.บ.”
- (๗) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วท.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วท.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “วิทยาศาสตร์บัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วท.บ.”
- (๘) สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “วิศวกรรมศาสตร์ดุสิตบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วศ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วศ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วศ.บ.”

- (๙) สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศศ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศศ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “ศิลปศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศศ.บ.”
- (๑๐) สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “ศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศษ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศษ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “ศึกษาศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศษ.บ.”
- (๑๑) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “เศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “เศรษฐศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศ.บ.”
- (๑๒) สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “สถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สธ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สธ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สธ.บ.”
- (๑๓) สาขาวิชาอุตสาหกรรมศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “อุตสาหกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “อส.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “อส.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “อส.บ.”
- ทั้งนี้ หากมีสาขาหรือวิชาเอกให้ระบุชื่อสาขาหรือวิชาเอกล่วงหน้าในวงเล็บต่อท้ายปริญญาด้วย
- มาตรา ๕ ครุยวิทย์ฐานะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีสามชั้น ดังต่อไปนี้
- (๑) ครุยดุษฎีบัณฑิต เป็นเสื้อคลุมแขนยาวทำด้วยผ้าโปร่งสีขาว ผ่าอกตลอดยาวคลุมเข้า มีสำรดรอบขอบสำรดต้นแขน และสำรดปลายแขน ดังต่อไปนี้
- (ก) สำรดรอบขอบ พื้นสำรดทำด้วยผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม กว้าง ๑๐ เซนติเมตร มีแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง เว้นระยะห่าง ๒.๓ เซนติเมตร ทั้งสองข้าง ทาบแถบทอง กว้าง ๐.๗ เซนติเมตร ตอนกลางสำรดมีแถบผ้ามันตามสีประจำคณะหรือวิทยาลัย กว้าง ๑.๓ เซนติเมตร และมีตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย ทำด้วยโลหะสีเงิน สูง ๖ เซนติเมตร ติดบนสำรดรอบขอบด้านหน้าอกทั้งสองข้าง



(ข) สำรดต้นแขน แบ่งเป็นสามตอน ระยะห่างตอนละ ๑.๕ เซนติเมตร แต่ละตอน กว้าง ๖.๕ เซนติเมตร พื้นสำรดทำด้วยผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม มีแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง ตอนกลางสำรดมีแถบผ้ามันตามสีประจำคณะหรือวิทยาลัย กว้าง ๑.๓ เซนติเมตร

(ค) สำรดปลายแขน พื้นสำรดทำด้วยผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม กว้าง ๑๐ เซนติเมตร มีแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง เว้นระยะห่าง ๒.๓ เซนติเมตร ทั้งสองข้าง ทาบแถบทอง กว้าง ๐.๗ เซนติเมตร ตอนกลางสำรดมีแถบผ้ามันตามสีประจำคณะหรือวิทยาลัย กว้าง ๑.๓ เซนติเมตร

(๒) ครุยมหาบัณฑิต เช่นเดียวกับครุยดุษฎีบัณฑิต เว้นแต่มีสำรดต้นแขนสองตอน

(๓) ครุยบัณฑิต เช่นเดียวกับครุยมหาบัณฑิต เว้นแต่มีสำรดต้นแขนหนึ่งตอน

มาตรา ๖ เข็มวิทยฐานะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีลักษณะเป็นรูปตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยทำด้วยโลหะดุนนูนสีทอง ส่วนพื้นของพระราชลัญจกรและดอกบัวลงยาสีน้ำเงิน ส่วนพื้นของเข็มวิทยาลักษณ์ยาวสีขาว ความสูง ๖ เซนติเมตร

มาตรา ๗ ครุยประจำตำแหน่งและเครื่องหมายประกอบครุยประจำตำแหน่งของนายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัย และคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีดังต่อไปนี้

(๑) นายกสภามหาวิทยาลัย ครุยเป็นเสื้อคลุมแขนยาวทำด้วยผ้าโปร่งสีขาว ผ่าอกตลอดยาวคลุมเข้า มีสำรดรอบขอบ สำรดต้นแขน และสำรดปลายแขน ดังต่อไปนี้

(ก) สำรดรอบขอบ พื้นสำรดทำด้วยผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม กว้าง ๑๐ เซนติเมตร โดยทาบแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร จำนวนหกแถบ บนผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม มีระยะห่างระหว่างแถบ ๐.๘ เซนติเมตร มีสำรดเฉียง โดยพื้นสำรดทำด้วยผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม กว้าง ๑๐ เซนติเมตร วางเฉียง ๓๖ องศา ทาบบนสำรดรอบขอบบริเวณกลางอกเสื้อมีแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง แบ่งครึ่งผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม ที่เหลือ ๘ เซนติเมตร ทาบแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร บนผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม ณ จุดแบ่งครึ่งข้างละหนึ่งแถบ รวมสองแถบ และใช้แถบทอง กว้าง ๐.๕ เซนติเมตร ทาบบนผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้มนั้น ส่วนที่เหลือทั้งสองข้างมีตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยทำด้วยโลหะสีทอง สูง ๖ เซนติเมตร ติดกลางสำรดเฉียงทั้งสองข้าง

(ข) สำรดต้นแขน แบ่งเป็นสามตอน ระยะห่างตอนละ ๒ เซนติเมตร แต่ละตอน กว้าง ๓.๕ เซนติเมตร พื้นสำรดทำด้วยผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม มีแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง

(ค) สำรดปลายแขน แบ่งเป็นสามตอน ระยะห่างตอนละ ๒ เซนติเมตร แต่ละตอน กว้าง ๓.๕ เซนติเมตร พื้นสำรดทำด้วยผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม มีแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง

ให้มีสายสร้อยประกอบครุยประจำตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัย ทำด้วยโลหะสีทอง ประกอบด้วยรูปดอกไม้ทิพย์เก๋าดอก มีเกสรเป็นพลอยสีน้ำเงินเข้ม กึ่งกลางสายสร้อยประดับตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยดุนนูนลงยา ยึดติดกับครุยประมาณร่องหัวไหล่

(๒) กรรมการสภามหาวิทยาลัย เช่นเดียวกับนายกสภามหาวิทยาลัย เว้นแต่ไม่มีสายสร้อยประดับ

(๓) คณาจารย์ เช่นเดียวกับกรรมการสภามหาวิทยาลัย เว้นแต่สำรดรอบขอบพื้นสำรดทำด้วย ผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม กว้าง ๑๐ เซนติเมตร มีแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง เว้นระยะห่าง ๐.๕ เซนติเมตร ทั้งสองข้าง ทาบแถบทอง กว้าง ๐.๗ เซนติเมตร เว้นระยะห่าง ๐.๕ เซนติเมตร ทั้งสองข้าง ทาบแถบทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร

ส่วนที่เหลือทั้งสองข้างมีตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยทำด้วยโลหะสีทอง สูง ๖ เซนติเมตร ติดบนสำรครอบขอบด้านหน้าอกทั้งสองข้าง

มาตรา ๘ สีประจำคณะและวิทยาลัย มีดังต่อไปนี้

(๑) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	สีม่วง
(๒) คณะเทคโนโลยีการเกษตร	สีเขียว
(๓) คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	สีชมพู
(๔) คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	สีเทา
(๕) คณะบริหารธุรกิจ	สีฟ้า
(๖) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สีน้ำตาล
(๗) คณะวิศวกรรมศาสตร์	สีแดงเลือดหมู
(๘) คณะศิลปกรรมศาสตร์	สีส้ม
(๙) คณะศิลปศาสตร์	สีเหลือง
(๑๐) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	สีน้ำตาลอมเหลือง
(๑๑) วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	สีแดง

มาตรา ๙ ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีจัดทำครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่งตามพระราชกฤษฎีกานี้ขึ้นไว้เป็นตัวอย่าง

มาตรา ๑๐ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้เปิดสอนสาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์เพิ่มขึ้น และกำหนดให้มีปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อสำหรับสาขาวิชาดังกล่าว เปลี่ยนชื่ออักษรย่อสำหรับสาขาวิชาวิจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดชื่อปริญญา พ.ศ. ๒๕๔๙ รวมทั้งเปลี่ยนแปลงสีประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ และกำหนดให้มีสีประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย สมควรปรับปรุงพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเสียใหม่ และโดยที่มาตรา ๕๕ วรรคสอง และมาตรา ๕๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ บัญญัติว่า การกำหนด ให้สาขาวิชาใด มีปริญญาชั้นใด และจะใช้อักษรย่อสำหรับสาขาวิชานั้นอย่างไร และการกำหนดลักษณะ ชนิด ประเภท และส่วนประกอบของครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่ง ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้



พระราชกฤษฎีกา

ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา
ครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่ง
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๕

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

เป็นปีที่ ๖๗ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อ สำหรับสาขาวิชา ครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา ๕๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกา ขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๔ ให้กำหนดปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อสำหรับสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดังต่อไปนี้

(๑) สาขาวิชาการบัญชี มีปริญญาสามชั้น คือ

(ก) เอก เรียกว่า “บัญชีคุณวุฒิบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บช.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”

(ข) โท เรียกว่า “บัญชีมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บช.ม.”

(ค) ตรี เรียกว่า “บัญชีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บช.บ.”

- (๒) สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “การแพทย์แผนไทยประยุกต์ดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “พทป.ด.” และ “ปรัชญาดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “การแพทย์แผนไทยประยุกต์มหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “พทป.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “พทป.บ.”
- (๓) สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “ครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ค.อ.ด.” และ “ปรัชญาดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ค.อ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ค.อ.บ.”
- (๔) สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “คหกรรมศาสตร์ดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “คศ.ด.” และ “ปรัชญา ดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “คหกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “คศ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “คหกรรมศาสตร์บัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “คศ.บ.”
- (๕) สาขาวิชาเทคโนโลยี มีปริญญาหนึ่งชั้น คือ ตรี เรียกว่า “เทคโนโลยีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ทล.บ.”
- (๖) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “บริหารธุรกิจดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บธ.ด.” และ “ปรัชญาดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บธ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “บริหารธุรกิจบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “บธ.บ.”
- (๗) สาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “ศิลปดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สล.ด.” และ “ปรัชญาดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “ศิลปมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สล.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “ศิลปบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สล.บ.”
- (๘) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “วิทยาศาสตร์ดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วท.ด.” และ “ปรัชญา ดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วท.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “วิทยาศาสตร์บัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วท.บ.”
- (๙) สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ
- (ก) เอก เรียกว่า “วิศวกรรมศาสตร์ดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วศ.ด.” และ “ปรัชญา ดุขฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”
- (ข) โท เรียกว่า “วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วศ.ม.”
- (ค) ตรี เรียกว่า “วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “วศ.บ.” (๑๐) สาขาวิชา



(๑๐) สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ

(ก) เอก เรียกว่า “ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศศ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”

(ข) โท เรียกว่า “ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศศ.ม.”

(ค) ตรี เรียกว่า “ศิลปศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศศ.บ.” (๑๑)

(๑๑) สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ

(ก) เอก เรียกว่า “ศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศษ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”

(ข) โท เรียกว่า “ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศษ.ม.”

(ค) ตรี เรียกว่า “ศึกษาศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศษ.บ.”

(๑๒) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ

(ก) เอก เรียกว่า “เศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”

(ข) โท เรียกว่า “เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศ.ม.”

(ค) ตรี เรียกว่า “เศรษฐศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ศ.บ.”

(๑๓) สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ

(ก) เอก เรียกว่า “สถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สถ.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”

(ข) โท เรียกว่า “สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สถ.ม.”

(ค) ตรี เรียกว่า “สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “สถ.บ.”

(๑๔) สาขาวิชาอุตสาหกรรมศาสตร์ มีปริญญาสามชั้น คือ

(ก) เอก เรียกว่า “อุตสาหกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “อส.ด.” และ “ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “ปร.ด.”

(ข) โท เรียกว่า “อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “อส.ม.”

(ค) ตรี เรียกว่า “อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต” ใช้อักษรย่อ “อส.บ.”

ทั้งนี้ หากมีสาขาหรือวิชาเอกให้ระบุชื่อสาขาหรือวิชาเอกนั้นไว้ในวงเล็บต่อท้ายปริญญาด้วย”

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร

นายกรัฐมนตรี



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
พ.ศ. ๒๕๔๘**

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.
๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม
๒๕๔๘ จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. ๒๕๔๘”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งวันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประกอบด้วยดวงตรา พระราชลัญจกรประจำ
พระองค์พระมหากษัตริย์ รัชกาลที่ ๙ อยู่ภายในวงกลมมีรูปดอกบัว ๘ กลีบ เหนือวงกลมมีเลข ๙ และพระมหาพิชัยมงกุฏ
ครอบ ใต้วงกลมมีแถบโค้งรองรับภายในบรรจุอักษรชื่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดังปรากฏตามภาพแนบ
ท้ายข้อบังคับนี้

ข้อ ๔ ตราสัญลักษณ์ตามข้อ ๓ มีความหมายดังต่อไปนี้

(๑) ดวงตราพระราชลัญจกร เลข ๙ และพระมหาพิชัยมงกุฏ สื่อความหมายถึงมีพระมหากษัตริย์ที่พระบาท
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชที่ทรงพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้เชิญพระราชลัญจกรประจำพระองค์และ
พระมหาพิชัยมงกุฏ เป็นเครื่องหมายราชการ

(๒) รูปดอกบัว ๘ กลีบ สื่อความหมายถึง ความสดชื่นเบิกบานที่ก่อให้เกิดปัญญาแผ่จรไปทั่วสารทิศ

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รักษาการตามข้อบังคับนี้และเพื่อการนี้ให้มีอำนาจ
ออกประกาศได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๘

Wde Eee

(คุณหญิงเกษมา วรวรรณ ณ อยุธยา)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยเครื่องแบบ เครื่องหมาย และเครื่องแต่งกายนักศึกษา
พ.ศ. 2549

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเครื่องแบบ เครื่องหมายและเครื่องแต่งกายนักศึกษา

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) และมาตรา 60 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และโดยมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ 2/2549 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549 จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยเครื่องแบบ เครื่องหมาย และเครื่องแต่งกายนักศึกษา พ.ศ. 2549”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“ส่วนราชการ” หมายความว่า คณะ สถาบัน วิทยาลัย หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะที่มีหน้าที่จัดการเรียนการสอนและให้หมายรวมถึงวิทยาเขตในสังกัดที่มีอยู่ในวันที่พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ 4 เครื่องแบบ เครื่องหมาย และเครื่องแต่งกายนักศึกษาตามข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับผู้ที่เป็นนักศึกษาปัจจุบัน สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีภาคสมทบหรือภาคพิเศษ และนักศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี สามารถใช้เครื่องแบบ เครื่องหมายหรือเครื่องแต่งกายแบบปกติตามข้อบังคับนี้ หรือแต่งกายสุภาพก็ได้

ข้อ 5 เครื่องแต่งกาย แบบปกติ

ก นักศึกษาชาย ให้มีลักษณะดังนี้

(1) เสื้อเชิ้ตสีขาวแขนสั้นเพียงข้อศอก ปลายแขนปล่อยตรงไม่ผ่าปลายแขนหรือแขนยาวถึงข้อมือ ไม่พับปลายแขนไม่รัดรูปและไม่หลวมเกินไป ไม่มีลวดลาย ไม่บางเกินสมควร ผ่าอกตรงโดยตลอด ติดกระดุม 5 เม็ด มีกระเป๋านาดพอเหมาะที่อกเสื้อเบื้องซ้าย ตัวเสื้อมีความยาวเพียงพอสำหรับให้กางเกงทับได้ เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกางเกงให้เรียบร้อย

(2) กางเกงขายาว แบบสากลทรงสุภาพ ไม่รัดรูป มีหูเข็มขัด เย็บด้วยผ้าสีเดียวกับกางเกง ไม่พับปลายขา ผ้าเนื้อเรียบไม่มีลวดลาย สีกรมท่า สีดำ หรือสีเทาเข้ม

(3) เข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดสีเงิน มีลายดุนนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย มีปลอกสีเดียวกับเข็มขัด สำหรับสอดปลายเข็มขัด

(4) ถุงเท้าสีดำ หรือสีที่กลมกลืนกับรองเท้า ไม่มีลวดลาย

(5) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ

ข นักศึกษาหญิง ให้มีลักษณะดังนี้

(1) เสื้อเชิ้ตสีขาว ไม่รัดรูป และไม่หลวมเกินไป ไม่มีลวดลาย ไม่บางเกินสมควร ผ่าอกตรงโดยตลอด แขนสั้นเพียงข้อศอก ปลายแขนปล่อยตรง ไม่ผ่าปลายแขน ติดกระดุมสีเงินลายดุนนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย ตัวเสื้อมีความยาวเพียงพอสำหรับให้กระโปรงทับได้ เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกระโปรงให้เรียบร้อย

(2) เข็มกลัดเสื้อตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย กลัดบนอกเสื้อเบื้องซ้าย

(3) กระโปรงทรงตรง เอวสูง ด้านหลังผ่าป้ายแบบสุภาพ ไม่รัดรูป ยาวเสมอเข่า ผ้าเนื้อเรียบ ไม่มีลวดลาย สีกรมท่า สีดำ หรือสีเทาเข้ม

(4) เข็มขัดหนังสีดำ หรือสีน้ำตาล หัวเข็มขัดสีเงิน มีลายดุนนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย มีปลอกสีเดียวกับเข็มขัด สำหรับสอดปลายเข็มขัด

(5) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ

ข้อ 6 เครื่องแต่งกายชุดปฏิบัติการหรือชุดกีฬา ให้เป็นไปตามที่ส่วนราชการกำหนด

ข้อ 7 เครื่องแต่งกายในงานพิธี

ก นักศึกษาชาย ให้มีลักษณะดังนี้

(1) เสื้อเชิ้ตสีขาวแขนยาวถึงข้อมือ ไม่พับปลายแขนไม่รัดรูปและไม่หลวมเกินไป ไม่มีลวดลาย ผ่าอกตรงโดยตลอด ติดกระดุม 5 เม็ด มีกระเป๋านอกพอเหมาะที่อกเสื้อเบื้องซ้าย ตัวเสื้อมีความยาวเพียงพอสำหรับให้กางเกงทับได้ เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกางเกงให้เรียบร้อย

(2) เนคไทสีน้ำเงินเข้ม กลัดเข็มตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย

(3) กางเกงขายาวแบบสากลทรงสุภาพ เช่นเดียวกับเครื่องแต่งกายแบบปกติ สีกรมท่า หรือสีตามส่วนราชการกำหนด

(4) เข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดสีเงินมีลายดุนนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย มีปลอกสีเดียวกับเข็มขัดสำหรับสอดปลายเข็มขัด

(5) ถุงเท้าสีดำ ไม่มีลวดลาย

(6) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ

ข นักศึกษาหญิง ให้มีลักษณะดังนี้

(1) เสื้อเชิ้ตสีขาว ไม่รัดรูป และไม่หลวมเกินไป ไม่มีลวดลาย ไม่บางเกินสมควร ผ่าอกตรงโดยตลอด แขนสั้นเพียงข้อศอก ปลายแขนปล่อยตรง ไม่ผ่าปลายแขน ติดกระดุมสีเงินลายดุนนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย และกลัดกระดุมคอเสื้อ ตัวเสื้อมีความยาวเพียงพอสำหรับให้กระโปรงทับได้ เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกระโปรงให้เรียบร้อย



- (2) เข็มกลัดเสื้อตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย กลัดบนอกเสื้อเบื้องซ้าย
- (3) กระโปรงทรงตรง เช่นเดียวกับเครื่องแต่งกายแบบปกติ สีกรมท่า หรือสีตามที่ส่วนราชการกำหนด
- (4) เข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดสีเงินมีลายฉุนนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย มีปลอกสีเดียวกับ

เข็มขัด สำหรับสอดปลายเข็มขัด

- (5) ถุงน่องสีเนื้อ ไม่มีลวดลาย
- (6) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ

ข้อ 8 เครื่องแต่งกายในงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

ก บัณฑิตที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานของรัฐ

- (1) แต่งกายชุดเครื่องแบบข้าราชการ ปกติขาว หรือเครื่องแบบพนักงานของรัฐ
- (2) บัณฑิตที่รับราชการทหาร ดำรงไว้ให้แต่งกายตามที่ต้นสังกัดกำหนด
- (3) สวมครุยปริญญาทับเครื่องแต่งกาย

ข บัณฑิตชายที่ไม่ได้เป็นข้าราชการ หรือพนักงานของรัฐ

- (1) เสื้อราชปะแตนสีขาว
- (2) กางเกงขายาวสีขาว แบบสากลทรงสุภาพ
- (3) มีແຂງคอง ตามแบบที่กำหนดระดับเข็มตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยสีเงิน สูง 3.5 เซนติเมตร

ทับบนແຂງคองทั้งสองข้าง

- (4) กระดุมเสื้อสีเงินลายฉุนนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย
- (5) ถุงเท้าสีดำ ไม่มีลวดลาย
- (6) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ
- (7) สวมครุยปริญญาทับเครื่องแต่งกาย

ค บัณฑิตหญิงที่ไม่ได้เป็นข้าราชการ หรือพนักงานของรัฐ

- (1) ให้แต่งกายเช่นเดียวกับการแต่งกายในงานพิธี
- (2) สวมครุยปริญญาทับเครื่องแต่งกาย

ง บัณฑิตหญิงมีครรภ์

- (1) เสื้อสีขาวเกลี้ยง ไม่บางเกินสมควร ฝ่อกตลอด ตัวเสื้อยาวคลุมท้อง แขนปล่อยธรรมดา

แบบแขนเข็ด เวลาสวมให้ปล่อยชายเสื้อไว้นอกกระโปรง

- (2) กระโปรงแบบสุภาพ สีกรมท่า ไม่มีลวดลาย ไม่รัดรูป ความยาวต่ำกว่าเข่า 3 นิ้ว ชายเสมอกัน
- (3) ถุงน่องสีเนื้อ ไม่มีลวดลาย
- (4) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ
- (5) สวมครุยปริญญาทับเครื่องแต่งกาย

ข้อ 9 ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อบังคับมหาวิทยาลัยว่าด้วยตราสัญลักษณ์

ข้อ 10 ให้ใช้ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย ประกอบเครื่องแต่งกายนักศึกษาทั้งชายและหญิง ดังต่อไปนี้

- (1) เข็มตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย นักศึกษาหญิงใช้กลัดบนอกเสื้อเบื้องซ้าย ให้มีขนาดและสีดังนี้
 - ความสูงของตราสัญลักษณ์ 3.5 เซนติเมตร
 - ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยทำด้วยโลหะลายดุนนูนชุบสีทอง ส่วนพื้นของพระราชลัญจกรและดอกบัวลงยาสีน้ำเงิน ส่วนพื้นของชื่อมหาวิทยาลัยลงยาสีขาว
- (2) เข็มกลัดเนคไทตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยทำด้วยโลหะลายดุนนูนชุบสีทองขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.9 เซนติเมตร
- (3) หัวเข็มขัดตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย ทำด้วยโลหะชุบสีเงิน เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดกว้าง 4.5 เซนติเมตร ยาว 4.8 เซนติเมตร ภายในสี่เหลี่ยมเป็นตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยลายดุนนูน
- (4) กระดุมเสื้อนักศึกษาหญิง ทำด้วยโลหะชุบสีเงิน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.8 เซนติเมตร มีลักษณะกลมมน ขอบเกลี้ยง ภายในเป็นตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยลายดุนนูน
- (5) แฝงคอबंधิตชาย มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ปลายแหลม พื้นแฉงทำด้วยผ้าสักหลาดสีน้ำเงินเข้ม กว้าง 4 เซนติเมตร ตรงกลางผ้าสักหลาดมีแถบทองกว้าง 1 เซนติเมตร ที่ริมแถบทองทั้งสองข้าง มีเส้นไหมกลม สีตามสาขาวิชา กว้าง 0.3 เซนติเมตร ประดับเข็มตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยสีเงิน สูง 3.5 เซนติเมตร ทับบนแฝงคอทั้งสองข้าง

ข้อ 11 การแต่งกายที่มีได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดี โดยทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ 12 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2549



(คุณหญิงกษมา วรวรรณ ณ อยุธยา)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี
พ.ศ. ๒๕๕๐

ตามที่ได้มีพระราชบัญญัติจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นควรจัดทำข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๐”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้มีผลใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะ” หมายความว่า ส่วนราชการระดับคณะ วิทยาเขต หรือส่วนราชการที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีฐานะเทียบเท่าคณะ วิทยาเขต ที่มีการจัดการเรียนการสอน

“คณบดี” หมายความว่า หัวหน้าส่วนราชการระดับคณะ วิทยาเขต หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีฐานะเทียบเท่าคณะ วิทยาเขต ที่มีการจัดการเรียนการสอน

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะกรรมการประจำคณะ” หมายความว่า คณะกรรมการประจำคณะของแต่ละคณะในสังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“ภาควิชา” หมายความว่า ภาควิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนในแต่ละคณะและให้หมายรวมถึงหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา

“หัวหน้าภาควิชา” หมายความว่า หัวหน้าภาควิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนในแต่ละคณะและให้หมายรวมถึงหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา

“แผนการเรียน” หมายความว่า แผนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษาของ แต่ละหลักสูตรที่ได้ รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า อาจารย์ประจำในคณะซึ่งคณบดีมอบหมายให้ทำหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษา ติดตามผลเกี่ยวกับการศึกษา ตักเตือนและดูแลความประพฤติตลอดจนรับผิดชอบดูแลแผนการเรียนของนักศึกษา

“อาจารย์ผู้สอน” หมายความว่า ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสอนรายวิชาในระดับปริญญา

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยตีความตลอดจนออกประกาศเพื่อให้การ ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งนี้คำวินิจฉัยให้ถือเป็นที่สุด

หมวด ๑

การรับเข้าศึกษา

ข้อ ๖ ผู้ที่จะสมัครเข้าเป็นนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติและลักษณะดังนี้

(๑) เป็นผู้มีความรู้ตามการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

(๒) ไม่เป็นคนวิกลจริตหรือโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(๓) ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

ข้อ ๗ การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญา ของมหาวิทยาลัย หรือการคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๘ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาเมื่อได้ขึ้นทะเบียนและชำระเงินค่าลง ทะเบียนเรียนและค่าธรรมเนียมตามประกาศของมหาวิทยาลัย พร้อมนำส่งหลักฐานเกี่ยวกับการขอขึ้นทะเบียนเป็น นักศึกษาด้วยตนเองตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาไม่มาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาเป็นอันหมดสิทธิ์ที่จะเข้าเป็นนักศึกษา เว้นแต่ จะมีเหตุจำเป็นและได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ได้รับมอบหมาย

นักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนแล้วต้องทำบัตรประจำตัวนักศึกษาของมหาวิทยาลัยทุกคน



หมวด ๒ ระบบการศึกษา

ข้อ ๙ มหาวิทยาลัยจัดระบบการศึกษาตามหลักเกณฑ์ดังนี้

(๑) มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาโดยการประสานงานด้านวิชาการระหว่างคณะหรือภาควิชา คณะใดหรือภาควิชาใด ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับวิชาการด้านใดให้จัดการศึกษาในวิชาการด้านนั้น แก่นักศึกษาทุกคนทั้งมหาวิทยาลัย

(๒) มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาภาคการศึกษาปกติโดยใช้ระบบทวิภาคเป็นหลัก ในปีการศึกษาหนึ่ง จะแบ่งออกเป็นสองภาคการศึกษาซึ่งเป็นภาคการศึกษาบังคับ แบ่งออกเป็นภาคการศึกษาที่หนึ่ง และภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่าสัปดาห์ต่อหนึ่งภาคการศึกษา ทั้งนี้ไม่รวมเวลาสำหรับการสอบด้วย

(๓) มหาวิทยาลัยอาจเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อนเพิ่มเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่าเจ็ดสัปดาห์ ทั้งนี้ไม่รวมเวลาสำหรับการสอบด้วย แต่ให้มีจำนวนชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชาเท่ากับหนึ่งภาคการศึกษาปกติ

(๔) การกำหนดปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชาให้กำหนดเป็นหน่วยกิตตามลักษณะการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

(ก) รายวิชาภาคทฤษฎี ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหา ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ หรือจำนวนชั่วโมงรวมไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต

(ข) รายวิชาภาคปฏิบัติ ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ๒ - ๓ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ หรือจำนวนชั่วโมงรวม ระหว่าง ๓๐ - ๔๕ ชั่วโมง ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต

(ค) การฝึกงาน หรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต

(ง) การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต

(จ) การศึกษาบางรายวิชาที่มีลักษณะเฉพาะ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดหน่วยกิตโดยใช้หลักเกณฑ์อื่นได้ตามความเหมาะสม

(๕) นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา จึงจะมีสิทธิ์สอบในรายวิชานั้น กรณีที่เวลาศึกษาไม่ถึงร้อยละแปดสิบอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยจะต้องได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชานั้นและรายงานให้คณบดีทราบ

หมวด ๓ การลงทะเบียนเรียน

ข้อ ๑๐ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนโดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดดังนี้

(๑) นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่กำหนดในแต่ละภาคการศึกษาให้เสร็จก่อนวันเปิดภาคการศึกษานั้น ตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) การลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตรและข้อกำหนดของคณะที่นักศึกษาสังกัด หากฝ่าฝืนจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนดังกล่าวเป็นโมฆะ

(๓) การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า ๙ หน่วยกิต แต่ไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต ยกเว้นในกรณีที่แผนการเรียนของหลักสูตรได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น

(๔) การลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติที่มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่า ๒๒ หน่วยกิต แต่ไม่เกิน ๒๕ หน่วยกิตหรือน้อยกว่า ๙ หน่วยกิต ต้องขออนุมัติคณบดีและได้เพียงหนึ่งภาคการศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาสุดท้ายที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร และมีหน่วยกิตเหลืออยู่ไม่เกิน ๒๕ หน่วยกิต หรือน้อยกว่า ๙ หน่วยกิต อาจขออนุมัติคณบดี เป็นการเฉพาะรายได้อีกหนึ่งภาคการศึกษาปกติ

(๕) นักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนก่อนวันเปิดภาคการศึกษาแล้ว แต่มีประกาศภายหลังว่าพ้นสภาพเนื่องจากผลการเรียนในภาคการศึกษาก่อน ให้ถือว่าผลการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาถัดมาเป็นโมฆะ ไม่มีผลผูกพันมหาวิทยาลัย และนักศึกษามีสิทธิ์ขอคืนเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษาซึ่งได้ชำระในภาคการศึกษาที่เป็นโมฆะ

(๖) สำหรับภาคการศึกษาปกติ หรือภาคการศึกษาฤดูร้อน นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียน และชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนและชำระเงินหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเพิ่มเติมเป็นค่าปรับตามประกาศมหาวิทยาลัย

ในภาคการศึกษาปกติหากนักศึกษาไม่ลงทะเบียนเรียนและไม่ชำระเงิน มหาวิทยาลัยจะถอนชื่อนักศึกษาผู้นั้นออกจากทะเบียนนักศึกษา

(๗) ในภาคการศึกษาปกติ หากนักศึกษาไม่ได้ลงทะเบียนเรียน และประสงค์จะขอรักษาสภาพ การเป็นนักศึกษาเพื่อลาพักการศึกษาหรือปรับระดับคะแนนให้ยื่นคำร้องต่อคณบดี เมื่อได้รับอนุมัติแล้ว ให้นำไปยื่นต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ภายในสามสิบวันนับจากวันเปิดภาคการศึกษานั้น และต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามมหาวิทยาลัยจะถอนชื่อนักศึกษาผู้นั้นออกจากทะเบียนนักศึกษา

(๘) สำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อนนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนและชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากไม่ปฏิบัติตามนักศึกษาจะไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาและถือว่าการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อนนั้นเป็นโมฆะ

(๙) ให้อธิการบดีมีอำนาจอนุมัติให้นักศึกษาผู้ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาตาม (๖) (๗) กลับเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ได้เป็นกรณีพิเศษ เมื่อมีเหตุผลอันสมควรโดยให้ถือระยะเวลาที่ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาเป็นระยะเวลาพักการศึกษา ทั้งนี้ต้องไม่พ้นกำหนดระยะเวลาหนึ่งปีนับจากวันที่นักศึกษา ผู้นั้นถูกถอนชื่อออกจากทะเบียน



นักศึกษา โดยนักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเสมือนเป็นผู้ลาพักการศึกษารวมทั้งค่าคืนสภาพการเป็นนักศึกษา และค่าธรรมเนียมอื่นใดที่ค้างชำระตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๑ กรณีที่มหาวิทยาลัยมีเหตุอันควรอาจประกาศงดการสอนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่ง หรือจำกัดจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดก็ได้

การเปิดรายวิชาเพิ่มหรือปิดรายวิชาใดต้องกระทำภายในสองสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน

ข้อ ๑๒ การลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อนมีหลักเกณฑ์ดังนี้

(๑) การลงทะเบียนเรียนรายวิชาหนึ่งวิชาใดที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาจะต้องสอบได้วิชาบังคับก่อน หากฝ่าฝืนจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้น เป็นโมฆะ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากคณบดีก่อนการลงทะเบียนเรียน และจะต้องเป็นนักศึกษาปีสุดท้ายของหลักสูตรที่จะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น

(๒) นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องควบคู่กับรายวิชาบังคับก่อนที่เคยลงทะเบียนเรียนแล้ว ผลการสอบไม่ผ่าน โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ทั้งนี้ ผลการเรียนของรายวิชาต่อเนื่องจะไม่เป็นโมฆะ ไม่ว่าผลการเรียนของรายวิชาบังคับก่อนจะสอบผ่านหรือไม่ ให้นำผลการเรียนของรายวิชาที่สอบผ่านมาคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมตามปกติ เว้นแต่รายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ถือปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น

(๓) นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องควบคู่กับรายวิชาบังคับก่อน หากงดเรียนรายวิชาบังคับก่อน จะต้องงดเรียนรายวิชาต่อเนื่องในคราวเดียวกันด้วย หากไม่งดเรียนรายวิชาต่อเนื่องจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องนั้นเป็นโมฆะ

ข้อ ๑๓ มหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนข้ามสถานศึกษาดังนี้

(๑) นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนข้ามสถานศึกษาได้ในแต่ละภาคการศึกษา หากเป็นการลงทะเบียนเรียน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ประเภทไม่นับหน่วยกิต

(๒) นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนข้ามสถานศึกษาเพื่อนับหน่วยกิตในหลักสูตรจะต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

(ก) เป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษา และรายวิชาที่จะเรียนไม่เปิดสอนในภาคการศึกษานั้น

(ข) รายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนในสถานศึกษาอื่น จะต้องเทียบได้กับรายวิชาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย การเทียบให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาและคณะเจ้าของรายวิชา โดยถือเกณฑ์เนื้อหาและจำนวนหน่วยกิต เป็นหลักส่วนการอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนข้ามสถานศึกษาให้เป็นอำนาจของคณบดีที่นักศึกษาสังกัดอยู่

(๓) การเรียนข้ามสถานศึกษา ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเรียนข้ามสถานศึกษาต่อคณบดีเพื่อพิจารณา และนักศึกษาชำระเงินตามประกาศที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้เรียบร้อย หลังจากนั้นจึงไปดำเนินการ ณ สถานศึกษาที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนเรียนข้ามสถานศึกษา

(๔) กรณีนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่นมีความประสงค์จะเรียนข้ามสถานศึกษาให้ปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๔ นักศึกษาอาจขอเพิ่มหรือถอนรายวิชาได้โดยต้องดำเนินการดังนี้

- (๑) การขอเพิ่มรายวิชา ต้องกระทำภายในสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ และภาคการศึกษาฤดูร้อน
- (๒) การถอนรายวิชา ให้มีผลดังนี้

(ก) ถ้าถอนรายวิชาภายในสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ และภาคการศึกษาฤดูร้อน รายวิชานั้นจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา

(ข) ถ้าถอนรายวิชาเมื่อพ้นกำหนดสัปดาห์แรก แต่ยังคงอยู่ภายในสิบสองสัปดาห์ของภาคการศึกษาปกติ หรือเมื่อพ้นกำหนดสัปดาห์แรก แต่ยังคงอยู่ภายในห้าสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา โดยรายวิชานั้นจะปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา ซึ่งจะได้ระดับคะแนนถอนรายวิชา หรือ ๓ และเมื่อพ้นกำหนดการถอนรายวิชาแล้ว นักศึกษาจะถอนการลงทะเบียนเฉพาะรายวิชาไม่ได้

(๓) การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มจนมีจำนวนหน่วยกิตสูงกว่า หรือการถอนรายวิชาจนเหลือจำนวนหน่วยกิตต่ำกว่าที่ระบุไว้ในข้อ ๑๐ (๓) จะทำได้ หากฝ่าฝืนจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนดังกล่าวเป็นโมฆะ เว้นแต่จะมีเหตุผลอันควรและได้รับอนุมัติจากคณบดี

หมวด ๔

การลาของนักศึกษา

ข้อ ๑๕ นักศึกษามีสิทธิลาพักการศึกษาในระหว่างการศึกษาดังนี้

(๑) การลาพักการศึกษาเป็นการลาพักทั้งภาคการศึกษา และถ้าได้ลงทะเบียนไปแล้วให้ยกเลิกการลงทะเบียนเรียน โดยรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้น จะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา แต่หากเป็นการลาพักการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่สิบสองในระหว่างภาคการศึกษาปกติ หรือสัปดาห์ที่หกในระหว่างภาคการศึกษาฤดูร้อนให้บันทึกระดับคะแนนถอนรายวิชา หรือ ๓

(๒) การขอลาพักการศึกษา ให้แสดงเหตุผลความจำเป็นพร้อมกับมีหนังสือยื่นต่อคณบดี

(๓) นักศึกษาอาจยื่นคำร้องต่อคณบดี เพื่อขออนุญาตลาพักการศึกษาได้ไม่เกินสองภาคการศึกษาปกติ ดังกรณีต่อไปนี้

(ก) ถูกเกณฑ์หรือระดมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

(ข) ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

(ค) ประสบอุบัติเหตุ ภัยอันตราย หรือเจ็บป่วย จนต้องพักรักษาตัวตามคำสั่งแพทย์เป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละยี่สิบของเวลาศึกษาทั้งหมด โดยมีใบรับรองแพทย์

(ง) มีความจำเป็นส่วนตัว โดยนักศึกษาผู้นั้นได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่าหนึ่งภาคการศึกษา

(๔) ในภาคการศึกษาแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย นักศึกษาจะลาพักการศึกษาไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี เป็นกรณีพิเศษ

(๕) ในการลาพักการศึกษา นักศึกษาจะลาพักการศึกษาเกินกว่าสองภาคการศึกษาปกติติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดีเป็นกรณีพิเศษ



(๖) นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย ทุกภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา หากไม่ปฏิบัติจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ยกเว้น ภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าอื่นใดตามประกาศของมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินดังกล่าวให้ แต่นักศึกษาไม่ต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

(๗) การลาพักการศึกษาไม่ว่าด้วยเหตุใดหรือการกลับเข้าศึกษาใหม่หรือการถูกให้พักการศึกษาแล้วแต่กรณีไม่เป็นเหตุให้ขยายระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตรนับแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นภาคการศึกษาดูเรียน

ข้อ ๑๖ นักศึกษาที่ป่วยหรือมีเหตุสุดวิสัยทำให้ไม่สามารถเข้าสอบปลายภาคได้ นักศึกษาต้องขอผ่อนผันการสอบต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้นภายในวันถัดไปหลังจากที่มีการสอบปลายภาครายวิชานั้นแล้วแต่จะมีเหตุผลอันสมควร คณะกรรมการประจำคณะเป็นผู้พิจารณาการขอผ่อนผันดังกล่าว โดยอาจอนุมัติให้ได้ระดับคะแนนไม่สมบูรณ์หรือ ม.ส. หรือให้ยกเลิกการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นเป็นกรณีพิเศษ โดยให้ได้ระดับคะแนนถอนรายวิชา หรือ ๓ หรือไม่อนุมัติการขอผ่อนผัน โดยให้ถือว่าขาดสอบก็ได้

ข้อ ๑๗ นักศึกษาอาจลาออกจากการเป็นนักศึกษาได้โดยยื่นคำร้องขอลาออกต่อคณะที่นักศึกษาสังกัด และต้องไม่มีหนี้สินกับมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี

หมวด ๕

การย้ายคณะและการเปลี่ยนสาขาวิชา

ข้อ ๑๘ นักศึกษาอาจย้ายคณะหรือเปลี่ยนสาขาวิชาได้ตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดดังนี้

(๑) นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายคณะต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีของคณะที่นักศึกษาสังกัดและคณบดีของคณะที่นักศึกษาประสงค์จะย้ายเข้าศึกษา

(๒) นักศึกษาที่ประสงค์จะเปลี่ยนสาขาวิชาจะกระทำได้อีกต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีของคณะที่นักศึกษาสังกัด

หมวด ๖

การวัดและประเมินผลการศึกษา

ข้อ ๑๙ มหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษาให้คณะที่เปิดสอน ในมหาวิทยาลัยจัดการวัดผลและประเมินผลการศึกษาสำหรับรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนไว้ในแต่ละภาคการศึกษาหนึ่ง โดยการประเมินผลการศึกษาในแต่ละรายวิชาให้กำหนดเป็นระดับคะแนน ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตและผลการศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย

หมวด ๗

การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๒๐ นักศึกษาจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเมื่อ

- (๑) ตาย
- (๒) ลาออก
- (๓) ได้ศึกษาสำเร็จครบหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและได้รับการอนุมัติปริญญา
- (๔) พ้นสภาพเนื่องจากถูกถอนชื่อการเป็นนักศึกษาตามข้อ ๑๐ (๗)
- (๕) ไม่ผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลตามประกาศของมหาวิทยาลัย

(๖) ใช้ระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตรนับแต่วันขึ้นทะเบียนเป็น นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นภาคการศึกษาฤดูร้อน ทั้งนี้สำหรับนักศึกษาที่เทียบโอนผลการเรียน ย้ายคณะหรือสาขาวิชาให้ นับเวลาที่เคยศึกษาอยู่ในสถานศึกษาเดิมรวมเข้าด้วย

หมวด ๘

การขอสำเร็จการศึกษา การขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต

ข้อ ๒๑ นักศึกษามีสิทธิขอสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- (๑) ต้องศึกษารายวิชาให้ครบตามหลักสูตรและข้อกำหนดของสาขาวิชานั้น
- (๒) มีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้ และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
- (๓) เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการเป็นบัณฑิตและไม่มีหนี้สินผูกพันต่อมหาวิทยาลัย
- (๔) การยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาต้องยื่นต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนทุกภาคการศึกษาที่

นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในสามสัปดาห์ นับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้นจนกว่านักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาตามประกาศสภามหาวิทยาลัย

(๕) นักศึกษาที่ไม่ดำเนินการตาม (๔) จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาในภาคการศึกษานั้น และจะต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษา จนถึงภาคการศึกษาที่นักศึกษา ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๒๒ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต้องขอขึ้นทะเบียนบัณฑิตโดยยื่นคำร้องขึ้นทะเบียนบัณฑิตต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน พร้อมชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต ทั้งนี้จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๓ การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย



หมวด ๙

ปริญญาเกียรตินิยมและเหรียญเกียรตินิยม

ข้อ ๒๔ นักศึกษาที่จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังนี้

(๑) ลงทะเบียนรายวิชาในมหาวิทยาลัยไม่ต่ำกว่า ๗๒ หน่วยกิตสำหรับหลักสูตร ๒-๓ ปีการศึกษา หรือไม่ต่ำกว่า ๑๒๐ หน่วยกิตสำหรับหลักสูตร ๔ ปีการศึกษา หรือไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ หน่วยกิตสำหรับหลักสูตร ๕ ปีการศึกษา

(๒) สำเร็จการศึกษากายในระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด ทั้งนี้ไม่นับระยะเวลาที่นักศึกษาขอลาพักการศึกษาตามข้อบังคับนี้

(๓) ต้องไม่มีผลการศึกษาที่อยู่ในเกณฑ์ชั้นไม่พอใจ หรือ ม.จ. หรือต่ำกว่าระดับคะแนนขั้นพอใช้ หรือ ค ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง

(๔) นักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติครบถ้วนตาม (๑) (๒) และ (๓) ที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ ๑

(๕) นักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติครบถ้วนตาม (๑) (๒) และ (๓) ที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ ๒

(๖) การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมให้มหาวิทยาลัยนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยในคราวเดียวกันกับที่เสนอขออนุมัติปริญญาประจำภาคการศึกษานั้น

ข้อ ๒๕ การให้เกียรตินิยมเหรียญทองหรือเกียรตินิยมเหรียญเงิน

(๑) ให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีเหรียญเกียรตินิยมแก่ผู้สำเร็จการศึกษามีผลการศึกษาดีเด่น โดยแยกเป็นคณะ

(๒) เกียรตินิยมเหรียญทองให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้ปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ที่ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในแต่ละคณะ

(๓) เกียรตินิยมเหรียญเงินให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเป็นที่สอง และจะต้องได้ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ ๑ หรือ ๒ ในแต่ละคณะ กรณีผู้สำเร็จการศึกษาได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุด แต่ได้ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ ๒ ในแต่ละคณะ ให้เกียรตินิยมเหรียญเงิน

การเสนอชื่อเพื่อรับเหรียญเกียรตินิยมให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนดำเนินการ ปีการศึกษาละหนึ่งครั้ง และให้อธิการบดีนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติในคราวเดียวกันกับที่เสนอขออนุมัติปริญญาประจำภาคการศึกษาสุดท้ายของปีการศึกษา

หมวด ๑๐
บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๖ ภายใต้บังคับตั้งแต่ข้อ ๖ ถึงข้อ ๑๘ ให้มีผลใช้บังคับกับนักศึกษาที่ดัดลงทะเบียนเรียนก่อน ข้อบังคับนี้ มีผลใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๒๗ ภายใต้บังคับข้อ ๑๙ ข้อ ๒๔ (๑) (๔) (๕) ไม่ให้มีผลใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าเป็นนักศึกษาก่อนปีการศึกษา ๒๕๕๐ โดยให้นักศึกษาที่เข้าก่อนปีการศึกษา ๒๕๕๐ ใช้ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๑ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๕ และ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๔๗ จนกว่าจะสำเร็จการศึกษาโดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐



(นางจรรยาพร ธรณินทร์)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยการจัดการระบบสหกิจศึกษา

พ.ศ. ๒๕๕๐

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเห็นสมควรจัดทำ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการจัดการระบบสหกิจศึกษาขึ้นเพื่อให้การจัดการระบบสหกิจศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) และ (๑๔) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓ /๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้ เรียกว่า ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการจัดการระบบสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๐

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้มีผลบังคับใช้ถัดจากวันประกาศ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาความในข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง มติ หรือประกาศอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะ” หมายความว่า ส่วนราชการระดับคณะที่เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีและให้หมายรวมถึง วิทยาเขต สำนัก สถาบัน ที่จัดการเรียนการสอน ซึ่งมีฐานะเทียบเท่าคณะ

“คณบดี” หมายความว่า หัวหน้าส่วนราชการระดับคณะในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และให้หมายรวมถึง ผู้อำนวยการวิทยาเขต สำนัก สถาบัน ที่จัดการเรียนการสอน ซึ่งมีฐานะเทียบเท่าคณะ

“ภาควิชา” หมายความว่า ภาควิชาหรือหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา ในสังกัดคณะ และให้หมายรวมถึงสาขาวิชาที่ขึ้นตรงต่อคณะ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“ระบบสหกิจศึกษา” หมายความว่า ระบบการศึกษาที่เน้นการปฏิบัติงานในส่วนราชการของรัฐหรือสถานประกอบการของเอกชนที่เข้าร่วมระบบสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยให้มีการ

เสนองานให้กับนักศึกษาล่วงหน้า และนักศึกษาได้เลือกปฏิบัติงานตามที่นักศึกษามีความถนัด เป็นหลักสูตรสำหรับนักศึกษาในคณะ และส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ

“วิชาสหกิจศึกษา” หมายความว่า วิชาที่นักศึกษาจะต้องปฏิบัติงานจริงอย่างเป็นระบบ ในส่วนราชการของรัฐหรือสถานประกอบการของเอกชน เป็นระยะเวลาหนึ่งภาคการศึกษา

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ที่ลงทะเบียนรายวิชาสหกิจศึกษา

“สถานประกอบการ” หมายความว่า ส่วนราชการของรัฐหรือสถานประกอบการของเอกชนที่เข้าร่วมระบบสหกิจศึกษา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“ที่ปรึกษาในสถานประกอบการ” หมายความว่า บุคลากรที่ส่วนราชการของรัฐหรือสถานประกอบการของเอกชนมอบหมายให้ทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาการปฏิบัติงานแก่นักศึกษา

ข้อ ๕ ให้มหาวิทยาลัยมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบระบบสหกิจศึกษา ได้แก่

(๑) ฝ่ายสหกิจศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการสนับสนุนการดำเนินงานระบบสหกิจศึกษา ของมหาวิทยาลัย

(๒) สำนักงานสหกิจศึกษาประจำคณะ มีหน้าที่ในการสนับสนุนการดำเนินงานระบบสหกิจศึกษาของคณะ

ทั้งนี้ อำนาจและหน้าที่ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๖ ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะบุคคลหรือบุคคลหนึ่งบุคคลใด เพื่อรับผิดชอบการปฏิบัติงานระบบสหกิจศึกษา และมีขอบอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) คณะกรรมการอำนวยการระบบสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษา ชี้แนะให้ความเห็นชอบการพัฒนา และปรับปรุงรูปแบบ ระเบียบ เกี่ยวกับระบบสหกิจศึกษา

(๒) คณะกรรมการอำนวยการระบบสหกิจศึกษาประจำคณะ ตามคำเสนอของคณะ เพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษา ชี้แนะและให้ความเห็นชอบในการบริหารงานระบบสหกิจศึกษาของคณะ

(๓) คณะกรรมการดำเนินงานระบบสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ทำหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงานระบบสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ผู้ได้รับการแต่งตั้งตามวรรคหนึ่งให้มีอำนาจและหน้าที่เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๗ มหาวิทยาลัยมอบหมายคณะ ให้มีอำนาจแต่งตั้งคณะบุคคลหรือบุคคลหนึ่งบุคคลใด ตามคำเสนอคณะกรรมการอำนวยการระบบสหกิจศึกษาประจำคณะ เพื่อรับผิดชอบการปฏิบัติงานระบบสหกิจศึกษา และมีขอบอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) คณะกรรมการดำเนินงานระบบสหกิจศึกษาประจำคณะ ทำหน้าที่ในการประสานงาน ระบบสหกิจศึกษาประจำคณะ

(๒) อาจารย์ประสานงานระบบสหกิจศึกษาประจำภาควิชา แต่งตั้งจากอาจารย์ประจำแต่ละภาควิชาในคณะ เพื่อให้ทำหน้าที่ประสานงาน และให้คำปรึกษานักศึกษาของภาควิชาชั้น

(๓) อาจารย์นิเทศ แต่งตั้งจากอาจารย์ประจำภาควิชาให้ทำหน้าที่นิเทศ และประเมินผลนักศึกษา

ทั้งนี้ ผู้ได้รับการแต่งตั้งตามวรรคหนึ่ง ให้มีอำนาจและหน้าที่เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย



ข้อ ๘ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนวิชาสหกิจศึกษา ต้องมีคุณสมบัติครบดังนี้

(๑) เป็นนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาซึ่งกำลังศึกษาอยู่ โดยผ่านการศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนหน่วยกิต ตามหลักสูตรการศึกษานั้น และมีเวลาการศึกษาเหลืออยู่ไม่น้อยกว่าหนึ่งภาคการศึกษา

(๒) มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีหรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ สำหรับหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ในภาคการศึกษาก่อนไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

(๓) ต้องผ่านการพิจารณาคุณสมบัติ โดยภาควิชาต้นสังกัดของนักศึกษาตามเกณฑ์ที่คณะกำหนด

(๔) ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

กรณีที่นักศึกษาขาดคุณสมบัติตามวรรคหนึ่ง ให้คณะกรรมการอำนวยการระบบสหกิจศึกษาประจำคณะเป็นผู้พิจารณาเป็นการเฉพาะรายให้มีสิทธิ์เข้าเป็นนักศึกษาสหกิจศึกษาได้ ตามความเหมาะสม

กรณีที่นักศึกษาขาดคุณสมบัติตาม (๓) และ (๔) ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์สำเร็จการศึกษาครบตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๙ นักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๘ ต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสหกิจศึกษา และปฏิบัติตามขั้นตอนของระบบสหกิจศึกษาตามที่คณะกำหนด

ข้อ ๑๐ มหาวิทยาลัยจัดระบบการศึกษาสหกิจศึกษาเป็นระบบทวิภาค โดยนักศึกษาต้องไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการเป็นระยะเวลาหนึ่งภาคการศึกษา ทั้งนี้ให้อยู่ภายใต้บังคับข้อ ๘ (๑)

ข้อ ๑๑ นักศึกษาต้องถือปฏิบัติตามข้อบังคับนี้คือ

(๑) ปฏิบัติงานในสถานประกอบการเสมือนหนึ่งพนักงานชั่วคราวของสถานประกอบการ ในตำแหน่งตามที่ภาควิชาเห็นว่าเหมาะสมกับความรู้ความสามารถของนักศึกษา

(๒) ปฏิบัติตนตามระเบียบการบริหารงานบุคคลของสถานประกอบการอย่างเคร่งครัดทุกประการในระหว่างปฏิบัติงาน

(๓) รับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมายจากสถานประกอบการ อย่างเต็มความสามารถ

(๔) ปฏิบัติงานเต็มเวลาตามที่สถานประกอบการกำหนด และไม่สามารถลงทะเบียนเรียนวิชาอื่นได้

กรณีนักศึกษาภาคสมทบและที่มีงานประจำทำอยู่ ให้ดำเนินการตามประกาศของคณะ

ข้อ ๑๒ เมื่อประกาศผลการคัดเลือกจากสถานประกอบการแล้ว นักศึกษาทุกคนต้องไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการนั้น จะเลื่อนการไปปฏิบัติงานไม่ได้

เว้นแต่กรณี เมื่อมีเหตุจำเป็นสุดวิสัย นักศึกษาสามารถขอเลื่อนการปฏิบัติงานได้ โดยต้องยื่นคำร้องผ่านอาจารย์ประสานงานระบบสหกิจศึกษาประจำภาควิชา เพื่อเสนอคณะกรรมการอำนวยการระบบสหกิจศึกษาประจำคณะพิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๑๓ ภายใต้บังคับข้อ ๘ (๒) และข้อ ๑๒ วรรคสอง นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนเรียนวิชาที่ยังมิได้ลงทะเบียนเรียนมาก่อน แต่สามารถลงทะเบียนเข้าในรายวิชาบังคับหรือลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทนในรายวิชาเลือกที่เคยลงทะเบียนเรียนมาก่อนได้

ข้อ ๑๔ การประเมินผลและการวัดผล ให้เป็นไปตามที่ประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๕ นักศึกษาที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลตามประกาศของมหาวิทยาลัย ต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำวิชาสหกิจศึกษาอีกจนกว่าจะผ่าน จึงถือว่าศึกษาครบตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๖ คณะอาจขอตัวนักศึกษาจากสถานประกอบการก่อนครบกำหนดระยะเวลา โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการอำนวยการสหกิจศึกษาประจำคณะ ในกรณีดังนี้

(๑) นักศึกษากระทำความผิดหรือร่วมกระทำความผิดที่สามารถพิสูจน์ได้ หรือประพฤติตนไม่เหมาะสมอันจะก่อให้เกิดความเสื่อมเสียต่อสถานประกอบการหรือมหาวิทยาลัย

(๒) นักศึกษาได้รับการมอบหมายงานไม่เหมาะสม และไม่สามารถทำงานตรงตามข้อ ๑๑(๑) ในสถานประกอบการเดิมได้

(๓) สถานประกอบการแจ้งความประสงค์ขอให้นักศึกษายุติการปฏิบัติงานโดยไม่ใช้ความผิดของนักศึกษา

(๔) มีเหตุจำเป็นทางด้านอื่น ที่คณะเห็นชอบให้นักศึกษาจากสถานประกอบการก่อนระยะเวลา ที่กำหนดกรณีเหตุตาม (๑) ให้พิจารณาใช้ข้อ ๑๗

กรณีเหตุตาม (๒) (๓) และ (๔) ให้อาจารย์นิเทศพิจารณาให้นักศึกษามีสิทธิ์ได้รับการประเมินผลรายวิชา โดยเสนอให้คณะกรรมการอำนวยการสหกิจศึกษาประจำคณะพิจารณาให้ความเห็นชอบ หรือให้คณะดำเนินการหาสถานประกอบการใหม่ โดยนับระยะเวลาที่ปฏิบัติงานล่วงมาแล้วรวมระยะเวลาที่ปฏิบัติงานใหม่ด้วย

ข้อ ๑๗ การลงโทษนักศึกษาที่กระทำความผิดต่อระเบียบการปฏิบัติงานของสถานประกอบการและข้อบังคับฉบับนี้ ให้นักศึกษาได้รับการประเมินผลไม่ผ่าน และให้คณะกรรมการอำนวยการระบบสหกิจศึกษาประจำคณะ พิจารณาลงโทษเป็น ๔ สถาน ดังนี้

(๑) ว่ากล่าวตักเตือน

(๒) ทำทัณฑ์บน

(๓) ตัดคะแนนความประพฤติ

(๔) ทำกิจกรรมเพื่อให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

การพิจารณาโทษใน (๒) (๓) และ (๔) ให้ทำเป็นหนังสือ และเชิญบิดามารดาหรือผู้ปกครอง มารับทราบความผิดและรับรองการลงโทษไว้ด้วย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของคณะ

ข้อ ๑๘ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยตีความ เพื่อให้การปฏิบัติตามข้อบังคับเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐



(นางจรรยาพร ธรณินทร์)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๐

.....

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๒๖ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๐”

ข้อ ๒ ให้ใช้ข้อบังคับนี้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใด ในส่วนที่มีบัญญัติไว้แล้ว หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“รองอธิการบดี” หมายความว่า รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะ” หมายความว่า คณะในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่เปิดการเรียนการสอนระดับปริญญา

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีของคณะ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“รองคณบดี” หมายความว่า รองคณบดีด้านกิจการนักศึกษาของคณะ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมนักศึกษาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีแต่งตั้ง

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“สภานักศึกษา” หมายความว่า สภานักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“องค์กรนักศึกษา” หมายความว่า องค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“สโมสรนักศึกษา” หมายความว่า สโมสรนักศึกษาของคณะ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“ชมรม” หมายความว่า ชมรมกิจกรรมนักศึกษาที่สังกัดองค์กรนักศึกษาหรือสโมสรนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารสถานศึกษาที่ได้รับเลือกตั้งให้มีหน้าที่บริหารงานสถานศึกษา

“คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาที่ได้รับเลือกตั้งให้มีหน้าที่บริหารงานองค์การนักศึกษา

“คณะกรรมการบริหารชมรม” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารชมรมนักศึกษาที่ได้รับเลือกตั้งให้มีหน้าที่บริหารงานชมรม

“คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาที่ได้รับเลือกตั้งให้มีหน้าที่บริหารงานสโมสรนักศึกษา

“สมาชิก” หมายความว่า นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่เป็นสมาชิก ในสถานศึกษา องค์การนักศึกษา ชมรมนักศึกษาและสโมสรนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

หมวดที่ ๑

บททั่วไป

ข้อ ๕ ให้การบริหารกิจกรรมของนักศึกษาในระดับมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ

- (๑) สถานศึกษา
- (๒) องค์การนักศึกษา

สถานศึกษาและองค์การนักศึกษา ตั้งอยู่ในบริเวณมหาวิทยาลัย

สถานศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ใช้ชื่อย่อว่า “ส.มทรธ.” ชื่อภาษาอังกฤษว่า “Rajamangala University of Technology Thanyaburi Student Council” ชื่อย่อ “RMUTT.SC”

องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ใช้ชื่อย่อว่า “อน.มทรธ.” ชื่อภาษาอังกฤษว่า “Rajamangala University of Technology Thanyaburi Student Organization” ชื่อย่อ “RMUTT.SO”

ข้อ ๖ สโมสรนักศึกษาในระดับคณะ ใช้ชื่อย่อว่า “สน.ชื่อย่อคณะ..... .มทรธ.” ชื่อภาษาอังกฤษว่า “Rajamangala University of Technology Thanyaburi.ชื่อภาษาอังกฤษของคณะ..... . Student Union” ชื่อย่อ “RMUTT.ชื่อย่อคณะ..... .SU.”

ข้อ ๗ เครื่องหมายหรือตราสัญลักษณ์ของสถานศึกษา องค์การนักศึกษาและสโมสรศึกษาคณะ

(๑) เครื่องหมายหรือตราสัญลักษณ์ของสถานศึกษา ให้ใช้เครื่องหมายราชการของมหาวิทยาลัย ด้านล่างเขียนตัวอักษร “สถานศึกษา”

(๒) เครื่องหมายหรือตราสัญลักษณ์ขององค์การนักศึกษา ให้ใช้เครื่องหมายราชการของมหาวิทยาลัย ด้านล่างเขียนตัวอักษร “องค์การนักศึกษา”

(๓) เครื่องหมายหรือตราสัญลักษณ์ของสโมสรศึกษาคณะให้ใช้เครื่องหมายราชการของมหาวิทยาลัยด้านล่างเขียนตัวอักษร “สโมสรศึกษาคณะ.....(ใส่ชื่อคณะ).....”



หมวดที่ ๒ วัตถุประสงค์

- ข้อ ๘ วัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจกรรมของนักศึกษา มีดังต่อไปนี้
- (๑) เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ฝึกฝนการใช้สิทธิเสรีภาพ และการปกครองตนเองในระบอบประชาธิปไตย โดยฝึกและปลูกฝังนิสัยให้มีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม มีความเคารพสิทธิและหน้าที่ของผู้อื่น
 - (๒) เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาให้พร้อมสมบูรณ์แบบตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย
 - (๓) เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงและเกียรติคุณของมหาวิทยาลัย
 - (๔) เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีวิสัยทัศน์กว้างไกลมีความรับผิดชอบต่อตนเอง และสังคมส่วนรวม
 - (๕) เพื่อปลูกฝังและรักษาไว้ซึ่งวัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณีและเอกลักษณ์อันดีงามของชาติ
 - (๖) เพื่อส่งเสริมความสามัคคีในหมู่นักศึกษา และปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรมให้เกิดแก่นักศึกษา

หมวดที่ ๓ สิทธิและหน้าที่ของนักศึกษา

- ข้อ ๙ นักศึกษามีสิทธิและหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) มีสิทธิเสมอภาค ที่จะได้รับการศึกษา การบริการ และการเข้าร่วมกิจกรรม ตามที่มหาวิทยาลัย จัดให้นักศึกษาโดยเท่าเทียมกัน
 - (๒) มีสิทธิแสดงความคิดเห็นและวิจารณ์ภายในขอบเขตกฎหมาย และข้อบังคับ ตลอดจนระเบียบ แบบแผนของมหาวิทยาลัย
 - (๓) มีสิทธิในการดำเนินกิจกรรมตามวัตถุประสงค์ของงานกิจการนักศึกษา และต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบใด ของมหาวิทยาลัย
 - (๔) มีหน้าที่ส่งเสริมรักษาชื่อเสียงและเกียรติคุณของมหาวิทยาลัย
 - (๕) มีหน้าที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย
 - (๖) ดำรงไว้ซึ่งความสามัคคีภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนสถาบันอื่น
 - (๗) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมของนักศึกษาให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์
 - (๘) ให้นักศึกษาทุกคนที่กำลังศึกษาอยู่ทั้งหมดเป็นสมาชิก และต้องชำระเงินค่าบำรุงองค์การนักศึกษา หรือสโมสรนักศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 - (๙) สมาชิกภาพของสมาชิก จะสิ้นสุดลงเมื่อพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

หมวดที่ ๔ สถานศึกษา

ข้อ ๑๐ สถานศึกษาประกอบด้วยสมาชิกสถานศึกษา ที่มาจากตัวแทนคณะ คณะละสามคนโดยมาจากการเลือกตั้ง

ข้อ ๑๑ ผู้มีสิทธิเลือกตั้งสมาชิกสถานศึกษา คือ นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะนั้น

ข้อ ๑๒ ผู้สมัครรับเลือกตั้งเป็นสมาชิกสถานศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะนั้น

(๒) ไม่เป็นคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา

(๓) ไม่อยู่ในระหว่างถูกลงโทษทางวินัยตามข้อบังคับ และระเบียบ ของมหาวิทยาลัย ถ้าเคยถูกลงโทษทางวินัยต้องพ้นโทษมาแล้วไม่น้อยกว่า สองภาคการศึกษา ในวันปิดรับสมัครเลือกตั้งและไม่อยู่ในระหว่างพักการศึกษาในปีการศึกษานั้น

(๔) มีผลการศึกษาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า สองจุดศูนย์ศูนย์

(๕) ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสียหาย

ข้อ ๑๓ คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ประกอบด้วย ตำแหน่งดังต่อไปนี้

(๑) คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

๑) ประธานสถานศึกษา

๒) รองประธานสถานศึกษา คนที่ หนึ่ง

๓) รองประธานสถานศึกษา คนที่ สอง

๔) เลขานุการสถานศึกษา

๕) ผู้ช่วยเลขานุการสถานศึกษา

๖) ผู้ตรวจสอบการเงิน

๗) ประชาสัมพันธ์สถานศึกษา

๘) กรรมการสถานศึกษาตำแหน่งอื่นใด (ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด)

(๒) คณะกรรมการฝ่ายแต่ละฝ่าย

๑) กรรมการฝ่ายพิจารณาโครงการและงบประมาณ

๒) กรรมการฝ่ายติดตามผลงานและกิจกรรมนักศึกษา

๓) กรรมการฝ่ายรับฟังความคิดเห็น

ข้อ ๑๔ คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นตัวแทนรักษาสีถิ และผลประโยชน์ของนักศึกษาในเรื่องที่เกี่ยวกับกิจกรรมนักศึกษา

(๒) ควบคุมตรวจสอบการบริหารงาน และการดำเนินงานขององค์การนักศึกษา ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์นโยบาย และงบประมาณที่ได้รับ



(๓) เป็นศูนย์กลางรับฟังความคิดเห็น และเรื่องราวร้องทุกข์จากนักศึกษา เพื่อพิจารณาเสนอแนะ
หาทางแก้ไข

(๔) ร่วมกับองค์กรนักศึกษาในการเสนอความคิดเห็นต่อมหาวิทยาลัยในสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา

(๕) กำหนดระเบียบเกี่ยวกับการดำเนินงานภายในของสถานศึกษาตามที่เห็นสมควร การกระทำ
ดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารสถานศึกษาและมีเสียงรับรองไม่น้อยกว่า สอง ใน สาม
ขององค์ประชุมของสถานศึกษา

(๖) พิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการ และงบประมาณขององค์การนักศึกษาและ สถานศึกษา
เพื่อเสนอขออนุมัติต่อมหาวิทยาลัย

(๗) พิจารณาไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งในการดำเนินงานกิจกรรมของนักศึกษา

(๘) เสนอแนะข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ ต่อการดำเนินงานขององค์การนักศึกษา

ข้อ ๑๕ สมาชิกสถานศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ปฏิบัติตามระเบียบของสถานศึกษาที่ระบุไว้ในข้อบังคับ

(๒) รับฟังความคิดเห็น และข้อวิจารณ์ของนักศึกษาอันจักเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม เพื่อเสนอต่อ
สถานศึกษา

ข้อ ๑๖ ประธานสถานศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นประธานในที่ประชุมสถานศึกษา

(๒) ควบคุมการดำเนินกิจกรรมของสถานศึกษา

(๓) รายงานให้สถานศึกษาทราบในแต่ละเรื่องที่ได้รับมา

(๔) เป็นผู้ลงนามในนามของสถานศึกษา

(๕) มอบหมายให้สมาชิกสถานศึกษาปฏิบัติงานเฉพาะกิจ โดยความเห็นชอบของสถานศึกษา

ข้อ ๑๗ รองประธานสถานศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นผู้ช่วยประธานสถานศึกษา ในกิจการที่ได้รับมอบหมายจากประธานสถานศึกษา

(๒) เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ที่ประธานสถานศึกษา ในกรณีที่ประธานสถานศึกษาไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้

ข้อ ๑๘ เลขานุการสถานศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ออกหนังสือนัดประชุมสถานศึกษา

(๒) จัดทำรายงานการประชุม

(๓) เก็บรักษาเอกสาร ของสถานศึกษา

(๔) ทำหน้าที่ธุรการ ของสถานศึกษา

(๕) ประสานงานระหว่างสถานศึกษากับนักศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๖) ปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ประธานสถานศึกษามอบหมาย

ข้อ ๑๙ ผู้ตรวจสอบการเงินมีหน้าที่ควบคุมการเงิน และตรวจสอบบัญชีการเงินของสถานศึกษาและ
องค์การนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และควบคุมยอดงบประมาณที่ได้รับความเห็นชอบจากสถานศึกษา
หรือได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยแล้ว

- ข้อ ๒๐ ประชาสัมพันธ์สถานศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) แลกเปลี่ยนข่าวสารของสถานศึกษา ตามที่เห็นสมควรและเหมาะสม
 - (๒) ปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ประธานสถานศึกษามอบหมาย
- ข้อ ๒๑ กรรมการฝ่ายพิจารณาโครงการและงบประมาณ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) พิจารณาโครงการและงบประมาณที่ได้รับมอบหมายจากสถานศึกษา
 - (๒) ชี้แจงผลการพิจารณาโครงการ และงบประมาณต่อสถานศึกษา
- ข้อ ๒๒ กรรมการฝ่ายติดตามผลงาน และกิจกรรมนักศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) ติดตามผลงานและกิจกรรมนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติแล้ว ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์
 - (๒) ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติแล้ว
- ข้อ ๒๓ กรรมการฝ่ายรับฟังความคิดเห็น มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) รวบรวมและพิจารณาข้อเสนอ ของนักศึกษาเพื่อเสนอต่อสถานศึกษา
 - (๒) สำรวจความคิดเห็นของนักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- ข้อ ๒๔ การดำเนินงานของสถานศึกษา
- (๑) คณะกรรมการบริหารสถานศึกษาเป็นผู้ดำเนินการจัดทำโครงการและงบประมาณของสถานศึกษา
 - (๒) กรรมการของสถานศึกษา
 - ๑) ให้สถานศึกษาตั้งกรรมการสามัญขึ้น สามฝ่าย ประกอบด้วยกรรมการดังต่อไปนี้
 - ก) กรรมการฝ่ายพิจารณาโครงการและงบประมาณ
 - ข) กรรมการฝ่ายติดตามผลงาน และกิจกรรมนักศึกษา
 - ค) กรรมการฝ่ายรับฟังความคิดเห็น สถานศึกษาอาจตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ
- ได้ตามความจำเป็น เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามที่สถานศึกษามอบหมาย
- ๒) ให้กรรมการแต่ละฝ่ายเลือกตั้งประธานจากกรรมการในฝ่าย
 - ๓) ประธานกรรมการอาจเชิญบุคคลใด มาแลกเปลี่ยนข้อเท็จจริง หรือแสดงความคิดเห็น
- ในเรื่องที่กรรมการกำลังพิจารณาอยู่ได้ ตามความเหมาะสม ในระยะเวลาที่กำหนด
- ๔) ให้กรรมการดำเนินงานตามที่สถานศึกษามอบหมายเมื่อได้พิจารณาดำเนินการเสร็จแล้ว
- ให้รายงานต่อสถานศึกษา
- (๓) การเปิดอภิปรายทั่วไป
 - ให้สถานศึกษาดำเนินการเปิดอภิปรายทั่วไป ในเรื่องเกี่ยวกับกิจการขององค์การนักศึกษา
- ได้ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้
- ก) เมื่อสมาชิกสถานศึกษาไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ของจำนวนสมาชิกสถานศึกษาทั้งหมด
- ลงมติเห็นชอบด้วยที่จะให้เปิดอภิปรายทั่วไป
- ข) เมื่อนักศึกษาจำนวนไม่น้อยกว่า หนึ่งใน สิบ ของนักศึกษาทั้งมหาวิทยาลัย รวมตัวกัน
- เข้าชื่อเสนอต่อสถานศึกษา กรณีมีผู้ร้องเรียนผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม ข้อ ๑๒ ให้ร้องเรียนก่อนการเลือกตั้งภายใน
- สิบวัน



ข้อ ๒๕ กำหนดการเลือกตั้งสมาชิกรัฐสภาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๖ วาระการดำรงตำแหน่งของสมาชิกรัฐสภา มีวาระคราวละหนึ่งปี และสิ้นสุดลงในวันต่ออิการบดี ประกาศแต่งตั้งสมาชิกรัฐสภาผู้ใหม่

ข้อ ๒๗ สมาชิกภาพของสมาชิกรัฐสภาสิ้นสุดลงเมื่อ

- (๑) ขาดคุณสมบัติของสมาชิกรัฐสภา ตามข้อ ๑๒
- (๒) อายุของสมาชิกรัฐสภาสิ้นสุดลงตามข้อ ๒๖
- (๓) ตาย
- (๔) ลาออก
- (๕) พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา
- (๖) ออกตามข้อ ๓๔ วรครท่าย
- (๗) ถูกลงโทษทางวินัยตามข้อบังคับหรือระเบียบของมหาวิทยาลัย
- (๘) อิการบดีมีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่งโดยระบุมความผิดไว้อย่างชัดแจ้ง

ข้อ ๒๘ ในกรณีที่สมาชิกภาพของสมาชิกรัฐสภาสิ้นสุดลง ด้วยประการใดก็ตามในขณะที่ยังเหลือระยะเวลาไม่น้อยกว่า หกสิบวัน ก่อนปิดการศึกษาภาคสองให้ทำการเลือกตั้งซ่อมให้เสร็จสิ้นภายใน ยี่สิบวัน หลังจากสมาชิกภาพสิ้นสุดลง

ข้อ ๒๙ ให้มีประชุมสมัยสามัญและสมัยวิสามัญตามที่สมาชิกรัฐสภากำหนด

ข้อ ๓๐ อิการบดีเป็นผู้เปิดและปิดการประชุมสมัยสามัญของสมาชิกรัฐสภา

ข้อ ๓๑ การกำหนดระยะเวลาการประชุมสมัยสามัญ ให้สมาชิกรัฐสภาเป็นผู้กำหนด

ข้อ ๓๒ การประชุมสมัยวิสามัญของสมาชิกรัฐสภา ให้มีได้ดังต่อไปนี้

- (๑) อิการบดีเรียกประชุม
- (๒) ประธานสมาชิกรัฐสภาเรียกประชุม
- (๓) สมาชิกรัฐสภาไม่น้อยกว่า หนึ่งใน สาม ของจำนวนสมาชิกทั้งหมด เข้าชื่อร้องขอต่อ

ประธานสมาชิกรัฐสภาให้เรียกประชุม

(๔) นายกองคการนักศึกษาร้องขอต่อประธานสมาชิกรัฐสภาให้เรียกประชุมตามมติของคณะกรรมการบริหารองคการนักศึกษา

(๕) สโมสรนักศึกษาคณะใดคณะหนึ่งร้องขอต่อประธานสมาชิกรัฐสภาให้เรียกประชุม แต่ทั้งนี้ ต้องได้รับการรับรองจากสมาชิกรัฐสภาไม่น้อยกว่า ห้าคน

(๖) นักศึกษาจำนวนไม่น้อยกว่า หนึ่งใน สี่สิบ ของนักศึกษาทั้งหมดของมหาวิทยาลัย เข้าชื่อร้องขอต่อประธานสมาชิกรัฐสภาให้เรียกประชุม

ข้อ ๓๓ สมาชิกสมาชิกรัฐสภาจะดำรงตำแหน่งในสมาชิกรัฐสภาตามข้อ ๑๓ ได้เพียงตำแหน่งเดียว

ข้อ ๓๔ การประชุมสมาชิกรัฐสภาต้องมีสมาชิกรัฐสภาเข้าประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนสมาชิกรัฐสภาทั้งหมดจึงจะครบเป็นองค์ประชุม

ในกรณีที่สมาชิกสถานศึกษาเข้าร่วมประชุมไม่ครบองค์ประชุมให้เรียกประชุมอีกครั้ง ในการประชุมครั้งหลังนี้ ถ้ามีผู้ร่วมประชุมไม่ต่ำกว่า หนึ่งใน สี่ ของจำนวนสมาชิกสถานศึกษาทั้งหมด ให้ถือว่าครบองค์ประชุม

ในกรณีที่สมาชิกสถานศึกษาขาดการประชุมติดต่อกันสามครั้ง โดยไม่แจ้งเป็นหนังสือให้ประธานสถานศึกษาทราบล่วงหน้า ให้สถานศึกษาเสนอชื่อบุคคลนั้นต่ออธิการบดี เพื่อพิจารณาถอดถอนชื่อออกจากการเป็นสมาชิกสถานศึกษา

ข้อ ๓๕ การนัดประชุมให้แจ้งวัน เวลา สถานที่ และระเบียบวาระการประชุมให้สมาชิกทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า เจ็ดวัน สำหรับการประชุมสามัญสามัญ และไม่น้อยกว่า สามวัน สำหรับการประชุมสามัญวิสามัญ

ในการประชุมทุกครั้งต้องบันทึกรายงานการประชุมไว้เป็นหลักฐานและต้องเสนอรายงาน การประชุมให้มหาวิทยาลัยทราบ ภายใน สิบห้าวัน หลังจากการประชุมทุกครั้ง

ข้อ ๓๖ การลงมติของสถานศึกษาให้ถือเอาเสียงข้างมากของสมาชิกสถานศึกษาที่เข้าประชุมในกรณีที่คะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานที่ประชุมตัดสินชี้ขาด

ข้อ ๓๗ ถ้าสถานศึกษามีมติแย้งกับมติคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา และสถานศึกษาต้องการยืนยันมตินั้น ให้เรียกประชุมสถานศึกษา เพื่อพิจารณายืนยันมติเดิมอีกครั้งหนึ่งภายใน เจ็ดวัน หลังจากการประชุมครั้งก่อน การลงมติในการประชุมครั้งที่สองนี้ต้องได้คะแนนเสียงไม่น้อยกว่า หนึ่งใน สาม ของจำนวนสมาชิกสถานศึกษาทั้งหมด

ข้อ ๓๘ การใช้จ่ายงบประมาณของสถานศึกษา ให้ประธานสถานศึกษากับเลขานุการ สถานศึกษา หรือบุคคลที่ประธานสถานศึกษามอบหมายเป็นผู้เบิกจ่ายและแจ้งให้สถานศึกษาทราบ และให้จัดทำบัญชีรับ-จ่ายตลอดสมัยการประชุมและนำเสนอสถานศึกษาในการประชุมสามัญสามัญที่ สอง เป็นวาระแรก

หมวดที่ ๕ องค์การนักศึกษา

ข้อ ๓๙ องค์การนักศึกษา ประกอบด้วย คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา

ข้อ ๔๐ คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ประกอบด้วย ตำแหน่งดังต่อไปนี้

- (๑) นายกององค์การนักศึกษา
- (๒) อุปนายกององค์การนักศึกษาคนที่ หนึ่ง
- (๓) อุปนายกององค์การนักศึกษาคนที่ สอง
- (๔) เภรัญญิกองค์การนักศึกษา
- (๕) ผู้ช่วยเภรัญญิกองค์การนักศึกษา
- (๖) เลขานุการองค์การนักศึกษา
- (๗) ผู้ช่วยเลขานุการองค์การนักศึกษา
- (๘) ประธานฝ่ายประชาสัมพันธ์
- (๙) ประธานฝ่ายนักศึกษาสัมพันธ์
- (๑๐) ประธานฝ่ายส่งเสริมวิชาการ
- (๑๑) ประธานฝ่ายกีฬา



- (๑๒) ประธานฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม
- (๑๓) ประธานฝ่ายพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์
- (๑๔) นายกสโมสรนักศึกษาหรือผู้ที่ได้มอบหมายเป็นกรรมการโดยตำแหน่ง
- (๑๕) ประธานชมรมที่สังกัดในฝ่ายขององค์การนักศึกษา ที่มีผลงานของชมรมในรอบปีติดต่อกัน สอง

ปีขึ้นไปให้เลือกตัวแทนจำนวนไม่เกิน หกคน

ข้อ ๔๑ การดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ประกอบด้วยคณะอนุกรรมการ ดังต่อไปนี้

- (๑) สำนักงานเลขานุการองค์การนักศึกษา
 - ๑) เลขานุการ เป็นประธานอนุกรรมการ
 - ๒) หัวหน้างานสารบรรณ เป็นอนุกรรมการ
 - ๓) หัวหน้างานปฏิคม เป็นอนุกรรมการ
 - ๔) หัวหน้างานสวัสดิการ เป็นอนุกรรมการ
 - ๕) หัวหน้างานพัสดุ เป็นอนุกรรมการ
 - ๖) ตำแหน่งอื่นใด ตามความเหมาะสม
- (๒) คณะอนุกรรมการฝ่ายการเงินและบัญชี
 - ๑) เภรัญญิก เป็นประธานอนุกรรมการ
 - ๒) หัวหน้างานการเงิน เป็นอนุกรรมการ
 - ๓) หัวหน้างานบัญชี เป็นอนุกรรมการ
 - ๔) ตำแหน่งอื่น ตามความเหมาะสม
- (๓) คณะอนุกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์
 - ๑) ประธานฝ่ายประชาสัมพันธ์ เป็นประธานอนุกรรมการ
 - ๒) หัวหน้างานศิลปกรรม เป็นอนุกรรมการ
 - ๓) หัวหน้างานสาราณียกร เป็นอนุกรรมการ
 - ๔) ตำแหน่งอื่น ตามความเหมาะสม
- (๔) คณะอนุกรรมการฝ่ายนักศึกษาสัมพันธ์
 - ๑) ประธานฝ่ายนักศึกษาสัมพันธ์ เป็นประธานอนุกรรมการ
 - ๒) ประธานชมรม ทางด้านนักศึกษาสัมพันธ์ เป็นอนุกรรมการ
- (๕) คณะอนุกรรมการฝ่ายส่งเสริมวิชาการ
 - ๑) ประธานฝ่ายส่งเสริมวิชาการ เป็นประธานอนุกรรมการ
 - ๒) ประธานชมรม ทางด้านส่งเสริมวิชาการ เป็นอนุกรรมการ
- (๖) คณะอนุกรรมการฝ่ายกีฬา
 - ๑) ประธานฝ่ายกีฬา เป็นประธานอนุกรรมการ
 - ๒) ประธานชมรม ทางด้านกีฬา เป็นอนุกรรมการ

(๓) คณะอนุกรรมการฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม

- ๑) ประธานฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม เป็นประธานอนุกรรมการ
- ๒) ประธานชมรม ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมเป็นอนุกรรมการ

(๘) คณะอนุกรรมการฝ่ายพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์

- ๑) ประธานฝ่ายพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์ เป็นประธานอนุกรรมการ
- ๒) ประธานชมรม ทางด้านพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์เป็นอนุกรรมการ

ข้อ ๔๒ คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) บริหารงานกิจกรรมนักศึกษาและดูแลความสงบเรียบร้อยทั่วไป ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศ ระเบียบ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

(๒) วางนโยบาย โครงการและงบประมาณประจำปี ขององค์การนักศึกษาเสนอต่อ สภานักศึกษา พิจารณาเพื่อเสนอขออนุมัติต่อมหาวิทยาลัย

(๓) พิจารณาการจัดตั้งชมรมและต่ออายุชมรมเสนอสภานักศึกษาอนุมัติ

(๔) พิจารณาโครงการ การดำเนินงาน และงบประมาณประจำปีของฝ่าย และชมรมแล้วรวบรวม จัดทำงบประมาณประจำปี เพื่อเสนอต่อสภานักศึกษา

(๕) ร่วมมือและให้ความสะดวกในการดำเนินงานของคณะกรรมการแต่ละฝ่าย

(๖) พิจารณาคัดเลือกและแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานแต่ละฝ่าย

(๗) มอบงานให้คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาชุดต่อไป ภายใน เจ็ดวัน นับตั้งแต่วันที่ มหาวิทยาลัยประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาชุดใหม่

(๘) เข้าร่วมประชุมชี้แจงต่อสภานักศึกษาทุกครั้งที่มีการประชุม

(๙) เสนอชื่อคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาเป็นรายบุคคลต่ออธิการบดี เพื่อพิจารณา ถอดถอนคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาผู้นั้น โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ไม่น้อยกว่า สาม ใน สี่

ข้อ ๔๓ กรรมการบริหารองค์การศึกษามีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) นายกองคการนักศึกษา

- ๑) เป็นประธานในการบริหารงานขององค์การนักศึกษา
- ๒) เป็นประธานของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา
- ๓) เป็นตัวแทนขององค์การนักศึกษาเพื่อเข้าร่วมประชุมกับมหาวิทยาลัยเมื่อได้รับเชิญ
- ๔) ควบคุมการดำเนินงานขององค์การนักศึกษา ร่วมกับคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา

ให้เป็นไปตามนโยบายที่แถลงไว้

(๒) อุปนายกองคการนักศึกษา

- ๑) ดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกองคการนักศึกษา
- ๒) ปฏิบัติงานแทนนายกองคการนักศึกษา ในกรณีที่นายกองคการนักศึกษา ไม่อยู่หรืออยู่แต่

ไม่สามารถปฏิบัติงานได้



(๓) เลขานุการ

- ๑) เป็นประธานคณะกรรมการเลขานุการองค์การนักศึกษา
- ๒) จัดทำระเบียบวาระการประชุมของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาแล้วจัดส่งให้คณะกรรมการบริหารองค์การศึกษาก่อนมีการประชุมคราวต่อไป

๓) รับผิดชอบในงานสารบรรณ

๔) รับผิดชอบในงานสวัสดิการและปฐมคม

๕) รับผิดชอบพัสดุ และทรัพย์สินขององค์การนักศึกษา

- ๖) จัดทำงบประมาณของสำนักงานเลขานุการองค์การนักศึกษาเสนอต่อ คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาเพื่อพิจารณา

๗) ดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกององค์การนักศึกษา

(๔) เภรัญญิก

๑) เป็นประธานคณะกรรมการฝ่ายการเงินและบัญชี

๒) ควบคุมการเงินขององค์การนักศึกษา เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา

- ๓) จัดทำบัญชีรายรับ-จ่ายขององค์การนักศึกษา เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาหรือเพื่อการตรวจสอบ

๔) รับผิดชอบการจัดหาทุนของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา

๕) จัดส่งบัญชีรายรับ-จ่าย ให้กับคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาชุดใหม่ในวันมอบงาน

๖) จัดทำงบประมาณของคณะกรรมการด้านการเงินและบัญชีเสนอต่อ คณะกรรมการบริหาร

องค์การนักศึกษาเพื่อพิจารณา

๗) ดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกององค์การนักศึกษา

(๕) ประธานแต่ละฝ่าย

๑) เป็นประธานคณะกรรมการในแต่ละฝ่าย

๒) เป็นประธานในที่ประชุมของชมรมในสังกัด และรับผิดชอบกิจกรรมของฝ่าย

๓) จัดทำงบประมาณของฝ่าย และดำเนินการรวบรวมโครงการ และนโยบายของฝ่าย เพื่อ

เสนอต่อคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาเพื่อพิจารณา

- ๔) ประสานงานและวางแผนกำหนดนโยบายของฝ่ายให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา

๕) ติดตามผลการดำเนินงานของฝ่ายและชมรม

๖) ดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกององค์การนักศึกษา

ข้อ ๔๔ ให้นายกององค์การศึกษามีอำนาจหน้าที่ควบคุมและจัดระเบียบบริหารภายในองค์การนักศึกษา

นายกององค์การนักศึกษาและอุปนายกององค์การนักศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบประสานงานกับสโมสรนักศึกษาในแต่ละคณะโดยตรง

นายกองค์การนักศึกษาและคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาฝ่ายที่เกี่ยวข้องหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบุคคลข้างต้นเป็นตัวแทนองค์การนักศึกษาในการเข้าร่วมประชุมสภามหาวิทยาลัย การประชุมคณบดี การประชุมสภาคณาจารย์และเจ้าหน้าที่และนักวิชาการของมหาวิทยาลัยเมื่อได้รับเชิญ

ข้อ ๔๕ ให้คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาเสนอชื่อแต่งตั้งคณะกรรมการในแต่ละฝ่ายเพื่อช่วยเหลือดำเนินงานตามที่เห็นควรโดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา

ข้อ ๔๖ ผู้สมัครรับเลือกตั้งเป็นคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับผู้สมัครรับเลือกตั้งเป็นสมาชิกสภานักศึกษา ในข้อ ๑๒ (๑) (๓) (๔) (๕)

ข้อ ๔๗ กำหนดการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย ผู้มีสิทธิเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาคือ นักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ให้ประกาศวัน เวลา และสถานที่ ที่จะมีการเลือกตั้งให้นักศึกษาทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า สามสัปดาห์ก่อนวันเลือกตั้ง

ข้อ ๔๘ การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ให้กระทำโดยการเลือกตั้งทั่วไปของนักศึกษาที่มีคุณสมบัติเลือกตั้งผู้สมัครรับเลือกตั้งต้องรวมเป็นกลุ่ม โดยให้ระบุตำแหน่งหน้าที่ให้ครบตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

กรณีมีผู้ร้องเรียนผู้สมัครคนใดขาดคุณสมบัติตาม ข้อ ๔๖ ให้ร้องเรียนก่อนการเลือกตั้งภายใน สัปดาห์

ข้อ ๔๙ ในการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ให้ผู้มีสิทธิเลือกตั้งเลือกเพียงหนึ่งกลุ่ม การนับคะแนนให้ถือว่ากลุ่มที่ได้คะแนนเสียงสูงสุดได้รับเลือกตั้ง ถ้าคะแนนเสียงสูงสุดเท่ากัน ให้ผู้มีสิทธิในการเลือกตั้งเลือกตั้งใหม่เฉพาะกลุ่มที่ได้รับคะแนนสูงสุดเท่ากัน

ข้อ ๕๐ วาระการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา มีวาระคราวละ หนึ่งปี และสิ้นสุดลงเมื่ออธิการบดีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาชุดใหม่

ข้อ ๕๑ สมาชิกภาพคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาสิ้นสุดลงเมื่อ

(๑) ขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาตามข้อ ๔๖

(๒) อายุของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาสิ้นสุดลงตามข้อ ๕๐

(๓) ตาย

(๔) ลาออก

(๕) พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

(๖) ออกตาม ข้อ ๕๗ วรรคท้าย

(๗) ถูกลงโทษทางวินัย ตามข้อบังคับหรือระเบียบของมหาวิทยาลัย

(๘) อธิการบดีมีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่ง โดยระบุนความผิดไว้อย่างชัดเจน

ข้อ ๕๒ ถ้าคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาทั้งคณะพ้นจากตำแหน่งด้วยประการใดก็ตามก่อนการสิ้นสุดหน้าที่ในการเป็นคณะกรรมการบริหารองค์การศึกษาน้อยกว่า หกสัปดาห์ ให้อธิการบดีเป็นผู้แต่งตั้ง ผู้รักษาการแทน ถ้าระยะเวลาที่เหลือของตำแหน่งมีอยู่ไม่น้อยกว่า หกสัปดาห์ ต้องมีการเลือกตั้งใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ยี่สัปดาห์นับจากวันที่คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาพ้นจากตำแหน่ง



ข้อ ๕๓ ในกรณีที่คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาคงคนใด พ้นจากตำแหน่ง ให้คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษาพิจารณาเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมต่ออธิการบดี เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน

ข้อ ๕๔ ให้มีการประชุมสมัชชาสามัญและสมัชชาสามัญตามที่องค์การนักศึกษากำหนด

ข้อ ๕๕ อธิการบดีเป็นผู้เปิดและปิดการประชุมสมัชชาสามัญขององค์การนักศึกษาศึกษา

ข้อ ๕๖ การประชุมสมัชชาสามัญขององค์การนักศึกษาศึกษา ให้มีได้ดังต่อไปนี้

(๑) อธิการบดีเรียกประชุม

(๒) นายกององค์การนักศึกษาศึกษาเรียกประชุม

(๓) คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษาไม่น้อยกว่า หนึ่งใน สาม ของจำนวน คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษา เข้าชื่อร้องขอต่อองค์การนักศึกษาศึกษาให้เรียกประชุม

ให้นายกององค์การนักศึกษาศึกษาเป็นประธานในที่ประชุม ในกรณีที่นายกององค์การนักศึกษาศึกษาไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้อุปนายกององค์การนักศึกษาศึกษาปฏิบัติหน้าที่แทน ถ้าอุปนายกององค์การนักศึกษาศึกษาไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษาที่เข้าประชุม เลือกคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษาคงคนใดคนหนึ่งเป็นประธานดำเนินการประชุม

ในการประชุมทุกครั้งต้องบันทึกรายงานการประชุมไว้เป็นหลักฐานและต้องเสนอรายงานการประชุมให้มหาวิทยาลัยทราบ ภายใน สิบห้าวัน หลังจากการประชุมทุกครั้ง

ข้อ ๕๗ การลงมติให้ถือเสียงข้างมากของที่ประชุม กรรมการคนหนึ่งออกเสียงได้หนึ่งเสียง ในกรณีที่คะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ประชุมตัดสินชี้ขาด

เฉพาะกรณีที่มติฝ่ายข้างมากของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษาเห็นเป็นเรื่องสำคัญ ให้ใช้มติ สอง ใน สาม ของจำนวนกรรมการทั้งหมดที่มีอยู่

ในกรณีที่คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษาดำเนินการประชุมสามครั้งติดต่อกัน โดยไม่แจ้งให้นายกององค์การนักศึกษาศึกษาทราบล่วงหน้าเป็นหนังสือให้นายกององค์การนักศึกษาศึกษาเสนอชื่อบุคคลนั้นต่ออธิการบดี เพื่อพิจารณาถอดถอนชื่อออกจากความเป็นคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษา

ข้อ ๕๘ การนัดประชุมให้แจ้งวัน เวลา สถานที่ และระเบียบวาระการประชุมให้คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาศึกษาทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า เจ็ดวัน สำหรับการประชุมสมัชชาสามัญและไม่น้อยกว่า สามวัน สำหรับการประชุมสมัชชาสามัญ

ข้อ ๕๙ ให้องค์การนักศึกษาศึกษาและสภานักศึกษานี้อยู่ในความควบคุมดูแลของมหาวิทยาลัย โดยมีรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบ

กิจกรรมที่ดำเนินการนอกมหาวิทยาลัย หรือที่มีการเชิญบุคคลภายนอกเข้าร่วมกิจกรรมในมหาวิทยาลัยจะต้องดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวดที่ ๖ สโมสรนักศึกษา

ข้อ ๖๐ สโมสรนักศึกษา ประกอบด้วย คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ตำแหน่งดังต่อไปนี้

- (๑) นายกสโมสรนักศึกษา
- (๒) อุปนายกสโมสรนักศึกษาคนที่ หนึ่ง
- (๓) อุปนายกสโมสรนักศึกษาคนที่ สอง
- (๔) เภรัญญีสโมสรนักศึกษา
- (๕) เลขาธิการสโมสรนักศึกษา
- (๖) ประธานฝ่ายประชาสัมพันธ์
- (๗) ประธานฝ่ายนักศึกษาสัมพันธ์
- (๘) ประธานฝ่ายส่งเสริมวิชาการ
- (๙) ประธานฝ่ายกีฬา
- (๑๐) ประธานฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม
- (๑๑) ประธานฝ่ายพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์
- (๑๒) ผู้แทนนักศึกษาตามที่คณะกรรมการกำหนดเป็นกรรมการ

ข้อ ๖๑ การดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ประกอบด้วยคณะอนุกรรมการในแต่ละฝ่าย ให้เป็นไปตาม ข้อ ๔๑

ข้อ ๖๒ คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) บริหารงานกิจกรรมนักศึกษาและดูแลความสงบเรียบร้อยทั่วไปทั้งนี้ให้เป็นตามประกาศ ระเบียบ และข้อบังคับของคณะและมหาวิทยาลัย
- (๒) พิจารณาการจัดตั้งชมรมในสังกัด เพื่อเสนอขออนุมัติต่อคณบดี
- (๓) พิจารณาโครงการ การดำเนินงานและงบประมาณประจำปีของแต่ละฝ่าย และชมรมแล้วรวบรวมจัดทำงบประมาณประจำปี เพื่อเสนอขออนุมัติต่อคณบดี
- (๔) ร่วมมือและให้ความสะดวกในการดำเนินงานของคณะกรรมการแต่ละฝ่าย
- (๕) พิจารณาคัดเลือกและแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานแต่ละฝ่าย
- (๖) มอบงานให้คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาชุดต่อไป ภายใน เจ็ดวัน นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาชุดใหม่



ข้อ ๖๓ กรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) นายกสโมสรนักศึกษา

- ๑) เป็นประธานในคณะกรรมการการบริหารงานของสโมสรนักศึกษา
- ๒) เป็นประธานของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา
- ๓) เป็นตัวแทนของสโมสรนักศึกษา เพื่อเข้าร่วมประชุมกับมหาวิทยาลัยในกิจกรรม เมื่อได้รับเชิญ
- ๔) ควบคุมการดำเนินงานของสโมสรนักศึกษา ร่วมกับคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา

ให้เป็นไปตามนโยบายที่แถลงไว้

(๒) อุปนายกสโมสรนักศึกษา

- ๑) ดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกสโมสรนักศึกษา
- ๒) ปฏิบัติงานแทนนายกสโมสรนักศึกษา ในกรณีที่นายกสโมสรนักศึกษาไม่อยู่หรืออยู่แต่ไม่สามารถ

ปฏิบัติงานได้

(๓) เลขานุการ

- ๑) เป็นประธานคณะกรรมการสำนักงานเลขานุการ
- ๒) จัดทำระเบียบวาระการประชุมของคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาแล้วจัดส่งให้คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ก่อนมีการประชุมคราวต่อไป

กรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ก่อนมีการประชุมคราวต่อไป

- ๓) รับผิดชอบในงานสารบรรณ
- ๔) รับผิดชอบในงานสวัสดิการและปฏิคม
- ๕) รับผิดชอบพัสดุ และทรัพย์สินของสโมสรนักศึกษา
- ๖) จัดทำงบประมาณของสำนักงานเลขานุการสโมสรนักศึกษาเสนอต่อ คณะกรรมการบริหาร

เพื่อพิจารณา

- ๗) ดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกสโมสรนักศึกษา

(๔) เภรัญญิก

- ๑) เป็นประธานคณะกรรมการฝ่ายการเงินและบัญชี
- ๒) ควบคุมการเงินของสโมสรนักศึกษา ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารสโมสร

นักศึกษา

- ๓) จัดทำบัญชีรายรับ-จ่ายของสโมสรนักศึกษา เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาเพื่อการตรวจสอบ

๔) จัดส่งบัญชีรายรับ-จ่ายให้กับคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาชุดใหม่ในวันมอบงาน

- ๕) จัดทำงบประมาณของคณะกรรมการด้านการเงินและบัญชีเสนอต่อ คณะกรรมการบริหาร

สโมสรนักศึกษาเพื่อพิจารณา

- ๖) ดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากสโมสรนักศึกษา

(๕) ประธานแต่ละฝ่าย

- ๑) เป็นประธานคณะกรรมการแต่ละฝ่าย
- ๒) เป็นประธานในที่ประชุมของชมรมในสังกัด และรับผิดชอบกิจกรรม ที่ชมรมจัดทำขึ้น
- ๓) จัดทำงบประมาณของฝ่าย และดำเนินการรวบรวมโครงการ และนโยบายของฝ่าย

เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาพิจารณา

๔) ประสานงานและวางนโยบายของฝ่ายให้สอดคล้องกับนโยบายของ คณะกรรมการบริหาร สโมสรนักศึกษา และไม่ขัดแย้งกับนโยบายมหาวิทยาลัย

๕) ดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายจากสโมสรนักศึกษา

ข้อ ๖๔ ให้นายกสโมสรนักศึกษา มีอำนาจหน้าที่ควบคุมและจัดระเบียบบริหารภายในสโมสรนักศึกษา

ข้อ ๖๕ ให้คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาที่ดำรงตำแหน่ง เสนอชื่อแต่งตั้งคณะกรรมการ ในฝ่าย เพื่อช่วยเหลือดำเนินงานในส่วนที่ตนรับผิดชอบโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา

ผู้มีสิทธิเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาคือ นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะนั้น

ข้อ ๖๖ ผู้สมัครรับเลือกตั้งเป็นคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับผู้สมัคร รับเลือกตั้งเป็นคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ในข้อ ๔๖

ข้อ ๖๗ กำหนดการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของคณะนั้น

ให้ประกาศวัน เวลา และสถานที่ ที่จะมีการเลือกตั้งให้นักศึกษาทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า สามสิบวันก่อน วันเลือกตั้ง

กรณีมีผู้ร้องเรียนผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ ๔๖ ให้ร้องเรียนก่อนการเลือกตั้งภายใน สิบวัน

ข้อ ๖๘ การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาให้กระทำโดยคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งเป็น ผู้พิจารณากำหนด

ข้อ ๖๙ วาระการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการบริหารสโมสรศึกษามีวาระละ หนึ่งปีและสิ้นสุดลง เมื่อครบตีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรศึกษาชุดใหม่

ข้อ ๗๐ สมาชิกภาพคณะกรรมการบริหารสโมสรศึกษา สิ้นสุดลงเมื่อ

- (๑) ขาดคุณสมบัติ ตามข้อ ๖๖
- (๔) ครบวาระ ตามข้อ ๖๙
- (๔) ตาย
- (๔) ลาออก
- (๔) พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา
- (๔) ถูกลงโทษทางวินัย ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย
- (๔) คณบดีมีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่ง โดยระบุความผิดไว้อย่างชัดเจน



ข้อ ๗๑ ถ้าคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาทั้งคณะพ้นจากตำแหน่งด้วยประการอื่นใดก็ตามก่อนการสิ้นสุดหน้าที่ในการเป็นคณะกรรมการบริหารสโมสรศึกษาน้อยกว่า หกสิบวัน ให้คณบดีเป็นผู้แต่งตั้งรักษาการแทน ถ้าระยะเวลาที่เหลือของตำแหน่งมีอยู่ไม่น้อยกว่า หกสิบวัน ต้องมีการเลือกตั้งใหม่เสร็จสิ้นภายใน ยี่สิบวัน นับจากวันที่คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาพ้นจากตำแหน่ง

ข้อ ๗๒ ในกรณีที่คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาพ้นจากตำแหน่ง ให้คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา พิจารณาเสนอชื่อบุคคลที่สมควรต่อคณบดี เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน

ข้อ ๗๓ ให้มีการประชุมสมัชชาสามัญและสมัชชาสามัญตามที่สโมสรศึกษากำหนด

การประชุมคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ต้องมีคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาเข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา จึงถือว่าเป็นองค์ประชุม

ข้อ ๗๔ การประชุมสมัชชาสามัญ จะกระทำได้โดยการได้รับความเห็นชอบของคณบดีในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) นายกลสโมสรนักศึกษาเรียกประชุมสมัชชาสามัญได้

(๒) คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาเข้าชื่อกันมีจำนวนไม่น้อยกว่า หนึ่งใน สาม ของจำนวนคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาทั้งหมดร้องขอให้นายกลสโมสรนักศึกษาเรียกประชุม และให้นายกลสโมสรนักศึกษาเรียกประชุมภายใน เจ็ดวัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับความขอ

ให้นายกลสโมสรนักศึกษาเป็นประธานในที่ประชุม ในกรณีที่นายกลสโมสรนักศึกษาไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้อุปนายกลสโมสรนักศึกษาปฏิบัติหน้าที่แทน ถ้าอุปนายกลสโมสรนักศึกษาไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาที่เข้าประชุมเลือกคณะกรรมการคนใดคนหนึ่ง เป็นประธานดำเนินการประชุม

ในการประชุมทุกครั้งต้องบันทึกรายงานการประชุมไว้เป็นหลักฐานและต้องเสนอรายงานการประชุมให้คณะทราบภายใน สิบห้าวัน หลังจากการประชุมทุกครั้ง

ข้อ ๗๕ การลงมติให้ถือเสียงข้างมากของที่ประชุม คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา คนหนึ่งออกเสียงได้หนึ่งเสียง ในกรณีที่คะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ประชุมตัดสินชี้ขาด

เฉพาะกรณีที่มติฝ่ายข้างมากของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาเห็นเป็นเรื่องสำคัญให้ใช้มติสอง ใน สาม ของจำนวนคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาทั้งหมดที่มีอยู่

ข้อ ๗๖ ให้สโมสรศึกษาอยู่ในความรับผิดชอบของคณะ โดยมีรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาเป็นที่ปรึกษาสโมสรศึกษา และทำหน้าที่ ให้คำปรึกษาและยับยั้งการดำเนินการใด ที่ขัดต่อระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศของมหาวิทยาลัย หรืออาจจะเป็นที่เสื่อมเสียต่อมหาวิทยาลัยได้

หมวดที่ ๗

การจัดตั้งชมรมกิจกรรมนักศึกษา

ข้อ ๗๗ ชมรมกิจกรรมของนักศึกษาต้องมีลักษณะเป็นการรวมกลุ่มตามกิจกรรมที่สนใจ เพื่อวัตถุประสงค์ใดวัตถุประสงค์หนึ่ง อันเป็นการเฉพาะส่งเสริมการปฏิบัติงานกิจกรรมนักศึกษา ตามนโยบายของมหาวิทยาลัยและไม่ขัดหรือแย้งต่อระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ข้อ ๗๘ การจัดตั้งชมรมต้องมีนักศึกษาเป็นสมาชิกไม่น้อยกว่า สองร้อยคน โดยต้องเป็นนักศึกษาที่มาจากต่างคณะกันไม่ต่ำกว่า สี่ คณะ และต้องมีนักศึกษาในคณะหนึ่งเป็นสมาชิกก่อตั้งไม่น้อยกว่า ยี่สิบห้า คน โดยให้สมาชิกลงชื่อกำกับพร้อมทั้งแนบสำเนาบัตรนักศึกษาที่ได้รับรองแล้ว พร้อมทั้งให้ประธานชมรม และอาจารย์ที่ปรึกษาชมรมลงนามรับรองการเป็นสมาชิก ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อเสนอต่อสภานักศึกษาผ่านองค์การนักศึกษา พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วนำเสนอมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พิจารณานุมัติการจัดตั้งชมรม โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อชมรม
- (๒) วัตถุประสงค์
- (๓) ระเบียบข้อบังคับของชมรม
- (๔) เครื่องหมายตราสัญลักษณ์ของชมรม
- (๕) รายชื่อสมาชิกชมรมตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย
- (๖) รายชื่อคณะกรรมการบริหารชมรมตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย
- (๗) รายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาพร้อมคำรับรองเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาแนบกับหนังสือการแต่งตั้ง

ข้อ ๗๙ ชมรมแต่ละชมรมให้มีอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวนไม่เกิน สองคน ซึ่งเป็นบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย และต้องปฏิบัติงานภายในมหาวิทยาลัยดังนี้

- (๑) เป็นอาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ในมหาวิทยาลัย
- (๒) อาจารย์ที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ เฉพาะด้านของชมรม
- (๓) สามารถรับผิดชอบการดำเนินกิจกรรมของชมรมได้

ข้อ ๘๐ ชมรมที่จะจัดตั้งขึ้น จะต้องมีกิจกรรมที่ไม่ซ้ำซ้อนกับกิจกรรมของชมรมที่มีอยู่แล้ว

ข้อ ๘๑ ชมรมที่จะจัดตั้งขึ้นต้องสังกัดฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งขององค์การนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดังต่อไปนี้

- (๑) ฝ่ายส่งเสริมวิชาการ
- (๒) ฝ่ายกีฬา
- (๓) ฝ่ายพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์
- (๔) ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม
- (๕) ฝ่ายนักศึกษาสัมพันธ์
- (๖) ฝ่ายประชาสัมพันธ์

ข้อ ๘๒ กิจกรรมของชมรมที่จัดขึ้นทั้งภายใน ภายนอกมหาวิทยาลัย ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา และมหาวิทยาลัย อนุมัติให้จัดได้

ข้อ ๘๓ กิจกรรมของชมรมที่จัดทำขึ้นภายนอกมหาวิทยาลัย และมีผลต่อภาพลักษณ์ชื่อเสียงของนักศึกษาต้องดำเนินงานร่วมกันในนามขององค์การนักศึกษาเท่านั้น



ข้อ ๘๔ ชมรมแต่ละชมรมให้มีคณะกรรมการบริหารชมรมไม่น้อยกว่า ห้าคน ซึ่งสมาชิกแต่ละชมรมเป็นผู้เลือกตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ดังต่อไปนี้

- (๑) ประธานชมรม
- (๒) รองประธานชมรม
- (๓) เลขานุการ
- (๔) เภรัญญิก
- (๕) คณะกรรมการตำแหน่งอื่น ตามที่คณะกรรมการบริหารชมรมเห็นสมควร

การดำเนินการเลือกตั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดของชมรม

ข้อ ๘๕ ผู้ดำรงตำแหน่งคณะกรรมการบริหารชมรมจะดำรงตำแหน่งได้ไม่เกินกว่า หนึ่งชมรม ในเวลาเดียวกัน

ข้อ ๘๖ นักศึกษาคนหนึ่งสามารถสมัครเป็นสมาชิกชมรมได้ไม่น้อยกว่า หนึ่งชมรม

ข้อ ๘๗ ให้คณะกรรมการบริหารชมรม มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณาและวางแผนการดำเนินงานของชมรมให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของชมรม ซึ่งไม่ขัดหรือแย้งต่อระเบียบ ข้อบังคับอื่นใด ของมหาวิทยาลัย

(๒) กำหนดนโยบาย แผนงาน โครงการ และงบประมาณประจำปีของชมรมเสนอต่อคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา โดยผ่านการเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม

(๓) กำกับ ดูแล ควบคุมการบริหารการเงินของชมรม

(๔) รับผิดชอบร่วมกันในการบริหารกิจกรรมของชมรม

(๕) รับผิดชอบร่วมกันในทรัพย์สินของชมรม

(๖) จัดทำรายงานประเมินผลการดำเนินงานในรอบปีของชมรมเสนอต่อฝ่ายที่ชมรม ในสังกัดอยู่ เสนอคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาก่อนสิ้นสุดวาระของกรรมการชมรมในปีนั้น

(๗) ร่วมมือประสานงานและให้ความสะดวกในการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา และมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปด้วยดี

(๘) หน้าที่อื่น ตามที่คณะกรรมการฝ่ายที่ชมรมนั้นสังกัดมอบหมาย

ข้อ ๘๘ สมาชิกภาพของคณะกรรมการบริหารชมรมนั้นสิ้นสุดลงเมื่อส่งมอบงานให้คณะกรรมการบริหารชุดใหม่

ข้อ ๘๙ ให้คณะกรรมการบริหารชมรมดำเนินการเลือกตั้งสมาชิกเข้าดำรงตำแหน่ง คณะกรรมการบริหารชมรมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นก่อนปิดภาคการศึกษาภาคสอง และมอบงานให้คณะกรรมการบริหารชมรมชุดใหม่เสร็จสิ้นภายใน สิบห้าวันนับแต่วันเลือกตั้ง พร้อมทั้งนำเสนอต่อสภานักศึกษาผ่านองค์การนักศึกษาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วนำเสนอมหาวิทยาลัย พิจารณานุมัติการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารชมรม

ข้อ ๙๐ ชมรมอาจเลิกหรือถูกยุบเลิกได้ในกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่มีผลงานของชมรมปรากฏในรอบปี

(๒) ดำเนินการฝ่าฝืนวัตถุประสงค์ของชมรม

(๓) ชมรมกระทำการอันเป็นที่เสื่อมเสียต่อมหาวิทยาลัย หรือเหตุผลอื่น โดยอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม และสภานักศึกษาผ่านองค์การนักศึกษาเห็นสมควรว่าให้ยุบเลิกชมรม โดยได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

(๔) มหาวิทยาลัย เห็นสมควรให้ยกเลิกชมรมเนื่องจากกระทำอันเป็นการขัดต่อกฎหมาย ศีลธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรมอันดีงามของคนไทย หรือฝ่าฝืนกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

หมวดที่ ๘ การเลือกตั้ง

ข้อ ๙๑ การเลือกตั้ง ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นคณะหนึ่งเป็นคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งสมาชิกสภานักศึกษา คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ซึ่งประกอบด้วยรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาฝ่ายกิจการนักศึกษา นายกองคํการนักศึกษาและประธานสภานักศึกษาเป็นกรรมการ หรือบุคคลที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งเพื่อดำเนินการเลือกตั้งให้เสร็จสิ้นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและรายงานผลการเลือกตั้งให้มหาวิทยาลัยทราบเพื่อพิจารณาแต่งตั้งต่อไป โดยดำเนินการเลือกตั้งตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

(๑) การเลือกตั้งสมาชิกสภานักศึกษา และคณะกรรมการบริหารสภานักศึกษา

๑) การเลือกตั้งสมาชิกสภานักศึกษาให้ดำเนินการเลือกตั้งเป็นรายบุคคล โดยให้นักศึกษาแต่ละคณะทำการเลือกตั้งทั่วไปภายในเวลาที่กำหนด

๒) การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสภานักศึกษา

ก) ในการประชุมของสมาชิกสภานักศึกษาครั้งแรก ให้สมาชิกสภานักศึกษาที่เข้าร่วมประชุมเสนอชื่อสมาชิกสภานักศึกษาคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานการประชุม

ในการเลือกตั้งสมาชิกสภานักศึกษาเพื่อดำรงตำแหน่งประธานสภานักศึกษา รองประธานสภานักศึกษา คนที่ หนึ่ง รองประธานสภานักศึกษาคนที่ สอง เลขานุการสภานักศึกษา ผู้ตรวจสอบการเงิน ประชาสัมพันธ์สภานักศึกษา และคณะกรรมการบริหารสภานักศึกษาในตำแหน่งอื่น สภานักศึกษาแต่ละคนมีสิทธิเสนอชื่อสมาชิกสภานักศึกษาได้หนึ่งชื่อ การเสนอชื่อนั้น ให้มีสมาชิกสภานักศึกษารับรองไม่น้อยกว่า ห้าคน

ในกรณีที่มีการเสนอชื่อเพียงชื่อเดียวถือว่าผู้ถูกเสนอชื่อนั้นได้รับเลือกเมื่อที่ประชุมลงมติรับรองด้วยคะแนนเสียงเกินกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสภานักศึกษาที่เข้าประชุม

ในกรณีที่การเสนอชื่อหลายชื่อ ผู้ที่ได้รับเลือกตั้งต้องเป็นผู้ที่ได้รับคะแนนเสียงสูงสุดของจำนวนสมาชิกสภานักศึกษาทั้งหมด

สำหรับตำแหน่งผู้ช่วยเลขานุการสภานักศึกษา ให้เลขานุการสภานักศึกษาเลือกจากสมาชิกสภานักศึกษา

ผู้ตรวจสอบการเงินสภานักศึกษาและกรรมการอื่น มีสิทธิเลือกสมาชิกสภานักศึกษาเป็นผู้ช่วยตนในฝ่ายตน และประกาศให้สมาชิกสภานักศึกษาทราบอย่างเปิดเผยในที่ประชุม

ข) สมาชิกสภานักศึกษาจะดำรงตำแหน่งอื่น ในสภานักศึกษาขณะเดียวกันได้เพียงตำแหน่งเดียว

ค) ให้ประธานสภานักศึกษาที่ได้รับการเลือกตั้งเสนอชื่อคณะกรรมการบริหารสภานักศึกษา

ต่ออธิการบดีภายใน เจ็ดวัน หลังจากปรากฏผลการเลือกตั้ง

(๒) การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา

๑) การสมัครเข้ารับการเลือกตั้งเป็นคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ให้นักศึกษาที่สนใจจะมีคุณสมบัติตามข้อ ๔๖ สมัครเป็นกลุ่มโดยมีผู้สมัครในตำแหน่งนายกองคํการนักศึกษาเป็นหัวหน้ากลุ่ม และให้เสนอรายชื่อผู้สมัครรวมเป็นกลุ่มเดียวกันตามข้อ ๔๐(๑) ถึง (๑๓) ต่อคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งภายในเวลาที่กำหนด



๒) เมื่อได้ดำเนินการตามข้อ ๑) แล้วให้ผู้สมัครเข้ารับการเลือกตั้ง มีการแถลงนโยบายก่อน กำหนดวันเลือกตั้ง ตามวัน เวลา และสถานที่ที่คณะกรรมการเลือกตั้งกำหนด

๓) วิธีการเลือกตั้ง ให้นักศึกษาทั้งมหาวิทยาลัยทำการเลือกตั้งโดยทั่วไป ส่วนรายละเอียด เกี่ยวกับวิธีการเลือกตั้งและการนับคะแนน ให้คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งเป็นผู้พิจารณากำหนด และประกาศให้ทราบก่อนวันรับสมัคร

ข้อ ๙๒ ให้นายกองค่านักศึกษาที่ได้รับการเลือกตั้งตามข้อ ๙๑ (๒) รวบรวมรายชื่อคณะกรรมการบริหาร องค์การนักศึกษาทั้งหมดเสนออธิการบดี เพื่อประกาศแต่งตั้งภายใน สิบวัน นับจากการเลือกตั้ง

ข้อ ๙๓ การดำรงตำแหน่งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ตามหมวดนี้จะสมบูรณ์เมื่อมหาวิทยาลัย ได้ประกาศรายชื่อเป็นทางการ

ข้อ ๙๔ การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรคณะ

(๑) ให้คณบดีแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรคณะ ซึ่ง ประกอบด้วยรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาเป็นประธาน และอาจารย์ที่ปรึกษาฝ่ายกิจการนักศึกษาร่วมกับคณะกรรมการบริหารสโมสรคณะ เป็นคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรคณะ และรายงานผลการเลือกตั้ง ให้คณบดีทราบ เพื่อประกาศแต่งตั้งต่อไป

(๒) การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรคณะให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งกำหนด

หมวดที่ ๙

การเงิน

ข้อ ๙๕ การรับ - จ่ายเงินกิจกรรมนักศึกษา ให้เป็นไปตามระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๙๖ รายได้ขององค์การนักศึกษา สโมสรนักศึกษา และชมรม มาจาก

(๑) เงินค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) เงินรายได้อื่น

๑) เงินที่มีผู้บริจาคให้แก่ มหาวิทยาลัย เพื่อกิจการขององค์การนักศึกษา สโมสรนักศึกษา หรือชมรม

๒) เงินที่ได้มาจากการจัดกิจกรรมของนักศึกษา

๓) ดอกผลที่เกิดจากเงินกิจกรรมนักศึกษา

๔) เงินที่ได้มาจากวิธีอื่นใดที่ชอบด้วยกฎหมาย

ข้อ ๙๗ เงินรายได้ตามข้อ ๙๖ สามารถใช้จ่าย ดังต่อไปนี้

(๑) การบริหารงานสถานักศึกษา หรือองค์การนักศึกษา หรือสโมสรนักศึกษา

(๒) พิธีกรรมทางศาสนา

(๓) งานประจำปีของทางราชการ

(๔) งานกีฬา

(๕) การจัดทำกิจกรรมที่ไม่ขัดต่อข้อบังคับนี้

(๖) งานสวัสดิการและการกุศล

ข้อ ๙๘ เงินรายได้ตาม ข้อ ๙๖ ให้เก็บรักษาโดยฝากธนาคารในนามของสภานักศึกษา องค์การนักศึกษา สโมสรนักศึกษา หรือชมรมแล้วแต่กรณี

ข้อ ๙๙ การเบิกจ่ายเงินของสภานักศึกษาให้อยู่ในความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยประธานสภานักศึกษาร่วมกับเลขานุการของสภานักศึกษา

การเบิกจ่ายขององค์การนักศึกษาให้อยู่ในอำนาจของอาจารย์ที่ปรึกษา นายกององค์การนักศึกษา ร่วมกับเหรียญก การเบิกจ่ายเงินของสโมสรนักศึกษาคณะให้อยู่ในอำนาจของอาจารย์ที่ปรึกษา นายกสโมสรนักศึกษาคณะ ร่วมกับเหรียญก

การเบิกจ่ายเงินของชมรมให้อยู่ในอำนาจของอาจารย์ที่ปรึกษาประธานชมรมร่วมกับเหรียญก

ข้อ ๑๐๐ การเบิกจ่ายเงินอุดหนุนจากมหาวิทยาลัย จะต้องดำเนินการผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา และให้เป็นไปตามระเบียบ ว่าด้วย การเงินของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๐๑ ให้มีผู้ตรวจสอบบัญชี การเงินกิจกรรมนักศึกษา ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง

หมวดที่ ๑๐

การแก้ไขปรับปรุงข้อบังคับว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา

ข้อ ๑๐๒ การแก้ไขปรับปรุงข้อบังคับว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษานี้ สามารถกระทำได้ต่อเมื่อ

(๑) มติของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาทั้งหมด หรือผู้ตติจากสมาชิกสภานักศึกษาที่ร่วมลงชื่อไม่น้อยกว่า หนึ่งใน สาม ของจำนวนสมาชิกสภานักศึกษาทั้งหมด แล้วนำเสนอต่อสภานักศึกษา

(๒) ให้สภานักศึกษาพิจารณาเป็น สามวาระ ดังต่อไปนี้

วาระที่ ๑ ให้สมาชิกสภานักศึกษาออกเสียงขึ้นรับหลักการโดยมีเสียงรับรองไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนสมาชิกสภานักศึกษาทั้งหมด

วาระที่ ๒ ให้สภานักศึกษาแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ ประกอบด้วย ตัวแทนจากสภานักศึกษา หกคน ตัวแทนจากคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา สามคน ตัวแทนจากสโมสรคณะ คณะละหนึ่งคน และตัวแทนจากชมรม ฝ่ายละ หนึ่งคนร่วมเป็นคณะกรรมการ และร่างข้อบังคับ ว่าด้วย กิจกรรมนักศึกษา ฉบับแก้ไขปรับปรุงให้นำเสนอต่อสภานักศึกษาภายใน สามสิบวัน นับจากวันแต่งตั้ง

วาระที่ ๓ ให้สมาชิกสภานักศึกษาออกเสียงลงมติโดยมีเสียงรับรองไม่น้อยกว่าสอง ในสามของจำนวนสมาชิกสภานักศึกษาทั้งหมด

หากสมาชิกสภานักศึกษา ลงมติให้มีการแก้ไขปรับปรุงให้ประธานสภานักศึกษา นำร่างข้อบังคับฉบับแก้ไขปรับปรุงนำเสนอต่ออธิการบดี เพื่อพิจารณานำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย เมื่อสภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบ ให้ประกาศบังคับใช้ต่อไป



หมวดที่ ๑๑
อาจารย์ที่ปรึกษา

ข้อ ๑๐๓ คณะอาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมนักศึกษา ให้กองพัฒนานักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นผู้เสนอรายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาต่อมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง

ข้อ ๑๐๔ ให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม ชมรมละไม่เกิน สองคน

ข้อ ๑๐๕ อาจารย์ที่ปรึกษา มีหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำประสานงาน ดูแลกิจกรรมนักศึกษาให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๑๐๖ อาจารย์ที่ปรึกษามีอำนาจสั่งยับยั้งการดำเนินการอื่นใด ที่ขัดต่อระเบียบคำสั่งหรือ ประกาศของมหาวิทยาลัยหรืออาจจะเสื่อมเสียต่อมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๐๗ อาจารย์ที่ปรึกษา มีกำหนดวาระไม่เกิน หนึ่งปี

หมวดที่ ๑๒
อำนาจและหน้าที่ของอธิการบดี

ข้อ ๑๐๘ เป็นผู้แต่งตั้งและถอดถอนคณะกรรมการบริหารสภานักศึกษา และคณะกรรมการบริหาร องค์การนักศึกษา

ข้อ ๑๐๙ เป็นผู้แต่งตั้งและถอดถอนอาจารย์ที่ปรึกษา สภานักศึกษา องค์การนักศึกษา และชมรม

ข้อ ๑๑๐ เป็นผู้อนุญาตหรืออนุมัติในการดำเนินกิจกรรมนักศึกษา

ข้อ ๑๑๑ แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้สวัสดิการพิเศษ หรือเกียรติบัตรแก่นักศึกษาที่ทำคุณประโยชน์ หรือสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๑๒ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ มีอำนาจออกประกาศ หรือคำสั่ง หรือระเบียบ หรืออนุมัติ เกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมนักศึกษา ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือการใด ที่มีได้ กำหนดตามข้อบังคับนี้ให้อธิการบดีมีอำนาจวินิจฉัย

หมวดที่ ๑๓**บทเฉพาะกาล**

ข้อ ๑๑๓ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา และคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา คณะ ตามระเบียบสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา พ.ศ.๒๕๕๐ ซึ่งปฏิบัติหน้าที่มีอยู่ในวันที่ข้อบังคับนี้ประกาศใช้ ให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมี สมาชิกสภานักศึกษา คณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา คณะแล้วแต่กรณี ตามกำหนดเวลา ที่ระบุไว้ในข้อบังคับนี้ โดยให้ปรับโครงสร้างการบริหารทุกส่วนกิจกรรมให้สอดคล้องกับข้อบังคับนี้โดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๐



(นางจรรยาพร ธรณินทร์)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยการกำหนดให้มีอนุปริญญา

พ.ศ. ๒๕๕๑

.....

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีอนุปริญญาสำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษานำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพได้ตามความสามารถ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ และ มาตรา ๑๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๑ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการกำหนดให้มี อนุปริญญา พ.ศ. ๒๕๕๑”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดา ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือแนวปฏิบัติอื่นใดที่บัญญัติไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือที่ ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะ” หมายความว่า คณะ วิทยาลัย สถาบัน สำนัก และให้หมายรวมถึงส่วนราชการอื่นที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะที่มีการจัดการเรียนการสอน

“อนุปริญญา” หมายความว่า อนุปริญญาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีออกให้ผู้สำเร็จการศึกษา ตามหลักสูตรในสาขาวิชาหนึ่งวิชาใดก่อนถึงขั้นได้รับปริญญา

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีที่เข้ารับการศึกษิตตามหลักสูตร ชั้นปริญญาตรีหรืออนุปริญญา

ข้อ ๕ สาขาวิชาที่จะมีการให้อนุปริญญาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) สาขาวิชาที่มีหลักสูตรอนุปริญญา ให้เป็นไปตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

(๒) สาขาวิชาที่ไม่มีหลักสูตรอนุปริญญา ให้สามารถทำได้ในสาขาวิชาที่มีหลักสูตรชั้นปริญญาตรีที่ใช้เวลาศึกษา ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรตั้งแต่สี่ปีขึ้นไป

ข้อ ๖ นักศึกษาที่จะขอให้พิจารณาอนุมัติอนุปริญญาของแต่ละสาขาวิชา จะต้องมีความประพฤติดีและมีความจำเป็นต้องยุติการศึกษา โดยต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) เป็นผู้ที่มีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า ๙๐ หน่วยกิต ประกอบด้วยวิชาศึกษาทั่วไปอย่างน้อย ๓๐ หน่วยกิต วิชาเฉพาะสาขา อย่างน้อย ๔๕ หน่วยกิต และสอบได้ครบหลักสูตรในการศึกษาชั้นปีที่ ๓ ของหลักสูตรชั้นปริญญาบัณฑิต ซึ่งต้องกำหนดเกณฑ์คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือ

(๒) เป็นผู้ที่มีหน่วยกิต สอบได้ครบหลักสูตรในการศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ ๔ ขึ้นไป ของหลักสูตรชั้นปริญญาบัณฑิต โดยเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยซึ่งต้องกำหนดเกณฑ์คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๑.๗๕

ข้อ ๗ ชื่อปริญญาให้ใช้ชื่อว่า “อนุปริญญา” อักษรย่อ “อ ” แล้วตามด้วยสาขาวิชาของหลักสูตรชั้นปริญญาบัณฑิต ต่อท้าย

ข้อ ๘ คณะที่ประสงค์จะให้อนุปริญญาแก่นักศึกษา ต้องจัดทำหลักเกณฑ์การให้ออนุปริญญานำเสนอสภาวิชาการพิจารณาอนุมัติ เพื่อออกเป็นประกาศของมหาวิทยาลัยและเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

ข้อ ๙ ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีรักษาการตามข้อบังคับนี้และมีอำนาจวินิจฉัยตีความเพื่อให้การปฏิบัติตามข้อบังคับนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑



(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ระเบียบสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
ว่าด้วยการปฏิบัติตนของนักศึกษาและผู้มารับบริการทางวิชาการจากสถาบัน
พ.ศ. 2530

.....

โดยที่เป็นการสมควรมีระเบียบว่าด้วยการปฏิบัติตนของนักศึกษาและผู้มารับบริการทางวิชาการจากสถาบัน
อาศัยอำนาจตามมาตรา 15(1) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2518 สภาสถาบัน
เทคโนโลยีราชมงคล ในการประชุมครั้งที่ 14/2528 วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2528 จึงวางระเบียบไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยการปฏิบัติตนของนักศึกษาและ
ผู้มารับบริการทางวิชาการจากสถาบัน พ.ศ. 2530”

ข้อ 2 ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ข้อ 3 หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

“คณะ” หมายความว่า คณะต่างๆ ที่จัดการสอนระดับปริญญาตรี

“วิทยาเขต” หมายความว่า วิทยาเขตในสังกัดสถาบัน

“สำนัก” และ “สถาบัน” หมายความว่า สำนักและสถาบันในสังกัดสถาบัน

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้เข้ารับการศึกษานในวิทยาเขตหรือคณะ

“ผู้มารับบริการทางวิชาการ” หมายความว่า ผู้ที่มาขอเข้ารับการฝึกอบรมระยะสั้น หรือข้าราชการที่ทาง
ราชการส่งเข้ารับการศึกษาน หรือฝึกอบรมตามระยะเวลาที่กำหนดหรือตลอดหลักสูตร โดยไม่อยู่ในฐานะของนักศึกษา
หรือข้าราชการที่สมัครมาขอรับการศึกษาน หรือการฝึกอบรมด้วยตนเองระยะเวลาหนึ่งตลอดหลักสูตร ในคณะวิทยาเขต
สำนัก หรือสถาบัน

“คัดชื่อออก” หมายความว่า ให้พ้นจากสภาพการเป็นนักศึกษา โดยไม่ออกใบรับรองแสดงผลการศึกษานให้ และ
ไม่มีสิทธิกลับเข้ามาเป็นนักศึกษาอีก

“ให้ออก” หมายความว่า การให้พ้นจากสภาพการเป็นนักศึกษา และให้ออกใบรับรองแสดงผลการศึกษาน แต่
ไม่มีสิทธิกลับเข้ามาเป็นนักศึกษาอีก

“ภาคทัณฑ์” หมายความว่า การตำหนิโทษเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อตักเตือนมิให้กระทำผิดขึ้นอีก

ข้อ 5 สิ่งพึงปฏิบัติ

5.1 นักศึกษาพึงปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับต่างๆ ของสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือ สถาบัน ที่ตนเข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรี

5.2 ผู้มารับบริการทางวิชาการจากสถาบัน พึงปฏิบัติโดยอนุโลมตามระเบียบข้อบังคับต่างๆ ของสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือสถาบันที่ตนเข้ามาศึกษาหรือรับบริการทางวิชาการ โดยเฉพาะการแต่งกายต้องแต่งกายแบบสุภาพ เหมาะสมกับลักษณะวิชาที่ศึกษาอบรม

5.3 แสดงตนเป็นผู้ตั้งใจศึกษาและรับการอบรมตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอบรม

5.4 รักษาและพยายามเชิดชูชื่อเสียงเกียรติคุณของสถาบัน

5.5 นำวิชาความรู้ที่ได้รับจากสถาบันไปก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติและสังคม

5.6 ประพฤติตนอย่างมีคุณธรรม วัฒนธรรม ศีลธรรม มีเหตุผล รอบคอบ รับผิดชอบ และเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม

ข้อ 6 สิ่งห้ามปฏิบัติและถือเป็นความผิดต้องถูกลงโทษ

6.1 ความผิดที่ต้องได้รับโทษคัดชื่อออกหรือให้ออก

6.1.1 ผ่าฝืนระเบียบข้อบังคับต่างๆ ของสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือสถาบันที่ตนเข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรี ซึ่งมีโทษระบุให้คัดชื่อออกหรือให้ออก

6.1.2 ประกอบอาชญากรรมอย่างร้ายแรง ซึ่งสถาบันได้สอบสวนแล้วว่า เป็นความจริงหรือต้องโทษจำคุกตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่โทษฐานประมาท

6.1.3 ประพฤติตนเสียหายอย่างร้ายแรง เช่น ดิฉิบาเสพติด เป็นโรคพิษสุราเรื้อรัง หรือประพฤติดนเป็นคนเกเร ข่มเหงรังแกผู้อื่น ฯลฯ

6.1.4 กระทำการอันเป็นเหตุให้สถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือสถาบันเสื่อมเสียชื่อเสียง

6.1.5 ยุยงส่งเสริมให้เกิดความไม่สงบขึ้นในสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนักหรือสถาบัน เช่น จัดการประชุมหรือชุมนุมใดๆ หรือขีดเขียนข้อความหรือรูปภาพหรือประกาศที่ก่อให้เกิดความไม่สงบขึ้นในสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือสถาบัน

6.1.6 ก้าวร้าวอำนาจหน้าที่ในการบริหารงานของสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือสถาบัน

6.1.7 ก่อการประท้วง เช่น หยุดเรียน หยุดฝึกงานไม่เข้าห้องเรียนหรือเดินขบวนเพื่อเรียกร้องสิ่งที่ดีต่อระเบียบข้อบังคับและคำสั่งต่างๆ อันชอบด้วยกฎหมาย

6.1.8 กระทำการอันเป็นการลบหลู่ดูหมิ่นอาจารย์ ผิดธรรมเนียมประเพณีที่ศิษย์พึงปฏิบัติต่อครูอาจารย์

6.1.9 กระทำโดยเจตนาหรือประมาทเลินเล่อจนทำให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงแก่ทรัพย์สินของสถาบัน หรือเป็นอันตรายต่อนักศึกษา ครูอาจารย์ และเจ้าหน้าที่

6.2 ความผิดที่ต้องได้รับโทษให้พักการเรียน 1 ภาคการศึกษา หรือไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน

6.2.1 ก่อเหตุทะเลาะวิวาทในสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนักหรือสถาบัน



6.2.2 เล่นการพนันในสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนักหรือสถาบัน หรือต๋องคดีลักลอบ เล่นการพนัน

6.2.3 ชัดคำสั่งหรือกระด้างกระเดื่องต่อครูอาจารย์

6.2.4 แสดงกริยาไม่สุภาพหรือไม่คารวะตามสมควรต่อครูอาจารย์ทั้งภายในและภายนอกสถาบัน คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือสถาบัน

6.3 ความผิดตามข้อ 6.1 และ 6.2 หากมีเหตุอันควรลดหย่อนผ่อนโทษจะลงโทษภาคทัณฑ์ก็ได้

ข้อ 7 เมื่อ คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือสถาบัน พิจารณาโทษตามข้อ 6.2 และ 6.3 แล้ว ให้คณบดีหรือผู้อำนวยการวิทยาเขต สำนัก หรือสถาบัน เป็นผู้ลงนามในคำสั่งแล้วเสนอสถาบันเพื่อทราบ หากพิจารณาโทษตามข้อ 6.1 ให้เสนอสถาบันสั่งการ

ข้อ 8 คณะ วิทยาเขต สำนัก หรือสถาบัน ในสังกัดสถาบันอาจจะออกระเบียบควบคุมความประพฤติ หรือข้อบังคับอื่นที่ไม่ขัดกับระเบียบนี้

ข้อ 9 เมื่อมีปัญหาเกี่ยวกับระเบียบนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ข้อ 10 ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2530

(ลงชื่อ) สมาน แสงมลิ

(นายสมาน แสงมลิ)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายกสภาสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล



**ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา
และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี
พ.ศ. ๒๕๔๙**

.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเห็นควรจัดทำระเบียบว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรีขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) และ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๔๙ เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ จึงวางระเบียบไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๙”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่งหรือประกาศอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะ” หมายความว่า คณะต่าง ๆ ที่เปิดสอนระดับปริญญาตรีในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“วิทยาเขต” หมายความว่า วิทยาเขตที่เปิดสอนในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“สถานศึกษา” หมายความว่า คณะหรือวิทยาเขตที่สังกัดในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ข้อ ๕ การเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา และอื่น ๆ ให้เป็นไปตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การแก้ไขเปลี่ยนแปลงอัตราการศึกษาเรียกเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา และอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย แล้วรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบ



ข้อ ๒ ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจออกประกาศตามระเบียบนี้

สั่ง ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๙

(คุณหญิงกษมา วรวรรณ ณ อยุธยา)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



**ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน
พ.ศ. ๒๕๕๐**

.....

โดยที่เป็นการสมควรจัดทำระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนให้สอดคล้องกับความตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งกำหนดให้มีการเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัยและประกาศทบวงมหาวิทยาลัย (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาเข้าสู่อการศึกษาระบบ พ.ศ. ๒๕๔๕ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๔๕ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และคงไว้ซึ่งคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อาศัยอำนาจตามมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. ๒๕๕๐”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“สถานศึกษา” หมายความว่า ส่วนราชการระดับคณะ วิทยาเขต หรือส่วนราชการที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีฐานะเทียบเท่าคณะ วิทยาเขต ที่มีการจัดการเรียนการสอน

“หัวหน้าสถานศึกษา” หมายความว่า หัวหน้าส่วนราชการระดับคณะ วิทยาเขต หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีฐานะเทียบเท่าคณะ วิทยาเขต ที่มีการจัดการเรียนการสอน

“การเทียบโอนผลการเรียน” หมายความว่า การนำผลการเรียนรู้ ซึ่งเป็นความรู้ทักษะและประสบการณ์ของผู้เรียนที่เกิดจากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์การทำงานมาประเมินเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย



ข้อ ๕ ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และให้มีอำนาจวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ข้อ ๖ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาระดับปริญญา และต่ำกว่าปริญญาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๐ เป็นต้นไป

ข้อ ๗ ให้หัวหน้าสถานศึกษาแต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียน ซึ่งมีคุณสมบัติสอดคล้องกับระดับการศึกษาและสาขาวิชาที่ขอเทียบโอน จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักสูตรที่กำหนด

ข้อ ๘ คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียน มีหน้าที่ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนรู้ และหรือประเมินความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๙ ผู้ขอเทียบโอนผลการเรียน ต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๐ ผู้ขอเทียบโอนจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในสถานศึกษาอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา

ข้อ ๑๑ ค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนและหน่วยกิตให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๒ ให้หัวหน้าสถานศึกษาเป็นผู้อนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียน

หมวด ๑

การเทียบโอนผลการเรียนในระบบ

ข้อ ๑๓ หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน โดยการเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตระหว่างการศึกษาในระบบ มีดังนี้

(๑) ให้เทียบโอนรายวิชา หรือกลุ่มวิชา ซึ่งมีเนื้อหาสาระการเรียนรู้ และจุดประสงค์ครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชา หรือกลุ่มวิชาในสาขาวิชาที่นักศึกษาผู้ขอเทียบโอนศึกษาอยู่

(๒) รายวิชาหรือกลุ่มวิชา ที่จะนำมาเทียบโอนต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ C

(๓) รายวิชาหรือกลุ่มวิชา ที่เทียบโอนหน่วยกิตให้ เมื่อรวมกันแล้วต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

(๔) ในกรณีที่มหาวิทยาลัยเปิดหลักสูตรใหม่ จะเทียบโอนนักศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว

ข้อ ๑๔ ให้สถานศึกษาดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนภายในภาคการศึกษาแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ทั้งนี้ เพื่อผู้ขอเทียบโอนจะได้รับทราบจำนวนรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมตามหลักสูตร

กรณีเหตุผลจำเป็นไม่สามารถดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนภายในกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง ให้อยู่ในดุลยพินิจของหัวหน้าสถานศึกษาจะพิจารณาให้ขอเทียบโอน แต่ต้องไม่เกินภาคการศึกษาที่ ๒ ในปีการศึกษานั้น

ข้อ ๑๕ ให้มีการบันทึกผลการเทียบโอน และการประเมินผลดังนี้

(๑) รายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยให้บันทึก Transfer Credits ไว้ส่วนบนของรายวิชาที่เทียบโอนไว้ในใบแสดงผลการเรียน

(๒) รายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้ หากเป็นหลักสูตรที่มีองค์รววิชาซีพควบคุม และต้องใช้ผลการเรียน ประกอบวิชาซีพ ให้กำหนดระดับคะแนนในรายวิชา หรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอน เพื่อนำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึกอักษร “TC” (Transfer Credits) ไว้ส่วนท้ายรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนไว้ในใบแสดงผลการเรียน

หมวด ๒

การเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบ

ข้อ ๑๖ หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน โดยการเทียบโอนความรู้และให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบ มีดังนี้

(๑) วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้จะกระทำได้โดยการทดสอบมาตรฐาน การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน การประเมินการจัดการศึกษา/อบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ และการประเมินแฟ้มสะสมงาน

(๒) การเทียบโอนความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาตามหลักสูตรที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย โดยรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้เมื่อรวมกันแล้วต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

(๓) การขอเทียบโอนความรู้เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชา ที่อยู่ในสังกัดภาควิชาหรือสาขาวิชาใดให้ ภาควิชาหรือสาขาวิชานั้น เป็นผู้กำหนดวิธีการและการดำเนินการเทียบโอน โดยการเทียบโอนความรู้นั้นต้องได้รับผลการประเมินเทียบได้ไม่ต่ำกว่าค่า C จึงจะให้นับจำนวนหน่วยกิตรายวิชาหรือกลุ่มวิชานั้น

(๔) รายวิชาที่เทียบโอนให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก Prior Learning Credits ไว้ส่วนบนของรายวิชาที่เทียบโอนไว้ในใบแสดงผลการเรียน เว้นแต่หลักสูตรที่มีองค์รววิชาซีพควบคุม ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดขององค์รววิชาซีพนั้น

ในกรณีมีเหตุจำเป็น มหาวิทยาลัยมีเอกสิทธิ์ที่จะให้ภาควิชาหรือสาขาวิชาทำการประเมินความรู้ของผู้ที่จะขอเทียบโอนความรู้

ข้อ ๑๗ ให้มีการบันทึกผลการเรียนตามวิธีการประเมิน ดังนี้

(๑) หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึก “CS” (Credits from Standardized Tests)

(๒) หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึก “CE” (Credits from Examination)

(๓) หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินการจัดการศึกษา/อบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ ให้บันทึก “CT” (Credits from Training)



(๔) หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินแฟ้มสะสมงาน ให้บันทึก “CP” (Credits from Portfolio)

การบันทึกผลการเทียบโอนตามวิธีการประเมินในข้อ (๑) (๒) (๓) และ (๔) ให้บันทึกไว้ส่วนท้ายของรายวิชา หรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้ เว้นแต่หลักสูตรที่มีองค์รววิชาซีพควบคุม และต้องใช้ผลการเรียนประกอบการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ให้กำหนดระดับคะแนนในรายวิชา หรือกลุ่มวิชาเพื่อนำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึกอักษร “PL” (Prior Learning) ไว้ส่วนท้ายรายวิชาที่เทียบโอนไว้ในใบแสดงผลการเรียน

ข้อ ๑๘ ให้มหาวิทยาลัยจัดทำประกาศเกี่ยวกับแนวปฏิบัติในการดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ

ข้อ ๑๙ การเทียบโอนผลการเรียนในหมวดนี้ ไม่ใช้บังคับกับการจัดการศึกษาระดับปริญญาภาคสมทบพิเศษ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐

(นางจรรยาพร ธรณินทร์)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน (ฉบับที่ 2)
พ.ศ. 2552

.....

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. 2550 ให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนตามหลักสูตรใหม่ที่เปลี่ยนแปลงให้มีความเหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 17 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และมติสภาดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (5) ในข้อ 13 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. 2550

“(5) ผู้ขอเทียบโอนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรืออนุปริญญา หรือปริญญาตรี สามารถเทียบโอนเข้าสู่การศึกษาในระบบได้โดยการทดสอบหมวดวิชาศึกษาทั่วไปและหมวดวิชาชีพเฉพาะในกลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน

การเทียบโอนความรู้เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่อยู่ในสังกัดภาควิชาหรือสาขาวิชาใด ให้สภาวิชาการเป็นผู้กำหนดหลักการและวิธีการ แล้วให้ภาควิชาหรือสาขาวิชาเป็นผู้ดำเนินการเทียบโอน โดยการประเมินผลความรู้ และต้องได้รับผลการประเมินไม่ต่ำกว่า C หรือ C จึงจะให้นับจำนวนหน่วยกิตรายวิชาหรือกลุ่มวิชานั้น

กรณีมีเหตุจำเป็น สถานศึกษาอาจมอบให้ภาควิชาหรือสาขาวิชาทำการประเมินผลความรู้ของผู้ที่จะขอเทียบโอนความรู้ก็ได้”

ข้อ 4 ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีรักษาการตามระเบียบนี้และมีอำนาจวินิจฉัยตีความเพื่อให้การปฏิบัติตามระเบียบนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย



บทเฉพาะกาล

ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับแก่ผู้ขอเทียบโอนที่สำเร็จการศึกษาตามข้อ 3 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552 ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2552

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย)
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาและบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. ๒๕๕๒

.....

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาและบัณฑิตศึกษาให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๒ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการสอบของ นักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะ” หมายความว่า ส่วนราชการระดับคณะ วิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่อ เป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ และให้หมายรวมถึงคณะ วิทยาลัย ที่จัดตั้งเป็นส่วนงานภายในโดยสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณบดี” หมายความว่า คณบดี ผู้อำนวยการวิทยาลัยหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณบดี และให้หมายรวมถึงหัวหน้าส่วนงานภายในระดับคณะ วิทยาลัย ที่จัดตั้งโดยสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะกรรมการประจำคณะ” หมายความว่า คณะกรรมการประจำคณะของแต่ละคณะ ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะกรรมการสอบ” หมายความว่า คณะกรรมการดำเนินการสอบประจำภาคการศึกษา และการสอบระหว่างภาคการศึกษาในแต่ละคณะ



“การสอบ” หมายความว่า การสอบประจำภาคและการสอบระหว่างภาคการศึกษา

“ผู้คุมสอบ” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะให้ทำหน้าที่กำกับดูแลการสอบของนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา

“ภาควิชา” หมายความว่า ภาควิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนในแต่ละคณะและให้ หมายรวมถึงหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่เข้ารับการศึกษานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ข้อ ๕ ให้มีประกาศของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับข้อปฏิบัติของผู้คุมสอบและข้อปฏิบัติในการสอบของนักศึกษา เพื่อให้ผู้คุมสอบและผู้เข้าสอบถือปฏิบัติ

ข้อ ๖ กำหนดการสอบประจำภาคและระหว่างภาคการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยซึ่งจะต้องประกาศให้นักศึกษาทราบล่วงหน้า

ข้อ ๗ การสอบรายวิชาใดที่มีอาจารย์ผู้สอนหลายคนให้ภาควิชากำหนดอาจารย์คนหนึ่งเป็นผู้ประสานงานการสอบของรายวิชานั้น

ข้อ ๘ ให้คณบดีแต่งตั้งคณะกรรมการสอบประจำภาคการศึกษาตามความเหมาะสมของแต่ละคณะ

ข้อ ๙ คณะกรรมการสอบประจำภาคการศึกษา มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

(ก) กำหนดบุคคลเพื่อทำหน้าที่ดำเนินการและควบคุมการสอบ แล้วนำเสนอคณบดีเพื่อแต่งตั้งเป็นอนุกรรมการหรือเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้

- (๑) จัดเก็บรวบรวมและตรวจสอบบัญชีรายชื่อนักศึกษาที่มีสิทธิสอบก่อนกำหนดวันสอบในรายวิชานั้น
- (๒) กำหนดสถานที่สอบ
- (๓) กำหนดวิธีการจัดพิมพ์ข้อสอบ
- (๔) จัดสถานที่สอบ
- (๕) จัดการรับ-ส่งข้อสอบ สมุดคำตอบ และ/หรือกระดาษคำตอบ
- (๖) กำหนดผู้คุมสอบ
- (๗) สอบสวนและรายงานการทุจริตของผู้เข้าสอบ
- (๘) ติดตามและรวบรวมบัญชีประเมินผลแต่ละรายวิชาที่คณะรับผิดชอบแล้วจัดส่งสำนักส่งเสริมวิชาการ

และงานทะเบียน

(ข) ดูแลการสอบให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับข้อปฏิบัติของผู้คุมสอบ และการสอบของนักศึกษา

(ค) วินิจฉัยและแก้ไขปัญหาในระหว่างการสอบ

(ง) สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับการสอบและให้นำเสนอคณะกรรมการประจำคณะ

(จ) รายงานการปฏิบัติงานของผู้คุมสอบ

(ฉ) ดำเนินการเรื่องอื่นใดที่เกี่ยวกับการสอบที่คณะกรรมการประจำคณะมอบหมาย

ข้อ ๑๐ มหาวิทยาลัยอาจไม่ประกาศผลการสอบหรือไม่ออกใบรับรองผลการศึกษาให้แก่นักศึกษาที่มีหนี้สินติดค้างกับคณะหรือมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๑ โทษสำหรับนักศึกษาผู้กระทำการทุจริตในการสอบ มี ๓ สถานตามลำดับความหนักเบาของพฤติกรรมดังต่อไปนี้ คือ

(๑) ให้ได้ระดับคะแนน ต หรือ F ในรายวิชาที่ทำการทุจริตนั้น หรือ

(๒) ให้ได้ระดับคะแนน ต หรือ F ในรายวิชาที่ทำการทุจริตนั้นและสั่งยกเลิกการลงทะเบียนเรียนทุกรายวิชาในภาคการศึกษานั้น หรือ

(๓) ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๑๒ ในกรณีที่เกิดการทุจริตในการสอบ ให้คณะกรรมการสอบดำเนินการสอบข้อเท็จจริงและทำรายงานเสนอคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาโทษ

เมื่อคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาโทษสถานใดตามข้อ ๑๑ (๑) และ (๒) ให้คณบดีเป็นผู้ลงนามในคำสั่งและเสนอมหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

กรณีคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาโทษตามข้อ ๑๑ (๓) ให้เสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาสั่งการ

ข้อ ๑๓ มหาวิทยาลัยหรือคณะอาจออกประกาศเพื่อให้การสอบดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดหรือแย้งต่อระเบียบนี้

ข้อ ๑๔ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยตีความเพื่อให้การปฏิบัติตามระเบียบนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒



(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ว่าด้วยการศึกษารายวิชาเพิ่มเติม

พ.ศ. ๒๕๕๒

.....

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษารายวิชาเพิ่มเติม เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว ได้ศึกษารายวิชาเพิ่มเติม ในการนำความรู้ความสามารถไปประกอบอาชีพ หรือการขออนุญาติรับใบประกอบอาชีพตามที่กฎหมายกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ จึงวางระเบียบไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษารายวิชาเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๒”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่งหรือประกาศอื่นใดที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับ ระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณะ” หมายความว่า ส่วนราชการระดับคณะ วิทยาลัยหรือส่วนราชการที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะ เทียบเท่าคณะ และให้หมายรวมถึงคณะ วิทยาลัย ที่จัดตั้งเป็นหน่วยงานภายในโดยสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“คณบดี” หมายความว่า คณบดี ผู้อำนวยการวิทยาลัยหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะ เทียบเท่าคณบดี และให้หมายรวมถึงหัวหน้าส่วนงานภายในระดับคณะ วิทยาลัยที่จัดตั้งโดยสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่เข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ข้อ ๕ ผู้ที่ประสงค์จะศึกษารายวิชาเพิ่มเติม จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง

ข้อ ๖ การขอเข้าศึกษารายวิชาเพิ่มเติมให้ดำเนินการดังนี้

(๑) ยื่นคำร้องขอสมัครโดยตรงที่คณะที่เปิดทำการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้นล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหกสัปดาห์ก่อนวันเปิดภาคการศึกษา

(๒) ให้คณบดีเป็นผู้พิจารณาการรับเข้าศึกษาและผลการพิจารณาถือเป็นที่สุด

ข้อ ๗ การลงทะเบียนเรียนจะต้องไม่เกินภาคการศึกษาละ ๑๒ หน่วยกิต โดยมีสถานภาพการเป็นนักศึกษาหนึ่งภาคการศึกษา

ข้อ ๘ ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ให้เป็นไปตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๙ การขอเอกสารแสดงผลการศึกษา ให้ผู้เข้าศึกษายื่นคำร้องต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนของมหาวิทยาลัย โดยออกให้เป็นค่าระดับคะแนน ก (A) ข+(B+) ข(B) ค+(C+) ค(C) ง+(D+) ง(D) ต (F) และหน่วยกิตที่ได้ไม่นำมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

ข้อ ๑๐ ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจออกประกาศตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒



(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย)
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคพิเศษ และภาคสมทบพิเศษ

.....

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ และข้อ ๖ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๑๗(๒) และ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	
๑. ค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียน การจัดการศึกษา			
๑.๑ คณะศิลปศาสตร์			
ภาคการศึกษาละ	๑๔,๐๐๐	-	บาท
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๖,๐๐๐	-	บาท
๑.๒ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์			
ภาคการศึกษาละ	๑๖,๐๐๐	-	บาท
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๗,๐๐๐	-	บาท
สาขาวิชาอื่น ๆ			
ภาคการศึกษาละ	๑๔,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	บาท
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๖,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	บาท
๑.๓ คณะเทคโนโลยีการเกษตร			
สาขาวิชาประมง การผลิตพืช เทคโนโลยีภูมิทัศน์			
ภาคการศึกษาละ	๑๒,๐๐๐	-	บาท
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๕,๐๐๐	-	บาท
สาขาวิชาอื่น ๆ			
ภาคการศึกษาละ	๑๔,๐๐๐	-	บาท
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๖,๐๐๐	-	บาท

๑.๔	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	ภาคการศึกษาละ	๑๖,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๗,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	บาท
๑.๕	คณะบริหารธุรกิจ			
	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต/สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ การเงิน			
	ภาคการศึกษาละ	๑๔,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๖,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	บาท
	สาขาวิชาอื่น ๆ			
	ภาคการศึกษาละ	๑๒,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๖,๐๐๐	๘,๐๐๐	บาท
	หลักสูตรนานาชาติ สาขาวิชา Business Computer			
	ภาคการศึกษาละ	๔๐,๐๐๐	-	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๒๐,๐๐๐	-	บาท
	หลักสูตรนานาชาติ สาขาวิชาอื่น ๆ			
	ภาคการศึกษาละ	๓๕,๐๐๐	-	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๗,๕๐๐	-	บาท
๑.๖	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
	ภาคการศึกษาละ	๑๒,๐๐๐	-	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๕,๐๐๐	-	บาท
๑.๗	คณะศิลปกรรมศาสตร์			
	ภาคการศึกษาละ	๑๒,๐๐๐	-	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๕,๐๐๐	-	บาท
๑.๘	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
	ภาคการศึกษาละ	๑๔,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๖,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	บาท
๑.๙	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	ภาคการศึกษาละ	๑๔,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๖,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	บาท
๑.๑๐	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์			
	ภาคการศึกษาละ	๑๖,๐๐๐	-	บาท
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๗,๐๐๐	-	บาท



๑.๑๑ วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

ภาคการศึกษาละ ๑๖,๐๐๐ - บาท

ภาคการศึกษาฤดูร้อน ๗,๐๐๐ - บาท

สาขาวิชาสุขภาพความงามและสปา

ภาคการศึกษาละ ๑๔,๐๐๐ - บาท

ภาคการศึกษาฤดูร้อน ๖,๐๐๐ - บาท

๑.๑๒ คณะทุกคณะ/วิทยาลัยที่นักศึกษามีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา

ภาคการศึกษาละ ๖,๐๐๐ ๖,๐๐๐ บาท

๑.๑๓ คณะทุกคณะ/วิทยาลัยที่นักศึกษามีการฝึกงานภาคฤดูร้อน

๓,๐๐๐ ๓,๐๐๐ บาท

สำหรับนักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติ ให้เสียค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ครั้งหนึ่ง

๑.๑๔ นักศึกษาหลักสูตรการศึกษาตามอัธยาศัย (เทียบโอนความรู้และประสบการณ์) ภาคสมทบพิเศษ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา (จ่ายครั้งเดียว แรกเข้า) ๑๕,๐๐๐ บาท

ค่าหน่วยกิต ๆ ละ ๓๐๐ บาท

ค่าธรรมเนียมการสอบรายวิชา ๆ ละ ๕๐๐ บาท

๒. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

๒.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาแรกเข้า ๑,๐๐๐ บาท

๒.๒ ค่าระเบียบการและใบสมัครสอบ ๑๐๐ บาท

๒.๓ ค่าสมัครสอบคัดเลือก ๒๐๐ บาท

๒.๔ ค่าใบแทนบัตรประจำตัวนักศึกษา ๑๐๐ บาท

๒.๕ ค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต ๑,๐๐๐ บาท

๒.๖ ค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษาต่อภาคการศึกษา ๑,๐๐๐ บาท

๒.๗ ค่าคืนสภาพกลับเข้าเป็นนักศึกษาต่อภาคการศึกษา ๑,๐๐๐ บาท

๒.๘ ค่าโอนย้ายสาขาวิชา/คณะ ๕๐๐ บาท

๒.๙ ค่าโอนย้ายมหาวิทยาลัย ๒,๐๐๐ บาท

๒.๑๐ ค่าใบแสดงผลการศึกษา/หนังสือรับรอง ฉบับละ ๕๐ บาท

๒.๑๑ ค่าลงทะเบียนเรียนซ้ำกว่ากำหนด วันละ ๕๐ บาท (นับวันหยุดราชการ) แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท

๓. ค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียน ให้นักศึกษาชำระภายในเวลาที่กำหนด เมื่อชำระแล้วจะไม่คืนให้ เว้นแต่มีกรณีจำเป็นต้องคืนเงินที่เรียกเก็บดังกล่าวข้างต้น ให้เสนออธิการบดีพิจารณาอนุมัติเป็นราย ๆ ไป
๔. ประกาศนี้ ให้ใช้บังคับสำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์นายทศ สงค์ธนาพิทักษ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคพิเศษ และภาคสมทบพิเศษ
(ฉบับที่ ๒)

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงประกาศประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคพิเศษ และภาคสมทบพิเศษ ให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของมหาวิทยาลัยโดยไม่มีผลกระทบต่อนักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ และข้อ ๖ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๑๗(๒) และ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

๑. ให้เพิ่มเติมความข้อ ๒.๑๒ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคพิเศษ และภาคสมทบพิเศษ ประกาศ ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2555

“๒.๑๒ ค่าเทียบโอน รายวิชาละ ๑๐๐ บาท”

๒. ประกาศนี้ ให้ใช้บังคับสำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(รองศาสตราจารย์นายยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง เกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษาในระดับปริญญาตรี

.....

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๐ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงกำหนดเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษาในระดับปริญญาตรี ดังต่อไปนี้

๑. ให้คณะที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย จัดการวัดผลและประเมินผลการศึกษาสำหรับรายวิชา ที่นักศึกษา ลงทะเบียนเรียนไว้ในแต่ละภาคการศึกษาหนึ่ง โดยการประเมินผลการศึกษาในแต่ละรายวิชา ให้กำหนดเป็นระดับคะแนน ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต และผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

ระดับคะแนน (GRADE)	ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต	ผลการศึกษา
ก หรือ A	๔.๐	ดีเยี่ยม (Excellent)
ข ⁺ หรือ B ⁺	๓.๕	ดีมาก (Very Good)
ข หรือ B	๓.๐	ดี (Good)
ค ⁺ หรือ C ⁺	๒.๕	ดีพอใช้ (Fairly Good)
ค หรือ C	๒.๐	พอใช้ (Fair)
ง ⁺ หรือ D ⁺	๑.๕	อ่อน (Poor)
ง หรือ D	๑.๐	อ่อนมาก (Very Poor)
ด หรือ F	๐	ตก (Fail)
ถ หรือ W	-	ถอนรายวิชา (Withdrawn)
ม.ส. หรือ I	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
พ.จ. หรือ S	-	พอใจ (Satisfactory)
ม.จ. หรือ U	-	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)
ม.น. หรือ AU	-	ไม่นับหน่วยกิต (Audit)



๒. การให้ระดับคะแนน ก (A) ข⁺ (B⁺) ข (B) ค⁺ (C⁺) ค (C) ง⁺ (D⁺) ง (D) และ ต (F) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

๒.๑ ในรายวิชาที่นักศึกษาเข้าสอบและหรือมีผลงานที่ประเมินผลการศึกษาได้

๒.๒ เปลี่ยนจากระดับคะแนน ม.ส. (I)

๓. การให้ระดับคะแนน ต (F) นอกเหนือไปจาก ข้อ ๒ แล้ว จะกระทำได้ดังต่อไปนี้

๓.๑ ในรายวิชาที่นักศึกษามีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ ๘๐ ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา

๓.๒ เมื่อนักศึกษาทำผิดระเบียบการสอบในแต่ละภาคการศึกษา ตามข้อบังคับหรือระเบียบหรือประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยการนั้น ๆ และได้รับการตัดสินให้ได้รับระดับคะแนน ต (F)

๔. การให้ระดับคะแนน ฅ (W) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ นักศึกษาป่วยก่อนสอบและไม่สามารถเข้าสอบในบางรายวิชาหรือทั้งหมดได้ โดยยื่นใบลาป่วยพร้อมใบรับรองแพทย์ให้คณบดีพิจารณาร่วมกับอาจารย์ผู้สอน หากเห็นว่าการศึกษาของนักศึกษา ผู้นั้นขาดเนื้อหาส่วนที่สำคัญ สมควรให้ระดับคะแนน ฅ (W) ในบางวิชาหรือทั้งหมด

๔.๒ นักศึกษาลาพักการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่ ๑๒ ในระหว่างภาคการศึกษาปกติ หรือสัปดาห์ที่ ๖ ในระหว่างภาคการศึกษาฤดูร้อน

๔.๓ คณบดีอนุญาตให้เปลี่ยนระดับคะแนนจาก ม.ส. (I) เนื่องจากป่วยหรือเหตุสุดวิสัย

๔.๔ ในรายวิชาที่นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต (AU) และมีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ ๘๐ ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา

๕. การให้ระดับคะแนน ม.ส. (I) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการศึกษายังไม่สมบูรณ์ โดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องระบุสาเหตุที่ทำให้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ประกอบไว้ด้วย ในกรณีต่อไปนี้

๕.๑ กรณีมีเหตุเจ็บป่วยหรือเหตุสุดวิสัย และมีเวลาศึกษาครบร้อยละ ๘๐ โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

๕.๒ กรณีนักศึกษาทำงานที่เป็นส่วนประกอบการศึกษายังไม่สมบูรณ์ และอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้นเห็นสมควรให้รอผลการศึกษาไว้ ด้วยความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชา

๖. การขอแก้ระดับคะแนน ม.ส. (I) นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้นโดยเร็วที่สุด ทั้งนี้จะต้องกระทำภายในกำหนด ๑๐ วันทำการหลังจากวันเปิดภาคการศึกษาถัดไป เพื่อขอให้อาจารย์ผู้สอนกำหนดระยะเวลาสำหรับการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ในรายวิชานั้น เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันเปิดภาคการศึกษา ยกเว้นการเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ของรายวิชาที่เป็นโครงการ ให้ขออนุมัติจากคณบดีเพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) และให้คณะส่งระดับคะแนนถึงสำนักส่งเสริมทางวิชาการและงานทะเบียนก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดทั้ง ๒ กรณีนี้แล้ว นักศึกษาที่ได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในรายวิชาใดจะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ต (F) โดยอัตโนมัติ

ก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หมายถึง ก่อนวันที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้เป็นวันสิ้นภาคการศึกษาใด ๆ ถัดไปจากภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ไว้เป็นระยะเวลา ๑ ภาคการศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาฤดูร้อนซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ แต่หากนักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องดำเนินการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ให้เสร็จสิ้นก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อน มิฉะนั้น ระดับคะแนน ม.ส. (I) จะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ต (F) โดยอัตโนมัติ นักศึกษาที่ได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาใด ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนเรียน

เพื่อขอปรับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาต่อไป แต่การขอเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของนักศึกษา นักศึกษาต้องขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมตามประกาศมหาวิทยาลัย

๗. การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

๗.๑ นักศึกษาที่มีเวลาศึกษาคร่ำครวญ ๘๐ ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา แต่ไม่ได้สอบเพราะเจ็บป่วยหรือมีเหตุสุดวิสัย และได้รับอนุมัติจากคณบดี ในกรณีเช่นนี้ การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้ได้ตามระดับคะแนนปกติ

๗.๒ เมื่ออาจารย์ผู้สอนและหัวหน้าภาควิชาเห็นสมควรให้รอผลการศึกษา เพราะนักศึกษาต้องทำงาน ซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษา ในรายวิชานั้น โดยมีใช้ความผิดของนักศึกษา ในกรณีเช่นนี้ การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้สูงกว่าระดับคะแนน ค (C) ขึ้นไปได้ แต่ถ้าเป็นกรณีความผิดของนักศึกษาแล้ว การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้ได้ไม่สูงกว่าระดับคะแนน ค (C)

๘. การให้ระดับคะแนน พ.จ. (S) และ ม.จ. (U) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการประเมินผลการศึกษา เป็นที่ พอใจ และ ไม่พอใจ ดังกรณีต่อไปนี้

๘.๑ ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่ามีผลการประเมินผลการศึกษาอย่างไม่เป็นระดับคะแนน ก (A) ข⁺ (B⁺) ข (B) ค⁺ (C⁺) ค (C) ง⁺ (D⁺) ง (D) และ ต (F)

๘.๒ ในรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนนอกเหนือไปจากหลักสูตรและขอรับการประเมินผลการศึกษาเป็นระดับคะแนน พ.จ. (S) และ ม.จ. (U) จะไม่มีค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตและหน่วยกิตที่ได้ไม่นำมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม แต่ให้นำรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมด้วย

๙. การให้ระดับคะแนน ม.น. (AU) จะกระทำได้ในรายวิชาใดวิชาหนึ่งที่อาจารย์ที่ปรึกษาอาจจะแนะนำให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพื่อเป็นการเสริมความรู้โดยไม่นับหน่วยกิตในรายวิชานั้นก็ได้ แต่ต้องได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น

๑๐. การคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

เมื่อสิ้นภาคการศึกษาหนึ่ง ๆ มหาวิทยาลัยจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยของรายวิชา ที่นักศึกษาแต่ละคนได้ลงทะเบียนเรียนไว้ในภาคการศึกษานั้น ๆ เรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ตามผลรวมของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ซึ่งเรียกว่าหน่วยกิตประจำภาค และจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยทุกรายวิชาของทุกภาคการศึกษา รวมทั้งภาคการศึกษาฤดูร้อนด้วย ตั้งแต่เริ่มสภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบันเรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตามผลรวมของหน่วยกิตที่นักศึกษา ลงทะเบียนเรียนทุกภาคการศึกษาทั้งหมด ซึ่งเรียกว่าหน่วยกิตสะสม

ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยมี ๒ ประเภท ซึ่งคำนวณหาได้ดังต่อไปนี้

๑๐.๑ ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ให้คำนวณหาจากผลการศึกษาของนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง แล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตประจำภาค ในการหาร เมื่อได้ทศนิยมสองตำแหน่งแล้ว ถ้าปรากฏว่ายังมีเศษก็ให้ปัดทิ้ง

๑๐.๒ ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณหาจากผลการศึกษาของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มสภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบันที่กำลังคิดคำนวณ โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง แล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตสะสมในการหาร เมื่อได้ทศนิยมสองตำแหน่งแล้ว ถ้าปรากฏว่ายังมีเศษก็ให้ปัดทิ้ง



๑๑. การลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือแทน และการนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

๑๑.๑ นักศึกษาที่ได้รับคะแนน ง⁺ (D⁺) หรือ ง (D) ในรายวิชาที่ต้องใช้ประกอบการขออนุญาตประกอบวิชาชีพตามพระราชบัญญัติอื่น ให้มีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นซ้ำอีกได้ การลงทะเบียนเรียนที่กล่าวนี้ เรียกว่า การเรียนเน้น (Regrade)

๑๑.๒ รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ต (F) หรือ ม.จ. (U) หรือ ถ (W) หากเป็นรายวิชาบังคับในหลักสูตรแล้ว นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นซ้ำอีกจนกว่าจะได้ระดับคะแนนตามที่หลักสูตรกำหนดไว้

ถ้ารายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนนตามข้อ ๑๑.๒ เป็นรายวิชาเลือกในหลักสูตร นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทนก็ได้

รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ต (F) หรือ ม.จ. (U) เมื่อมีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาซ้ำหรือแทนกันแล้วให้นับหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว ในการคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

๑๒. การนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ให้นับรวมเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่ได้ระดับคะแนน ตั้งแต่ ง (D) ขึ้นไป หรือได้คะแนน พ.จ. (S) เท่านั้น

ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดซ้ำหรือแทนกัน ให้นับหน่วยกิตของรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนดีที่สุดในครั้งเดียว

๑๓. เกณฑ์การพ้นสภาพเนื่องจากผลการศึกษา

๑๓.๑ มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐ เมื่อลงทะเบียนเรียน มีหน่วยกิตสะสม (Credit Attempt-CA) ที่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ระหว่าง ๓๐ ถึง ๕๙ หน่วยกิต

๑๓.๒ มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๗๕ เมื่อลงทะเบียนเรียน มีหน่วยกิตสะสม (Credit Attempt-CA) ที่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ตั้งแต่ ๖๐ หน่วยกิตขึ้นไป ถึงจำนวนหน่วยกิตสะสมก่อนครบหลักสูตร

๑๓.๓ มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ต่ำกว่า ๒.๐๐ เมื่อลงทะเบียนเรียนครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ยกเว้นกรณีที่นักศึกษาได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๑.๙๐ ขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๒.๐๐ ซึ่งผลการศึกษาไม่เพียงพอที่จะรับการเสนอชื่อ เพื่อรับปริญญา ให้นักศึกษา ขอลงทะเบียนเรียนซ้ำ ในรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนต่ำกว่า ก (A) เพื่อปรับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง ๒.๐๐ ภายในกำหนดระยะเวลา ๓ ภาคการศึกษา รวมภาคการศึกษาฤดูร้อน แต่ไม่เกินระยะเวลาสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร

๑๔. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๐ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

(รองศาสตราจารย์นายยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การลงทะเบียนเรียนข้ามสถานศึกษา

.....

เพื่อให้การลงทะเบียนเรียนข้ามสถานศึกษา กรณีนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่นมีความประสงค์มาลงทะเบียนเรียนรายวิชาในมหาวิทยาลัย เป็นไปในแนวทางเดียวกัน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ และข้อ ๑๓ (๔) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

๑. ให้ผู้ที่ประสงค์จะลงทะเบียนรายวิชาขึ้นเอกสารที่ได้รับอนุมัติให้เรียนข้ามสถานศึกษาจากสถานศึกษาที่นักศึกษาสังกัดเพื่อขออนุมัติรายวิชาต่อคณะที่รับผิดชอบรายวิชานั้น

๒. อัตราค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชา

๒.๑ ค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ ๑,๐๐๐ บาท

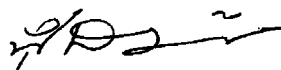
๒.๒ ค่าลงทะเบียน หน่วยกิตละ ๓๐๐ บาท

๓. ให้คณะที่อนุมัติรายวิชาให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนข้ามสถานศึกษา แจ้งผลการศึกษา ภายหลังสิ้นสุดภาคการศึกษา ต่อสถานศึกษาที่นักศึกษาสังกัด

๔. ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีรักษาการตามประกาศนี้และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ความ เพื่อให้การปฏิบัติตามประกาศนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์นายยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
พ.ศ. ๒๕๕๑

.....

โดยที่เห็นสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญาของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาได้นำไปแสดงระดับคุณวุฒิเพื่อประกอบอาชีพได้ต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ และข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการกำหนดให้มีอนุปริญญา พ.ศ. ๒๕๕๑ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๑ จึงได้ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“อนุปริญญา” หมายความว่า อนุปริญญาสาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรมและสาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม

ข้อ ๔ นักศึกษาที่จะขอให้พิจารณาอนุมัติอนุปริญญาของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์จะต้องมีความประพฤติดีและความจำเป็นต้องยุติการศึกษา โดยต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) เป็นผู้ที่มีหน่วยกิตสอบได้ครบหลักสูตรชั้นปีที่ ๓ ของหลักสูตรชั้นปริญญาบัณฑิต ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือ

(๒) เป็นผู้ที่มีหน่วยกิตสอบได้ไม่ครบตามที่ระบุไว้ในข้อ ๔(๑) อนุญาตให้นำหน่วยกิต ที่สอบได้ของรายวิชา ระดับที่สูงกว่าหลักสูตรชั้นปีที่ ๓ ในหลักสูตรสาขาเดียวกันมาทดแทนได้ ยกเว้นรายวิชาเลือกเสรี ทั้งนี้ต้องไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิต โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือ

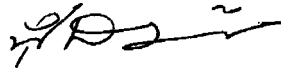
(๓) เป็นผู้ที่ศึกษาครบตามหลักสูตรชั้นปีที่ ๔ ของสาขานั้นโดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๑.๘๐ หรือ

(๔) เป็นผู้ที่ศึกษาครบตามหลักสูตรชั้นปีที่ ๕ ของสาขานั้นโดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๑.๗๕

ข้อ ๕ นักศึกษาที่ประสงค์จะขอให้พิจารณาอนุมัติให้อนุปริญญาตามประกาศนี้ จะต้องยื่นคำร้องแสดงความจำนงต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑



(รองศาสตราจารย์นายยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง ข้อปฏิบัติของนักศึกษา

.....

เพื่อให้การดำเนินการสอบของคณะต่างๆ ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปในแนวเดียวกัน จึงให้มีข้อปฏิบัติของนักศึกษาเพื่อถือปฏิบัติ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ และข้อ ๑๔ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการสอบของนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

๑. ผู้เข้าสอบจะต้องเข้าสอบตามตารางสอบและห้องสอบที่คณะ หรือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ประกาศไว้ หากไม่มาเข้าสอบตามตารางสอบและห้องสอบที่กำหนดถือว่าขาดสอบในลักษณะวิชานั้น
๒. ในกรณีผู้เข้าสอบมาถึงห้องสอบสายไม่เกิน ๓๐ นาที จะเข้าสอบได้ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจาก ผู้คุมสอบ และไม่อนุญาตให้ต่อเวลาสอบ ผู้เข้าสอบมาถึงห้องสอบสายเกินกว่า ๓๐ นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
๓. ผู้เข้าสอบต้องแสดงบัตรประจำตัวนักศึกษาหรือบัตรที่ทางราชการออกให้ที่มีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม ให้ผู้คุมสอบตรวจทุกครั้งที่ย้ำสอบ ในกรณีที่ผู้เข้าสอบไม่มีเอกสารดังกล่าว ให้ผู้เข้าสอบ ขอหนังสือรับรองความเป็นนักศึกษาจากผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณะที่ผู้เข้าสอบสังกัดมาแสดง จึงจะเข้าสอบได้ และไม่อนุญาตให้ต่อเวลาสอบ
๔. ผู้เข้าสอบจะต้องนั่งประจำตามที่นั่งสอบที่กำหนดให้ จะเปลี่ยนที่นั่งสอบก่อนได้รับอนุญาตไม่ได้
๕. ผู้เข้าสอบต้องแต่งกายให้สุภาพตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยเครื่องแบบ เครื่องหมาย และเครื่องแต่งกายนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙
๖. ผู้เข้าสอบต้องจัดหาอุปกรณ์ เครื่องเขียนที่จำเป็นเกี่ยวกับการเขียนมาเอง เช่น ปากกา ดินสอ ยางลบ ไม้บรรทัด ไม้ฉาก โปรแทรกเตอร์ วงเวียน เป็นต้น และไม่อนุญาตให้ยืมสิ่งของทุกชนิดจาก ผู้เข้าสอบอื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้คุมสอบ
๗. ห้ามผู้เข้าสอบนำตำรา บันทึก เอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตรสัญลักษณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในลักษณะวิชานั้นเข้าห้องสอบ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตไว้ในข้อสอบของลักษณะวิชานั้น และผู้เข้าสอบต้องจัดหามาเอง
๘. ระหว่างการสอบ ห้ามผู้เข้าห้องสอบพูดหรือติดต่อกันและกัน หรือก่อการรบกวนแก่ผู้อื่น เช่น สูบบุหรี่ ส่งเสียงดัง เป็นต้น
๙. ผู้เข้าสอบต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามความที่แจ้งไว้ในข้อสอบ เมื่อส่งสมุดคำตอบ และกระดาษคำตอบแล้ว จะขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงใด ๆ อีกมิได้

๑๐. การขอสุมค้ำตอบ และกระดาษค้ำตอบเพิ่มเติม หรืออุปกรณ์เกี่ยวกับการสอบ หรือมีข้อสงสัย ในการสอบ ให้ผู้เข้าสอบขอหรือสอบถามจากผู้คุมสอบเท่านั้น

๑๑. ห้ามฉีกหรือนำสุมค้ำตอบ และกระดาษใด ๆ ที่แจกไว้ในห้องสอบออกจากห้องสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ

๑๒. ผู้เข้าสอบจะออกจากห้องสอบได้ต่อเมื่อการสอบได้ดำเนินการผ่านพ้นไปแล้ว ๖๐ นาที นับแต่เริ่มสัญญาณ ให้เข้าสอบและรอนจนกว่าผู้คุมสอบจะมาเก็บสุมค้ำตอบและกระดาษค้ำตอบเรียบร้อยแล้ว การขออนุญาตออกจาก ห้องสอบชั่วคราว หรือหลังระยะเวลาที่กำหนดในวรรคแรกให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้คุมสอบ

๑๓. หากผู้เข้าสอบต้องการส่งสุมค้ำตอบ และกระดาษค้ำตอบก่อนหมดเวลาที่กำหนดไว้ ให้ยกมือขึ้น และรอนจนกว่าผู้คุมสอบจะมาเก็บสุมค้ำตอบ และหรือกระดาษค้ำตอบเรียบร้อยแล้ว จึงจะออกจากห้องสอบได้

ในกรณีที่ผู้เข้าสอบมิได้ทำข้อสอบให้ดำเนินการตามความในวรรคแรกเช่นเดียวกัน

๑๔. เมื่อมีสัญญาณหมดเวลา ห้ามผู้เข้าสอบเขียนต่อไปอีก ให้ผู้เข้าสอบวางสุมค้ำตอบ และกระดาษค้ำตอบนั้น ไว้บนโต๊ะของตน และรอนจนกว่าผู้คุมสอบจะมาเก็บสุมค้ำตอบ และกระดาษค้ำตอบเรียบร้อยแล้ว จึงจะออกจาก ห้องสอบได้

๑๕. เมื่อผู้เข้าสอบได้ส่งสุมค้ำตอบ และกระดาษค้ำตอบแก่ผู้คุมสอบเรียบร้อยแล้วผู้เข้าสอบต้องออกไปให้ พันบริเวณห้องสอบทันที และไม่กระทำการรบกวนแก่ผู้เข้าสอบอื่นที่กำลังสอบอยู่

๑๖. ในกรณีที่ผู้เข้าสอบต้องสงสัยกระทำการทุจริต ให้ผู้คุมสอบมีอำนาจตรวจค้นผู้เข้าสอบได้

๑๗. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการฝ่าฝืนประกาศนี้ หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบรายวิชาใด เมื่อได้ สอบสวนแล้ว ประธานกรรมการหรือผู้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการสอบมีอำนาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบรายวิชานั้น หรือสั่ง ไม่ตรวจค้ำตอบรายวิชานั้นของผู้นั้น โดยถือว่าสอบตกเฉพาะรายวิชาก็ได้

ถ้าการกระทำดังกล่าวในวรรคแรกเข้าลักษณะร้ายแรง อาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบต่อไปก็ได้

๑๘. กรณีกระทำการทุจริตโดยการคัดลอกค้ำตอบระหว่างผู้เข้าสอบด้วยกัน ให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่า ผู้เข้าสอบนั้นได้สมคบกันกระทำการทุจริต

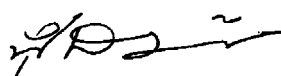
๑๙. โทษสำหรับผู้กระทำการทุจริตในการสอบมี ๓ สถาน ดังนี้

(๑) ให้ได้ระดับคะแนน ต หรือ F ในรายวิชาที่ทำการทุจริตนั้น

(๒) ให้ได้ระดับคะแนน ต หรือ F ในรายวิชาที่ทำการทุจริตนั้น และสั่งยกเลิกการลงทะเบียนเรียน ทุกรายวิชาในภาคการศึกษานั้น

(๓) ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒



(รองศาสตราจารย์นายยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



ส่วนที่ 3



หลักสูตรและแผนการศึกษา

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะศิลปศาสตร์

空



คณะศิลปศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการท่องเที่ยว

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts Program in Tourism

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศิลปศาสตรบัณฑิต (การท่องเที่ยว)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศศ.บ. (การท่องเที่ยว)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts (Tourism)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.A. (Tourism)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 127 หน่วยกิต

1.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2	กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5	กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2.	หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2	กลุ่มวิชาชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
2.3	กลุ่มวิชาชีพเลือก		
2.3.1	กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ	15	หน่วยกิต
2.3.2	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ	15	หน่วยกิต
2.4	กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชา สังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-710-004	จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)	01-710-007	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจที่ฝึกและการบริการ	3(3-0-6)
01-710-002	ปฐมนิเทศอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-710-003	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3(3-0-6)	01-720-002	การตลาดสำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
01-710-006	การจัดการทรัพยากรมนุษย์สำหรับการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3(3-0-6)	01-720-001	ทรัพยากรการท่องเที่ยวในประเทศไทย	3(3-0-6)
01-720-005	ประวัติศาสตร์ศิลป์	3(3-0-6)	01-720-008	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)
01-720-007	หลักมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-710-001	จรรยาบรรณวิชาชีพเพื่อการ ท่องเที่ยวและการโรงแรม	3(3-0-6)
01-710-008	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับ การท่องเที่ยวและการโรงแรม	3(2-2-5)
01-720-003	การจัดการการท่องเที่ยว แบบยั่งยืน	3(3-0-6)
01-720-009	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)
01-740-301	การเตรียมความพร้อม สหกิจศึกษา หรือ	1(0-2-1)
01-740-303	การเตรียมความพร้อมฝึกงาน	
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-740-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

01-740-304	การฝึกงาน	3(0-20-0)
------------	-----------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานูรณาการ	2(2-0-4)
01-720-004	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	3(2-2-5)
01-720-010	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-710-005	กฎหมายเพื่อการท่องเที่ยว และการโรงแรม	3(3-0-6)
01-720-006	การสำรวจและวิจัยสำหรับการ การท่องเที่ยว	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

01-740-401	ปัญหาพิเศษด้านอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว*	3(2-2-5)
------------	--	----------

รวม 3 หน่วยกิต

* สำหรับนักศึกษาที่เลือกการฝึกงาน

สาขาวิชาการโรงแรม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรม
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Arts Program in Hotel

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรม)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศศ.บ. (การโรงแรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Arts (Hotel)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.A. (Hotel)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 127 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก		
2.3.1 กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ	15	หน่วยกิต
2.3.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชา สังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-710-004	จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-710-007	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ ที่พักและงานบริการ	3(3-0-6)
01-710-002	ปฐมนิเทศอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชา วิทยาศาสตร์	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-710-001	จรรยาบรรณวิชาชีพเพื่อ การท่องเที่ยวและการโรงแรม	3(3-0-6)	01-710-003	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3(3-0-6)
01-730-001	การต้อนรับส่วนหน้า	3(2-2-5)	01-710-005	กฎหมายเพื่อการท่องเที่ยวและ การโรงแรม	3(3-0-6)
01-730-005	การบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	01-730-002	การปฏิบัติการงานแม่บ้าน ในโรงแรม	3(2-2-5)
01-730-012	การจัดการธุรกิจการโรงแรม	3(3-0-6)	01-730-004	การผสมเครื่องดื่ม	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)	01-730-006	การปฏิบัติงานครัวและ การประกอบอาหารในโรงแรม	3(1-4-4)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-710-006	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำหรับการท่องเที่ยวและ การโรงแรม	3(3-0-6)
01-710-008	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับ การท่องเที่ยวและการโรงแรม	3(2-2-5)
01-730-015	การตลาดโรงแรมและการขาย	3(2-2-5)
01-740-301	การเตรียมความพร้อม สหกิจศึกษา <u>หรือ</u>	1(0-2-1)
01-740-303	การเตรียมความพร้อมฝึกงาน	
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-740-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

01-740-304	การฝึกงาน	3(0-20-0)
------------	-----------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานูรณาการ	3(3-0-6)
01-730-016	การบัญชีและการเงินสำหรับธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาความสนใจเฉพาะ)	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-005	ภาษาอังกฤษเพื่อการสมัครงาน	3(2-2-5)
01-730-007	การผลิตและการบริการอาหาร ภัตตาคารและงานจัดเลี้ยง	3(1-4-4)
01-730-014	การสำรวจและวิจัยสำหรับการโรงแรม	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

01-740-401	ปัญหาพิเศษด้านอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว*	3(2-2-5)
------------	---	----------

รวม 3 หน่วยกิต

* สำหรับนักศึกษาที่เลือกการฝึกงาน

สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Arts Program in English for Communication

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Arts (English for Communication)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.A. (English for Communication)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 133 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก		
2.3.1 รายวิชาเฉพาะด้านภาษาอังกฤษ	15	หน่วยกิต
2.3.2 รายวิชาเฉพาะเพื่องานอาชีพ	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
01-301-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-324-101	สัตศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)	01-324-102	โครงสร้างภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)	01-324-111	การฟัง-การพูดเพื่อการสื่อสารเบื้องต้น	3(3-0-6)
			01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)
			xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาวิทยาศาสตร์	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาวิทยาศาสตร์	3(x-x-x)	01-324-204	ภาษาถิ่นวัฒนธรรม	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	01-324-222	การอ่านเชิงวิเคราะห์วิจารณ์	3(3-0-6)
01-324-203	การวิเคราะห์และเปรียบเทียบ ภาษาอังกฤษกับภาษาไทย	3(3-0-6)	01-324-231	การเขียนระดับย่อหน้า	3(3-0-6)
01-324-212	การฟัง-การพูดเพื่อการสื่อสาร ระดับกลาง	3(3-0-6)	01-324-241	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
01-324-221	การอ่านเบื้องต้น	3(3-0-6)	01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาความสนใจเฉพาะ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาความสนใจเฉพาะ เพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-324-313	การฟัง-การพูดเพื่อการสื่อสาร ระดับสูง	3(3-0-6)
01-324-332	การเขียนเรียงความ	3(3-0-6)
01-324-342	การแปลอังกฤษเป็นภาษาไทย	3(3-0-6)
01-324-353	ภาษาอังกฤษในสำนักงาน	3(3-0-6)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาเฉพาะด้านภาษาอังกฤษ)	3(x-x-x)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาเฉพาะเพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-324-371	เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
01-324-334	การเขียนรายงานภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
01-324-354	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนองาน	3(3-0-6)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาเฉพาะด้านภาษาอังกฤษ)	3(x-x-x)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาเฉพาะด้านภาษาอังกฤษ)	3(x-x-x)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาเฉพาะด้านภาษาอังกฤษ)	3(x-x-x)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาเฉพาะเพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

01-324-472	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-324-461	สัมมนาการใช้ภาษาอังกฤษ	3(1-4-4)
01-324-462	การศึกษานิพนธ์	3(1-4-4)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาเฉพาะด้านภาษาอังกฤษ)	3(x-x-x)
01-324-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก (รายวิชาเฉพาะเพื่องานอาชีพ)	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะกรรมการอุทสาหกรรม

空



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (5 ปี)

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science in Technical Education Program in Civil Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
 ชื่อย่อภาษาไทย : ค.อ.บ. (วิศวกรรมโยธา)
 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science in Technical Education (Civil Engineering)
 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.S. Tech. Ed. (Civil Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 173 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	131	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาทางการศึกษา	50	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาการศึกษาค้นคว้าพื้นฐาน	20	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาการศึกษาประยุกต์	11	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 กลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	5	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาทางวิศวกรรม	81	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	14	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	55	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	12	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-111-050	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-252-103	งานฝึกฝีมือ	2(0-6-2)
02-214-101	เขียนแบบเทคนิค	2(1-3-3)
02-262-101	สัมมนาวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1(1-0-2)
02-251-101	วัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)
09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-231-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
01-010-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
02-231-101	การเขียนแบบก่อสร้าง	2(1-3-3)
09-112-126	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
02-231-104	ปฏิบัติงานเทคนิคก่อสร้าง 1	1(0-3-3)
01-310-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)

รวม 22 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชา ภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
01-010-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
02-311-101	เทคโนโลยีทางการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการศึกษา	1(0-2-1)
02-232-201	กลศาสตร์ของวัสดุ 1	3(3-0-6)
02-232-202	วัสดุก่อสร้างและปฏิบัติการทดสอบ	3(2-3-5)
02-234-201	สำรวจและปฏิบัติการ	3(2-3-5)
02-231-202	การเขียนแบบก่อสร้างด้วย คอมพิวเตอร์ 1	1(0-3-1)
02-231-204	ปฏิบัติงานเทคนิคก่อสร้าง 2	1(0-3-1)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-210-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)
02-234-301	ปฐพีกลศาสตร์และปฏิบัติการ	3(2-3-5)
02-233-203	ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	1(1-0-2)
02-232-202	กฎหมาย สัญญาและรายงานก่อสร้าง	1(1-0-2)
02-233-204	เครื่องจักรกลงานก่อสร้าง	1(1-0-2)
02-232-302	ทฤษฎีโครงสร้าง	3(3-0-6)
02-231-203	การเขียนแบบก่อสร้างด้วย คอมพิวเตอร์ 2	1(0-3-1)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-262-301	การจัดการเรียนรู้ทางเทคนิคศึกษา	3(2-3-5)
02-131-302	การวัดและประเมินผลทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-232-303	การวิเคราะห์โครงสร้าง	3(3-0-6)
02-231-302	วิศวกรรมระบบในอาคาร	3(3-0-6)
02-233-201	การประมาณราคาและข้อกำหนดในงานก่อสร้าง	3(3-0-6)
02-202-304	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
02-234-302	กลศาสตร์ของไหลและปฏิบัติการ	3(2-3-5)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
02-262-302	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)
02-262-303	การพัฒนาสื่อการสอนและวัสดุช่วยสอน	2(1-3-3)
02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
02-xxx-xxx	กลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	3(x-x-x)
02-233-401	การบริหารงานก่อสร้าง	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-263-301	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 1	3(1-6-4)
02-232-401	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0-6)
02-233-402	การเตรียมโครงการ	1(1-0-2)
02-xxx-xxx	กลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	2(x-x-x)
02-xxx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	วิชาเลือกทางเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-262-401	การบริหารจัดการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	3(3-0-6)
02-263-401	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 2	3(1-6-4)
02-263-402	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
05-233-403	โครงการ	3(3-0-6)
02-232-402	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกทางเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

02-000-304	การฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	-----------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-263-501	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(0-40-0)
------------	------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-263-502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-40-0)
------------	------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science in Technical Education Program in Electrical Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อย่อภาษาไทย : ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science in Technical Education (Electrical Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.S. Tech. Ed. (Electrical Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 170 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	131	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาทางการศึกษา	50	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาการศึกษาพื้นฐาน	20	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาการศึกษาประยุกต์	11	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 กลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	5	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาทางวิศวกรรม	81	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	14	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	49	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)	01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
09-111-050	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-112-126	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
02-214-101	เขียนแบบเทคนิค	2(1-3-3)	02-203-101	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
02-252-103	งานฝีมือ	2(0-6-2)	01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
02-251-101	วัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)	01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(1-0-2)
02-262-101	สัมมนาวิชาชีพครูศาสตร์ อุตสาหกรรม	1(1-0-2)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	เลือกจากภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
02-221-203	การเขียนแบบไฟฟ้า	2(1-3-3)	02-221-209	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(2-3-5)
02-221-223	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)	02-221-306	ฝึกปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า	1(0-3-1)
02-221-107	วงจรไฟฟ้า	3(3-0-6)	02-221-316	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	3(2-3-5)
02-221-108	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)	02-241-101	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-3-5)
02-222-201	การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	3(2-3-5)	02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก ทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-221-214	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3(2-3-5)	02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกทาง วิศวกรรม	3(x-x-x)
02-221-305	ฝึกฝีมืองานไฟฟ้า	2(0-6-2)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)
02-311-101	เทคโนโลยีทางการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการศึกษา	1(0-3-1)
02-131-302	การวัดและประเมินทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	3(x-x-x)
02-241-330	วงจรถิทัศน์และวงจรถรรรก	3(2-3-5)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม	1(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม	1(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
02-262-301	การจัดการเรียนรู้ทางเทคนิคศึกษา	3(2-3-5)
02-262-303	การพัฒนาสื่อและวัสดุช่วยสอน	2(1-3-3)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
02-221-338	วิศวกรรมแสงสว่าง	3(3-0-6)
02-222-303	ระบบควบคุม	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

02-000-304	การฝึกงาน	3(0-40-0)
รวม	3	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-263-301	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 1	3(1-6-4)
02-263-302	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู ระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)
02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-262-401	การบริหารจัดการอาชีวศึกษา และเทคนิคศึกษา	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางการ ศึกษา	2(x-x-x)
02-221-465	การเตรียมโครงการไฟฟ้า	1(1-0-2)
02-221-341	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกเสรี	3(2-3-5)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
02-263-401	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 2	3(1-6-4)
02-263-402	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู ระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
02-221-466	โครงการไฟฟ้า	3(1-6-4)
02-221-430	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกทาง วิศวกรรม	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกทาง วิศวกรรม	1(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-263-501	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(0-40-0)
------------	------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-263-502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-40-0)
------------	------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science in Technical Education Program in Mechanical Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
ชื่อย่อภาษาไทย : ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science in Technical Education (Mechanical Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.S.Tech.Ed. (Mechanical Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 174 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	132	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาทางการศึกษา	50	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาการศึกษาพื้นฐาน	20	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาการศึกษาประยุกต์	11	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 กลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	5	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาทางวิศวกรรม	82	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	14	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	50	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-112-126	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
09-111-050	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)	02-211-101	สถิติศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	02-212-101	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกวิชากลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
02-262-101	สัมมนาวิชาชีพครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	1(1-0-2)	01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
02-241-101	เขียนแบบเทคนิค	2(1-3-3)	02-213-101	เทคโนโลยีเครื่องยนต์สมัยใหม่	3(2-0-4)
02-252-103	งานฝีมือ	2(0-6-2)	02-214-103	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(2-0-4)
02-251-101	วัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)	02-214-201	คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบ และออกแบบ	3(2-3-5)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	24	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	เลือกวิชากลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-xxx	เลือกวิชาภาษาอังกฤษ ทั่วไป	3(2-2-5)	01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
02-211-102	พลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
01-010-xxx	เลือกวิชากลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	02-213-204	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)
02-212-102	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)	02-212-201	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(2-3-5)
02-202-304	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)	02-213-201	ระบบไฟฟ้ายานยนต์	2(1-3-2)
02-221-202	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	3(2-3-5)	02-2xx-xxx	เลือกวิชากลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-213-102	เครื่องยนต์แก๊สโซลีนและดีเซล	2(0-6-2)	01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือ นันทนาการ	1(0-2-1)
รวม	22	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-131-302	การวัดและประเมินทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-311-101	เทคโนโลยีทางการศึกษา เบื้องต้น	2(2-0-4)
02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการศึกษา	1(0-3-1)
02-262-301	การจัดการเรียนรู้ทางเทคนิคศึกษา	3(2-3-5)
02-262-303	การพัฒนาสื่อการสอนและ วัสดุช่วยสอน	2(1-3-3)
02-213-103	ระบบเครื่องล่างและระบบ ส่งกำลังยานยนต์	3(1-6-4)
02-xxx-xxx	เลือกวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-2xx-xxx	เลือกวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)
02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
02-262-401	การบริหารจัดการอาชีวศึกษา และเทคนิคศึกษา	3(3-0-6)
02-263-302	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู ระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)
02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
02-211-103	กลศาสตร์วัสดุ	3(3-0-6)
02-213-205	ระบบอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	2(1-3-3)
02-2xx-xxx	เลือกวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

02-000-304	การฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	-----------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-263-301	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 1	3(1-6-4)
02-xxx-xxx	เลือกวิชาเลือกทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-211-301	ออกแบบเครื่องกล	3(3-0-6)
02-214-401	การเตรียมโครงการเครื่องกล	1(1-0-2)
02-xxx-xxx	เลือกวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-263-401	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 2	3(1-6-4)
02-263-402	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู ระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
02-214-402	โครงการเครื่องกล	3(1-6-4)
02-xxx-xxx	เลือกวิชาเลือกทางการศึกษา	2(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือก	1(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-262-501	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(0-40-0)
------------	------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-262-502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-40-0)
------------	------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science in Technical Education Program in Industrial Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science in Technical Education (Industrial Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.S. Tech. Ed. (Industrial Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 176 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	134	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาทางการศึกษา	50	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาการศึกษาพื้นฐาน	20	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาการศึกษาประยุกต์	11	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	14	หน่วยกิต
2.1.4 กลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	5	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาทางวิศวกรรม	84	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	14	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	52	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	02-16x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	3(x-x-x)
09-111-050	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-221-201	เทคโนโลยีไฟฟ้า	3(2-3-5)	02-252-202	กระบวนการผลิต	3(2-3-5)
02-214-101	เขียนแบบเทคนิค	2(1-3-3)	02-252-204	การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(1-6-4)
02-252-103	งานฝึกฝีมือ	2(0-6-2)	02-202-304	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
02-251-101	วัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)			
02-262-101	สัมมนาวิชาชีพครูศาสตร์อุตสาหกรรม	1(1-0-2)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
02-131-302	การวัดและประเมินทางการศึกษา	3(3-0-6)	02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)
09-112-126	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	02-311-101	เทคโนโลยีทางการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
02-211-203	กลศาสตร์วัสดุ	3(3-0-6)	02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการศึกษา	1(0-3-1)
02-251-202	งานเชื่อมและโลหะแผ่น	3(2-3-5)	02-251-102	วิศวกรรมและเทคโนโลยีโลหะวิทยา	3(2-3-5)
02-252-201	ปฏิบัติการเครื่องมือกล	3(1-6-4)	02-251-302	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3(3-0-6)
02-254-201	ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	02-252-203	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(2-3-5)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)	02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-262-301	การจัดการเรียนรู้ทางเทคนิคศึกษา	3(2-3-5)
02-262-303	การพัฒนาสื่อการสอนและวัสดุช่วยสอน	2(1-3-3)
02-262-401	การบริหารจัดการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	3(3-0-6)
02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-254-301	การศึกษางาน	3(2-3-5)
02-253-301	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
02-252-301	คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	3(2-3-5)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-253-303	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

02-000-304	การฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	-----------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
02-263-302	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)
02-255-402	การเตรียมโครงการในงานอุตสาหกรรม	1(1-0-2)
02-263-301	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 1	3(1-6-4)
02-253-402	การบริหารงานบำรุงรักษา	3(2-3-5)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)
01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	2(x-x-x)
02-263-402	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
02-255-403	โครงการในงานอุตสาหกรรม	3(1-6-4)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
02-263-401	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 2	3(1-6-4)
02-25x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-263-501 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1 6(0-40-0)

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-263-502 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2 6(0-40-0)

รวม 6 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science in Technical Education Program in Electronics and Telecommunication Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ค.อ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science in Technical Education (Electronics and Telecommunication Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.S. Tech. Ed. (Electronics and Telecommunication Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 174 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	135	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาทางการศึกษา	50	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาการศึกษาพื้นฐาน	20	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาการศึกษาประยุกต์	11	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 กลุ่มวิชากลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	5	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาทางวิศวกรรม	85	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	14	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	53	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
09-111-050	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	02-251-101	วัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)
02-262-101	สัมมนาวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1(1-0-2)	09-112-126	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
02-252-103	งานฝึกฝีมือ	2(0-6-2)	02-221-209	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(2-3-5)
02-214-101	เขียนแบบเทคนิค	2(1-3-3)	02-241-101	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-3-5)
02-221-107	วงจรไฟฟ้า	3(3-0-6)			
02-221-108	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	เลือกจากภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	02-221-223	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือ นันทนาการ	1(0-2-1)	09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
02-203-101	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)	02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)
02-222-201	การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	3(2-3-5)	02-131-302	การวัดและประเมินทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-241-203	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(2-3-5)	02-241-204	วงจรพัลส์และดิจิทัล	3(2-3-5)
02-241-205	เทคโนโลยีการผลิตทาง อิเล็กทรอนิกส์	3(2-3-5)	02-242-201	หลักการระบบสื่อสาร	3(3-0-6)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-142-308	การจัดการเรียนรู้ทางเทคนิคศึกษา	3(2-3-5)
02-262-401	การบริหารจัดการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	3(3-0-6)
02-241-306	ไมโครโพรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-3-5)
02-242-303	วิศวกรรมสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
02-242-202	วงจรการสื่อสารแอนะล็อกและดิจิทัล	3(2-3-5)
02-242-304	วิศวกรรมสายส่งและโครงข่ายสื่อสาร	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-262-303	การพัฒนาสื่อการสอนและวัสดุช่วยสอน	2(1-3-3)
02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	วิชาจากกลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	2(x-x-x)
02-241-307	การวิเคราะห์และออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง	3(2-3-5)
02-242-305	การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย	3(2-3-5)
02-xxx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-263-302	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)
02-263-301	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 1	3(1-6-4)
02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
02-241-421	การเตรียมโครงการ	1(1-0-2)
02-2xx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-2xx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-263-401	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 2	3(1-6-4)
02-263-402	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	3(x-x-x)
02-241-422	โครงการ	3(1-6-4)
02-2xx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-2xx-xxx	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

02-000-304	การฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	-----------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-263-501	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(0-40-0)
------------	------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-263-502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-40-0)
------------	------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science in Technical Education Program in Electrical Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ค.อ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science in Technical Education (Computer Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.S. Tech. Ed. (Computer Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 174 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	135	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาทางการศึกษา	50	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาการศึกษาพื้นฐาน	20	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาการศึกษาประยุกต์	11	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 กลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	5	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาทางวิศวกรรม	85	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	14	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	53	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-410-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือ นันทนาการ	1(0-2-1)
01-210-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
02-252-103	งานฝีมือ	2(0-6-2)
02-214-101	เขียนแบบเทคนิค	2(1-3-3)
02-203-101	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
02-262-101	สัมมนาวิชาชีพครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	1(1-0-2)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-221-107	วงจรไฟฟ้า	3(3-0-6)
02-221-108	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)
02-251-101	วัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)
02-241-330	วงจรดิจิทัลและวงจรตรรก	3(2-3-5)
01-110-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(2-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
09-112-126	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

02-241-101	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-3-5)
09-111-050	คณิตศาสตร์ทั่วไป กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
02-201-201	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3(2-3-5)
02-201-202	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
02-201-203	โครงสร้างและสถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
02-2xx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทาง วิศวกรรม	3(x-x-x)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-203-201	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(3-0-6)
09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
01-320-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ทั่วไป	3(2-2-5)
02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการ แนะแนว	3(3-0-6)
02-131-302	การวัดและประเมินทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-311-101	เทคโนโลยีทางการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการ ศึกษา	1(0-3-1)

รวม 18 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-201-301	ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
02-202-301	เทคนิคการอินเทอร์เน็ตเฟส	3(2-3-5)
02-241-306	ไมโครโพรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-3-5)
02-262-301	การจัดการเรียนรู้ทางเทคนิคศึกษา	3(2-3-5)
02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
02-203-301	ระบบฐานข้อมูล	3(2-3-5)
02-205-302	การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียน	3(2-3-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-262-401	การบริหารจัดการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	3(3-0-6)
02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
02-263-302	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)
02-263-301	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 1	3(1-6-4)
02-2xx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-26x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

02-000-304	การฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	-----------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-204-401	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
02-205-301	การเตรียมโครงการคอมพิวเตอร์	1(1-0-2)
02-262-303	การพัฒนาสื่อและวัสดุช่วยสอน	2(1-3-3)
02-263-401	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค 2	3(1-6-4)
02-2xx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-2xx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-26x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางการศึกษา	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-203-402	การโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-3-5)
02-203-401	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
02-205-401	โครงการคอมพิวเตอร์	3(1-6-4)
02-263-402	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
02-2xx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
02-2xx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-263-501 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1 6(0-40-0)

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-263-502 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2 6(0-40-0)

รวม 6 หน่วยกิต



หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาอุตสาหกรรมการผลิต

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมการผลิต
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Industrial Technology Program in Industrial Production

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อุตสาหกรรมการผลิต)
ชื่อย่อภาษาไทย : อส.บ.(อุตสาหกรรมการผลิต)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Industrial Technology (Industrial Production)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Ind.Tech.(Industrial Production)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 146 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	54	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	02-251-101	วัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-252-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)	02-252-103	งานฝึกฝีมือ	2(0-6-2)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	02-251-104	มาตริวิทยาและการสอบเทียบ	2(1-3-3)
02-202-304	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)	09-112-126	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
02-251-103	สัมมนาวิชาชีพอุตสาหกรรมการผลิต	1(1-0-2)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ ทั่วไป	3(2-2-5)
02-221-201	เทคโนโลยีไฟฟ้า	3(2-3-5)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
02-213-101	อุณหพลศาสตร์ของไหล	3(2-3-5)	02-253-201	สถิติสำหรับวิศวกรรม	3(3-0-6)
02-212-101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	02-252-202	กระบวนการผลิต	3(2-3-5)
02-212-201	ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(2-3-5)	02-254-303	วิศวกรรมความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
02-252-203	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(2-3-5)	02-253-402	การบริหารงานบำรุงรักษา	3(2-3-5)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือ นันทนาการ	1(0-2-1)	02-254-301	การศึกษางาน	3(2-3-5)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-253-304	การบริหารและจัดการงาน อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
02-252-301	คอมพิวเตอร์ช่วยในการ ออกแบบและการผลิต	3(2-3-5)
02-253-401	วิทยาการและการฝึกอบรมงาน อุตสาหกรรม	2(1-3-3)
02-212-302	การจัดการพลังงานใน อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
02-252-303	การควบคุมอัตโนมัติ	3(2-3-5)
02-253-305	เศรษฐศาสตร์การจัดการเพื่อ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-253-302	การจัดการงานคุณภาพ	3(3-0-6)
02-253-306	การจัดการผลิตภาพ	3(3-0-6)
02-255-402	การเตรียมโครงการในงาน อุตสาหกรรม	1(1-0-2)
02-253-303	การวางแผนและควบคุม การผลิต	3(3-0-6)
02-253-407	ระบบสารสนเทศเพื่อ การจัดการอุตสาหกรรม	2(1-3-3)
02-000-301	การเตรียมความพร้อม สหกิจศึกษา	1(0-2-1)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

02-255-405	การฝึกประสบการณ์งาน อุตสาหกรรม	3(0-40-0)
------------	-----------------------------------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-000-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-255-403	โครงการในงานอุตสาหกรรม	3(1-6-4)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
0x-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
0x-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
 ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Mechatronics Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)
 ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)
 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Mechatronics Engineering)
 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B. Eng. (Mechatronics Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	55	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3(1-6-4)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)	04-314-203	วิศวกรรมความร้อนและของไหล	3(3-0-6)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)	04-610-201	วงจรไฟฟ้า	
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)	09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(2-3-5)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1(0-3-1)			3(3-0-6)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
02-271-201	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	3(2-3-5)	01-320-xxx	เลือกจากภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
02-272-202	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(2-3-5)	01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
02-273-201	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และ การออกแบบวงจร	3(2-3-5)	02-271-303	คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	3(3-0-6)
04-212-203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(2-3-5)	02-272-203	เครื่องจักรกลไฟฟ้าในระบบ อัตโนมัติ	3(2-3-5)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)	04-211-313	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)	04-411-204	กระบวนการผลิต	3(2-3-5)
09-410-142	ปฏิบัติฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1(0-3-1)	09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
			09-410-144	ปฏิบัติฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	22	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
02-272-304	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3(2-3-5)
02-273-302	วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	3(2-3-5)
02-212-302	การจัดการพลังงานในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
02-272-305	เครื่องมือวัดอุตสาหกรรมอุปกรณ์	2(1-3-3)
04-212-310	รับและแปลงสัญญาณการ	3(2-3-5)
04-311-302	ออกแบบเครื่องจักรกล	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-310-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
02-271-302	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม	1(1-0-2)
02-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
02-271-306	สัมมนาวิชาชีพวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1(1-0-2)
04-611-305	ไมโครโพรเซสเซอร์และ ไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-3-5)
04-212-306	ระบบควบคุม	3(2-3-5)
09-416-056	พลังงานทางเลือก	3(3-0-6)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการเลือก	2(x-x-x)
02-27x-xxx	จากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-000-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-271-305	โครงการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3(1-6-4)
02-27x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-27x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-27x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-27x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต



หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (5 ปี)

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Computer Education

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศษ.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศษ.บ.(คอมพิวเตอร์ศึกษา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education (Computer Education)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Ed. (Computer Education)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 176 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	134	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาการศึกษา	53	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาการศึกษาพื้นฐาน	24	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี	6	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 วิชาชีพเลือกการศึกษา	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก	81	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอกบังคับ	66	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาเลือกเอก	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-110-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-00x	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	02-321-104	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	02-321-106	กฎหมายและจริยธรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
02-321-101	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)	02-321-102	โปรแกรมประยุกต์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
02-322-102	คณิตศาสตร์ประยุกต์เพื่อคอมพิวเตอร์ศึกษา	3(3-0-6)	02-322-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-00x	เลือกศึกษาจากรายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	02-311-101	เทคโนโลยีทางการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)	02-121-201	หลักการจัดการศึกษา	3(3-0-6)
02-322-103	โครงสร้างข้อมูลและภาษาโปรแกรม	3(2-2-5)	02-323-202	การออกแบบและผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
02-321-203	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	3(2-2-5)	02-322-205	ระบบการจัดการฐานข้อมูลทางการศึกษา	3(2-2-5)
02-322-204	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)	02-322-206	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงานคอมพิวเตอร์ศึกษา	3(2-2-5)
02-323-201	การออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)	02-322-207	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-131-302	การวัดและประเมินผลการศึกษา	3(3-0-6)
02-324-302	การจัดการทรัพยากรการเรียนรู้ ทางคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
02-321-305	ระบบปฏิบัติการ	3(3-0-6)
02-322-308	การจัดการระบบสารสนเทศ ทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-323-304	การออกแบบบทเรียนมัลติมีเดีย และแอนิเมชัน	3(2-2-5)
02-323-303	การออกแบบและพัฒนาเว็บ	3(2-2-5)
02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการศึกษา	1(0-3-1)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-142-301	การจัดการเรียนรู้	3(3-0-6)
02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
02-323-305	การออกแบบโปรแกรม การสอนผ่านเว็บ	3(2-2-5)
02-32x-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
02-32x-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
02-1xx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาชีพ เลือกการศึกษา	2(2-0-4)
02-1xx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาชีพ เลือกการศึกษา	2(2-0-4)
01-010-0xx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-142-302	ปฏิบัติการสอน	1(0-3-1)
02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-321-407	การแก้ปัญหา และบำรุงรักษา คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
02-322-409	การพัฒนาโครงงานทาง คอมพิวเตอร์ศึกษา 1	3(1-4-4)
02-32x-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
02-32x-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
02-143-401	ประสบการณ์วิชาชีพครู ระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-324-301	การจัดการเรียนรู้วิชาคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
02-322-410	การพัฒนาโครงงานทาง คอมพิวเตอร์ศึกษา 2	3(1-4-4)
02-32x-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
02-1xx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาชีพ เลือกการศึกษา	2(2-0-4)
02-1xx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาชีพเลือก การศึกษา	3(2-2-5)
02-143-402	ประสบการณ์วิชาชีพครู ระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
01-010-0xx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-143-503	ประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(0-40-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-143-504	ประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-40-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education Program in Educational Technology and Communications

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศึกษาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศษ.บ. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education (Educational Technology and Communications)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Ed. (Educational Technology and Communications)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	39	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาสร้างเสริมประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-00x	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-210-0xx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-310-00x	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
02-311-101	เทคโนโลยีการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
02-313-101	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	3(3-0-6)
02-312-101	หลักและทฤษฎีการสื่อสาร	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการศึกษา	1(0-3-1)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-312-102	สื่อสารมวลชนเพื่อการศึกษา	3(3-0-6)
02-313-102	คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
02-311-302	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	3(3-0-6)
02-311-103	การออกแบบสื่อกราฟิกเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
01-610-00x	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

02-311-201	การถ่ายภาพเบื้องต้น	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-010-0xx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-312-201	การเขียนสำหรับสื่อการศึกษา	3(2-2-5)
02-311-202	การใช้เครื่องมือเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	3(2-3-5)
02-31x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-010-0xx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-313-302	คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย	3(2-2-5)
02-313-201	คอมพิวเตอร์กราฟิก 1	3(2-2-5)
01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
02-31x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-131-302	การวัดและประเมินผลการศึกษา	3(3-0-6)
02-311-304	การออกแบบสื่อ	3(3-0-6)
02-121-201	หลักการจัดการศึกษา	3(3-0-6)
02-31x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-31x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-313-301	การพัฒนาเว็บ	3(2-2-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-00x	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)
02-311-303	โครงการพิเศษ 1	3(1-4-4)
02-311-301	การประเมินสื่อการศึกษา	3(3-0-6)
02-31x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
02-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

02-000-302	สหกิจศึกษา หรือ	6(0-40-0)
02-311-404	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-311-402	โครงการพิเศษ 2	3(1-4-4)
02-311-401	การจัดการเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	3(3-0-6)
02-311-403	การสัมมนาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต



สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Educational Information Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศึกษาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศษ.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education (Educational Information Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Ed. (Educational Information Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	32 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ	2 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาทางการศึกษา	21 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก	78 หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอกบังคับ	66 หน่วยกิต
2.2.2 วิชาเอกเลือก	12 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-001	การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุด	3(3-0-3)
01-310-351	เทคนิคการเขียน	3(3-0-3)
01-320-101	ภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-3)
01-610-003	แบดมินตัน	1(0-2-1)
13-010-145	คณิตศาสตร์	3(3-0-3)
02-210-102	บริบททางการศึกษา	3(3-0-6)
02-360-008	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-120-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3(3-0-3)
01-320-102	ภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-3)
01-610-007	บาสเกตบอล	1(0-2-1)
13-080-043	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-3)
02-361-229	หลักการระบบคอมพิวเตอร์และ สถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
02-361-123	ขั้นตอนวิธีโครงสร้างข้อมูลและ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
02-360-102	โปรแกรมประยุกต์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-009	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3(3-0-3)
13-121-105	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-3)
02-110-201	จิตวิทยาการเรียนรู้	3(3-0-6)
02-360-202	คอมพิวเตอร์การฝึก 1	3(2-2-5)
02-361-125	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
02-361-230	การออกแบบส่วนติดต่อระหว่าง ระบบกับผู้ใช้	3(3-0-6)
02-362-305	พื้นฐานการสื่อสารข้อมูลและ ข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-3)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-003	ภาษาอังกฤษเทคนิค 1	3(3-0-3)
02-220-201	การประเมินโครงการและบุคลากร ทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-310-202	การออกแบบและการผลิตสื่อ	3(2-2-5)
02-361-231	การออกแบบและพัฒนาเว็บ 1	3(2-2-5)
02-361-233	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
02-361-312	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(3-0-6)
02-362-311	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)

รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
02-310-201	การจัดการและเทคนิคการฝึกอบรม	3(3-0-6)	02-361-318	การจัดการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
02-361-232	การออกแบบและพัฒนาระบบ เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	02-361-319	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	3(2-2-5)
02-362-237	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ขั้นสูง	3(2-2-5)	02-362-318	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
02-361-317	ความปลอดภัยของระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	02-410-303	เทคนิคการเป็นวิทยากร	3(3-0-6)
02-361-416	ระบบจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)	02-xxx-xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
02-xxx-xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	02-xxx-xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
02-362-438	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือ	6 หน่วยกิต	02-362-437	โครงการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ การศึกษา	3(1-4-4)
02-362-439	สหกิจศึกษา	6 หน่วยกิต	02-362-440	การสัมมนาทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศการศึกษา	3(3-0-6)
			xx-xxx-xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
			xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	15	หน่วยกิต



คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะเทคโนโลยีการเกษตร

空



คณะเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Landscape Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีภูมิทัศน์)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (เทคโนโลยีภูมิทัศน์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Landscape Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Landscape Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 134 หน่วยกิต

1.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
	1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
	1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
	1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
	1.5 กลุ่มวิชานูรณาการ	5	หน่วยกิต
2.	หมวดวิชาเฉพาะ	98	หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	30	หน่วยกิต
	2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	52	หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
	2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก
แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	03-123-208	การเลือกใช้วัสดุพิชพรรณ	3(2-3-5)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	03-123-102	เลขะนิเทศ	3(1-4-4)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	03-123-101	ภูมิทัศน์เบื้องต้น	3(3-0-6)
09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)	03-121-101	ทักษะพื้นฐานวิชาชีพภูมิทัศน์	1(0-3-1)
09-311-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	03-123-206	การเขียนแบบภูมิทัศน์	3(1-4-4)
			03-123-103	องค์ประกอบและการออกแบบภูมิทัศน์	3(2-3-5)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	03-123-207	แนวคิดและการนำเสนอผลงานการออกแบบทางภูมิทัศน์	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	03-122-203	ทักษะพื้นฐานช่าง	3(1-6-5)
03-122-201	การสำรวจภูมิทัศน์	3(2-3-5)	03-123-205	วัสดุที่เกี่ยวข้องกับงานตกแต่งภูมิทัศน์	3(1-4-4)
03-123-201	ปฐพีวิทยาและอุทกวิทยาประยุกต์เพื่องานพัฒนาภูมิทัศน์	3(2-3-5)	03-123-210	การออกแบบภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-124-101	การจำแนกวัสดุพิชพรรณ	3(2-3-5)	03-123-204	เคหะสถาน	3(2-3-5)
03-123-209	คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบภูมิทัศน์	3(2-3-5)	03-121-203	หลักการออกแบบสถาปัตยกรรม	3(2-3-5)
03-123-202	กลศาสตร์และโครงสร้างงานภูมิทัศน์	3(2-3-5)	03-xxx-xxx	ทักษะวิชาชีพภูมิทัศน์ 2 วิชาชีพเลือก	1(0-3-1) 3(x-x-x)
03-121-102	ทักษะวิชาชีพภูมิทัศน์ 1	1(0-3-1)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
03-122-416	การบริหารธุรกิจภูมิทัศน์	3(3-0-6)	03-124-303	การจัดการและการดูแลรักษา งานภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-122-307	การชลประทานในงานภูมิทัศน์	3(2-3-5)	03-121-204	ระบบสารสนเทศและระเบียบ วิธีวิจัยทางภูมิทัศน์	3(3-0-6)
03-123-316	การจัดการศัตรูพืชใน งานภูมิทัศน์	3(2-3-5)	03-122-306	การประมาณราคางานภูมิทัศน์	3(3-0-6)
03-124-302	การจัดการสนามหญ้า	3(2-3-5)	03-122-311	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ งานภูมิทัศน์	3(3-0-6)
03-122-304	การก่อสร้างงานภูมิทัศน์ เคหะสถาน	3(2-3-5)	03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(2-3-5)
03-122-305	เทคนิคการก่อสร้างงานภูมิทัศน์	3(3-0-6)	03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
03-000-301	การเตรียมความพร้อม สหกิจศึกษา	1(0-2-1)	03-121-405	สัมมนาภูมิทัศน์	1(0-2-1)
03-121-409	สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยี ภูมิทัศน์	6(0-40-0)	03-121-406	ปัญหาพิเศษทางภูมิทัศน์	3(1-6-5)
รวม	7	หน่วยกิต	รวม	4	หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)
09-311-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
03-123-208	การเลือกใช้วัสดุพีชพรรณ	3(2-3-5)
03-123-102	เลขะนิเทศ	3(1-4-4)
03-123-101	ภูมิทัศน์เบื้องต้น	3(3-0-6)
03-121-101	ทักษะพื้นฐานวิชาชีพภูมิทัศน์	1(0-3-1)
03-123-206	การเขียนแบบภูมิทัศน์	3(1-4-4)
03-123-103	องค์ประกอบและการออกแบบภูมิทัศน์	3(2-3-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
03-122-201	การสำรวจภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-123-201	ปฐพีวิทยาและอุทกวิทยา ประยุกต์เพื่องานพัฒนาภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-124-101	การจำแนกวัสดุพีชพรรณ	3(2-3-5)
03-123-209	คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-123-202	กลศาสตร์และโครงสร้างงานภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-121-102	ทักษะวิชาชีพภูมิทัศน์ 1	1(0-3-1)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-123-207	แนวคิดและการนำเสนอผลงานการออกแบบทางภูมิทัศน์	3(3-0-6)
03-122-203	ทักษะพื้นฐานช่าง	3(1-6-5)
03-123-205	วัสดุที่เกี่ยวข้องกับงานตกแต่งภูมิทัศน์	3(1-4-4)
03-122-210	การออกแบบภูมิทัศน์ เคหะสถาน	3(2-3-5)
03-123-204	หลักการออกแบบ สถาปัตยกรรม	3(2-3-5)
03-121-203	ทักษะวิชาชีพภูมิทัศน์ 2	1(0-3-1)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

03-122-416	การบริหารธุรกิจภูมิทัศน์	3(3-0-6)
03-122-307	การชลประทานในงานภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-123-316	การจัดการศัตรูพืชในงานภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-124-302	การจัดการสนามหญ้า	3(2-3-5)
03-122-304	การก่อสร้างงานภูมิทัศน์ เคหะสถาน	3(2-3-5)
03-122-305	เทคนิคการก่อสร้างงานภูมิทัศน์	3(3-0-6)
03-121-204	ระบบสารสนเทศและระเบียบ วิธีวิจัยทางภูมิทัศน์	3(3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-124-303	การจัดการและการดูแลรักษา งานภูมิทัศน์	3(2-3-5)
03-122-311	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงาน ภูมิทัศน์	3(3-0-6)
03-122-306	การประมาณราคางานภูมิทัศน์	3(3-0-6)
03-000-302	การเตรียมความพร้อม ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

03-121-407	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทางเทคโนโลยีภูมิทัศน์	3(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-121-408	โครงการวิชาชีพภูมิทัศน์	3(1-6-5)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-121-405	สัมมนาภูมิทัศน์	1(0-2-1)
03-121-406	ปัญหาพิเศษทางภูมิทัศน์	3(1-6-5)

รวม 4 หน่วยกิต



สาขาวิชาประมง

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประมง
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Fisheries

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (ประมง)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (ประมง)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Fisheries)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Fisheries)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 133 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	37	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
03-222-101	การประมงทั่วไป	3(3-0-6)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)
09-311-051	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
03-224-101	ทักษะพื้นฐาน	1(0-31)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
03-224-102	ทักษะวิชาชีพทางประมง 1	1(0-3-1)
03-221-201	มินิวิทยา	3(2-3-5)
03-221-203	นิเวศวิทยาทางน้ำ	3(2-3-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-221-202	สัตวน้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	3(2-3-5)
03-223-201	การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ	3(3-0-6)
03-224-203	ทักษะวิชาชีพทางประมง 2	1(0-3-1)
03-222-102	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(3-0-6)
09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
03-232-203	จุลชีววิทยาของสัตว์	3(2-3-5)
xx-xxx-xx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
03-221-304	วิธีวิจัยทางประมง	3(2-3-5)
03-222-304	การเพาะพันธุ์ปลา	3(2-3-5)
03-221-305	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	3(3-0-6)
03-223-302	คอมพิวเตอร์เพื่อการประมง	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-221-306	โรคและปรสิตสัตว์น้ำ	3(2-3-5)
03-221-307	แพลงก์ตอนวิทยา	3(2-3-5)
03-222-303	คุณภาพน้ำทางการประมง	3(2-3-5)
03-222-305	โภชนศาสตร์สัตว์น้ำ	3(2-3-5)
03-222-306	การเลี้ยงปลา	3(2-3-5)
03-222-307	ผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

03-000-301	การเตรียมความพร้อม สหกิจศึกษา	1(0-2-1)
------------	----------------------------------	----------

รวม 1 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-224-407	สหกิจศึกษาทางประมง	6(0-40-0)
------------	--------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-224-408	สัมมนาทางประมง	1(0-2-1)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
03-222-101	การประมงทั่วไป	3(3-0-6)	09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-311-051	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	03-224-101	ทักษะพื้นฐาน	1(0-31)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	17	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	03-221-202	สัตวน์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	3(2-3-5)
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	03-223-201	การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	03-224-203	ทักษะวิชาชีพทางประมง 2	1(0-3-1)
03-224-102	ทักษะวิชาชีพทางประมง 1	1(0-3-1)	03-222-102	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(3-0-6)
03-221-201	มินิวิทยา	3(2-3-5)	09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
03-221-203	นิเวศวิทยาทางน้ำ	3(2-3-5)	09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	03-232-203	จุลชีววิทยาของสัตว์	3(2-3-5)
			xx-xxx-xx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
03-221-304	วิธีวิจัยทางประมง	3(2-3-5)
03-222-304	การเพาะพันธุ์ปลา	3(2-3-5)
03-221-305	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	3(3-0-6)
03-223-302	คอมพิวเตอร์เพื่อการประมง	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-221-306	โรคและปรสิตสัตว์น้ำ	3(2-3-5)
03-221-307	แพลงก์ตอนวิทยา	3(2-3-5)
03-222-303	คุณภาพน้ำทางการประมง	3(2-3-5)
03-222-305	โภชนศาสตร์สัตว์น้ำ	3(2-3-5)
03-222-306	การเลี้ยงปลา	3(2-3-5)
03-222-307	ผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

03-000-302	การเตรียมความพร้อม ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
03-224-404	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพประมง	3(0-40-0)

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-224-405	โครงการพิเศษทางประมง หรือ	3(1-6-5)
03-224-406	ปัญหาพิเศษทางการประมง	3(1-6-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-244-408	สัมมนาทางประมง	1(0-2-1)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 7 หน่วยกิต

สาขาวิชาการผลิตพืช

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการผลิตพืช
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science Program in Crop Production

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (การผลิตพืช)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วท.บ. (การผลิตพืช)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science (Crop Production)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B. Sc. (Crop Production)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 133 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	40	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนรายวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)	09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
03-111-101	แนะนำวิชาชีพการผลิตพืช	1(0-3-1)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)	03-114-201	ปฐพีวิทยาเพื่อการผลิตพืช	3(2-3-5)
			03-111-102	ทักษะพื้นฐานทางการผลิตพืช	1(0-3-1)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	03-112-202	เครื่องจักรกลการเกษตร	3(2-3-5)
03-112-101	การผลิตพืช	3(3-0-6)	03-112-203	การขยายพันธุ์พืช	3(2-3-5)
09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)	03-114-202	โรคพืช	3(2-3-5)
09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)	03-110-201	จุลชีววิทยาการเกษตร	3(2-3-5)
09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)	09-130-044	การใช้โปรแกรมสำหรับสำนักงานสมัยใหม่	3(2-2-5)
03-110-202	พฤกษศาสตร์การเกษตร	3(2-3-5)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	03-114-305	สภาพภูมิอากาศและการจัดการน้ำเพื่อการผลิตพืช	3(2-3-5)
03-111-203	ทักษะวิชาชีพทางการผลิตพืช	1(0-3-1)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

03-114-303	กฏวิทยาทางการเกษตร	3(2-3-5)
03-114-304	พืชพิษและการป้องกันกำจัด	3(2-3-5)
03-114-306	การวางแผนการทดลองทางการเกษตร	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-110-303	พันธุศาสตร์การเกษตร	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-112-304	สรีรวิทยาของพืชปลูก	3(2-3-5)
03-116-301	การจัดการธุรกิจเกษตร	3(3-0-6)
03-115-301	หลักและวิธีการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-000-302	การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)

รวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-111-404	สหกิจศึกษาทางการผลิตพืช	6(0-40-0)
------------	-------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-111-407	สัมมนาการผลิตพืช	1(0-2-3)
03-111-408	ปัญหาพิเศษทางการผลิตพืช	3(1-6-5)
03-112-405	หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-3-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการผลิตพืช

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)	09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
03-111-101	แนะนำวิชาชีพการผลิตพืช	1(0-3-1)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)	03-114-201	ปฐพีวิทยาเพื่อการผลิตพืช	3(2-3-5)
			03-111-102	ทักษะพื้นฐานทางการผลิตพืช	1(0-3-1)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	03-112-202	เครื่องจักรกลการเกษตร	3(2-3-5)
03-112-101	การผลิตพืช	3(3-0-6)	03-112-203	การขยายพันธุ์พืช	3(2-3-5)
09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)	03-114-202	โรคพืช	3(2-3-5)
09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)	03-110-201	จุลชีววิทยาการเกษตร	3(2-3-5)
09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)	09-130-044	การใช้โปรแกรมสำหรับสำนักงานสมัยใหม่	3(2-2-5)
03-110-202	พฤกษศาสตร์การเกษตร	3(2-3-5)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชานูรณาการ	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชานูรณาการ	3(3-0-6)	03-114-305	สภาพภูมิอากาศและการจัดการน้ำเพื่อการผลิตพืช	3(2-3-5)
03-111-203	ทักษะวิชาชีพทางการผลิตพืช	1(0-3-1)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

03-114-303	กฏวิทยาทางการเกษตร	3(2-3-5)
03-114-304	พืชและการป้องกันกำจัด	3(2-3-5)
03-114-306	การวางแผนการทดลองทางการเกษตร	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-110-303	พันธุศาสตร์การเกษตร	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-112-304	สรีรวิทยาของพืชปลูก	3(2-3-5)
03-116-301	การจัดการธุรกิจเกษตร	3(3-0-6)
03-115-301	หลักและวิธีการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-000-301	การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

03-111-305	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการผลิตพืช	3(0-40-0)
------------	-----------------------------------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-111-406	ทักษะที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช	3(1-6-5)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-111-407	สัมมนาการผลิตพืช	1(0-2-3)
03-111-408	ปัญหาพิเศษทางการผลิตพืช	3(1-6-5)
03-112-405	หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-3-5)

รวม 7 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Food Science and Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Food Science and Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Food Science and Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	03-316-101	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1(1-0-1)
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)		การอาหาร	
09-210-102	หลักเคมี	3(3-0-6)	09-080-131	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
09-210-103	ปฏิบัติการหลักเคมี	1(0-3-1)	09-080-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)	09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
			09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
			09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-011-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	09-214-207	เคมีเชิงฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	09-214-208	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3-1)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	03-314-304	การวางแผนการทดลองทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
03-312-201	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร 1	3(2-3-5)		อาหาร	
09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)	03-313-201	การวิเคราะห์จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-5)
09-312-263	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)	03-312-202	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร 2	3(2-3-5)
09-312-264	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-1)	03-311-201	โภชนาการสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(2-0-4)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-215-201	เคมีวิเคราะห์ทั่วไป	3(2-3-5)
03-311-202	เคมีอาหาร	3(2-3-5)
03-322-207	หลักวิศวกรรมสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร	3(2-3-5)
03-316-303	เทคนิคการควบคุมและ ประกันคุณภาพอาหาร	3(2-3-5)
03-316-302	การจัดการสุขาภิบาลและ ความปลอดภัยอาหาร	3(3-0-6)
03-316-407	การจัดการอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0-4)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-312-303	วิศวกรรมการแปรรูปอาหาร	3(2-3-5)
03-311-303	หลักการวิเคราะห์อาหาร	3(2-3-5)
03-314-303	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3-5)
03-314-301	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	1(0-2-1)
03-315-301	ทักษะวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	3(0-9-3)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-000-301	การเตรียมความพร้อม สหกิจศึกษา	1(0-2-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-315-404	สหกิจศึกษาทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	6(0-40-0)
------------	--	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	03-316-101	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	1(1-0-1)
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	09-080-131	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
09-210-102	หลักเคมี	3(3-0-6)	09-080-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
09-210-103	ปฏิบัติการหลักเคมี	1(0-3-1)	09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)	09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือ นันทนาการ	1(0-2-1)	09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
			09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-011-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	09-214-207	เคมีเชิงฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	09-214-208	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3-1)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)	03-314-304	การวางแผนการทดลองทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร	3(3-0-6)
03-312-201	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร 1	3(2-3-5)	03-313-201	การวิเคราะห์จุลชีววิทยาทาง อุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-5)
09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)	03-312-202	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร 2	3(2-3-5)
09-312-263	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)	03-311-201	โภชนาการสำหรับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	2(2-0-4)
09-312-264	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-1)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-215-201	เคมีวิเคราะห์ทั่วไป	3(2-3-5)
03-311-202	เคมีอาหาร	3(2-3-5)
03-322-207	หลักวิศวกรรมสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร	3(2-3-5)
03-316-303	เทคนิคการควบคุมและ ประกันคุณภาพอาหาร	3(2-3-5)
03-316-302	การจัดการสุขาภิบาลและ ความปลอดภัยอาหาร	3(3-0-6)
03-316-407	การจัดการอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0-4)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-312-303	วิศวกรรมการแปรรูปอาหาร	3(2-3-5)
03-311-303	หลักการวิเคราะห์อาหาร	3(2-3-5)
03-314-303	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3-5)
03-315-301	ทักษะวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	3(0-9-3)
03-314-301	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	1(0-2-1)
03-000-302	การเตรียมความพร้อม ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

03-315-302	ฝึกงานทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	3(0-40-0)
------------	--	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-314-402	ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	3(1-6-5)
------------	--	----------

รวม 3 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science Program in Animal Health Science

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรสุขภาพสัตว์)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วท.บ. (วิทยาศาสตรสุขภาพสัตว์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science (Animal Health Science)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Sc. (Animal Health Science)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 134 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	38	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	38	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	03-232-101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-3-5)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	03-231-101	ทักษะพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ สุขภาพสัตว์	1(0-3-1)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	03-232-208	สารสนเทศทางการเกษตร	3(2-3-5)
09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)	03-233-201	ระบบมาตรฐานคุณภาพเพื่อ การผลิตสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์	2(2-0-4)
09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)	09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
03-232-203	จุดชีววิทยาของสัตว์	3(2-3-5)	09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
03-232-204	พยาธิวิทยา	2(1-3-3)	03-213-303	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-3-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	03-234-201	การผลิตในสัตว์	2(1-3-3)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)	03-231-202	ทักษะวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์ สุขภาพสัตว์	1(0-3-1)
			xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

03-211-301	โภชนศาสตร์สัตว์	3(3-0-6)
03-110-303	พันธุศาสตร์การเกษตร	3(2-3-5)
03-235-301	สรีรวิทยาการสืบพันธุ์และการผสมเทียม	3(2-3-5)
03-234-302	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(2-3-5)
03-213-305	การผลิตโคนม	3(2-3-5)
03-232-305	วิทยานุกุ่มกัน	2(1-3-3)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
03-231-303	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	1(0-2-1)
03-234-303	โรคและการสุขาภิบาลสุกร-สัตว์ปีก	3(2-3-5)
03-234-307	โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน	2(2-0-4)
03-211-302	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3(2-3-5)
03-213-304	การผลิตสุกร	3(2-3-5)
03-234-306	หลักสัตวศาสตร์สัตว์	2(1-3-3)
03-215-305	วิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-231-407	สหกิจศึกษาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	6(0-40-0)
------------	-------------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-234-409	การตรวจคุณภาพเนื้อและน้ำนม	3(2-3-5)
03-235-402	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีของสัตว์	2(1-3-3)
03-234-408	เภสัชวิทยา	3(2-3-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกประสบการณ์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	03-232-101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-3-5)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	03-231-101	ทักษะพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ สุขภาพสัตว์	1(0-3-1)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	03-232-208	สารสนเทศทางการเกษตร	3(2-3-5)
09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)	03-233-201	ระบบมาตรฐานคุณภาพเพื่อการผลิตสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์	2(2-0-4)
09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)	09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
03-232-203	จุดชีววิทยาของสัตว์	3(2-3-5)	09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
03-232-204	พยาธิวิทยา	2(1-3-3)	03-213-303	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-3-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	03-234-201	การผลิตในสัตว์	2(1-3-3)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)	03-231-202	ทักษะวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์ สุขภาพสัตว์	1(0-3-1)
			xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

03-211-301	โภชนศาสตร์สัตว์	3(3-0-6)
03-110-303	พันธุศาสตร์การเกษตร	3(2-3-5)
03-235-301	สรีรวิทยาการสืบพันธุ์และการผสมเทียม	3(2-3-5)
03-234-302	โรคและการสุขภาพสัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(2-3-5)
03-213-305	การผลิตโคนม	3(2-3-5)
03-232-305	วิทยานุมิคุ้มกัน	2(1-3-3)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-000-302	การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
03-231-303	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	1(0-2-1)
03-234-303	โรคและการสุขภาพสุกร-สัตว์ปีก	3(2-3-5)
03-234-307	โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน	2(2-0-4)
03-211-302	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3(2-3-5)
03-213-304	การผลิตสุกร	3(2-3-5)
03-234-306	หลักสัตวศาสตร์สัตว์	2(1-3-3)
03-215-305	วิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

03-231-304	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	3(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-231-406	ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	3(1-6-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-234-409	การตรวจคุณภาพเนื้อและน้ำนม	3(2-3-5)
03-235-402	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีของสัตว์	2(1-3-3)
03-234-408	เภสัชวิทยา	3(2-3-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 14 หน่วยกิต



สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Animal Science

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (สัตวศาสตร์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Animal Science)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Animal Science)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 133 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	32 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	40 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)
09-111-050	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)	09-410-040	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
			09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	17	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	03-112-101	การผลิตพืช	3(3-0-6)
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	03-213-202	การใช้คอมพิวเตอร์ในการผลิตสัตว์	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	03-215-201	ทักษะวิชาชีพทางสัตวศาสตร์	3(0-9-3)
03-110-303	พันธุศาสตร์การเกษตร	3(2-3-5)	03-232-101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-3-5)
03-213-201	หลักการผลิตสัตว์เลี้ยง	3(3-0-6)	03-234-305	สุขศาสตร์สัตว์	3(2-3-5)
03-232-203	จุลชีววิทยาของสัตว์	3(2-3-5)	09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

03-214-301	การจัดการธุรกิจปศุสัตว์	3(2-3-5)
03-211-301	โภชนศาสตร์สัตว์	3(3-0-6)
03-212-301	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(3-0-6)
03-213-303	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-3-5)
03-213-304	การผลิตสุกร	3(2-3-5)
03-216-305	มาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-211-302	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3(2-3-5)
03-213-305	การผลิตโคนม	3(2-3-5)
03-215-305	วิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์	3(2-3-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-000-302	การเตรียมความพร้อม ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-215-403	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-215-406	สัมมนาทางสัตวศาสตร์	1(0-2-1)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-111-050	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)
09-410-040	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(2-3-5)
09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
03-110-303	พันธุศาสตร์การเกษตร	3(2-3-5)
03-213-201	หลักการผลิตสัตว์เลี้ยง	3(3-0-6)
03-232-203	จุลชีววิทยาของสัตว์	3(2-3-5)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-112-101	การผลิตพืช	3(3-0-6)
03-213-202	การใช้คอมพิวเตอร์ในการผลิตสัตว์	3(2-3-5)
03-215-201	ทักษะวิชาชีพทางสัตวศาสตร์	3(0-9-3)
03-232-101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-3-5)
03-234-305	สุขศาสตร์สัตว์	3(2-3-5)
09-213-219	ชีวเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
09-213-220	ปฏิบัติการชีวเคมีทั่วไป	1(0-3-1)

รวม 19 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

03-214-301	การจัดการธุรกิจปศุสัตว์	3(2-3-5)
03-211-301	โภชนศาสตร์สัตว์	3(3-0-6)
03-212-301	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(3-0-6)
03-213-303	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-3-5)
03-213-304	การผลิตสุกร	3(2-3-5)
03-216-305	มาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-211-302	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3(2-3-5)
03-213-305	การผลิตโคนม	3(2-3-5)
03-215-305	วิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์	3(2-3-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

03-215-304	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทางสัตวศาสตร์	3(0-40-0)
------------	---------------------------------------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-215-406	สัมมนาทางสัตวศาสตร์	1(0-2-1)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 10 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-215-407	ปัญหาพิเศษ	3(1-6-5)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science Program in Agricultural Products Processing Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วท.บ. (วิศวกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science (Agricultural Products Processing Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Sc. (Agricultural Products Processing Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 135 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	31	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	49	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)	09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)	09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)	09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)	03-322-102	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปสำหรับงานวิศวกรรม	2(1-3-3)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1(0-3-1)	03-322-103	ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิต	3(1-6-3)
03-322-101	เขียนแบบวิศวกรรมเบื้องต้น	2(1-3-3)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
09-312-263	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)	03-322-206	เทคโนโลยีกระบวนการแปรรูปทางการเกษตร 2	3(2-3-5)
09-312-264	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-1)	03-322-207	หลักวิศวกรรมสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	3(2-3-5)
03-322-204	ระบบไฟฟ้าและการควบคุม	3(2-3-5)	03-323-202	การวิเคราะห์คุณภาพผลิตผลเกษตร	3(2-3-5)
03-322-205	เทคโนโลยีกระบวนการแปรรูปทางการเกษตร 1	3(2-3-5)	03-323-203	ความปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อาหาร	3(3-0-6)
03-323-201	สรีรวิทยาของผลิตผลเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-3-5)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	รายวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
03-322-308	วิศวกรรมแปรรูปทางการเกษตร 1	3(2-3-5)
03-323-304	สมบัติทางวิศวกรรมของผลิตภัณฑ์เกษตร	3(2-3-5)
03-323-305	การสุขาภิบาลและวิศวกรรมสุขอนามัยโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	3(3-0-6)
03-324-301	ห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของผลิตภัณฑ์เกษตร	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
03-321-301	สถิติและการวางแผนการตลาดทางอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
03-322-309	วิศวกรรมแปรรูปทางการเกษตร 2	3(2-3-5)
03-324-302	เทคโนโลยีการบรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์เกษตร	3(3-0-6)
03-324-303	การบริหารและจัดการโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-321-404	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-321-405	สัมมนาทางวิศวกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร	1(0-2-1)
03-322-410	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาและ นันทนาการ	1(x-x-x)	09-212-104	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)	09-212-105	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)
09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)	09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)	03-322-102	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป สำหรับงานวิศวกรรม	2(1-3-3)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับ วิศวกร 1	1(0-3-1)	03-322-103	ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิต	3(1-6-3)
03-322-101	เขียนแบบวิศวกรรมเบื้องต้น	2(1-3-3)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
09-312-263	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)	03-322-206	เทคโนโลยีกระบวนการแปรรูป ทางการเกษตร 2	3(2-3-5)
09-312-264	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-1)	03-322-207	หลักวิศวกรรมสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร	3(2-3-5)
03-322-204	ระบบไฟฟ้าและการควบคุม	3(2-3-5)	03-323-202	การวิเคราะห์คุณภาพผลิตผลเกษตร	3(2-3-5)
03-322-205	เทคโนโลยีกระบวนการแปรรูป ทางการเกษตร 1	3(2-3-5)	03-323-203	ความปลอดภัยตลอด ห่วงโซ่อาหาร	3(3-0-6)
03-323-201	สรีรวิทยาของผลิตผลเกษตร หลังการเก็บเกี่ยว	3(2-3-5)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
03-322-308	วิศวกรรมแปรรูปทางการเกษตร 1	3(2-3-5)
03-323-304	สมบัติทางวิศวกรรมของ ผลิตภัณฑ์เกษตร	3(2-3-5)
03-323-305	การสุขาภิบาลและวิศวกรรม สุขอนามัยโรงงานอุตสาหกรรม อาหาร	3(3-0-6)
03-324-301	ห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ของผลิตภัณฑ์เกษตร	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-000-302	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
03-321-301	สถิติและการวางแผนการตลาด ทางอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
03-322-309	วิศวกรรมแปรรูปทางการเกษตร 2	3(2-3-5)
03-324-302	เทคโนโลยีการบรรจุหีบห่อ ผลิตภัณฑ์เกษตร	3(3-0-6)
03-324-303	การบริหารและจัดการโรงงาน อุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

03-321-302	ฝึกงานทางด้านวิศวกรรม แปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร	3(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

03-321-403	ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมแปรรูป ผลิตภัณฑ์เกษตร	3(1-6-5)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-321-405	สัมมนาทางวิศวกรรมแปรรูป ผลิตภัณฑ์เกษตร	1(0-2-1)
03-322-410	การออกแบบโรงงาน อุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
03-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 10 หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะวิศวกรรมศาสตร์

空



คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Electrical Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Electrical Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Eng. (Electrical Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
	1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
	1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
	1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
	1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2.	หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
	2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	55	หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
	2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
04-211-202	วงจรไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3(1-6-4)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
09-020-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
09-020-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1(0-3-1)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

04-211-203	วงจรไฟฟ้า 2	3(3-0-6)
04-211-206	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
04-211-207	ระเบียบวิธีเชิงเลขสำหรับงานวิศวกรรม	3(2-3-5)
04-211-208	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
04-212-201	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0-6)
04-212-202	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	1(0-3-1)
04-212-203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-211-204	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)
04-211-205	ปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-1)
04-211-209	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	3(3-0-6)
04-211-211	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
04-212-205	วงจรดิจิทัล	3(2-3-5)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-211-210	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	1(0-3-1)
04-211-312	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
04-211-313	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
04-212-306	ระบบควบคุม	3(3-0-6)
04-212-308	ไมโครโพรเซสเซอร์	3(2-3-5)
04-21x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-211-314	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	1(0-3-1)
04-211-430	การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	1(1-0-2)
04-212-307	ปฏิบัติการระบบควบคุม	1(0-3-1)
04-21x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-21x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-21x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-21x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-211-317	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า	6(0-40-0)
------------	----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
04-211-425	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
04-211-431	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	3(1-6-4)
04-21x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(x-x-x)
04-21x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 14 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Civil Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Civil Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Eng. (Civil Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 (1-6-4)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-121-201	การสำรวจ	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
04-110-201	ความแข็งแรงของวัสดุ	3 (3-0-6)
04-111-201	ธรณีวิทยาสำหรับวิศวกร	2(1-3-3)
04-114-201	พลศาสตร์	3 (3-0-6)
04-110-202	คอนกรีตเทคโนโลยี	2(1-3-3)
04-121-202	ปฏิบัติการสำรวจ	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-121-245	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชานุกรณาการ	2(x-x-x)
04-110-203	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)
04-111-202	ปฐพีกลศาสตร์	3 (3-0-6)
04-112-201	ทฤษฎีโครงสร้าง	3 (3-0-6)
04-114-302	ปฏิบัติการพลศาสตร์	1(0-3-1)
01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชานุกรณาการ	3 (3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)

รวม 9 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-111-337	สมการเชิงอนุพันธ์	3 (3-0-6)
04-111-303	ปฏิบัติการปฐพีทศาสตร์	1(0-3-1)
04-112-302	การวิเคราะห์โครงสร้าง	3 (3-0-6)
04-112-303	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(2-3-5)
04-114-303	อุทกวิทยา	3 (3-0-6)
04-121-304	การสำรวจเส้นทาง	3(2-3-5)
04-110-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-110-304	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโยธา	1(1-0-2)
04-110-305	วิธีการทางคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรโยธา	3(2-3-5)
04-111-304	วิศวกรรมฐานราก	3 (3-0-6)
04-112-304	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3(2-3-5)
04-113-301	วิศวกรรมการทาง	3 (3-0-6)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1 (0-2-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-110-410	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมโยธา	6(0-40-0)
------------	---------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-110-406	โครงงานวิศวกรรมโยธา	3(1-6-4)
04-110-407	วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	3 (3-0-6)
04-113-402	การทดสอบวัสดุการทาง	1(0-3-1)
04-114-404	วิศวกรรมชลศาสตร์	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	2 (x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Mechanical Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering (Mechanical Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Eng. (Mechanical Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)	09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)	09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)	09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)	04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3(1-6-4)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)	04-311-101	กลศาสตร์วิศวกรรมภาคสถิตยศาสตร์	3 (3-0-6)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)	01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3 (2-2-5)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
04-311-202	กลศาสตร์วิศวกรรมภาคพลศาสตร์	3 (3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3 (2-2-5)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)	04-311-205	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3 (3-0-6)
04-314-201	เทอร์โมไดนามิกส์	3 (3-0-6)	04-313-201	กลศาสตร์ของไหล	3 (3-0-6)
04-315-201	การปฏิบัติงานทางวิศวกรรมเครื่องกล	2(0-6-2)	04-315-202	การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	1 (0-3-1)
04-311-203	กลศาสตร์วัสดุ	3 (3-0-6)	04-315-203	วิศวกรรมความปลอดภัย	3 (3-0-6)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3		
xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
xx-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)
04-315-301	การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	1 (0-3-1)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-314-301	การถ่ายเทความร้อน	3 (3-0-6)
04-314-302	การทำความเย็น	2 (2-0-4)
04-314-303	ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	1 (0-3-1)
04-313-307	การประลองทางไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	1 (0-3-1)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (3-0-6)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-311-302	การออกแบบเครื่องจักรกล	3 (3-0-6)
04-313-301	เครื่องจักรกลของไหล	3 (3-0-6)
04-314-304	การปรับอากาศ	3 (3-0-6)
04-315-302	การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล	1(1-0-2)
04-315-304	การวัดและเครื่องมือวัด	3 (3-0-6)
04-315-303	ระเบียบวิธีการคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับงานวิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-311-301	การสิ้นสະเทือนทางกล	3 (3-0-6)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-316-401	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเครื่องกล	6 (0-40-0)
------------	--------------------------------	------------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-312-401	การควบคุมอัตโนมัติ	3 (3-0-6)
04-314-401	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3 (3-0-6)
04-314-402	วิศวกรรมโรงต้นกำลัง	3 (3-0-6)
04-315-403	โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	3 (1-6-4)
04-315-402	การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 3	1 (0-3-1)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Industrial Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Eng. (Industrial Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานุเคราะห์	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	52	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3(1-6-4)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
04-411-203	เขียนแบบวิศวกรรมขั้นสูง	3(1-6-4)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3 (2-2-5)
04-411-204	กระบวนการผลิต	3 (3-0-6)
04-411-205	ปฏิบัติงานเครื่องมือกล 1	3 (1-6-4)
04-411-207	การประลองวิศวกรรมการวัดและตรวจสอบ	2 (1-3-3)
04-411-209	คอมพิวเตอร์ช่วยงานออกแบบ 1	3 (2-3-5)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3 (2-2-5)
01-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-411-211	ปฏิบัติงานเครื่องจักร ซี เอ็น ซี 1	2(0-6-2)
04-412-202	สถิติวิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-413-301	กระบวนการเชื่อม 1	3 (1-6-4)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	2 (2-0-4)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)

รวม 8 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-411-208	การประลองวิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	2 (1-3-3)
04-411-314	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3 (3-0-6)
04-412-203	การควบคุมคุณภาพ	3 (3-0-6)
04-412-304	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-412-305	การศึกษางาน	3 (3-0-6)
04-414-301	โลหะวิทยาวิศวกรรม	3 (2-3-5)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-412-306	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3 (3-0-6)
04-412-309	วิศวกรรมความปลอดภัย	3 (3-0-6)
04-412-310	การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1 (1-0-2)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-412-416	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	6 (0-40-0)
------------	---------------------------------	------------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-411-317	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3 (3-0-6)
04-412-415	โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3 (1-6-4)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Electronics and Telecommunication Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering (Electronics and Telecommunication Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Eng. (Electronics and Telecommunication Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 148 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	112	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	57	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาบังคับร่วมทุกแขนง	33	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาบังคับเฉพาะแขนง	24	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ก) แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 (1-6-4)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-610-201	วงจรไฟฟ้า	3 (3-0-6)
04-610-202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)
04-610-203	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-610-204	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	1(0-3-1)
04-610-205	สัญญาณและระบบ	3 (3-0-6)
04-611-201	สิ่งประดิษฐ์สารกึ่งตัวนำ	3 (3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-610-206	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0-6)
04-610-207	หลักการของระบบสื่อสาร	3 (3-0-6)
04-610-208	การออกแบบวงจรและระบบดิจิทัล	3 (3-0-6)
04-611-204	ปฏิบัติการวงจรและระบบดิจิทัล	1(0-3-1)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-610-309	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3 (3-0-6)
04-610-310	ระบบควบคุมป้อนกลับ	3 (3-0-6)
04-611-202	การวิเคราะห์วงจรจ่าย	3 (3-0-6)
04-611-203	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0-6)
04-611-305	ไมโครโพรเซสเซอร์และ ไมโครคอนโทรลเลอร์	3 (3-0-6)
04-611-306	ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์ และไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-1)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-610-311	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3(2-3-5)
04-610-312	การเตรียมโครงงานวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1(1-0-2)
04-611-307	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0-6)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	2(2-0-4)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-610-414	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-610-413	โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	3(1-6-4)
04-611-412	เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการขับเคลื่อน	3 (3-0-6)
04-611-413	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและ การขับเคลื่อน	1(0-3-1)
04-611-414	วิศวกรรมวงจรรวม	3 (3-0-6)
01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต



ข) แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)	01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)	09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)	09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 (1-6-4)	09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)	09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-610-201	วงจรไฟฟ้า	3 (3-0-6)	04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-610-202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)	04-610-207	หลักการของระบบสื่อสาร	3 (3-0-6)
04-610-203	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3 (3-0-6)	04-610-208	การออกแบบวงจรและระบบดิจิทัล	3 (3-0-6)
04-610-204	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	1(0-3-1)	04-612-201	ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	1(0-3-1)
04-610-205	สัญญาณและระบบ	3 (3-0-6)	04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(0-3-1)
04-610-206	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0-6)	04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-610-309	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3 (3-0-6)
04-610-310	ระบบควบคุมป้อนกลับ	3 (3-0-6)
04-612-303	สายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร	3 (3-0-6)
04-612-304	การสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	3(2-3-5)
04-612-306	การสื่อสารดิจิทัล	3 (3-0-6)
04-612-307	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3 (3-0-6)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (3-0-6)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(0-3-1)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-610-311	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3(2-3-5)
04-610-312	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1(1-0-2)
04-612-408	การสื่อสารทางแสง	3 (3-0-6)
04-612-409	ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	1(0-3-1)
04-612-410	วิศวกรรมสายอากาศ	3 (3-0-6)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-610-414	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-610-413	โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3(1-6-4)
04-612-411	วิศวกรรมไมโครเวฟ	3 (3-0-6)
04-612-412	ปฏิบัติการไมโครเวฟ	1(0-3-1)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานูรณาการ	3 (3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต



ก) แขนงวิชาวิศวกรรมสื่อสารโครงข่าย

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)	01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)	09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)	09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 (1-6-4)	09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)	09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-610-201	วงจรไฟฟ้า	3 (3-0-6)	04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-610-202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)	04-610-207	หลักการของระบบสื่อสาร	3 (3-0-6)
04-610-203	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3 (3-0-6)	04-610-208	การออกแบบวงจรและระบบดิจิทัล	3 (3-0-6)
04-610-204	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	1(0-3-1)	04-612-201	ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	1(0-3-1)
04-610-205	สัญญาณและระบบ	3 (3-0-6)	04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(0-3-1)
04-611-206	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0-6)	04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-610-309	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3 (3-0-6)
04-610-310	ระบบควบคุมป้อนกลับ	3 (3-0-6)
04-610-311	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3(2-3-5)
04-612-303	สายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร	3 (3-0-6)
04-612-306	การสื่อสารดิจิทัล	3 (3-0-6)
04-612-307	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3 (3-0-6)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	1 (x-x-x)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-610-312	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1(1-0-2)
04-613-403	การสื่อสารบรอดแบนด์	3 (3-0-6)
04-613-404	โครงข่ายสื่อสารไร้สาย	3 (3-0-6)
04-613-405	ปฏิบัติการโครงข่ายสื่อสาร 1	1 (0-3-1)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-61x-xxx	วิชาชีพเลือก	1(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-610-414	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-610-413	โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3(1-6-4)
04-613-406	การจัดการโครงข่ายสื่อสาร	3 (3-0-6)
04-613-407	ความปลอดภัยของโครงข่ายสื่อสาร	3 (3-0-6)
04-613-408	ปฏิบัติการโครงข่ายสื่อสาร 2	1 (0-3-1)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Computer Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Computer Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Eng. (Computer Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 148 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	112	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	54	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3(1-6-4)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
04-621-102	อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1(0-3-1)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
04-622-201	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(3-0-6)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1(0-3-1)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

04-620-101	ปฏิบัติการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2(0-6-0)
04-621-201	การออกแบบวงจรดิจิทัลและ วงจรรตรรก	3(2-3-5)
04-622-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ขั้นสูง	3(2-3-5)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)
01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-xxx-xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
04-621-202	การออกแบบระบบดิจิทัลขั้นสูง	3(2-3-5)
04-622-203	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)
04-623-201	การสื่อสารข้อมูล	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-621-301	องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และ ภาษาแอสเซมบลี	3(2-3-5)
04-622-303	การวิเคราะห์และออกแบบ ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
04-622-301	ระบบฐานข้อมูล	3(2-3-5)
04-622-302	ระบบปฏิบัติการ	3(3-0-6)
04-623-301	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
04-623-308	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เครือข่าย	1(0-3-1)
01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-621-203	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
04-622-202	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
04-623-302	ระบบเครือข่ายแบบที่ซีพีไอพี	3(3-0-6)
04-620-301	สัมมนาโครงงานวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	1(0-3-1)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-621-308	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	1(0-3-1)
04-622-315	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์	1(0-3-1)
01-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-620-401	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	6(0-40-0)
------------	--------------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-620-402	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(1-6-4)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Textile Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งทอ)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งทอ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering (Textile Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Eng. (Textile Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	46	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	24	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทาววิศวกรรม	3 (1-6-4)	01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
04-510-101	เทคโนโลยีสิ่งทอ	3 (3-0-6)	04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)	04-510-102	วัสดุเส้นใย	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)	09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)	09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

1			2		
xx-xxx-xxx		2(x-x-x)	04000-301		1(0-2-1)
01-xxx-xxx		3(2-2-5)			
04-510-203		3(3-0-6)	04-311-201		3(3-0-6)
			04-510-206		3(2-3-5)
04-510-207	1	3(2-3-5)	04-510-208	2	3(2-3-5)
04-510-311	1	3(2-3-5)	04-510-310	1	3(3-0-6)
09-121-045		3(3-0-6)	04-720-201		3(3-0-6)
04-xxx-xxx		3(x-x-x)	09-111-243		3 3(3-0-6)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

04-510-209	3(2-3-5)
04-510-316	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	3(3-0-6)
รวม	9
	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-510-312	ผ้าไม่ทอ	3 (3-0-6)
04-510-313	การทดสอบสิ่งทอ	3(2-3-5)
04-510-314	การทอผ้า 2	3(1-6-4)
04-510-315	การถักผ้า 2	3(1-6-4)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-510-319	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมสิ่งทอ	6(0-40-0)
------------	-----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
04-510-422	การเตรียมโครงงานด้าน วิศวกรรมสิ่งทอ	1(1-0-2)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
01-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)
04-510-423	โครงงานด้านวิศวกรรมสิ่งทอ	3(1-6-4)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Textile Chemistry Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ)
ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Textile Chemistry Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Eng. (Textile Chemistry Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานุเคราะห์	5 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาเฉพาะ	113 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	40 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	30 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	1(1-6-4)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)
04-52x-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
04-720-102	เคมีอินทรีย์พอลิเมอร์ 1	3(2-3-5)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
04-211-201	หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	3 (2-3-5)
04-314-202	หลักมูลของเทอร์โมไดนามิกส์	3 (3-0-6)
04-520-101	วิทยาศาสตร์เส้นใย	2(2-0-4)
04-720-208	เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3 (2-3-5)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชานูรณาการ	2(x-x-x)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-720-207	หลักมูลของเคมีฟิสิกส์	3 (2-3-5)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)

รวม 6 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-313-202	กลศาสตร์ของไหล	3 (3-0-6)
04-510-317	การทดสอบสิ่งทอทางฟิสิกส์	2(1-3-3)
04-520-302	การทดสอบสิ่งทอทางเคมี	2(1-3-3)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-412-306	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3 (3-0-6)
04-520-304	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ	1(1-0-2)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-520-307	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ	6(0-40-0)
------------	---------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)
04-412-304	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-520-303	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเชิงเคมี	3 (3-0-6)
04-520-306	การจัดการในงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ	3 (3-0-6)
04-520-405	โครงงานวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ	3 (1-6-4)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Garment Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering (Garment Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Eng. (Garment Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	55	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3(1-6-4)
04-530-101	เทคโนโลยีสิ่งทอ	3 (2-3-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
04-530-103	เครื่องจักรเสื้อผ้าและการบำรุงรักษา	3 (2-3-5)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

04-510-317	การทดสอบสิ่งทอทางฟิสิกส์	2 (1-3-3)
04-530-205	การออกแบบเครื่องนุ่งห่ม	2 (1-3-3)
04-530-206	การทำแบบตัดอุตสาหกรรม 1	3 (2-3-5)
04-530-209	ระบบการผลิตเครื่องนุ่งห่ม 1	3 (2-3-5)
04-530-318	การบริหารการตลาดเครื่องนุ่งห่ม	3 (3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-520-302	การทดสอบสิ่งทอทางเคมี	2 (1-3-3)
04-530-307	การทำแบบตัดอุตสาหกรรม 2	3 (2-3-5)
04-530-310	ระบบผลิตเครื่องนุ่งห่ม 2	3 (2-3-5)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	2 (x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)

รวม 8 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1 (0-2-1)
04-530-311	สมรรถนะฟ้า	3 (2-3-5)
04-530-312	การจัดการงานผลิตเครื่องนุ่งห่ม	3 (2-3-5)
04-530-319	การวัดงานในอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม	3 (3-0-6)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
04-530-313	การจัดการวัสดุในอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม	3 (3-0-6)
04-530-314	การจัดการสินค้าเครื่องนุ่งห่ม	3 (3-0-6)
04-530-316	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	1 (1-0-2)
04-530-317	คอมพิวเตอร์สำหรับงานอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม	3 (2-3-5)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-530-424	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	6(0-40-0)
------------	-------------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3 (2-2-5)
04-530-420	วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	3 (3-0-6)
04-530-422	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องนุ่งห่ม	3 (2-3-5)
04-530-423	โครงงานวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	3 (1-6-4)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Agricultural Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)
ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Agricultural Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Eng. (Agricultural Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3 (3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
04-811-201	พื้นฐานทางวิศวกรรมเกษตร	2(2-0-4)
04-411-102	การเขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 (1-6-4)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

04-211-201	หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-3-5)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-314-202	หลักมูลของเทอร์โมไดนามิกส์	3 (3-0-6)
04-411-204	กระบวนการผลิต	3 (3-0-6)
01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
04-311-203	กลศาสตร์วัสดุ	3 (3-0-6)
04-313-202	หลักมูลของกลศาสตร์ของไหล	3 (3-0-6)
04-812-201	วิศวกรรมชลประทานและระบายน้ำ	3 (3-0-6)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)

รวม 6 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-811-304	เครื่องจักรกลเกษตร 1	3(2-3-5)
04-811-307	ต้นกำลังสำหรับระบบการเกษตร	3(2-3-5)
04-811-309	การออกแบบเครื่องจักรกลเกษตร	3 (3-0-6)
04-811-310	ปฏิบัติการออกแบบเครื่องจักรกลเกษตร	1(0-3-1)
04-811-311	คอมพิวเตอร์ช่วยงานออกแบบสำหรับวิศวกรเกษตร	3(2-3-5)
04-812-202	สัมมนา	1(0-3-1)
04-820-418	วิศวกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร	3(2-3-5)
04-811-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-314-405	การถ่ายเทความร้อนและมวล	3 (3-0-6)
04-811-301	โครงการด้านวิศวกรรมเกษตร 1	1(1-0-2)
04-811-305	เครื่องจักรกลเกษตร 2	3(2-3-5)
04-811-306	ทฤษฎีของเครื่องจักรกลเกษตร	3 (3-0-6)
04-811-308	วิศวกรรมรถแทรกเตอร์เพื่อการเกษตร	3(2-3-5)
04-811-312	พิกัด เครื่องสูบลม เครื่องอัดและระบบการจ่าย	3(2-3-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-811-403	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเกษตร	6(0-40-0)
------------	----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-010-xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)
04-811-401	โครงการด้านวิศวกรรมเกษตร 2	3(1-6-4)
04-811-402	การออกแบบเครื่องจักรกลเกษตรประยุกต์	2(1-3-3)
04-812-304	การออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อการเกษตร	3 (3-0-6)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Environmental Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering (Environmental Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Eng. (Environmental Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)
01-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3(1-6-4)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-110-201	ความแข็งแรงของวัสดุ	3 (3-0-6)
04-114-201	ชลศาสตร์	3 (3-0-6)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)
09-111-337	สมการเชิงอนุพันธ์	3 (3-0-6)
04-114-302	ปฏิบัติการชลศาสตร์	1(0-3-1)
04-130-201	เคมีสิ่งแวดล้อม	3 (2-3-5)
04-130-202	ปฏิบัติการหน่วยทางสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
04-130-203	วิศวกรรมขยะมูลฝอย	3 (3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)

รวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-111-202	ปฐพีกลศาสตร์	3 (3-0-6)
04-130-301	วิศวกรรมน้ำเสีย	3 (3-0-6)
04-130-302	วิศวกรรมประปา	3 (3-0-6)
04-130-303	สุขาภิบาลอาคาร	3 (3-0-6)
04-130-304	ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3 (3-0-6)
04-130-310	สัมมนา	1(0-3-1)
04-130-312	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-111-303	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1(0-3-1)
04-130-305	การควบคุมมลพิษทางอากาศ	3 (3-0-6)
04-130-306	การออกแบบวิศวกรรมน้ำเสีย	3(2-3-5)
04-130-307	การออกแบบงานประปา	3(2-3-5)
04-130-308	กระบวนการหน่วยทางสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
04-130-311	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1(1-0-2)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-130-418	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6(0-40-0)
------------	----------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-130-402	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
04-130-419	โครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3 (1-6-4)
04-130-420	การควบคุมเสียงและระบบสันสะเทือน	3 (3-0-6)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (3-0-6)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Food Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร)
ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมอาหาร)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Food Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Eng. (Food Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 146 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	110 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	55 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 (1-6-4)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

04-211-201	หลักสูตรของวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-3-5)
04-314-202	หลักสูตรของเทอร์โมไดนามิกส์	3 (3-0-6)
04-411-204	กระบวนการผลิต	3 (3-0-6)
04-820-201	เคมีและจุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3-5)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-313-202	หลักสูตรของกลศาสตร์ของไหล	3 (3-0-6)
04-314-405	การถ่ายเทความร้อนและมวล	3 (3-0-6)
04-315-305	การวัดและเครื่องมือวัด	3 (3-0-6)
04-820-301	หลักวิศวกรรมอาหาร	3 (3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-311-203	กลศาสตร์วัสดุ	3 (3-0-6)
04-820-318	การทำความเย็นและระบบห้องเย็น	3(2-3-5)
04-811-311	คอมพิวเตอร์ช่วยงานการออกฯ	3(2-3-5)
04-820-303	ฟิสิกส์วิศวกรรมของวัสดุอาหาร	3(2-3-5)
04-820-304	ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในวิศวกรรมอาหาร 1	3(2-3-5)
04-820-401	เครื่องมือแปรรูปในอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1 (0-2-1)
04-811-309	การออกแบบเครื่องจักรกลเกษตร	3 (3-0-6)
04-820-305	ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในวิศวกรรมอาหาร 2	3(2-3-5)
04-820-402	การเตรียมโครงงานด้านวิศวกรรมอาหาร	1(1-0-2)
04-820-307	การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-820-312	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมอาหาร	6(0-40-0)
------------	----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-820-403	โครงงานด้านวิศวกรรมอาหาร	3(1-6-4)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3 (x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Plastics Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมพลาสติก)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วศ.บ. (วิศวกรรมพลาสติก)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering (Plastics Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Eng. (Plastics Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 148 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	112	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	57	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)	04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	04-720-102	เคมีอินทรีย์พอลิเมอร์ 1	3 (2-3-5)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)	09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)	09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)	04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 (1-6-4)
04-720-xxx	วิชาชีพเลือก	2(2-0-4)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
04-720-103	เคมีอินทรีย์พอลิเมอร์ 2	3 (2-3-5)	04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
04-720-209	สารสังเคราะห์เทอร์โมพลาสติก	3 (3-0-6)	04-720-211	กระบวนการผลิตเทอร์โมพลาสติก 1	3 (2-3-5)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)	04-720-210	สารสังเคราะห์เทอร์โมเซต	3 (3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)	04-720-207	หลักมูลของเคมีฟิสิกส์	3 (2-3-5)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)	04-720-314	หลักมูลของพอลิเมอร์รีโอโลยี	2(2-0-4)
04-720-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
			04-211-201	หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	3 (2-3-5)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-720-315	กระบวนการผลิตเทอร์โมเซต	3 (2-3-5)
04-720-212	กระบวนการผลิตเทอร์โมพลาสติก 2	3 (2-3-5)
04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
04-720-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-720-313	เทอร์โมไดนามิกส์เชิงวัสดุ	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
04-720-425	การวิเคราะห์พลาสติกด้วยเครื่องมือ	3 (2-3-5)
04-412-306	การวางแผนงานและควบคุมการผลิต	3 (3-0-6)
04-720-323	การทดสอบพลาสติกและการวิเคราะห์	3 (2-3-5)
04-720-429	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมพลาสติก	1(1-0-2)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-720-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

01-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชานูรณาการ	3 (3-0-6)
01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3 (2-2-5)

รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-720-325	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมพลาสติก	6 (0-40-0)
------------	------------------------------	------------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-720-426	การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมพลาสติก	3 (3-0-6)
04-720-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
04-412-304	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-720-430	โครงการงานวิศวกรรมพลาสติก	3(1-6-4)
04-412-309	วิศวกรรมความปลอดภัย	3 (3-0-6)
04-412-305	การศึกษางาน	3 (3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชานูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต



สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)
ชื่อย่อภาษาไทย : วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering (Chemical Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Eng. (Chemical Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
04-710-101	เคมีสำหรับวิศวกรเคมี	3(3-0-6)
04-710-102	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรเคมี	1(0-3-1)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3(1-6-4)
04-710-103	เคมีอินทรีย์ทางวิศวกรรมเคมี	3(3-0-6)
04-710-104	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ทางวิศวกรรมเคมี	1(0-3-1)
09-111-142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
04-710-205	เคมีเชิงฟิสิกส์ทางวิศวกรรมเคมี	3(3-0-6)
04-710-206	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ทางวิศวกรรมเคมี	1(0-3-1)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
04-711-201	หลักการและการคำนวณทางวิศวกรรมเคมี	3(3-0-6)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)
04-711-203	เทอร์โมไดนามิกส์วิศวกรรมเคมี 1	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-711-202	การปฏิบัติงานหน่วย 1	3(3-0-6)
04-621-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
04-711-306	การปฏิบัติงานหน่วย 2	3(3-0-6)
04-711-308	เทอร์โมไดนามิกส์วิศวกรรมเคมี 2	3(3-0-6)
04-711-205	คณิตศาสตร์ประยุกต์ทางวิศวกรรมเคมี	3(3-0-6)
04-711-204	วิศวกรรมกระบวนการเคมี	3(3-0-6)
04-711-307	ปฏิบัติการวิศวกรรมเคมี 1	1(0-3-1)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 9 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-711-309	จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมี และการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์	3(3-0-6)
04-711-310	การปฏิบัติงานหน่วย 3	3(3-0-6)
04-711-311	ความปลอดภัยในกระบวนการ เคมี	3(3-0-6)
04-712-302	การวัดคุมในกระบวนการเคมี	3(3-0-6)
04-712-303	ปฏิบัติการการวัดคุมในกระบวนการ เคมี	1(0-3-1)
04-712-301	พลศาสตร์ของกระบวนการ และการควบคุม	3(3-0-6)
04-711-312	ปฏิบัติการวิศวกรรมเคมี 2	1(0-3-1)
xx-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
04-211-201	หลักสูตรของวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-3-5)
04-711-313	การเตรียมโครงงานวิศวกรรม เคมี	1(1-0-2)
04-712-306	การควบคุมกระบวนการ อุตสาหกรรม	3(2-3-5)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-711-417	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเคมี	6(0-40-0)
------------	---------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-711-416	สัมมนาทางวิศวกรรมเคมี	1(0-3-1)
04-711-415	โครงงานวิศวกรรมเคมี	3(1-6-4)
04-711-414	การออกแบบโรงงานทาง วิศวกรรมเคมี	3(3-0-6)
04-xxx-xxx	วิศวกรรมเคมี	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Polymer Engineering

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมพอลิเมอร์)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วศ.บ. (วิศวกรรมพอลิเมอร์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering (Polymer Engineering)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Eng. (Polymer Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 148 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	112 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	60 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-010-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	3 (3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3 (3-0-6)	01-610-xxx	เลือกกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 (0-2-1)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)	09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)
09-111-141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	09-410-143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 (3-0-6)
09-210-121	เคมีสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)	09-410-144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1 (0-3-1)
09-210-122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1 (0-3-1)	04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 (1-6-4)
09-410-141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 (3-0-6)	04-411-102	การเขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-5)
09-410-142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 (0-3-1)	04-621-101	การเขียนแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-5)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
09-111-243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 (3-0-6)	04-411-204	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3 (3-0-6)	04-730-104	เคมีอินทรีย์สำหรับวัสดุพอลิเมอร์ 2	3(2-3-5)
04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)	04-730-201	เคมีวิเคราะห์	3(2-3-5)
04-730-103	เคมีอินทรีย์สำหรับวัสดุพอลิเมอร์ 1	3 (2-3-5)	04-730-102	วิศวกรรมพอลิเมอร์	3(3-0-6)
04-730-101	อุตสาหกรรมปิโตรเคมี	2(2-0-4)	04-730-204	เทอร์โมไดนามิกส์เชิงวัสดุพอลิเมอร์	3(3-0-6)
04-211-201	หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-3-5)	xx-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

01-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-730-202	กระบวนการผลิตพอลิเมอร์	3(2-3-5)
04-730-203	สมบัติของพอลิเมอร์	3 (3-0-6)
04-730-206	กระบวนการสังเคราะห์พอลิเมอร์	3(2-3-5)
04-412-305	การศึกษางาน	3 (3-0-6)
04-730-304	วิศวกรรมยาง	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-412-304	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
04-412-309	วิศวกรรมความปลอดภัย	3 (3-0-6)
04-000-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
04-730-311	การเตรียมโครงการวิศวกรรมพอลิเมอร์	1(1-0-2)
04-730-303	การทดสอบพอลิเมอร์	3(2-3-5)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
04-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

04-730-315	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมพอลิเมอร์	6(0-40-0)
------------	--------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

04-412-306	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3 (3-0-6)
04-730-412	โครงการวิศวกรรมพอลิเมอร์	3 (1-6-4)
04-730-413	การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมพอลิเมอร์	3 (3-0-6)
04-730-414	การวิเคราะห์พอลิเมอร์โดยเครื่องมือ	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3 (x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะกรรมการธุรกิจ

空



คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการตลาด

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด
 ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Marketing

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)
 ชื่อย่อภาษาไทย : บช.บ. (การตลาด)
 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration (Marketing)
 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.B.A. (Marketing)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานุรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	วิชามนุษย์ศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)	05-210-201	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)	05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-210-301	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)	05-210-302	นโยบายการจัดการจำหน่าย	3(3-0-6)
05-210-310	การบริหารการค้าปลีก	3(3-0-6)	05-210-402	การบริหารตราสินค้า	3(3-0-6)
05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)	05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	17	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-210-303	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
05-210-312	การบริหารการขาย	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-210-311	ระบบข้อมูลข่าวสารเพื่อการวางแผนการตลาด	3(3-0-6)
05-210-401	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
05-210-403	การวิจัยการตลาด	3(2-2-5)
05-210-309	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	วิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
05-210-404	กลยุทธ์การตลาดและการวางแผน	3(2-2-5)
05-210-405	การศึกษาคำเป็นไปได้เพื่อโครงการการตลาด	3(2-2-5)
05-210-409	สัมมนาปัญหาการตลาด	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-210-xxx	วิชามนุษย์ศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-002	วิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
05-210-201	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)
05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	ภาษาอังกฤษทั่วไป	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-210-301	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
05-210-310	การบริหารการค้าปลีก	3(3-0-6)
05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-210-302	นโยบายการจัดจำหน่าย	3(3-0-6)
05-210-402	การบริหารตราสินค้า	3(3-0-6)
05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-210-303	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
05-210-312	การบริหารการขาย	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-210-311	ระบบข้อมูลข่าวสารเพื่อการวางแผนการตลาด	3(3-0-6)
05-210-401	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
05-210-403	การวิจัยการตลาด	3(2-2-5)
05-210-309	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

05-310-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ หรือ	3(0-20-0)
05-310-324	ประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(0-9-0)

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-210-412	การปฏิบัติทางการตลาด	3(0-6-3)
01-320-xxx	วิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
05-210-404	กลยุทธ์การตลาดและการวางแผน	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-210-405	การศึกษาค้นคว้าความเป็นไปได้เพื่อโครงการการตลาด	3(2-2-5)
05-210-409	สัมมนาปัญหาการตลาด	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต



สาขาวิชาการจัดการ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Management

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)
ชื่อย่อภาษาไทย : บธ.บ (การจัดการ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration (Management)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.B.A (Management)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-xxx	วิชาภาษา	3(3-0-6)	01-320-xxx	วิชาภาษา	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)	01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์กร	3(3-0-6)	05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)	05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	กลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)	01-310-xxx	กลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)	05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)	05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 3	3(3-0-6)
05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)	05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 4	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 1	3(3-0-6)	05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 5	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 2	3(3-0-6)	05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์ วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 6	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 7	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 8	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 9	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 10	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 11	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจ และเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 12	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 13	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 14	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-xxx	วิชาภาษา	3(3-0-6)
01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-110-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-xxx	กับคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	วิชาภาษา	2(x-x-x)
05-210-101	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
05-410-103	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	หลักการบัญชี	

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-310-xxx	วิชาภาษา	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-310-xxx	วิชาภาษา	3(2-2-5)
05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาซีพังคับ 1	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาซีพังคับ 2	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาซีพังคับ 3	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์ วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 4	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 5	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 6	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 7	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 8	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 9	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 10	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา ฤดูร้อน

05-310-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและ เศรษฐศาสตร์	3(0-20-0)
------------	--	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 11	3(3-0-6)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 12	3(x-x-x)
05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 13	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-3xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ 14	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)
05-310-xxx	กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ ในวิชาชีพ	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาการเงิน

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Business Administration Program in Finance

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงิน)
ชื่อย่อภาษาไทย	: บธ.บ. (การเงิน)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Business Administration (Finance)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.B.A (Finance)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

**แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์
ชั้นปีที่ 1**

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)	05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)
05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)	05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อทางธุรกิจ	3(2-2-5)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
05-610-204	คณิตศาสตร์การเงิน	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)	05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-610-206	การเงินการธนาคาร	3(3-0-6)	05-420-201	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)	05-610-207	สถาบันและตลาดการเงิน	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)	05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-610-319	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
05-610-323	การบริหารสินเชื่อ	3(3-0-6)
05-610-325	การบริหารการเงิน	3(3-0-6)
05-610-347	การคลังสาธารณะ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-610-321	การจัดการความเสี่ยงธุรกิจ	3(3-0-6)
05-610-322	การวิเคราะห์รายงานทางการเงิน	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและ เศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-610-401	หลักการเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-610-402	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการเงิน	3(2-2-5)
05-610-405	สัมมนาทางการเงิน	3(2-2-5)
05-610-415	การวิเคราะห์โครงการลงทุน	3(2-2-5)

รวม 12 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)	05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	16	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
05-610-204	คณิตศาสตร์การเงิน	3(2-2-5)	05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-610-206	การเงินการธนาคาร	3(3-0-6)	05-420-201	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(3-0-6)	05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)	05-610-207	สถาบันและตลาดการเงิน	3(3-0-6)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์ วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-610-319	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
05-610-323	การบริหารสินเชื่อ	3(3-0-6)
05-610-325	การบริหารการเงิน	3(3-0-6)
05-610-347	การคลังสาธารณะ	3(3-0-6)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-610-321	การจัดการความเสี่ยงธุรกิจ	3(3-0-6)
05-610-322	การวิเคราะห์รายงานทางการเงิน	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา ฤดูร้อน

05-310-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและ เศรษฐศาสตร์ หรือ	3(x-x-x)
05-310-324	ประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ และเศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(x-x-x)

รวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
05-610-402	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการเงิน	3(2-2-5)
05-610-415	การวิเคราะห์โครงการลงทุน	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
05-610-420	การปฏิบัติการทางการเงิน	3(0-6-3)
05-610-401	หลักการเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-610-405	สัมมนาทางการเงิน	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต



สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Business Computer

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
ชื่อย่อภาษาไทย : บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration (Business Computer)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.B.A (Business Computer)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	45	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-511-101	คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)
05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-210-xxx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
05-310-102	กฎหมายธุรกิจ และจริยธรรม	3(3-0-6)
05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-514-101	พื้นฐานคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-513-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-511-203	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
05-513-202	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
01-320-xxx	ภาษาอังกฤษทั่วไป	3(x-x-x)
05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-514-202	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
05-512-201	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-512-304	ธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
05-514-305	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
05-511-304	ระบบสารสนเทศเชิงปัญญา	3(3-0-6)
05-511-305	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-512-305	เทคโนโลยีมีเดีย	3(2-2-5)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
05-5xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-513-306	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
05-511-307	การบริหารโครงการระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-510-306	การพัฒนาระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-512-410	โครงการคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ	3(0-6-3)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
09-110-045	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)
05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-210-xxx	กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)
05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-514-101	พื้นฐานคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-513-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-511-203	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
05-513-202	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(x-x-x)
05-514-202	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
05-512-201	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-512-304	ธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
05-514-305	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
05-511-304	ระบบสารสนเทศเชิงปัญญา	3(3-0-6)
05-511-305	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-512-305	เทคโนโลยีมีลติมีเดีย	3(2-2-5)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-513-306	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
05-511-307	การบริหารโครงการระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-511-306	การพัฒนาระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิทยุบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

05-310-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ หรือ ประสบการณ์วิชาชีพ	3(0-20-0)
05-310-324	บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(0-9-0)

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-511-407	หัวข้อพิเศษทางระบบสารสนเทศ	3(0-6-3)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-512-410	โครงงานคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ	3(0-6-3)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Business Administration Program in International Business Administration

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: บริหารธุรกิจบัณฑิต (การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ)
ชื่อย่อภาษาไทย	: บธ.บ. (การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Business Administration (International Business Administration)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.B.A (International Business Administration)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	วิชามนุษย์ศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)	05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)	05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	05-110-309	แนวคิดการจัดการสากล	3(3-0-6)
05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)	05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)	05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-720-302	เศรษฐศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0-6)	05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)
รวม	17	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-110-302	ระบบธุรกิจภูมิภาค	3(3-0-6)
05-110-303	การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-305	องค์การระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-307	การบริหารการนำเข้าและส่งออก	3(2-2-5)
05-110-411	การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-110-301	การบริหารบริษัทข้ามชาติ	3(3-0-6)
05-110-306	การเงินและการธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-308	การบริหารการตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-402	การจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-110-404	การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-110-401	กลยุทธ์สำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-406	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(x-x-x)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ กับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)	05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)	05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวม	16	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)	05-110-309	แนวคิดการจัดการสากล	3(3-0-6)
01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-310-309	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)	05-330-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-511-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)	05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการได้ตอบ ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-720-302	เศรษฐศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0-6)	05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)
05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)			
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	15	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-110-302	ระบบธุรกิจภูมิภาค	3(3-0-6)
05-110-303	การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-305	องค์การระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-307	การบริหารการนำเข้าและส่งออก	3(2-2-5)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-110-301	การบริหารบริษัทข้ามชาติ	3(3-0-6)
05-110-306	การเงินและธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา ฤดูร้อน

05-310-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ หรือ ประสบการณ์วิชาชีพ	3(0-20-0)
05-310-324	บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(0-9-0)

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-110-308	การบริหารการตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-402	การจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-404	การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 4	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 5	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-110-401	กลยุทธ์สำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-110-406	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-110-413	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(0-6-3)
05-110-411	การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(3-0-6)

รวม 15 หน่วยกิต



หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรบัญชีบัณฑิต
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Accountancy Program

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : บัญชีบัณฑิต
ชื่อย่อภาษาไทย : บช.บ.
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Accountancy
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Acc.

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	48	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	33	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)
05-410-101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
05-410-102	การบัญชีขั้นต้น 2	3(2-2-5)
05-430-201	การบัญชี	3(3-0-6)
05-511-102	หลักเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบ สารสนเทศ	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
05-410-204	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(2-2-5)
05-420-303	การบัญชีต้นทุน 1	3(2-2-5)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่าง ประเทศ	3(3-0-6)
05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-410-205	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(2-2-5)
05-420-304	การบัญชีต้นทุน 2	3(2-2-5)
05-720-302	เศรษฐศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
05-310-309	วิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-410-308	การบัญชีขั้นสูง 1	3(2-2-5)
05-430-302	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0-6)
05-440-304	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-120-212	การสนทนาภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)
05-410-309	การบัญชีขั้นสูง 2	3(2-2-5)
05-430-303	การสอบบัญชี	3(3-0-6)
05-430-405	การตรวจสอบภายในและการ ควบคุมภายใน	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบ ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์ วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-310-428	การบริหารเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
05-410-416	การรายงานและการวิเคราะห์ห้บ การเงิน	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (สัมมนา)	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-310-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจ และเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)	01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
05-210-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)	05-410-102	การบัญชีขั้นต้น 2	3(2-2-5)
05-310-102	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรม	3(3-0-6)	05-430-201	การภาษีอากร	3(3-0-6)
05-410-101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(2-2-5)	05-511-102	หลักเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)	05-110-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-410-204	การบัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2-5)	05-310-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-420-303	การบัญชีต้นทุน 1	3(2-2-5)	05-410-205	การบัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2-5)
05-610-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)	05-420-304	การบัญชีต้นทุน 2	3(2-2-5)
05-720-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	05-702-302	เศรษฐศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0-6)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
05-410-308	การบัญชีขั้นสูง 1	3(2-2-5)
05-430-302	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0-6)
05-440-304	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-310-309	วิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-410-309	การบัญชีขั้นสูง 2	3(2-2-5)
05-430-303	การสอบบัญชี	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา ฤดูร้อน

05-310-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและ เศรษฐศาสตร์	3(0-20-0)
------------	--	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-120-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทาง ธุรกิจ	3(2-2-5)
05-310-428	การบริหารเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
05-410-416	การรายงานและการวิเคราะห์ งบการเงิน	3(3-0-6)
05-430-405	การตรวจสอบภายในและการ ควบคุมภายใน	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-120-212	การสนทนาภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (สัมมนา)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มเสริมสร้างประสบการณ์ ในวิชาชีพ	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Economics Program

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : เศรษฐศาสตรบัณฑิต
ชื่อย่อภาษาไทย : ศ.บ.
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Economics
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Econ.

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 142 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	106	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	54	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
05-711-101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
09-111-125	แคลคูลัสสำหรับธุรกิจ 1	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
05-711-211	แคลคูลัสสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
05-711-205	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจและเศรษฐกิจไทย	3(3-0-6)
05-711-102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
05-410-101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(2-2-5)
05-711-203	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 2	3(3-0-6)
05-711-208	หลักการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
05-711-307	เศรษฐศาสตร์การคลัง	3(3-0-6)
05-711-212	สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-711-204	เศรษฐศาสตร์มหภาค 2	3(3-0-6)
05-713-201	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-711-209	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
05-711-213	เศรษฐมิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา ฤดูร้อน

05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (1)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (2)	3(3-0-6)

รวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-711-315	เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (1)	3(3-0-6)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (2)	3(3-0-6)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (3)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (3)	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-711-306	ระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)
05-711-214	คณิตศาสตร์สำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
05-711-210	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (4)	3(3-0-6)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (5)	3(3-0-6)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา ฤดูร้อน

05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (4)	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (5)	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี (1)	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-310-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจ และเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	--	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-720-412	สัมมนาทางเศรษฐศาสตร์ (กลุ่มวิชาชีพบังคับ 6)	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (7)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (8)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (9)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (10)	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี (2)	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	05-711-211	แคลคูลัสสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
05-711-101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)	05-711-205	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจและเศรษฐกิจไทย	3(3-0-6)
09-111-125	แคลคูลัสสำหรับธุรกิจ 1	3(3-0-6)	05-711-102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
รวม	16	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	05-711-204	เศรษฐศาสตร์มหภาค 2	3(3-0-6)
05-410-101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(3-0-6)	05-713-201	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-711-203	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 2	3(3-0-6)	05-711-209	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
05-711-208	หลักการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0-6)	05-711-213	เศรษฐมิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
05-711-307	เศรษฐศาสตร์การคลัง	3(3-0-6)	01-310-xxx	วิชาภาษาไทย	3(3-0-6)
05-711-212	สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-711-315	เศรษฐศาสตร์การเงินและ การธนาคาร	3(3-0-6)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (1)	3(3-0-6)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (2)	3(3-0-6)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (3)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (1)	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-711-306	ระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)
05-711-214	คณิตศาสตร์สำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
05-711-210	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
05-310-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์ วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (4)	3(3-0-6)
05-7xx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (5)	3(3-0-6)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

05-310-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและ เศรษฐศาสตร์ หรือ ประสบการณ์	3(0-20-0)
05-310-324	วิชาชีพบริหารธุรกิจและ เศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(0-9-0)

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-721-401	ปัญหาพิเศษในสถานประกอบการ	3(0-3-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (2)	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (3)	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (4)	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก (5)	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี (1)	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-720-412	สัมมนาทางเศรษฐศาสตร์ (วิชาชีพบังคับ 6)	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (7)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (8)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพบังคับ (9)	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	วิชาชีพบังคับ (10)	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี (2)	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



หลักสูตรบริหารธุรกิจ International Program

สาขาวิชาการตลาด

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรนานาชาติ)
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Marketing (International Program)

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)
ชื่อย่อภาษาไทย : บธ.บ. (การตลาด)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration (Marketing)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.B.A. (Marketing)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานิติศาสตร์	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	05-290-201	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
05-290-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	05-190-403	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-390-101	หลักการจัดการและองค์กร	3(3-0-6)	05-490-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-790-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	05-390-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	รายวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)	05-190-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-290-301	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)	05-290-302	นโยบายการจัดจำหน่าย	3(3-0-6)
05-290-310	การบริหารการค้าปลีก	3(3-0-6)	05-290-303	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
05-890-220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)	05-390-201	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-591-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	17	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-390-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติกร	3(3-0-6)
05-290-312	การบริหารการขาย	3(2-2-5)
05-290-402	การบริหารตราสินค้า	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
05-690-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-290-311	ระบบข้อมูลข่าวสารเพื่อการวางแผนการตลาด	3(3-0-6)
05-290-401	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
05-290-403	การวิจัยการตลาด	3(2-2-5)
05-290-309	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-390-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-390-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-290-404	กลยุทธ์การตลาดและการวางแผน	3(2-2-5)
05-290-405	การศึกษาความเป็นไปได้เพื่อโครงการการตลาด	3(2-2-5)
05-290-409	สัมมนาปัญหาการตลาด	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	05-190-403	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-290-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	05-290-201	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
05-390-101	หลักการจัดการและองค์กร	3(3-0-6)	05-390-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-790-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	05-490-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	รายวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)	05-190-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	05-290-302	นโยบายการจัดจำหน่าย	3(3-0-6)
05-290-301	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)	05-290-303	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
05-290-310	การบริหารการค้าปลีก	3(3-0-6)	05-390-201	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-890-220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
05-591-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-390-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติกร	3(3-0-6)
05-290-312	การบริหารการขาย	3(2-2-5)
05-290-402	การบริหารตราสินค้า	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
05-690-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-290-311	ระบบข้อมูลข่าวสารเพื่อการวางแผนการตลาด	3(3-0-6)
05-290-401	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
05-290-403	การวิจัยการตลาด	3(2-2-5)
05-290-309	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-390-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

05-390-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ หรือ	3(0-20-0)
05-390-324	ประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(0-9-0)

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-290-412	การปฏิบัติทางการตลาด	3(0-6-3)
05-290-404	กลยุทธ์การตลาดและการวางแผน	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-290-405	การศึกษาความเป็นไปได้เพื่อโครงการการตลาด	3(2-2-5)
05-290-409	สัมมนาปัญหาการตลาด	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Business Administration Program in Business English (International Program)

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: บริหารธุรกิจบัณฑิต (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)
ชื่อย่อภาษาไทย	: บธ.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Business Administration (Business English)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.B.A (Business English)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานุเคราะห์	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	05-390-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	05-390-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-290-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	05-190-403	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-490-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)	05-591-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)
05-890-101	การใช้ภาษาอังกฤษทางธุรกิจ 1	3(2-2-5)	05-890-102	การใช้ภาษาอังกฤษทางธุรกิจ 2	3(3-0-6)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-890-220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
05-190-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
05-690-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)	05-390-301	การจัดการการผลิตและการ ปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-790-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	05-890-202	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษทางธุรกิจ 1	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	05-890-321	การอภิปรายเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)	05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-390-201	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-390-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์ วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-890-207	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-890-317	การเขียนรายงานธุรกิจภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
05-890-326	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน	3(3-0-6)
05-890-431	ภาษาอังกฤษเพื่อการประชาสัมพันธ์ ทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-890-319	การเขียนโครงการธุรกิจ ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
05-890-327	ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อและ เจรจาทางการค้า	3(2-2-5)
05-890-432	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ การท่องเที่ยว	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-390-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจ และเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-890-448	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรม	3(2-2-5)
05-890-457	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการค้า ระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-890-459	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
05-290-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
05-390-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)
05-890-101	การใช้ภาษาอังกฤษทางธุรกิจ	3(2-2-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
05-490-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-190-403	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-591-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)
05-890-102	การใช้ภาษาอังกฤษทางธุรกิจ 2	3(2-2-5)

รวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
01-210-xxx	วิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
05-190-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่าง ประเทศ	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
05-890-220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
05-390-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-390-301	การจัดการการผลิตและ การปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-690-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-890-202	การอ่านและการเขียนภาษา อังกฤษทางธุรกิจ 1	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
05-390-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)	01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-790-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	05-310-201	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-890-207	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษทางธุรกิจ	3(2-2-5)	05-890-319	การเขียนโครงการธุรกิจภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
05-890-321	การอภิปรายเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)	05-890-326	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน	3(2-2-5)
05-890-317	การเขียนรายงานธุรกิจภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	05-890-431	ภาษาอังกฤษเพื่อการประชาสัมพันธ์ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)	05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
รวม	16	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

05-390-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ หรือ	3(0-20-0)
05-390-324	ประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(0-9-0)
รวม	3	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-010-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)	05-890-440	ภาษาอังกฤษเพื่อโลจิสติกส์	3(0-6-3)
05-890-327	ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อและเจรจาทางการค้า	3(2-2-5)	05-890-448	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรม	3(2-2-5)
05-890-432	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยว	3(2-2-5)	05-890-459	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอทางธุรกิจ	3(2-2-5)
05-890-457	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	15	หน่วยกิต	รวม	15	หน่วยกิต



สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Business Administration Program in International Business Administration (International Program)

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: บริหารธุรกิจบัณฑิต (การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ)
ชื่อย่อภาษาไทย	: บธ.บ. (การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Business Administration (International Business Administration)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.B.A (International Business Administration)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	วิชามนุษย์ศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	05-591-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)		สารสนเทศธุรกิจ	
05-390-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	05-290-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
05-490-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)	05-790-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	05-390-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-390-201	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทางธุรกิจ	3(3-0-6)	05-690-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-190-309	แนวความคิดการจัดการสากล	3(3-0-6)	05-890-220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)
05-790-302	เศรษฐศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0-6)	01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)
05-190-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่าง ประเทศ	3(3-0-6)	05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)
รวม	17	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-190-302	ระบบธุรกิจภูมิภาค	3(3-0-6)
05-190-303	การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-305	องค์การระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-307	การบริหารการนำเข้าและส่งออก	3(2-2-5)
05-190-411	การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-390-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-190-301	การบริหารบริษัทข้ามชาติ	3(3-0-6)
05-190-306	การเงินและการธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-308	การบริหารการตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-402	การจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-404	การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-390-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-190-403	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(x-x-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-390-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-190-401	กลยุทธ์สำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-406	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	วิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
05-390-101	หลักการจัดการและองค์กร	3(3-0-6)
05-490-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-210-xxx	วิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ กับวิทยาศาสตร์	3(x-x-x)
05-290-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
05-790-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
01-320-xxx	ภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-390-201	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-591-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)
05-790-302	เศรษฐศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0-6)
05-190-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-190-309	แนวคิดการจัดการสากล	3(3-0-6)
05-390-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)
05-690-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
05-890-220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-190-302	ระบบธุรกิจภูมิภาค	3(3-0-6)
05-190-303	การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-305	องค์การระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-307	การบริหารการนำเข้าและส่งออก	3(2-2-5)
05-390-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-190-301	การบริหารบริษัทข้ามชาติ	3(3-0-6)
05-190-306	การเงินและธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-390-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
05-190-308	การบริหารการตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

05-390-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ หรือ	3(0-20-0)
05-390-324	ประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(0-9-0)

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-190-403	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-402	การจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-404	การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 4	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก 5	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-190-401	กลยุทธ์สำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-190-406	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
05-190-413	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(0-6-3)
05-190-411	การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(3-0-6)

รวม 15 หน่วยกิต

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ชื่อหลักสูตร

- ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)
 ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Business Computer (International Program)

ชื่อปริญญา

- ชื่อเต็มภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
 ชื่อย่อภาษาไทย : บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration (Business Computer)
 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.B.A (Business Computer)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	45	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชา สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	05-190-403	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-390-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)	05-490-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-591-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)	05-594-101	พื้นฐานคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-290-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	05-593-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	ภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	05-890-220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชานุกรณาการ	3(3-0-6)	05-390-201	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-390-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)	01-320-xxx	ภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-591-203	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)	05-790-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
05-593-202	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)	05-594-202	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
05-190-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	05-592-201	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
			05-690-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-592-304	ธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
05-594-305	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
05-591-304	ระบบสารสนเทศเชิงปัญญา	3(3-0-6)
05-591-305	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-592-305	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 24 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-593-306	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
05-591-307	การบริหารโครงการระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-591-306	การพัฒนาาระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
05-390-301	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-390-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-390-322	สหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-592-410	โครงการงานคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ	3(0-6-3)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-210-xxx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	05-490-103	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
05-310-101	หลักการจัดการและองค์การ	3(3-0-6)	05-410-103	หลักการบัญชี	3(3-0-6)
05-591-101	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)	05-514-101	พื้นฐานคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-290-101	หลักการตลาด	3(3-0-6)	05-593-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	ภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	05-890-220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชานิติศาสตร์	3(3-0-6)	05-390-201	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
05-390-103	การวิเคราะห์ธุรกิจเชิงสถิติ	3(3-0-6)	01-320-xxx	วิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
05-591-203	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)	05-594-202	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
05-593-202	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)	05-592-201	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
05-190-201	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	05-690-205	หลักการเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

05-592-304	ธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
05-594-305	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
05-591-304	ระบบสารสนเทศเชิงปัญญา	3(3-0-6)
05-591-305	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-592-305	เทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	3(2-2-5)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-593-306	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
05-591-307	การบริหารโครงการระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
05-591-306	การพัฒนาาระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
05-790-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
05-390-321	เตรียมความพร้อมประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา ฤดูร้อน

05-390-323	การฝึกงานทางบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ หรือ	3(0-20-0)
05-390-324	ประสบการณ์วิชาชีพและบริหารธุรกิจเศรษฐศาสตร์ในต่างประเทศ	3(0-9-0)

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

05-591-407	หัวข้อพิเศษทางระบบสารสนเทศ	3(0-6-3)
05-390-301	การจัดการการผลิตและปฏิบัติการ	3(3-0-6)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

05-592-410	โครงการงานคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ	3(0-6-3)
05-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

空



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม
 ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Home Economics Program in Textiles and Clothing

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : คหกรรมศาสตรบัณฑิต (สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม)
 ชื่อย่อภาษาไทย : คศ.บ. (สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม)
 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Home Economics (Textiles and Clothing)
 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.H.E. (Textiles and Clothing)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 125 หน่วยกิต

1.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
	1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
	1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
	1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
	1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2.	หมวดวิชาเฉพาะ	89	หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	10	หน่วยกิต
	2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	57	หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
	2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
06-111-101	สิ่งทอเบื้องต้น	2(2-0-4)
06-113-101	การตัดเย็บเสื้อผ้าเบื้องต้น	2(1-3-3)
06-114-101	เครื่องจักรตัดเย็บ แบบอุตสาหกรรม	2(1-3-3)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
06-111-105	ผ้าและเส้นใย	3(2-3-5)
06-112-101	การวาดภาพเพื่อแสดงแบบเสื้อ	2(1-3-3)
06-113-105	เทคนิคการตัดเย็บเสื้อ	3(2-3-5)
06-114-105	การใช้จักรเย็บผ้าระบบ อุตสาหกรรม	1(0-3-1)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
06-111-207	การผลิตเส้นด้ายและผืนผ้า	3(2-3-5)
06-112-203	การออกแบบและทำแบบตัดบนหุ่น	3(2-3-5)
06-114-209	เทคนิคการตัดเย็บแบบอุตสาหกรรม	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
06-111-209	สิ่งทอพื้นเมือง	2(2-0-4)
06-112-207	การออกแบบและทำแบบตัดกระโปรง และกางเกง	3(2-3-5)
06-115-201	ภาษาอังกฤษเพื่องานสิ่งทอและ เครื่องนุ่งห่ม	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

06-111-311	การทดสอบสิ่งทอ	3(2-3-5)
06-111-317	เทคโนโลยีการชัก อบ รีด	3(1-6-4)
06-112-309	กราฟฟิคในงานออกแบบสิ่งทอ และเครื่องนุ่งห่ม	3(2-3-5)
06-112-310	การออกแบบและทำแบบตัดเสื้อ และเสื้อชุด	3(2-3-5)
06-113-307	เทคนิคการตัดเย็บเสื้อผ้าเด็ก	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

06-111-320	การวิเคราะห์โครงสร้างสิ่งทอและ วัสดุตกแต่ง	3(2-3-5)
06-113-311	เทคนิคการตัดเย็บเสื้อแบบเทลอร์	3(2-3-5)
06-113-315	เทคนิคการตัดเย็บในผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	2(1-3-3)
06-114-311	การทำแบบตัดและตัดเย็บเสื้อตัวอย่าง	3(2-3-5)
06-114-315	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์เสื้อผ้า	3(2-3-5)
06-115-303	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

06-115-410	สหกิจศึกษาด้านสิ่งทอและเครื่อง นุ่งห่ม	6(0-40-0)
------------	---	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

06-113-429	การตัดเย็บเสื้อเพื่อการค้า	2(1-3-3)
06-115-407	แผนงานพิเศษด้านสิ่งทอและ เครื่องนุ่งห่ม	3(2-3-5)
06-115-409	สัมมนาด้านสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	1(0-2-1)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต



สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Home Economics Program in Foods and Nutrition

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : คหกรรมศาสตรบัณฑิต (อาหารและโภชนาการ)
ชื่อย่อภาษาไทย : คศ.บ. (อาหารและโภชนาการ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Home Economics (Foods and Nutrition)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.H.E. (Foods and Nutrition)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 128 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	13	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	57	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
06-211-101	เทคโนโลยีอุปกรณ์งานอาหาร	3(2-3-5)	06-211-103	การจัดอาหารครอบครัว	2(1-3-3)
06-212-101	โภชนาการเบื้องต้น	2(2-0-4)	06-211-105	อาหารไทย	3(1-4-4)
06-213-101	วิทยาการการประกอบอาหาร	3(2-3-5)	06-213-103	สุขาภิบาลอาหาร	2(2-0-4)
09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)	09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ ทั่วไป	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(2-0-4)
01-310-001	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	01-213-211	วิทยาศาสตร์การอาหาร	3(2-3-5)
06-211-209	อาหารสากล	3(2-3-5)	06-211-218	เทคโนโลยีเบเกอรี่	3(1-6-4)
06-211-207	อาหารอบ	3(2-3-5)	06-212-203	โภชนบำบัด	3(2-3-5)
06-213-207	การถนอมอาหาร	3(2-3-5)	06-214-201	การปฏิบัติการห้องอาหาร	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	0x-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	17	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
06-211-228	ศิลปะการออกแบบการจัดอาหาร และตกแต่งโต๊ะอาหาร	3(1-4-4)	06-212-307	โภชนาการชุมชน	3(2-3-5)
06-212-305	โภชนาการบุคคล	3(2-3-5)	06-213-313	การควบคุมคุณภาพอาหาร	3(2-3-5)
06-213-305	การวางแผนการตลาดและการ ประเมินคุณภาพทางประสาท สัมผัส	3(2-3-5)	06-213-315	อุตสาหกรรม	3(2-3-5)
06-213-309	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3-5)	06-215-309	ชีวเคมีทางโภชนาการ	1(0-2-1)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	06-216-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	3(3-0-6)
0x-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)	06-xxx-xxx	ภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพ	3(x-x-x)
			06-xxx-xxx	อาหารและโภชนาการ วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
				วิชาชีพเลือก	
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
06-215-311	สหกิจศึกษาด้านอาหารและ โภชนาการ	6(0-40-0)	06-212-413	การให้คำปรึกษาทางโภชนาการ	3(2-2-5)
			06-214-305	การจัดการอาหารในสถาบัน	3(2-3-5)
			06-215-401	สัมมนาทางอาหารและโภชนาการ	1(1-0-2)
			06-215-403	แผนงานพิเศษด้านอาหารและ โภชนาการ	3(3-0-6)
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

สาขาวิชาอุตสาหกรรมงานอาหาร

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมงานอาหาร
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Home Economics Program in Foods Service Industry

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (อุตสาหกรรมงานอาหาร)
ชื่อย่อภาษาไทย	: คศ.บ. (อุตสาหกรรมงานอาหาร)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Home Economics (Foods Service Industry)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.H.E. (Foods Service Industry)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 128 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	13	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	57	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-310-001	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	06-211-103	การจัดอาหารครอบครัว	2(1-3-3)
06-211-101	เทคโนโลยีอุปกรณ์งานอาหาร	3(2-3-5)	06-213-101	วิทยาการการประกอบอาหาร	3(2-3-5)
06-211-105	อาหารไทย	3(1-4-4)	06-213-103	สุขาภิบาลอาหาร	2(2-0-4)
06-212-101	โภชนาการเบื้องต้น	2(2-0-4)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-121-005	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)	09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	22	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-010-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(2-0-4)
01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	06-211-209	อาหารสากล	3(2-3-5)
06-211-218	เทคโนโลยีเบเกอรี่	3(1-6-4)	06-213-211	วิทยาศาสตร์การอาหาร	3(2-3-5)
06-222-201	อาหารสุขภาพเพื่อการค้า	3(2-2-5)	06-214-201	การปฏิบัติการห้องอาหาร	3(2-3-5)
06-223-301	การควบคุมคุณภาพในงานอาหาร	3(2-2-5)	06-221-201	อาหารไทยเพื่ออุตสาหกรรมงานอาหาร	3(1-4-4)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	06-227-201	คอมพิวเตอร์เพื่ออุตสาหกรรมงานอาหาร	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	0x-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

06-211-030	การจัดการอาหารจำนวนมาก	3(2-3-5)
06-211-313	อาหารภัตตาคารและการจัดเลี้ยง	3(2-3-5)
06-213-309	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
0x-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

06-215-309	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
06-226-201	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรม งานอาหาร	3(3-0-6)
06-227-203	การจัดการบัญชีในระบบ อุตสาหกรรมงานอาหาร	3(3-0-6)
06-227-205	กฎหมายเกี่ยวกับอาหารและ สถานประกอบการบริการอาหาร	3(3-0-6)
06-227-307	การตลาดเพื่ออุตสาหกรรมงานอาหาร	3(2-3-5)
06-227-209	การจัดการอุตสาหกรรมงานอาหาร	3(2-3-5)

รวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

06-225-311	สหกิจศึกษาด้านอุตสาหกรรม งานอาหาร	6(0-40-0)
รวม	6	หน่วยกิต

หรือ

06-215-305	การฝึกงานเบื้องต้น	4(0-40-0)
06-225-307	ฝึกปฏิบัติทางด้านวิชาชีพ	3(0-6-3)

รวม 7 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

06-211-315	อาหารเพื่อการโฆษณา	3(2-2-5)
06-215-401	สัมมนางานอาหารและโภชนาการ	1(1-0-2)
06-225-403	แผนงานพิเศษด้านอุตสาหกรรม งานอาหาร	3(3-0-6)

รวม 7 หน่วยกิต



สาขาวิชาเทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Home Economics Program in Creative Crafts Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : คหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์)
ชื่อย่อภาษาไทย : คศ.บ. (เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Home Economics (Creative Crafts Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.H.E. (Creative Crafts Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 128 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	12 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	58 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
06-351-101	หลักการทางศิลปะ	3(2-3-5)
06-353-101	การจัดดอกไม้	3(2-3-5)
06-355-106	โลกทัศน์วิชาชีพพลทฤษฎี	2(2-0-4)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
06-201-101	พื้นฐานวิชาชีพอาหารและโภชนาการ	2(1-3-3)
06-351-102	หลักพื้นฐานงานประดิษฐ์	3(3-0-6)
06-351-103	การออกแบบผลิตภัณฑ์งานสร้างสรรค์	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
06-101-101	พื้นฐานวิชาชีพสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	2(1-3-3)
06-352-201	งานใบตองกับชีวิตไทย	3(2-3-5)
06-354-204	เทคโนโลยีเครื่องหอม	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

06-352-202	เทคนิคการแกะสลัก	3(2-3-5)
06-352-203	เทคโนโลยีของขงขวัญที่ระลึก	3(2-3-5)
06-353-210	เทคโนโลยีงานถักทอ	3(2-3-5)
06-353-211	การควบคุมคุณภาพงานประดิษฐ์	3(3-0-6)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

06-351-305	ศิลปะประยุกต์ในงานประดิษฐ์	3(2-3-5)
06-351-306	บรรจุภัณฑ์งานประดิษฐ์	3(2-3-5)
06-352-308	พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อเศรษฐกิจพอเพียง	3(2-3-5)
06-354-310	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

06-353-305	เทคโนโลยีในการจัดสวนถาด-สวนแก้ว	3(2-3-5)
06-353-308	การส่งออกงานประดิษฐ์สร้างสรรค์	3(2-3-5)
06-353-312	ธุรกิจและการบริหารจัดการงานประดิษฐ์สร้างสรรค์	3(3-0-6)
06-355-309	ภาษาอังกฤษเพื่องานประดิษฐ์สร้างสรรค์	3(3-0-6)
06-355-317	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)

รวม 13 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

06-355-418	สหกิจศึกษาด้านเทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์	6(0-40-0)
------------	--	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

06-354-313	ทัศนมิติงานประดิษฐ์สร้างสรรค์	3(3-0-6)
06-354-411	วิจัยงานประดิษฐ์	3(3-0-6)
06-355-407	สัมมนางานประดิษฐ์สร้างสรรค์	1(0-2-1)
06-355-412	แผนงานพิเศษด้านงานประดิษฐ์	3(3-0-6)

รวม 10 หน่วยกิต

สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Home Economics Program in Fashion Design and Merchandising

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศิลปศาสตรบัณฑิต (ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า)
ชื่อย่อภาษาไทย	: คศ.บ. (ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Home Economics (Fashion Design and Merchandising)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.H.E. (Fashion Design and Merchandising)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 125 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	89	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	10	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	54	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-101	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
06-101-101	พื้นฐานวิชาชีพสิ่งทอ และเครื่องนุ่งห่ม	2(1-3-5)	01-320-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
06-121-101	หลักการออกแบบแฟชั่น	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
06-121-102	ประวัติศาสตร์แฟชั่น	2(2-0-4)	06-201-101	พื้นฐานวิชาชีพอาหารและ โภชนาการ	2(1-3-5)
06-121-103	เทคนิคการวาดภาพแฟชั่น	2(1-3-3)	06-301-101	พื้นฐานวิชาชีพคหกรรมศาสตร์	2(1-3-5)
06-122-101	การสำรวจตลาดแฟชั่น	2(0-6-2)	06-123-101	การออกแบบแบบตัดเสื้อผ้าบนหุ่น	3(2-3-5)
06-124-101	การใช้กรรไกรเย็บผ้าระบบ อุตสาหกรรม	1(0-3-1)	06-301-102	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องาน คหกรรมศาสตร์	3(1-4-4)
06-124-102	การตัดเย็บเสื้อผ้าเบื้องต้น	2(1-3-3)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
06-125-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
06-123-203	การขยายและวางแบบตัดเสื้อผ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)	01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
06-121-205	การออกแบบกราฟิกสำหรับ ศิลปะแฟชั่น	2(1-3-3)	06-121-204	เทคนิคการสร้างแรงบันดาลใจ แฟชั่น	2(1-3-3)
06-123-102	การออกแบบแบบตัดเสื้อผ้าด้วย คอมพิวเตอร์	3(2-3-5)	06-125-202	การออกแบบสิ่งทอ	3(2-3-5)
06-124-203	เทคนิคการเย็บเสื้ออุตสาหกรรม	2(1-3-3)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
06-126-201	ภาษาอังกฤษสำหรับออกแบบ แฟชั่น	3(2-3-5)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	17	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
06-122-302	การจัดการสินค้าแฟชั่น	3(3-0-6)
06-124-304	เทคนิคการเย็บเสื้อผ้าชั้นสูง	3(1-4-4)
06-125-303	การวิเคราะห์วัสดุสิ่งทอแฟชั่น	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาภาษา	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือ นันทนาการ	1(x-x-x)
06-122-305	เทคนิคการโฆษณาสินค้าแฟชั่น	3(2-3-5)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
06-127-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจ ศึกษาค้นออกแบบแฟชั่น และการจัดการสินค้า	1(0-2-0)

รวม 18 หน่วยกิต

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

(กลุ่มฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้วยการฝึกงาน)

ภาคการศึกษาที่ 1

06-301-407	สัมมนา	1(0-2-1)
06-122-404	การจัดการผลิตเสื้อผ้า	3(2-3-3)
06-122-403	การวางแผนการผลิตเสื้อผ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-3-3)
06-126-402	แผนงานพิเศษด้านการออกแบบ แฟชั่น และการจัดการสินค้า	3(2-3-3)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

ภาคการศึกษาที่ 2

06-127-402	การฝึกงานออกแบบแฟชั่นและ การจัดการสินค้า	4(0-30-0)
06-127-403	ฝึกปฏิบัติงานอาชีพออกแบบ แฟชั่นและการจัดการสินค้า	3(0-6-0)

รวม 13 หน่วยกิต

รวม 7 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 4

(กลุ่มฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้วยสหกิจศึกษา)

ภาคการศึกษาที่ 1

06-127-404 สหกิจศึกษาด้านออกแบบแฟชั่น
และการจัดการสินค้า

ภาคการศึกษาที่ 2

06-301-407 สัมมนา 1(0-2-1)
06-122-404 การจัดการผลิตเสื้อผ้า 3(2-3-5)
06-122-403 การวางแผนการผลิตเสื้อผ้าด้วย
คอมพิวเตอร์ 3(2-3-5)
06-126-402 แผนงานพิเศษด้านการออกแบบ
แฟชั่น และการจัดการสินค้า 3(2-3-5)
xx-xxx-xxx วิชาเลือกเสรี 3(x-x-x)

รวม 6 หน่วยกิต

รวม 13 หน่วยกิต

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย (5 ปี)

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: ศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education Program in Early Childhood Education

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศึกษาศาสตรบัณฑิต (การศึกษาระดับปฐมวัย)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศษ.บ. (การศึกษาระดับปฐมวัย)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education (Early Childhood Education)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Ed. (Early Childhood Education)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 166 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	35	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานันทนาการ	2	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	125	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาการศึกษา	51	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาการศึกษาพื้นฐาน	23	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษาระดับสาขาวิชาเอก	14	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพ	74	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาบังคับ	42	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาชีพเลือก	32	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-101	ภาษาไทย 1	3(3-0-6)	01-320-102	ภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
01-320-101	ภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานันทนาการ	1(0-2-1)
02-311-301	เทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0-4)	02-311-302	ปฏิบัติการเทคโนโลยีการศึกษา	1(0-3-5)
06-036-101	พัฒนาการเด็ก	3(3-0-6)	06-039-011	การเรียนรู้ของเด็ก	3(3-0-6)
06-037-001	สภาวะแวดล้อมของการพัฒนา มนุษย์	3(2-2-5)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
			09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
รวม	22	หน่วยกิต	รวม	22	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)	02-410-010	วาทวิทยาสำหรับครู	2(2-0-4)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานันทนาการ	1(0-2-1)	02-411-301	หลักและวิธีการสอน	2(2-0-4)
02-211-301	หลักการอาชีวศึกษา	3(3-0-6)	06-038-009	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาเด็ก ปฐมวัย	3(2-3-5)
06-036-002	การวิเคราะห์พฤติกรรมเด็ก	3(3-0-6)	06-039-203	ปรัชญาการศึกษาปฐมวัย	3(3-0-6)
06-038-206	ความคิดสร้างสรรค์สำหรับเด็ก	3(2-2-5)	06-039-304	การจัดการศึกษาสำหรับเด็ก ปฐมวัย	3(3-0-6)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
รวม	22	หน่วยกิต	รวม	22	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
02-111-301	จิตวิทยาการศึกษาและการ แนะแนว	3(3-0-6)	02-411-302	ปฏิบัติการสอน	1(0-3-3)
02-221-301	การวัดและประเมินผลการศึกษา	3(3-0-6)	02-221-302	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-411-304	ความเป็นครู	2(2-0-4)	06-036-004	การพัฒนาเด็กในมิติของ วัฒนธรรมไทย	3(3-0-6)
06-037-002	การจัดสิ่งแวดล้อมสำหรับเด็ก	3(3-0-6)	06-039-308	การศึกษาเด็กพิเศษ	3(2-3-5)
06-039-005	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับเด็ก ปฐมวัย	2(1-3-3)	06-039-307	การวัดและประเมินผลการศึกษา ปฐมวัย	2(2-0-4)
06-039-006	เทคนิคการสอนระดับปฐมวัย	3(2-3-5)	06-039-309	การบริหารศูนย์เด็กและโรงเรียน อนุบาล	3(3-0-6)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	06-038-201	กิจกรรมสำหรับเด็ก	2(1-3-3)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
			xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	22	หน่วยกิต	รวม	22	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
02-411-303	การพัฒนาหลักสูตร	3(3-0-6)	02-263-402	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู ระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
02-263-302	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพ ระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)	06-039-411	วิเคราะห์กระบวนการปฏิบัติงาน การศึกษาปฐมวัย	3(3-0-6)
06-031-407	สัมมนา	1(0-2-1)	06-039-413	แผนงานพิเศษด้านการศึกษา ปฐมวัย	3(3-0-6)
06-039-416	บุคลิกภาพสำหรับครูปฐมวัย	2(1-3-3)	xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	2(x-x-x)			
06-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)			
รวม	12	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
02-263-501	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพครู 1	6(0-40-0)	02-263-502	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพครู 2	6(0-40-0)
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะศิลปกรรมศาสตร์

空



คณะศิลปกรรมศาสตร์

หลักสูตรศิลปบัณฑิต

สาขาวิชาศิลปะไทย

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะไทย
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts Program in Thai Arts

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศิลปบัณฑิต (ศิลปะไทย)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศล.บ. (ศิลปะไทย)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts (Thai Arts)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.F.A. (Thai Arts)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานุรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-100-102	กายวิภาค	2(2-0-4)	07-140-102	วาดเส้นไทย 1	2(1-3-3)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)	07-140-107	ศิลปะไทย 2	3 (1-6-4)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)	07-140-117	ลวดลายไทย	2(1-3-3)
07-140-106	ศิลปะไทย 1	3(1-6-4)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-003	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	2(2-0-4)	07-100-200	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-140-203	วาดเส้นไทย 2	2(1-3-3)	07-140-200	ศิลปะไทย 4	3(1-6-4)
07-140-208	ศิลปะไทย 3	3(1-6-4)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-140-219	พุทธศิลป์	2(2-0-4)	xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)			
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
07-100-004	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	2(2-0-4)
07-140-310	ศิลปะไทย 5	5(1-12-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 14 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
07-140-304	ศิลปะไทยร่วมสมัย	2(1-3-3)
07-140-311	ศิลปะไทย 6	5(1-12-6)
07-140-418	การอนุรักษ์งานศิลปะไทย	2(2-0-4)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 14 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

07-100-319	การฝึกงานด้านทัศนศิลป์	4(0-30-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-100-415	สัมมนาวิชาชีพทัศนศิลป์	3(1-4-4)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-140-412	ศิลปะไทย 7	6(1-15-7)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 14 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-100-412	ศิลปนิพนธ์ทางทัศนศิลป์	6(0-18-6)
07-100-413	การเขียนเอกสารประกอบผล งานศิลปนิพนธ์ทางทัศนศิลป์	1(0-2-1)

รวม 7 หน่วยกิต



สาขาวิชาจิตรกรรม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาจิตรกรรม
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts Program in Painting

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศิลปบัณฑิต (จิตรกรรม)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศล.บ. (จิตรกรรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts (Painting)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.F.A. (Painting)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)
07-100-102	กายวิภาค	2(2-0-4)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-110-102	จิตรกรรม 1	3(1-6-4)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-100-108	วาดเส้น 1	2(1-3-3)
07-100-110	องค์ประกอบศิลปะ 1	2(1-3-3)
07-110-103	จิตรกรรม 2	3(1-6-4)
07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-100-003	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	2(2-0-4)
07-100-209	วาดเส้น 2	2(1-3-3)
07-100-211	องค์ประกอบศิลปะ 2	2(1-3-3)
07-110-204	จิตรกรรม 3	3(1-6-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-004	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	2(2-0-4)
07-110-205	จิตรกรรม 4	3(1-6-4)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(x-x-x)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-110-001	ประวัติจิตรกรรม	2(2-0-4)
07-110-306	จิตรกรรม 5	5(1-12-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-100-014	คอมพิวเตอร์เพื่องานทัศนศิลป์	2(2-0-4)
07-110-307	จิตรกรรม 6	5(1-12-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

07-100-319	การฝึกงานด้านทัศนศิลป์	4(0-30-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-100-415	สัมมนาวิชาชีพทางทัศนศิลป์	3(1-4-4)
07-110-408	จิตรกรรม 7	6(1-15-7)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-100-412	ศิลป์นิพนธ์ทางทัศนศิลป์	6(0-18-6)
07-100-413	การเขียนเอกสารประกอบผลงาน ศิลป์นิพนธ์ทางทัศนศิลป์	1(0-2-1)

รวม 7 หน่วยกิต

สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts Program in Visual Communication Design

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศิลปบัณฑิต (ออกแบบนิเทศศิลป์)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศล.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts Program in (Visual Communication Design)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.F.A. (Visual Communication Design)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)	07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-2-3)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)	07-370-102	การออกแบบนิเทศศิลป์ 2	4(2-6-6)
07-300-004	หลักการเขียนแบบ	2(1-3-3)	07-370-103	มโนทัศน์ทางการออกแบบ	3(3-0-6)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)	07-370-104	การสร้างสรรค์ภาพประกอบ	2(1-3-3)
07-370-101	การออกแบบนิเทศศิลป์ 1	4(2-6-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)	07-370-206	การออกแบบนิเทศศิลป์ 4	4(2-6-6)
07-370-205	การออกแบบนิเทศศิลป์ 3	4(2-6-6)	07-370-207	หลักการออกแบบโฆษณา	2(2-0-4)
07-370-208	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ สิ่งพิมพ์	3(2-2-5)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-370-210	อักษรประดิษฐ์	2(1-3-3)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)	07-370-209	การสร้างสรรค์งานนิทรรศการ	2(1-3-3)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-370-311	การออกแบบนิเทศศิลป์ 5	4(2-6-6)
07-370-313	การผลิตภาพยนตร์และวีดิทัศน์	3(2-3-5)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)
07-370-312	การออกแบบนิเทศศิลป์ 6	4(2-6-6)
07-300-303	โครงการศิลปนิพนธ์	1(0-2-1)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
07-370-314	คอมพิวเตอร์เพื่อการสร้างตัวละคร แนวเคลื่อนไหว 3 มิติ	3(2-3-5)
07-300-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)

รวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-300-402	สหกิจศึกษาทางศิลปกรรมศาสตร์	6(0-40-0)
------------	-----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-300-412	ศิลปนิพนธ์	6(0-18-6)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts Program in Product Design

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศิลปบัณฑิต (ออกแบบผลิตภัณฑ์)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศล.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts (Product Design)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.F.A. (Product Design)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-300-004	หลักการเขียนแบบ	2(1-3-3)
07-360-101	ประวัติการออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	2(2-0-4)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	2(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)
07-360-102	มโนทัศน์ทางการออกแบบ ผลิตภัณฑ์	2(1-3-3)
07-360-103	เขียนแบบอุตสาหกรรม	2(1-3-3)
07-360-104	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 1	4(2-6-6)
07-360-105	การยศาสตร์	2(2-0-4)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-360-206	วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 1	2(1-3-3)
07-360-207	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2	4(2-6-6)
07-360-208	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ 1	2(1-2-3)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-360-209	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 3	4(2-6-6)
07-360-210	วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 2	2(1-3-3)
07-360-211	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ 2	2(1-2-3)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)
07-360-312	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 4	4(2-6-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-360-313	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-3-5)
07-360-314	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 5	4(2-6-6)
07-360-315	การบริหารจัดการงานออกแบบ ผลิตภัณฑ์	2(2-0-4)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	2(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

07-360-301	การฝึกงานออกแบบผลิตภัณฑ์	4(0-30-0)
------------	--------------------------	-----------

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-300-303	โครงการศิลปนิพนธ์	1(0-2-1)
07-360-416	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
07-360-402	สัมมนาการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(1-4-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	2(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-300-412	ศิลปนิพนธ์	6(0-18-6)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

สาขาวิชาออกแบบภายใน

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts Program in Interior Design

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศิลปบัณฑิต (ออกแบบภายใน)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศล.บ. (ออกแบบภายใน)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts (Interior Design)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.F.A. (Interior Design)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 135 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	73	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	10	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-300-004	หลักการเขียนแบบ	2(1-3-3)
07-340-106	ออกแบบภายใน 1	4(2-6-6)
07-340-137	การระบายสีเพื่องานออกแบบ ภายใน	3(1-4-4)
07-340-218	โครงสร้างสถาปัตยกรรม 1	3(2-3-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-340-108	ออกแบบพื้นฐาน	3(1-4-4)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)
07-340-107	ออกแบบภายใน 2	4(2-6-6)
07-340-116	การก่อสร้างงานตกแต่งภายใน 1	2(1-3-3)
07-340-219	โครงสร้างสถาปัตยกรรม 2	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-2-3)
07-340-208	ออกแบบภายใน 3	4(2-6-6)
07-340-217	การก่อสร้างงานตกแต่งภายใน 2	2(1-3-3)
07-340-004	เกณฑ์และแนวคิดในการ ออกแบบภายใน	2(2-0-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-340-205	ประวัติศาสตร์การออกแบบ ภายใน	3(3-0-6)
07-340-209	ออกแบบภายใน 4	4(2-6-6)
07-340-235	การใช้วัสดุ	2(2-0-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-340-310	ออกแบบภายใน 5	4(2-6-6)
07-340-323	งานระบบสำหรับสภาพแวดล้อมภายใน	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-340-311	ออกแบบภายใน 6	4(2-6-6)
07-340-320	การก่อสร้างงานตกแต่งภายใน 3	2(1-3-3)
07-340-348	ออกแบบจัดแสง	2(1-3-3)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

xx-340-315	การฝึกงานออกแบบภายใน	4(0-20-0)
------------	----------------------	-----------

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
07-340-412	ออกแบบภายใน 7	4(2-6-6)
07-340-440	การปฏิบัติวิชาชีพ	3(2-2-5)
07-300-303	โครงการศิลปนิพนธ์	1(0-2-1)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-300-406	ศิลปนิพนธ์	6(0-18-6)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชาเครื่องปั้นดินเผา

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องปั้นดินเผา
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts Program in Ceramics

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศิลปบัณฑิต (เครื่องปั้นดินเผา)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศล.บ. (เครื่องปั้นดินเผา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts (Ceramics)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.F.A. (Ceramics)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)	07-310-104	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิก 1	3(2-3-5)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)	07-310-105	การขึ้นรูปด้วยเป็นหมุน 1	3(1-6-4)
07-300-004	หลักการเขียนแบบ	2(1-2-3)	07-310-106	การทำพิมพ์และการหล่อ 1	3(1-6-4)
07-310-101	ประวัติเครื่องปั้นดินเผา	2(2-0-4)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
07-310-102	เครื่องปั้นดินเผา	3(1-6-4)	xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
07-310-103	วัสดุเซรามิก	2(2-0-4)			
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)	07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-310-207	เทคนิคการตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิก	2(1-3-3)	07-310-208	การขึ้นรูปด้วยใบมีด 1	3(1-6-4)
07-310-209	น้ำเคลือบ 1	3(2-3-5)	07-310-211	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิก 2	3(1-6-4)
07-310-210	เตาและการเผา 1	2(1-3-3)	07-310-212	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์เซรามิก	2(2-0-4)
07-310-213	เนื้อดินปั้น	2(1-3-3)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	17	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-310-314	น้ำเคลื่อน 2	3(2-3-5)
07-310-316	การวิจัยผลิตภัณฑ์เซรามิก	2(1-2-3)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-300-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
07-300-303	โครงการศิลปนิพนธ์	1(0-2-1)
07-310-315	การทำพิมพ์และการหล่อ 2	3(1-6-4)
07-310-317	ศิลปะเครื่องปั้นดินเผา	3(1-6-4)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-300-402	สหกิจศึกษาทางศิลปกรรมศาสตร์	6(0-40-0)
------------	-----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-300-412	ศิลปนิพนธ์	6(0-18-6)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

สาขาวิชาเครื่องหนัง

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องหนัง
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts Program in Leatherwork

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศิลปบัณฑิต (เครื่องหนัง)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศล.บ. (เครื่องหนัง)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts (Leatherwork)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.F.A. (Leatherwork)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา	1(x-x-x)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)		หรือนันทนาการ	
07-350-105	การใช้เครื่องมือเครื่องจักร 1	2(1-3-3)	07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-350-106	เครื่องหนังเบื้องต้น	3(1-6-4)	07-350-107	การใช้เครื่องมือเครื่องจักร 2	2(1-3-3)
07-350-108	การออกแบบเขียนแบบเครื่องหนัง	2(1-3-3)	07-350-109	เครื่องหนังใช้สอย	4(2-6-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
			07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
07-300-004	หลักการเขียนแบบ	2(1-3-3)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)	07-350-104	ทฤษฎีเครื่องหนัง	2(2-0-4)
07-350-211	การเย็บจักรอุตสาหกรรม	3(1-6-4)	07-350-213	เครื่องหนังตกแต่ง	4(2-6-6)
07-350-212	เครื่องประดับหนัง	4(2-6-6)	07-350-320	ศิลปะเครื่องหนัง	3(1-6-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-350-321	การประกอบรูปเครื่องหนัง	4(2-6-6)
07-350-322	การทำลวดลายและการลงสี	3(1-6-4)
07-350-323	เครื่องหนังอุตสาหกรรม	4(2-6-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-300-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
07-300-303	โครงการศิลปนิพนธ์	1(0-2-1)
07-350-431	เครื่องหนังศิลปอุตสาหกรรม	4(2-6-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-300-402	สหกิจศึกษาทางศิลปกรรมศาสตร์	6(0-40-0)
------------	-----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-300-412	ศิลปนิพนธ์	6(0-18-6)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts Program in Graphic Arts

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศิลปบัณฑิต (ศิลปะภาพพิมพ์)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศล.บ. (ศิลปะภาพพิมพ์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts (Graphic Arts)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.F.A. (Graphic Arts)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)
07-100-102	กายวิภาค	2(2-0-4)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-130-102	ศิลปะภาพพิมพ์ 1	3(1-6-4)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-100-108	วาดเส้น 1	2(1-3-3)
07-100-110	องค์ประกอบศิลปะ 1	2(1-3-3)
07-130-103	ศิลปะภาพพิมพ์ 2	3(1-6-4)
07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-100-003	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	2(2-0-4)
07-100-209	วาดเส้น 2	2(1-3-3)
07-100-211	องค์ประกอบศิลปะ 2	2(1-3-3)
07-130-204	ศิลปะภาพพิมพ์ 3	3(1-6-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(x-x-x)
07-100-004	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	2(2-0-4)
07-130-205	ศิลปะภาพพิมพ์ 4	3(1-6-4)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-130-001	ประวัติศิลปะภาพพิมพ์	2(2-0-4)
07-130-306	ศิลปะภาพพิมพ์ 5	5(1-12-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-014	คอมพิวเตอร์เพื่องานทัศนศิลป์	2(2-0-4)
07-130-307	ศิลปะภาพพิมพ์ 6	5(1-12-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

07-100-319	การฝึกงานด้านทัศนศิลป์	4(0-30-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-100-415	สัมมนาวิชาชีพทางทัศนศิลป์	3(1-4-4)
07-130-408	ศิลปะภาพพิมพ์ 7	6(1-15-7)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-100-412	ศิลปนิพนธ์ทางทัศนศิลป์	6(0-18-6)
07-100-413	การเขียนเอกสารประกอบผล งานศิลปนิพนธ์ทางทัศนศิลป์	1(0-2-1)

รวม 7 หน่วยกิต

สาขาวิชาหัตถกรรม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาหัตถกรรม
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts Program in Crafts

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศิลปบัณฑิต (หัตถกรรม)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศล.บ. (หัตถกรรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Fine Arts (Crafts)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.F.A. (Crafts)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	01-320-101	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)	07-310-102	เครื่องปั้นดินเผา	3(1-6-4)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)	07-330-104	การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมด้วยคอมพิวเตอร์สามมิติ 2	2(1-2-3)
07-300-004	หลักการเขียนแบบ	2(1-3-3)	07-330-105	การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรม	2(1-3-3)
07-330-101	ทฤษฎีหัตถกรรม	2(2-0-4)	xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
07-330-103	การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมด้วยคอมพิวเตอร์สามมิติ 1	2(1-2-3)			
07-330-109	เครื่องรัก	4(2-6-6)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	16	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)	01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
07-330-206	การออกแบบบรรจุภัณฑ์หัตถกรรม	2(1-3-3)	07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-330-210	เครื่องมือ	4(2-6-6)	07-330-212	เครื่องหล่อ	4(2-6-6)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)	07-350-000	เครื่องหนัง	3(1-6-4)
07-330-211	เครื่องมือไฟ-หยาบ	4(2-6-6)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	17	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
07-330-308	ทฤษฎีศิลปะอุตสาหกรรม	3(3-0-3)
07-330-302	ศิลปะพื้นบ้าน	3(3-0-6)
07-320-218	เทคนิคการทำผ้าบาติกเพื่องาน ออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ	3(1-6-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
07-300-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
07-300-303	โครงการศิลปนิพนธ์	1(0-2-1)
07-330-307	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ หัตถกรรม	3(3-0-6)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-300-402	สหกิจศึกษาทางศิลปกรรมศาสตร์	6(0-40-0)
------------	-----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-300-412	ศิลปนิพนธ์	6(0-18-6)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชาประติมากรรม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประติมากรรม
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts Program in Sculpture

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศิลปบัณฑิต (ประติมากรรม)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศล.บ. (ประติมากรรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts (Sculpture)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.F.A. (Sculpture)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)
07-100-102	กายวิภาค	2(2-0-4)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)
07-120-102	ประติมากรรม 1	3(1-6-4)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-108	วาดเส้น 1	2(1-3-3)
07-100-110	องค์ประกอบศิลปะ 1	2(1-3-3)
07-120-103	ประติมากรรม 2	3(1-6-4)
07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-100-003	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	2(2-0-4)
07-100-209	วาดเส้น 2	2(1-3-3)
07-100-211	องค์ประกอบศิลปะ 2	2(1-3-3)
07-120-204	ประติมากรรม 3	3(1-6-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
07-100-004	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	2(2-0-4)
07-120-205	ประติมากรรม 4	3(1-6-4)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-120-001	ประวัติประติมากรรม	2(2-0-4)
07-120-306	ประติมากรรม 5	5(1-12-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(x-x-x)
07-100-014	คอมพิวเตอร์เพื่องานทัศนศิลป์	2(2-0-4)
07-120-307	ประติมากรรม 6	5(1-12-6)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

07-100-319	การฝึกงานด้านทัศนศิลป์	4(0-30-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-100-415	สัมมนาวิชาชีพทางทัศนศิลป์	3(1-4-4)
07-120-408	ประติมากรรม 7	6(1-15-7)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)

รวม 11 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-100-412	ศิลปนิพนธ์ทางทัศนศิลป์	6(0-18-6)
07-100-413	การเขียนเอกสารประกอบผล งานศิลปนิพนธ์ทางทัศนศิลป์	1(0-2-1)

รวม 7 หน่วยกิต

สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ
 ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts Program in Fashion Design and Textile Art

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศิลปบัณฑิต (การออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ)
 ชื่อย่อภาษาไทย : ศล.บ. (การออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ)
 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts (Fashion Design and Textile Art)
 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.F.A. (Fashion Design and Textile Art)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)	07-320-104	การวาดภาพลายเส้นแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ	2(1-3-3)
07-100-105	วาดเส้นเบื้องต้น	2(1-3-3)	07-320-105	ออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ: การถักทอ	4(2-6-6)
07-300-004	หลักการเขียนแบบ	2(1-3-3)	07-320-106	การตัดเย็บพื้นฐาน	3(2-3-5)
07-320-101	ประวัติการออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ	2(2-0-4)	07-320-107	สีในการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	2(1-2-3)
07-320-102	ทฤษฎีการออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ	3(2-3-5)	07-320-108	ศิลปะกับงานแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ	2(2-0-4)
07-320-103	ผ้าและเส้นใยเพื่อผลิตงานออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ	3(1-6-4)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
07-100-106	องค์ประกอบศิลปะเบื้องต้น	2(1-3-3)	07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-320-209	การผลิตต้นแบบเพื่องานแฟชั่นและสิ่งทอ	2(1-3-3)	07-320-212	รูปแบบและแนวโน้มแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ	2(1-3-3)
07-320-210	ออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ: การย้อม	4(2-6-6)	07-320-213	ออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ: การพิมพ์	4(2-6-6)
07-320-211	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบลวดลายแฟชั่นและสิ่งทอ	3(1-4-4)	07-320-214	ออกแบบลวดลายผ้าแฟชั่นและสิ่งทอ	2(1-4-3)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
01-xxx-xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
07-100-307	หลักการวิจัยทางศิลปะ	2(2-0-4)
07-320-315	การจัดการธุรกิจแฟชั่นและ สิ่งทอ	3(1-6-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
07-300-303	โครงการศิลปนิพนธ์	1(0-2-1)
07-320-316	การจัดนิทรรศการและการแสดง แฟชั่นโชว์	3(1-6-4)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
07-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
07-300-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)

รวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-300-402	สหกิจศึกษาทางศิลปกรรมศาสตร์	6(0-40-0)
------------	-----------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-300-406	ศิลปนิพนธ์	6(0-18-6)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชาดนตรีสากล

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีสากล
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts Program in Music

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : ศิลปบัณฑิต (ดนตรีสากล)
ชื่อย่อภาษาไทย : ศล.บ. (ดนตรีสากล)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts (Music)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.F.A. (Music)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	65	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
07-100-001	ประวัติและแบบอย่างศิลปะไทย	3(3-0-6)	07-200-002	สุนทรียศาสตร์	3(3-0-6)
07-220-101	ทฤษฎีการดนตรี 1	2(2-0-4)	07-220-106	ทฤษฎีการดนตรี 2	2(2-0-4)
07-220-102	ประวัติการดนตรีและดนตรีนิยม 1	2(2-0-4)	07-220-107	ประวัติการดนตรีและดนตรีนิยม 2	2(2-0-4)
07-220-103	โซลท์ทักษะ 1	2(0-4-2)	07-220-108	โซลท์ทักษะ 2	2(0-4-2)
07-220-104	ทักษะเครื่องดนตรีเอก 1	3(0-6-3)	07-220-109	ทักษะเครื่องดนตรีเอก 2	3(0-6-3)
07-220-105	การบรรเลงในวงดนตรี 1	2(0-4-2)	07-220-110	การบรรเลงในวงดนตรี 2	2(0-4-2)
รวม	17	หน่วยกิต	รวม	17	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
07-220-211	โครงสร้างเพลงและการวิเคราะห์ 1	2(2-0-4)	09-086-056	พลังงานทางเลือก	3(3-0-6)
07-220-212	หลักการประสานเสียง 1	2(2-0-4)	07-220-215	ดนตรีกับคอมพิวเตอร์	2(2-0-4)
07-220-213	ทักษะเครื่องดนตรีเอก 3	3(0-6-3)	07-220-216	โครงสร้างเพลงและการวิเคราะห์ 2	2(2-0-4)
07-220-214	การบรรเลงในวงดนตรี 3	2(0-4-2)	07-220-217	หลักการประสานเสียง 2	2(2-0-4)
07-300-005	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปะ	3(2-2-5)	07-220-218	ทักษะเครื่องดนตรีเอก 4	3(0-6-3)
			07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
07-220-320	การเรียบเรียงเสียงประสาน 1	2(2-0-4)
07-220-321	เคาน์เตอร์พอยท์ 1	2(2-0-4)
07-220-322	หลักการประพันธ์เพลง 1	2(2-0-4)
07-220-323	ทักษะเครื่องดนตรีเอก 5	3(0-6-3)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
07-220-326	การเรียบเรียงเสียงประสาน 2	2(2-0-4)
07-220-327	เคาน์เตอร์พอยท์ 2	2(2-0-4)
07-220-328	หลักการประพันธ์เพลง 2	2(2-0-4)
07-220-329	ทักษะเครื่องดนตรีเอก 6	3(0-6-3)
07-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

07-220-332	การฝึกงานด้านดนตรี	4(0-30-0)
------------	--------------------	-----------

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

07-220-433	ทักษะเครื่องดนตรีเอก 7	3(0-6-3)
07-220-434	ศิลปะการแสดงดนตรี	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

07-220-435	การแสดงทักษะเครื่องดนตรีเอก	4(0-8-4)
------------	-----------------------------	----------

รวม 4 หน่วยกิต

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา (5 ปี)

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education Program in Thai Classical Music And Vocal Education

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศษ.บ. (ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education (Thai Classical Music and Vocal Education)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B. Ed. (Thai Classical Music and Vocal Education)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 173 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	131	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาการศึกษา	53	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาการศึกษาพื้นฐาน	24	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษาสาขาวิชาเอก	9	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 วิชาเลือกการศึกษา	6	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก	78	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาพื้นฐานวิชาเอก	12	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาเอกบังคับ	51	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาเอกเลือก	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษาเสนอแนะสาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(2-0-4)
07-221-109	การบันทึกโน้ตเพลงไทย	3(3-0-6)
02-311-101	เทคโนโลยีทางการศึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
07-202-101	ทฤษฎีดุริยางคศิลป์ไทย	3(3-0-6)
07-221-101	ดุริยางคศิลป์ไทย 1	3(0-6-3)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-110-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสื่อสาร	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการศึกษา	1(0-3-1)
02-311-102	วรรณคดีดุริยางคศิลป์ไทย	3(3-0-6)
07-202-102	ดุริยางคศิลป์ไทย 2	3(0-6-3)
07-221-102	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	2(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-010-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-320-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-2)
09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาซีพีเลือกการศึกษา	2(2-0-4)
08-221-203	ดุริยางคศิลป์ไทย 3	3(0-6-3)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากหมวดวิชาเสรี	3(x-x-x)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-121-201	หลักการจัดการศึกษา	3(3-0-6)
07-200-201	สุนทรียะทางด้านนาฏศิลป์และดนตรี	3(3-0-6)
07-221-204	ดุริยางคศิลป์ไทย 4	3(0-6-3)
07-221-210	ดนตรีอาเซียน	3(3-0-6)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากหมวดวิชาเสรี	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

02-131-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
02-131-302	การวัดและประเมินผลการศึกษา	3(3-0-6)
02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
02-xxx-xxx	เลือกศึกษายารายวิชาซีฟเลือก การศึกษา	2(2-0-4)
07-221-305	ดุริยางคศิลป์ไทย 5	3(0-6-3)
07-221-311	คีตลักษณ์และการวิเคราะห์ เพลงไทย	3(3-0-6)
07-221-312	การประพันธ์เพลงไทย	3(3-0-6)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
02-142-301	การจัดการเรียนรู้	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาซีฟ เลือกการศึกษา	2(2-0-4)
07-221-306	ดุริยางคศิลป์ไทย 6	3(0-6-3)
07-221-313	คอมพิวเตอร์สำหรับ ดุริยางคศิลป์ไทย	3(2-2-5)
07-221-314	โครงร่างศิลป์นิพนธ์	2(2-0-4)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-142-302	ปฏิบัติการสอน	1(0-3-1)
02-143-401	ประสบการณ์วิชาชีพครู ระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)
07-200-401	วิธีสอนและเทคนิคการสอน นาฏศิลป์และดนตรี	3(3-0-6)
07-200-404	ภาษาอังกฤษเพื่อการนาฏศิลป์ และดนตรี	3(2-2-5)
07-221-407	ดุริยางคศิลป์ไทย 7	3(0-6-3)
07-221-415	ศิลป์นิพนธ์	4(2-4-6)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-143-402	ประสบการณ์วิชาชีพครู ระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
07-200-402	หลักสูตรนาฏศิลป์และดนตรี สำหรับการศึกษาระดับพื้นฐาน	3(2-2-5)
07-200-403	เทคนิคการฝึกอบรมนาฏศิลป์และ ดนตรี	3(3-0-6)
07-221-408	ดุริยางคศิลป์ไทย 8	3(0-6-3)
07-221-416	ธุรกิจการดนตรี	3(3-0-6)
07-221-417	การบรรเลงรวมวงดนตรีไทย	3(2-2-5)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-411-505	ประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(0-40-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-411-506	ประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-40-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



สาขาวิชานาฏศิลป์ไทยศึกษา (5 ปี)

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทยศึกษา
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education Program in Thai Classical Dance Education

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศึกษาศาสตรบัณฑิต (นาฏศิลป์ไทยศึกษา)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศษ.บ. (นาฏศิลป์ไทยศึกษา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education (Thai Classical Dance Education)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B. Ed. (Thai Classical Dance Education)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 173 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	131	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาการศึกษา	53	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาการศึกษาพื้นฐาน	24	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษาสาขาวิชาเอก	9	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 วิชาเลือกการศึกษา	6	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก	78	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาพื้นฐานวิชาเอก	12	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาเอกบังคับ	51	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาเอกเลือก	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษาเสนอแนะสาขาวิชาศิลปศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)	01-110-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	01-610-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
02-311-101	เทคโนโลยีงานการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)	02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการศึกษา	1(0-3-1)
07-211-101	นาฏศิลป์ไทย 1	3(0-6-3)	07-201-101	ทฤษฎีนาฏศิลป์	3(3-0-6)
07-211-109	รามายณะในเอเชีย	3(3-0-6)	07-201-102	วรรณคดีการละคร	3(3-0-6)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากวิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	07-211-102	นาฏศิลป์ไทย 2	3(0-6-3)
			07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-010-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	02-121-201	หลักการจัดการศึกษา	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	07-200-201	สุนทรียะทางด้านนาฏศิลป์และดนตรี	3(3-0-6)
02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและแนะแนว	3(3-0-6)	07-211-204	นาฏศิลป์ไทย 4	3(0-6-3)
07-211-203	นาฏศิลป์ไทย 3	3(0-6-3)	07-211-211	นาฏลักษณะวิจารณ์	3(3-0-6)
07-211-210	การแต่งการและแต่งหน้าสำหรับการแสดง	3(2-2-5)	02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาชีฟเลือกการศึกษา	2(2-0-4)	xx-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-0-x)			
รวม	22	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-010-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
02-131-302	การวัดและการประเมินผล การศึกษา	3(3-0-6)	02-142-301	การจัดการเรียนรู้	3(3-0-6)
02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)	02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาซึ่งเลือก การศึกษา	2(2-0-4)
02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาซึ่งเลือก การศึกษา	2(2-0-4)	07-211-306	นาฏศิลป์ไทย 6	3(0-6-3)
07-211-305	นาฏศิลป์ไทย 5	3(0-6-3)	07-211-313	นาฏศิลป์นานาชาติ	3(2-2-5)
07-211-312	การบริหารการจัดการแสดง	3(2-2-5)	07-211-314	นาฏประดิษฐ์	3(2-2-5)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	07-211-315	โครงร่างศิลป์นิพนธ์	2(2-0-4)
			07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	22	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)	02-143-402	ประสบการณ์วิชาชีพครู ระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
02-142-302	ปฏิบัติการสอน	1(0-3-1)	07-200-402	หลักสูตรนาฏศิลป์และดนตรี สำหรับการศึกษาระดับพื้นฐาน	3(2-2-5)
02-143-401	ประสบการณ์วิชาชีพครู ระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)	07-200-403	เทคนิคการฝึกอบรมนาฏศิลป์ และดนตรี	3(3-0-6)
07-200-401	วิธีสอนและเทคนิคการสอน นาฏศิลป์และดนตรี	3(3-0-6)	07-211-408	นาฏศิลป์ไทย 8	3(0-6-2)
07-200-404	ภาษาอังกฤษเพื่อการนาฏศิลป์ และดนตรี	3(2-2-5)	07-211-417	กรรมวิธีการประดิษฐ์เครื่อง แต่งการนาฏศิลป์	3(2-2-5)
07-211-407	นาฏศิลป์ไทย 7	3(0-6-3)			
07-211-416	ศิลปนิพนธ์	4(2-4-6)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	16	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
02-411-505	ประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(0-18-0)	02-411-506	ประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-18-0)
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต

สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา (5 ปี)

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education Program in Western Music And Vocal Education

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศษ.บ. (ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Education (Western Music and Vocal Education)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B. Ed. (Western Music and Vocal Education)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 173 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	131	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาการศึกษา	56	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาการศึกษาพื้นฐาน	24	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษาสาขาวิชาเอก	12	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1.4 วิชาเลือกการศึกษา	6	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก	75	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาพื้นฐานวิชาเอก	9	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาเอกบังคับ	51	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาเอกเลือก	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษาเสนอแนะสาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์สาขาสถิติศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชา มนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-110-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชา สังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-610-xxx	เลือกศึกษาจากรายพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)
02-311-101	เทคโนโลยีทางการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)	02-311-102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางการ ศึกษา	1(0-3-1)
07-231-101	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 1	3(0-6-3)	07-203-101	การอ่านออกเสียงโน้ตและพัฒนา โสตประสาท	3(3-0-6)
07-231-109	ทฤษฎีการดนตรี 1	3(3-0-6)	07-231-102	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 2	3(0-6-3)
07-231-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	07-231-110	ทฤษฎีการดนตรี 2	3(3-0-6)
			07-231-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-010-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชา ภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	02-121-201	หลักการจัดการศึกษา	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	07-200-201	สุนทรียะทางค่านาฏศิลป์ และดนตรี	3(3-0-6)
02-111-201	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3(3-0-6)	07-231-204	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 4	3(0-6-3)
02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาซีพีเลือก การศึกษา	2(2-0-4)	07-231-212	หลักการประสานเสียง 2	3(3-0-6)
07-231-203	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 3	3(0-6-3)	07-203-202	วรรณกรรมดนตรีตะวันตก	3(3-0-6)
07-231-211	หลักการประสานเสียง 1	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากหมวดวิชา เลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)			
รวม	22	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-010-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
02-131-302	การวัดและการประเมินผล การศึกษา	3(3-0-6)
02-142-303	ความเป็นครู	2(2-0-4)
02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาชีพ เลือกการศึกษา	2(2-0-4)
07-231-305	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 5	3(0-6-3)
07-231-313	การเขียนทำนองสอดประสาน	3(3-0-6)
07-231-314	การเรียบเรียงเสียงประสาน	3(3-0-6)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-141-301	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
02-142-301	การจัดการเรียนรู้	3(3-0-6)
02-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาชีพ เลือกการศึกษา	2(2-0-4)
07-231-306	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 6	3(0-6-3)
07-231-315	การประพันธ์เพลง	3(3-0-6)
07-231-316	โครงร่างศิลป์นิพนธ์	2(2-0-4)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-132-401	การวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
02-142-302	ปฏิบัติการสอน	1(0-3-1)
02-143-401	ประสบการณ์วิชาชีพครู ระหว่างเรียน 1	1(0-8-0)
07-200-401	วิธีสอนและเทคนิคการสอน นาฏศิลป์และดนตรี	3(3-0-6)
07-200-404	ภาษาอังกฤษเพื่อการ นาฏศิลป์และดนตรี	3(2-2-5)
07-321-407	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 7	3(0-6-3)
07-231-417	ศิลปนิพนธ์	4(2-4-6)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
02-143-402	ประสบการณ์วิชาชีพครู ระหว่างเรียน 2	1(0-8-0)
07-200-402	หลักสูตรนาฏศิลป์และดนตรี สำหรับการศึกษาระดับพื้นฐาน	3(2-2-5)
07-200-403	เทคนิคการฝึกอบรมนาฏศิลป์ และดนตรี	3(3-0-6)
07-231-408	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 8	3(0-6-3)
07-xxx-xxx	เลือกศึกษาจากรายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

02-411-505	ประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(0-40-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

02-411-506	ประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-40-0)
------------	------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

空



คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Technology Program in Photography and Cinematography Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ทล.บ. (เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Technology (Photography and Cinematography Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Tech. (Photography and Cinematography Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	39	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	21	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)	08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)
08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-111-102	เทคนิคการถ่ายภาพ	3(1-4-4)
08-111-101	ทัศนศาสตร์ทางการถ่ายภาพ	3(2-3-5)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	01-3xx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(x-x-x)
01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
08-888-205	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)
08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสื่อสารมวลชน	3(2-3-5)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยีสี	3(2-3-5)
08-111-203	เทคโนโลยีภาพสี	3(2-3-5)	08-112-202	หลักการภาพยนตร์	3(2-3-5)
08-112-201	การบันทึกเสียง	3(1-4-4)	08-112-203	การเขียนและการวิเคราะห์บทภาพยนตร์	3(1-4-4)
			08-112-204	การตัดต่อภาพยนตร์	3(1-4-4)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
08-112-306	เทคนิคการจัดแสงภาพยนตร์ และโทรทัศน์	3(1-4-4)
08-112-305	ประวัติศาสตร์ภาพยนตร์	3(2-3-5)
08-112-307	การผลิตภาพยนตร์ 1	3(1-6-4)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-112-318	การศึกษาเฉพาะทางด้าน เทคโนโลยีการถ่ายภาพ และภาพยนตร์ 1	2(1-3-3)
08-888-309	เตรียมความพร้อมสหกิจ ทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-888-410	สหกิจศึกษาทางสื่อสารมวลชน	6(0-40-0)
------------	---------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-112-419	สัมมนาทางด้านเทคโนโลยี การถ่ายภาพและภาพยนตร์	3(1-4-4)
08-112-420	การศึกษาเฉพาะทางด้าน เทคโนโลยีการถ่ายภาพ และภาพยนตร์ 2	4(0-8-4)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)	08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)
08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-111-102	เทคนิคการถ่ายภาพ	3(1-4-4)
08-111-101	ทัศนศาสตร์ทางการถ่ายภาพ	3(2-3-5)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	01-310-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(x-x-x)
01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
08-888-205	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)
08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสื่อสารมวลชน	3(2-3-5)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยีสี	3(2-3-5)
08-111-203	เทคโนโลยีภาพสี	3(2-3-5)	08-112-202	หลักการภาพยนตร์	3(2-3-5)
08-112-201	การบันทึกเสียง	3(1-4-4)	08-112-203	การเขียนและการวิเคราะห์บทภาพยนตร์	3(1-4-4)
			08-112-204	การตัดต่อภาพยนตร์	3(1-4-4)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
08-112-306	เทคนิคการจัดแสงภาพยนตร์ และโทรทัศน์	3(1-4-4)
08-112-305	ประวัติศาสตร์ภาพยนตร์	3(2-3-5)
08-112-307	การผลิตภาพยนตร์ 1	3(1-6-4)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-888-311	เตรียมความพร้อมฝึกงาน ทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)

รวม 13 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

08-888-312	ฝึกงานทางสื่อสารมวลชน	3(0-40-0)
------------	-----------------------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-888-413	ทักษะวิชาชีพทางด้าน เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(0-6-3)
08-112-318	การศึกษาเฉพาะทางด้าน เทคโนโลยีการถ่ายภาพและ ภาพยนตร์ 1	2(1-3-3)
08-112-419	สัมมนาทางด้านเทคโนโลยีการ ถ่ายภาพและภาพยนตร์	3(1-4-4)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 11 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-112-420	การศึกษาเฉพาะทางด้าน เทคโนโลยีการถ่ายภาพและ ภาพยนตร์ 2	4(0-8-4)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 10 หน่วยกิต



สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Printing Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการพิมพ์)
ชื่อย่อภาษาไทย : ทล.บ. (เทคโนโลยีการพิมพ์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology (Printing Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Tech. (Printing Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	39	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	21	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)
08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยี	3(2-3-5)
08-211-101	ระบบการพิมพ์และการนำไปใช้งาน	3(2-3-5)	08-888-205	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)
08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-212-203	เทคโนโลยีก่อนพิมพ์	3(1-6-4)
08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ สื่อสารมวลชน	3(2-3-5)	08-211-204	การพิมพ์สกรีน	3(2-3-5)
08-212-202	หลักการออกแบบสิ่งพิมพ์	3(2-3-5)	08-212-205	ระบบการจัดการสี	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	08-211-206	เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล	3(2-3-5)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
08-211-307	ระบบการพิมพ์ลือกรร่าพี	3(1-6-4)
08-211-308	หมึกและกระดาษ	3(2-3-5)
08-211-309	เทคโนโลยีหลังพิมพ์	3(1-6-4)
08-xxx-xxx	วิชาชีพีเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพีเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-211-310	การศึกษาเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีการพิมพ์ 1	2(1-3-3)
08-888-309	เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)
08-xxx-xxx	วิชาชีพีเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพีเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพีเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพีเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-888-410	สหกิจศึกษาทางสื่อสารมวลชน	6(0-40-0)
------------	---------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-211-411	การจัดการผลิตทางการพิมพ์	3(2-3-5)
08-211-412	สัมมนาด้านการพิมพ์	3(2-3-5)
08-211-413	การศึกษาเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีการพิมพ์ 2	4(0-8-4)
08-xxx-xxx	วิชาชีพีเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)
08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยี	3(2-3-5)
08-211-101	ระบบการพิมพ์และการนำไปใช้งาน	3(2-3-5)	08-888-205	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)
08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-212-203	เทคโนโลยีก่อนพิมพ์	3(1-6-4)
08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ สื่อสารมวลชน	3(2-3-5)	08-211-204	การพิมพ์สกรีน	3(2-3-5)
08-212-202	หลักการออกแบบสิ่งพิมพ์	3(2-3-5)	08-212-205	ระบบการจัดการสี	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	08-211-206	เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล	3(2-3-5)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
08-211-307	ระบบการพิมพ์ลือกรรฟี่	3(1-6-4)
08-211-308	หมึกและกระดาษ	3(2-3-5)
08-211-309	เทคโนโลยีหลังพิมพ์	3(1-6-4)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-888-311	การเตรียมความพร้อมฝึองาน ทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

08-888-312	ฝึองานทางสื่อสารมวลชน	3(0-40-0)
------------	-----------------------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-888-413	ทักษะวิชาชีพทางด้าน เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(0-6-3)
08-211-310	การศึกษาเฉพาะทาง ด้านเทคโนโลยีการพิมพ์ 1	2(1-3-3)
08-211-412	สัมมนาด้านการพิมพ์	3(2-3-5)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 14 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-211-413	การศึกษาเฉพาะทาง ด้านเทคโนโลยีการพิมพ์ 2	4(0-8-4)
08-211-411	การจัดการผลิตทางการพิมพ์	3(2-3-5)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 10 หน่วยกิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Technology Program in Radio and Television Broadcasting Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ทล.บ. (เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Technology Radio and Television Broadcasting Technology
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Tech. (Radio and Television Broadcasting Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	39	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	21	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	08-121-101	หลักการแพร่ภาพและเสียง	3(2-3-5)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)
08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)	08-121-102	อิเล็กทรอนิกส์การผลิตสื่อวิทยุ และโทรทัศน์	3(1-4-4)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	08-121-208	ดนตรีและเสียงประกอบ	3(1-4-4)
08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ สื่อสารมวลชน	3(2-3-5)	08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)
08-888-205	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยีสี	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)	08-121-204	การศึกษาผู้รับสารทางวิทยุ และโทรทัศน์	3(2-2-5)
08-121-203	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(2-3-5)	08-121-206	การผลิตสื่อเสียงทางวิทยุ กระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(1-4-4)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(x-x-x)
08-121-305	การตัดต่อภาพและเสียง สำหรับวิทยุโทรทัศน์	3(1-4-4)
08-121-307	การควบคุมมาตรฐาน การผลิตสื่อภาพและเสียง	3(1-6-4)
08-121-309	การผลิตสื่อวิทยุกระจายเสียง	3(1-6-4)
08-121-310	การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์	3(1-6-4)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(1-6-4)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-121-311	การศึกษาเฉพาะทางด้าน เทคโนโลยีการโทรทัศน์ และวิทยุกระจายเสียง	2(1-3-3)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-888-309	การเตรียมความพร้อมสหกิจ ศึกษาทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-888-410	สหกิจศึกษาทางสื่อสารมวลชน	6(0-40-0)
------------	---------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-121-413	การศึกษาเฉพาะทางเทคโนโลยี การโทรทัศน์และวิทยุ กระจายเสียง 2	4(0-8-4)
08-121-412	สัมมนาด้านเทคโนโลยี การโทรทัศน์และ วิทยุกระจายเสียง	3(2-3-5)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-3)	08-121-101	หลักการแพร์ภาพและเสียง	3(2-3-5)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)
08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)	08-121-102	อิเล็กทรอนิกส์การผลิต สื่อวิทยุและโทรทัศน์	3(1-4-4)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	08-121-208	ดนตรีและเสียงประกอบ	3(1-4-4)
08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ สื่อสารมวลชน	3(2-3-5)	08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)
08-888-205	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยีสี	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)	08-121-204	การศึกษาผู้รับสารทางวิทยุ และโทรทัศน์	3(2-2-5)
08-121-203	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(2-3-5)	08-121-206	การผลิตสื่อเสียงทางวิทยุ กระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(1-4-4)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(x-x-x)
08-121-305	การตัดต่อภาพและเสียง สำหรับวิทยุโทรทัศน์	3(1-4-4)
08-121-307	การควบคุมมาตรฐาน การผลิตสื่อภาพและเสียง	3(1-4-4)
08-121-309	การผลิตสื่อวิทยุกระจายเสียง	3(1-4-4)
08-121-310	การผลิตรายการโทรทัศน์	3(1-6-4)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(1-6-4)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
08-888-311	การเตรียมความพร้อมฝึกงาน ทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)
08-888-413	ทักษะวิชาชีพทางด้าน เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(0-6-3)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

08-888-312	ฝึกงานทางสื่อสารมวลชน	3(0-40-0)
------------	-----------------------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-121-311	การศึกษาเฉพาะทางเทคโนโลยี การโทรทัศน์และวิทยุ กระจายเสียง 1	2(1-3-3)
08-121-412	สัมมนาด้านเทคโนโลยีการ โทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	3(2-3-5)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-121-413	การศึกษาเฉพาะทาง เทคโนโลยีการโทรทัศน์ และวิทยุกระจายเสียง 2	4(0-8-4)
08-12x-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 10 หน่วยกิต



สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Multimedia Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีมัลติมีเดีย)
ชื่อย่อภาษาไทย : ทล.บ. (เทคโนโลยีมัลติมีเดีย)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology (Multimedia Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Tech. (Multimedia Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	39	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	21	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)
08-131-101	การวาดภาพเพื่องานแอนิเมชัน	3(1-4-4)	08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)
08-131-102	ความคิดสร้างสรรค์ ในงานสื่อสารมวลชน	3(1-4-4)	08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	08-131-103	เทคโนโลยีเว็บ	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ สื่อสารมวลชน	3(2-3-5)
08-888-205	การโฆษณาและ ประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยีสี	3(2-3-5)
08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)	08-131-207	หลักการแอนิเมชัน	3(2-3-5)
08-131-204	การออกแบบกราฟิก	3(1-4-4)	08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-131-205	สุนทรียศาสตร์และ การออกแบบเสียง	3(1-4-4)	08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-131-206	การเขียนและพัฒนา บทสื่อประสม	3(1-4-4)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษา	3(x-x-x)
08-131-308	ภาพดิจิทัล	3(1-4-4)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-131-311	การศึกษาเฉพาะทางเทคโนโลยี	2(1-3-3)
	สื่อประสม 1	
08-131-309	สื่อดิจิทัลปฏิสัมพันธ์	3(2-3-5)
08-131-310	การผลิตสื่อเสียง	3(1-4-4)
08-888-309	เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
	ทางสื่อสารมวลชน	
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-888-410	สหกิจศึกษาทางสื่อสารมวลชน	6(0-40-0)
------------	---------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-131-412	สัมมนาด้านเทคโนโลยี	3(2-3-5)
	สื่อประสม	
08-131-413	การศึกษาเฉพาะทางเทคโนโลยี	4(0-8-4)
	สื่อประสม 2	
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 10 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาฝึกงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-210-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)
08-131-101	การวาดภาพเพื่องานแอนิเมชัน	3(1-4-4)	08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)
08-131-102	ความคิดสร้างสรรค์ในงาน สื่อสารมวลชน	3(1-4-4)	08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	08-131-103	เทคโนโลยีเว็บ	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-3)
01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(3-0-3)	08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสื่อสารมวลชน	3(2-3-5)
08-888-205	การโฆษณาและ ประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยีสี	3(2-3-5)
08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)	08-131-207	หลักการแอนิเมชัน	3(2-3-5)
08-131-204	การออกแบบกราฟิก	3(1-4-4)	08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-131-205	สุนทรียศาสตร์และ การออกแบบเสียง	3(1-4-4)	08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-131-206	การเขียนและพัฒนาบท สื่อประสม	3(1-4-4)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษา	3(x-x-x)
08-131-308	ภาพดิจิทัล	3(1-4-4)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-131-309	สื่อดิจิทัลปฏิสัมพันธ์	3(2-3-5)
08-131-310	การผลิตสื่อเสียง	3(1-4-4)
08-888-311	การเตรียมความพร้อมฝึกงาน ทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

08-888-312	ฝึกงานทางสื่อสารมวลชน	3(0-40-0)
------------	-----------------------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-131-311	การศึกษาเฉพาะทางเทคโนโลยี สื่อประสม 1	2(1-3-3)
08-131-412	สัมมนาด้านเทคโนโลยี สื่อประสม	3(2-3-5)
08-888-413	ทักษะวิชาชีพทางด้าน เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(0-6-3)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 11 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-131-413	การศึกษาเฉพาะทางเทคโนโลยี สื่อประสม 2	4(0-8-4)
08-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 10 หน่วยกิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์

ชื่อหลักสูตร

- ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์
 ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Advertising and Public Relations Technology

ชื่อปริญญา

- ชื่อเต็มภาษาไทย : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์)
 ชื่อย่อภาษาไทย : ทล.บ. (เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์)
 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology (Advertising and Public Relations Technology)
 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Tech. (Advertising and Public Relations Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	39	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	21	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)
08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)	08-221-101	การวางแผนสื่อเพื่อการโฆษณา และประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)
08-888-205	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-221-102	การเขียนเพื่องานโฆษณา และประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษา	3(x-x-x)	08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)
08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยีสี	3(2-3-5)
08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ สื่อสารมวลชน	3(2-3-5)	08-221-205	การออกแบบสร้างสรรค์ งานโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-221-203	การวิเคราะห์ผู้บริโภคเพื่อ การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)	08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-221-204	กลยุทธ์และการรณรงค์ในงาน โฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
08-221-306	การกำกับศิลป์ในงานโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-221-308	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์ร่วมสมัย	3(1-4-4)
08-221-310	การจัดการธุรกิจโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-221-411	การศึกษาเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ 1	2(1-3-3)
08-221-307	การวิจัยสำหรับงานโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-221-309	การนำเสนองานโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-888-309	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-888-410	สหกิจศึกษาทางสื่อสารมวลชน	6(0-40-0)
------------	---------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-221-413	การศึกษาเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ 2	4(0-8-4)
08-221-412	สัมมนาด้านเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	08-888-101	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	08-888-103	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	3(2-3-5)
08-888-102	ออกแบบนิเทศศิลป์	3(1-4-4)	08-221-101	การวางแผนสื่อเพื่อการโฆษณา และประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)
08-888-205	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-221-102	การเขียนเพื่องานโฆษณา และประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษา	3(x-x-x)	08-888-207	หลักการผลิตสื่อ	3(2-3-5)
08-888-104	ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	08-888-208	วิทยาการและเทคโนโลยีสี	3(2-3-5)
08-888-206	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ สื่อสารมวลชน	3(2-3-5)	08-221-205	การออกแบบสร้างสรรค์ งานโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-221-203	การวิเคราะห์ผู้บริโภคเพื่อการ โฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)	08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-221-204	กลยุทธ์และการรณรงค์ในงาน โฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(2-3-5)	08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
08-221-306	การกำกับศิลป์ในงานโฆษณา และประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-221-308	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์ ร่วมสมัย	3(1-4-4)
08-221-310	การจัดการธุรกิจโฆษณาและ ประชาสัมพันธ์	3(3-0-4)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-221-307	การวิจัยสำหรับงานโฆษณา และประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
08-888-311	การเตรียมความพร้อมฝึกงาน ทางสื่อสารมวลชน	1(0-2-1)
08-221-309	การนำเสนองานโฆษณา และประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

08-888-312	ฝึกงานทางสื่อสารมวลชน	3(0-40-0)
------------	-----------------------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

08-221-411	การศึกษาเฉพาะทางด้าน เทคโนโลยีการโฆษณาและ ประชาสัมพันธ์ 1	2(1-3-3)
08-888-413	ทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน	3(0-6-3)
08-221-412	สัมมนาด้านเทคโนโลยีการ โฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)
08-221-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 11 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

08-221-413	การศึกษาเฉพาะทาง ด้านเทคโนโลยีการโฆษณา และประชาสัมพันธ์ 2	4(0-8-4)
08-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 7 หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

空



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Chemistry

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (เคมี)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Chemistry)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Chemistry)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 139 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานุรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	22	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	50	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	21	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก
แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-001	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	3(2-2-5)
03-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)	09-216-144	สารเคมีและความปลอดภัย	2(2-0-4)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)	09-210-127	เคมี 2	3(3-0-6)
09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)	09-210-128	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-1)
09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)	09-410-155	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
			09-410-156	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1(0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	22	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
09-211-202	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0-6)	09-211-204	เคมีอินทรีย์ 2	3(3-0-6)
09-211-203	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-1)	09-212-204	เคมีอินทรีย์ 2	3(3-0-6)
09-212-102	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0-6)	09-212-205	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1(0-3-1)
09-212-103	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3-1)	09-214-204	เคมีเชิงฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
09-214-202	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)	09-214-206	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	1(0-3-1)
09-216-245	คอมพิวเตอร์สำหรับเคมี	2(1-3-3)	09-215-207	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
09-312-263	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)	09-215-208	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	2(0-6-2)
09-312-264	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-1)			
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	เลือกจากวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มบูรณาการ	3(3-0-6)
09-213-304	ชีวเคมี	3(3-0-6)
09-213-305	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-1)
09-214-311	การวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า	2 (2-0-4)
09-215-317	เทคนิคการแยกสาร	3(3-0-6)
09-215-323	ปฏิบัติการแยกสารทางเคมี	2(0-6-2)
09-21x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มบูรณาการ	2(x-x-x)
09-001-301	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-0)
09-215-333	เคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโทรโฟโตเมตรี	3(3-0-6)
09-215-334	ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ	2(0-6-2)
09-217-314	สัมมนาด้านเคมี 1	1(0-3-1)
09-218-301	โครงงานด้านเคมี 1	1(0-4-1)
09-21x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-21x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต



แผนการศึกษาสหกิจ

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

แผนการเรียนสหกิจศึกษา

09-001-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)	
รวม	6		หน่วยกิต

หรือแผนการเรียนฝึกงาน

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)	
09-001-305	ทักษะวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(0-6-3)	

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

แผนการเรียนสหกิจศึกษา

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	
09-212-410	การวิเคราะห์สารประกอบ อินทรีย์ทางสเปกโทรสโกปี	2(2-0-4)	

09-218-302	โครงการด้านเคมี 2	2(0-8-2)	
------------	-------------------	----------	--

09-21x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	
------------	---------------------------	----------	--

09-21x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)	
------------	---------------------------	----------	--

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)	
------------	----------------------------	----------	--

รวม 15 หน่วยกิต

หรือแผนการเรียนฝึกงาน

09-212-410	การวิเคราะห์สารประกอบ อินทรีย์ทางสเปกโทรสโกปี	2(2-0-4)	
------------	--	----------	--

09-218-302	โครงการด้านเคมี 2	2(0-8-2)	
------------	-------------------	----------	--

09-21x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	
------------	---------------------------	----------	--

09-21x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	2(x-x-x)	
------------	---------------------------	----------	--

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการเรียนที่ 3 /ฤดูร้อน

แผนการเรียนฝึกงาน

09-001-303	ฝึกงาน	6(0-40-0)	
------------	--------	-----------	--

รวม 6 หน่วยกิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science Program in Mathematics

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วท.บ. (คณิตศาสตร์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science (Mathematics)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Sc. (Mathematics)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 131 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	21	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	34	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	30	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)	09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)	09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	09-111-337	สัมมนาเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
09-114-201	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3(3-0-6)	09-114-202	คอมพิวเตอร์สำหรับคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
09-111-253	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)	09-112-370	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
09-113-201	หลักคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-113-202	พีชคณิตเชิงเส้น	3(3-0-6)
09-410-155	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)	09-416-273	ภัยพิบัติธรรมชาติ	3(3-0-6)
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1(0-3-1)	01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
			09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	24	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-114-307	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3(2-2-5)
09-113-305	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-113-306	พีชคณิตนามธรรม	3(3-0-6)
09-113-307	ตัวแปรเชิงซ้อน	3(3-0-6)
09-001-301	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-115-401	สัมมนาทางคณิตศาสตร์	1(0-3-1)
09-115-404	โครงการด้านคณิตศาสตร์	2(0-6-2)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)	09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)	09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(x-x-x)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	09-111-337	สัมมนาเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
09-114-201	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3(3-0-6)	09-114-202	คอมพิวเตอร์สำหรับคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
09-111-253	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)	09-112-370	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
09-113-201	หลักคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-113-202	พีชคณิตเชิงเส้น	3(3-0-6)
09-410-155	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)	09-416-273	ภัยพิบัติธรรมชาติ	3(3-0-6)
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1(0-3-1)	01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
			09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	24	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-114-307	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3(2-2-5)
09-113-305	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-114-355	การวิเคราะห์เชิงจริง	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานุกรณาการ	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-113-306	พีชคณิตนามธรรม	3(3-0-6)
09-113-307	ตัวแปรเชิงซ้อน	3(3-0-6)
09-001-301	การเตรียมความพร้อม	1(0-2-1)
	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

09-001-303	ฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	--------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-304	ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบ	3(0-6-3)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-115-401	สัมมนาทางคณิตศาสตร์	1(0-3-1)
09-115-404	โครงการด้านคณิตศาสตร์	2(0-6-2)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	x(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	x(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต



สาขาวิชาชีววิทยา

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาชีววิทยา
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Biology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (ชีววิทยา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Biology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Biology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1 หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	15 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	48 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	21 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-110-xxx	เลือกรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
09-310-xxx	เลือกรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-610-xxx	เลือกรายวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)	09-210-127	เคมี 2	3(3-0-6)
09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)	09-210-128	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-1)
09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)	09-410-155	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)	09-410-156	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1(0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-212-102	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0-6)	09-311-262	หลักสูตรพันธุศาสตร์	3(3-0-6)
09-212-103	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3-1)	09-311-263	ปฏิบัติการหลักพันธุศาสตร์	1(0-3-1)
09-311-258	โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์	3(3-0-6)	09-311-264	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสิ่งมีชีวิต	3(3-0-6)
09-311-260	การจัดระบบและความหลากหลายทางชีววิทยา	1(0-3-1)	09-312-263	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
09-311-261	ปฏิบัติการการจัดระบบและความหลากหลายทางชีววิทยา	3(3-0-6)	09-311-256	ปฏิบัติการกายวิภาคและสรีรวิทยาของสิ่งมีชีวิต	1(0-3-1)
03-314-263	นิเวศวิทยาและชีววิทยาการอนุรักษ์	3(3-0-6)	09-311-257	วิวัฒนาการ	3(3-0-6)
09-314-264	ปฏิบัติการหลักนิเวศวิทยาและชีววิทยาการอนุรักษ์	1(0-3-1)	09-312-264	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-1)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ ทั่วไป	3(2-2-5)	09-001-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
09-001-301	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)			
09-213-304	ชีวเคมี	3(3-0-6)			
09-213-305	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-1)			
09-311-358	ชีวสถิติ	3(2-3-5)			
09-313-365	เทคโนโลยีชีวภาพเบื้องต้น	3(2-3-5)			
09-315-363	สัมมนาทางชีววิทยา	1(0-3-1)			
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)			
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-315-464	โครงการด้านชีววิทยา 1	1(0-3-1)	09-315-465	โครงการด้านชีววิทยา 2	2 (0-6-2)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)			
รวม	15	หน่วยกิต	รวม	14	หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
09-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)	09-210-127	เคมี 2	3(3-0-6)
09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)	09-210-128	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-1)
09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)	09-410-155	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)	09-410-156	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1(0-3-1)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-212-102	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0-6)	09-311-262	หลักสูตรพันธุศาสตร์	3(3-0-6)
09-212-103	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3-1)	09-311-263	ปฏิบัติการหลักพันธุศาสตร์	1(0-3-1)
09-311-258	โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์	3(3-0-6)	09-311-264	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสิ่งมีชีวิต	3(3-0-6)
09-311-260	การจัดระบบและความหลากหลายทางชีววิทยา	1(0-3-1)	09-312-263	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
09-311-261	ปฏิบัติการการจัดระบบและความหลากหลายทางชีววิทยา	3(3-0-6)	09-311-256	ปฏิบัติการกายวิภาคและสรีรวิทยาของสิ่งมีชีวิต	1(0-3-1)
03-314-263	นิเวศวิทยาและชีววิทยาการอนุรักษ์	3(3-0-6)	09-311-257	วิวัฒนาการ	3(3-0-6)
09-314-264	ปฏิบัติการหลักนิเวศวิทยาและชีววิทยาการอนุรักษ์	1(0-3-1)	09-312-264	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-1)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ ทั่วไป	3(2-2-5)
09-213-304	ชีวเคมี	3(3-0-6)
09-213-305	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-1)
09-311-358	ชีวสถิติ	3(2-3-5)
09-313-365	เทคโนโลยีชีวภาพเบื้องต้น	3(2-3-5)
09-315-363	สัมมนาทางชีววิทยา	1(0-3-1)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานุกรณการ	3(3-0-6)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-001-303	การเตรียมความพร้อมฝึกงาน ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

09-001-304	ฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	--------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-304	ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบการ	3(0-6-3)
09-315-464	โครงการด้านชีววิทยา 1	1(0-3-1)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชานุกรณการ	2(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-315-465	โครงการด้านชีววิทยา 2	2(0-6-2)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 11 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science Program in Computer Science

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science (Computer Science)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Sc. (Computer Science)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 137 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	15	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	52	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	24	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-131-102	โครงสร้างคิศจิต	3(3-0-6)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-132-102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	3(2-2-5)
09-131-101	วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)	09-133-101	ตรรกะดิจิทัล	3(2-2-5)
09-132-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ ทั่วไป	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-114-201	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3(3-0-6)
09-131-231	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)	09-130-209	องค์ประกอบและสถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
09-131-233	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)	09-130-210	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
09-132-231	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)	09-130-211	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
09-133-231	ระบบคอมพิวเตอร์และ ภาษาแอสเซมบลี	3(2-2-5)	09-130-212	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-131-234	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3(2-2-5)
09-130-314	ภาษาโปรแกรม	3(2-2-5)
09-130-313	ระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
09-130-315	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-001-301	การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
09-139-351	สัมมนาทางวิชาการคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)
09-139-472	โครงการงานวิชาการคอมพิวเตอร์ 1	3(0-6-3)
09-130-316	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-130-419	โครงการงานด้านวิชาการคอมพิวเตอร์ 2	3(0-6-3)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-131-102	โครงสร้างคิศจิต	3(3-0-6)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-132-102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	3(2-2-5)
09-131-101	วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)	09-133-101	ตรรกะดิจิทัล	3(2-2-5)
09-132-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	01-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	09-114-201	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3(3-0-6)
09-131-231	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)	09-130-209	องค์ประกอบและสถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
09-131-233	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)	09-130-210	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
09-132-231	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)	09-130-211	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
09-133-231	ระบบคอมพิวเตอร์และ ภาษาแอสเซมบลี	3(2-2-5)	09-130-212	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-131-234	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3(3-0-6)
09-132-351	ภาษาโปรแกรม	3(3-0-6)
09-134-231	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
09-135-351	การวิเคราะห์และ ออกแบบระบบ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-001-303	การเตรียมความพร้อมฝึกงาน	1(0-2-1)
09-139-471	สัมมนาทางวิทยาการ คอมพิวเตอร์	1(0-3-0)
09-139-472	โครงงานวิทยาการ คอมพิวเตอร์ 1	3(0-6-3)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
09-130-316	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา ฤดูร้อน

09-001-304	ฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	--------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-305	ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบการ	3(0-6-3)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-130-419	โครงงานด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์ 2	3(0-6-3)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต



สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Information Technology

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Information Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Information Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 131 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	49	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-110-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-310-001	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-114-203	โครงสร้างดีสครีต	3(3-0-6)
09-141-101	ปฏิบัติการการใช้ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปในสำนักงาน	3(2-2-5)	09-410-155	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
09-141-102	หลักสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)	09-142-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2-5)
09-141-103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	09-142-102	เทคโนโลยีเฟลตพอร์มคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-142-308	กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(2-2-5)
01-320-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)	09-142-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3(2-2-5)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	09-142-205	การจัดการสารสนเทศ	3(2-2-5)
09-141-205	การจัดการโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)	09-142-206	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
09-141-206	หลักสำคัญของเทคโนโลยีเว็บ	3(2-2-5)	09-416-273	ภัยพิบัติธรรมชาติ	3(3-0-6)
09-142-203	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
09-142-308	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	09-142-312	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
09-121-201	สถิติวิเคราะห์สำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)	09-142-416	โครงงานด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ 1	3(0-6-3)
09-142-307	ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)	09-142-314	การประกันและความมั่นคง สารสนเทศ	3(2-2-5)
09-142-311	ปฏิบัติการการโปรแกรมฐานข้อมูล	3(2-2-5)	xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
09-142-309	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
09-142-313	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-3-1)	09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(2-2-5)
09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)	09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(3-0-6)			
รวม	22	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-001-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)	09-142-415	มิติทางสังคมและจริยธรรม สำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
			09-142-417	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-6-3)
			09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(2-2-5)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาฝึกงาน

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-201	สถิติวิเคราะห์สำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
09-142-307	ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)
09-142-311	ปฏิบัติการการโปรแกรมฐานข้อมูล	3(2-2-5)
09-142-309	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
09-142-313	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-3-1)
09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 22 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-142-312	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
09-142-416	โครงการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ 1	3(0-6-3)
09-142-314	การประกันและความมั่นคง สารสนเทศ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(2-2-5)
09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

09-001-304	ฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	--------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-305	ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบ	3(0-6-3)
09-142-415	มิติทางสังคมและจริยธรรม สำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
09-143-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(2-2-5)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-142-416	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	6(0-12-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต



สาขาวิชาสถิติ

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Statistics

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (สถิติ)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (สถิติ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Statistics)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Statistics)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 137 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	22	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	36	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	33	หน่วยกิต
2.3.1 เลือกในสาขา	18	หน่วยกิต
2.3.2 เลือกนอกสาขา	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-410-131	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)	09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)	09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)	09-410-133	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)	09-410-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)	01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
			01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
รวม	17	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-111-253	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)	09-121-202	สถิติเชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)	09-121-203	สถิติอนพาราเมตริก	3(3-0-6)
09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)	09-113-251	พีชคณิตเชิงเส้น	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
09-121-201	สถิติวิเคราะห์สำหรับ วิทยาศาสตร์	3(3-0-6)	09-xx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก ในสาขา	3(3-0-6)
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	01-320-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ทั่วไป	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกในสาขา	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-121-304	สถิติเชิงอนุมาน 1	3(3-0-6)	09-121-307	สถิติเชิงอนุมาน 2	3(3-0-6)
09-121-305	การวางแผนการตลาด	3(3-0-6)	09-121-308	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0-6)
09-121-306	การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0-6)	09-121-309	อนุกรมเวลาประยุกต์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก ในสาขา	3(3-0-6)	09-121-310	เทคนิคการสำรวจตัวอย่าง	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก ในสาขา	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก นอกสาขา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก นอกสาขา	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก นอกสาขา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)	09-001-301	การเตรียมความพร้อม สหกิจศึกษา	1(0-2-1)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
09-001-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกในสาขา	3(3-0-6)
			09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกในสาขา	3(3-0-6)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกนอกสาขา	3(3-0-6)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกนอกสาขา	3(3-0-6)
			xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	15	หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกรายวิชาฝึกงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
09-121-045	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-410-131	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือนันทนาการ	1(0-2-1)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)
09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)
09-410-133	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
09-410-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(x-x-x)
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

09-111-253	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)
09-121-201	สถิติวิเคราะห์สำหรับวิทยาศาสตร์ หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
09-311-148	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	3(3-0-6)
09-311-149	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	1(0-3-1)
xx-xxx-xxx	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-006	และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีวเลือกในสาขา	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-121-202	สถิติเชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-121-203	สถิติอนุพัราเมตริก	3(3-0-6)
09-113-251	พีชคณิตเชิงเส้น	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีวเลือกในสาขา	3(3-0-6)
01-320-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
01-210-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)

รวม 20 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-121-304	สถิติเชิงอนุมาน 1	3(3-0-6)
09-121-305	การวางแผนการตลาด	3(3-0-6)
09-121-306	การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก ในสาขา	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก ในสาขา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก นอกสาขา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-121-307	สถิติเชิงอนุมาน 2	3(3-0-6)
09-121-308	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0-6)
09-121-309	อนุกรมเวลาประยุกต์	3(3-0-6)
09-121-310	เทคนิคการสำรวจตัวอย่าง	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก นอกสาขา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก นอกสาขา	3(3-0-6)
09-001-303	การเตรียมความพร้อมฝึกงาน	1(0-2-1)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

09-001-304	ฝึกงาน	3(0-20-0)
------------	--------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-305	ทักษะวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(0-6-3)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกในสาขา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกนอกสาขา	3(3-0-6)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกในสาขา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกนอกสาขา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)

รวม 9 หน่วยกิต

สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science Program in Applied Physics

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)
ชื่อย่อภาษาไทย	: วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science (Applied Physics)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: B.Sc. (Applied Physics)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 134 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	22	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	36	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	30	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-121-245	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)	09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)	09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)
09-410-131	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)	09-410-133	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)	09-410-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	01-310-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	01-410-261	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์	3(3-0-6)
09-111-337	สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)	09-412-351	แม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
09-411-251	กลศาสตร์	3(3-0-6)	09-415-331	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0-6)
09-132-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	09-416-351	มาตรวิทยาและเครื่องมือวัด	3(3-0-6)
09-417-251	อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	09-416-352	ปฏิบัติการมาตรวิทยาและเครื่องมือวัด	1(0-3-1)
09-417-252	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-1)	09-416-455	การตรวจสอบแบบไม่ทำลาย	3(3-0-6)
09-419-252	การเขียนแบบสำหรับฟิสิกส์ประยุกต์	1(0-3-1)	09-419-250	ปฏิบัติการฟิสิกส์ชั้นกลาง	2(0-6-2)
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
09-001-301	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
09-411-252	การสั้นและคลื่น	3(3-0-6)
09-413-352	อุณหพลศาสตร์และฟิสิกส์เชิงสถิติ	3(3-0-6)
09-415-353	กลศาสตร์ควอนตัม	3(3-0-6)
09-416-353	วัสดุศาสตร์และการวิเคราะห์วัสดุ	3(3-0-6)
09-416-354	ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์และการ วิเคราะห์วัสดุ	1(0-3-1)
09-419-251	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นสูง	2(0-6-2)
09-419-461	สัมมนาทางฟิสิกส์ประยุกต์	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-001-302	สหกิจศึกษา	6(0-40-0)
------------	------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-302	เลือกจากรายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-419-465	โครงการงานด้านฟิสิกส์ประยุกต์ 1	1(0-4-1)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-419-466	โครงการงานด้านฟิสิกส์ประยุกต์ 2	2(0-8-2)

รวม 11 หน่วยกิต



แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพโรงงาน

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	09-121-245	สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
09-210-125	เคมี 1	3(3-0-6)	09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
09-210-126	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-1)	09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)
09-410-131	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)	09-410-133	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)	09-410-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
รวม	18	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
xx-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-006	ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	01-310-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
09-410-261	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์	3(3-0-6)	09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-411-251	กลศาสตร์	3(3-0-6)	09-111-337	สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
09-415-331	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0-6)	09-412-351	แม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
09-417-251	อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	09-413-352	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)
09-417-252	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-1)	09-419-251	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นสูง	1(0-3-1)
09-419-252	การเขียนแบบสำหรับฟิสิกส์ประยุกต์	1(0-3-1)			
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
09-001-301	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
09-411-252	การสั้นและคลื่น	3(3-0-6)
09-413-352	อุณหพลศาสตร์และฟิสิกส์เชิงสถิติ	3(3-0-6)
09-415-353	กลศาสตร์ควอนตัม	3(3-0-6)
09-416-353	วัสดุศาสตร์และการวิเคราะห์วัสดุ	3(3-0-6)
09-416-354	ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์และการ วิเคราะห์วัสดุ	1(0-3-1)
09-419-251	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นสูง	2(0-6-2)
09-419-461	สัมมนาทางฟิสิกส์ประยุกต์	1(0-3-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

09-001-304	ฝึกงาน	3(0-40-0)
------------	--------	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

09-001-304	ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบการ	3(0-6-3)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
09-419-465	โครงการงานด้านฟิสิกส์ประยุกต์ 1	1(0-4-1)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
09-419-466	โครงการงานด้านฟิสิกส์ประยุกต์ 2	2(0-8-2)

รวม 5 หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

空



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Architecture Program in Interior Architecture

ชื่อปริญญา

หลักสูตรนี้แบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ

1. ระดับอนุปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : อนุปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตร์ (สถาปัตยกรรม)
ชื่อย่อภาษาไทย : อนุ สด. (สถาปัตยกรรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Diploma in Architecture (Architecture)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : Dip. Arch. (Architecture)

2. ระดับปริญญาตรี

ชื่อเต็มภาษาไทย : สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรมภายใน)
ชื่อย่อภาษาไทย : สด.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Architecture (Interior Architecture)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Arch. (Interior Architecture)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 184 หน่วยกิต

ระดับอนุปริญญา	126	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชานูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	93	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	33	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	60	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต



ระดับปริญญาตรี	184	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	148	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	39	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	93	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา ก

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ 1	2(x-x-x)
10-121-101	การออกแบบเบื้องต้น	3(1-6-4)
10-121-102	ภาพร่างและเทคนิคการแสดงผลแบบ	3(1-6-4)
10-121-103	การเขียนแบบสถาปัตยกรรม ขั้นพื้นฐาน	3(1-6-4)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
10-121-104	การเขียนแบบก่อสร้าง 1	3(1-6-4)
10-121-110	กลศาสตร์โครงสร้างเพื่องานสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-122-110	ออกแบบสถาปัตยกรรม 1	3(1-6-4)
10-222-101	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรม 1	3(1-6-4)
10-123-101	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 1	3(1-6-4)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-121-205	การเขียนแบบก่อสร้าง 2	3(1-6-4)
10-121-211	โครงสร้างอาคาร	3(3-0-6)
10-221-201	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-122-202	ออกแบบสถาปัตยกรรม 2	3(1-6-4)
10-222-202	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรม 2	3(1-6-4)
10-123-202	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 2	3(1-6-4)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-0-5)
10-221-203	เขียนแบบก่อสร้าง สถาปัตยกรรมภายใน 1	3(1-6-4)
10-122-203	ออกแบบสถาปัตยกรรม 3	3(1-6-4)
10-122-211	แนวความคิดในงาน สถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-222-203	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรม ภายใน 1	3(1-6-4)
10-123-203	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 3	3(3-0-6)
10-124-204	ภูมิสถาปัตยกรรม	3(2-3-5)

รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
10-221-304	เขียนแบบก่อสร้าง สถาปัตยกรรมภายใน 2	3(1-6-4)
10-122-304	ออกแบบสถาปัตยกรรม 4	3(1-6-4)
10-122-312	ทฤษฎีสถาปัตยกรรมไทย 1	3(3-0-6)
10-222-304	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรม ภายใน 2	3(1-6-4)
10-123-304	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 4	3(1-6-4)
10-224-301	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(1-6-4)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ 2	3(x-x-x)
10-221-302	ประวัติศาสตร์ศิลปะและ สถาปัตยกรรมภายใน	3(3-0-6)
10-122-305	ออกแบบสถาปัตยกรรม 5	3(1-6-4)
10-222-305	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรม ภายใน 3	3(1-6-4)
10-124-302	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ สถาปัตยกรรม	3(1-6-4)
10-124-303	การประมาณราคาเบื้องต้น	3(3-0-6)
10-121-312	การควบคุมสถานะแวดล้อมในอาคาร	3(2-3-5)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

10-121-409	ภาษาอังกฤษสำหรับสถาปนิก	3(0-0-6)
10-125-406	การใช้แสงธรรมชาติในอาคาร	3(2-3-5)
10-222-406	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 1	4(2-6-6)
10-222-409	แนวความคิดในงานสถาปัตยกรรม ภายใน	3(3-0-6)
10-223-401	เทคโนโลยีวัสดุสถาปัตยกรรมภายใน	3(2-3-5)
10-224-402	หลักปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม ภายใน	3(3-0-6)
10-126-401	เตรียมสหกิจศึกษาด้านสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-226-402	สหกิจศึกษาด้านสถาปัตยกรรม ภายใน (420 ชั่วโมง)	6(0-10-0)
------------	--	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

10-222-407	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 2	4(2-6-6)
10-223-402	การออกแบบแสงสว่าง	3(2-3-5)

รวม 7 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

10-222-511	วิทยานิพนธ์	9(0-27-9)
------------	-------------	-----------

รวม 9 หน่วยกิต

แผนการศึกษา ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือเลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษา หรือquesนันทนาการ	1(0-2-1)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ 1	2(x-x-x)
10-121-101	การออกแบบเบื้องต้น	3(1-6-4)
10-121-102	ภาพร่างและเทคนิคการแสดงผลแบบ	3(1-6-4)
10-121-103	การเขียนแบบสถาปัตยกรรม ขั้นพื้นฐาน	3(1-6-4)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
10-121-104	การเขียนแบบก่อสร้าง 1	3(1-6-4)
10-121-110	กลศาสตร์โครงสร้างเพื่องานสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-122-101	ออกแบบสถาปัตยกรรม 1	3(1-6-4)
10-222-101	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรม 1	3(1-6-4)
10-123-101	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 1	3(1-6-4)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
10-121-205	การเขียนแบบก่อสร้าง 2	3(1-6-4)
10-121-211	โครงสร้างอาคาร	3(3-0-6)
10-221-201	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-122-202	ออกแบบสถาปัตยกรรม 2	3(1-6-4)
10-222-202	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรม 2	3(1-6-4)
10-123-202	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 2	3(1-6-4)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
10-221-203	เขียนแบบก่อสร้างสถาปัตยกรรมภายใน 1	3(1-6-4)
10-122-203	ออกแบบสถาปัตยกรรม 3	3(1-6-4)
10-122-211	แนวความคิดในงานสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-222-203	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรมภายใน 1	3(1-6-4)
10-123-203	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 3	3(1-6-4)
10-124-204	ภูมิสถาปัตยกรรม	3(2-3-5)

รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
10-221-304	เขียนแบบก่อสร้างสถาปัตยกรรมภายใน 2	3(1-6-4)
10-122-304	ออกแบบสถาปัตยกรรม 4	3(1-6-4)
10-122-312	ทฤษฎีสถาปัตยกรรมไทย 1	3(3-0-6)
10-222-304	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรมภายใน 2	3(1-6-4)
10-123-304	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 4	3(1-6-4)
10-224-301	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(1-6-4)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-121-312	การควบคุมสภาวะแวดล้อมในอาคาร	3(2-3-5)
10-221-302	ประวัติศาสตร์ศิลปะและสถาปัตยกรรมภายใน	3(3-0-6)
10-122-305	ออกแบบสถาปัตยกรรม 5	3(1-6-4)
10-222-305	ออกแบบร่างสถาปัตยกรรมภายใน 3	3(1-6-4)
10-124-302	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม	3(1-6-4)
10-124-303	การประมาณราคาเบื้องต้น	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

10-125-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)
10-121-409	ภาษาอังกฤษสำหรับสถาปนิก	3(3-0-6)
10-125-406	การใช้แสงธรรมชาติในอาคาร	3(2-3-5)
10-222-406	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 1	4(2-6-6)
10-223-401	เทคโนโลยีวัสดุสถาปัตยกรรมภายใน	3(2-3-5)
10-222-409	แนวความคิดในงานสถาปัตยกรรมภายใน	3(3-0-6)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ 2	3(x-x-x)
10-222-407	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 2	4(2-6-6)
10-224-402	หลักปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรมภายใน	3(3-0-6)
10-125-xxx	วิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)
10-223-402	การออกแบบแสงสว่าง	3(2-3-5)
10-126-401	เตรียมสหกิจศึกษาด้านสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)
10-226-xxx	กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	3(x-x-x)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

10-126-403	ฝึกงานวิชาชีพสถาปัตยกรรม (210 ชั่วโมง)	3(0-20-0)
------------	--	-----------

รวม 3 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

10-222-508	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 3	4(2-6-6)
10-222-510	เตรียมวิทยานิพนธ์	3(1-6-4)
10-125-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก รายวิชาด้านเทคโนโลยี 1	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-222-509	วิทยานิพนธ์	9(0-27-9)
------------	-------------	-----------

รวม 9 หน่วยกิต



สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Architecture Program in Architecture

ชื่อปริญญา

หลักสูตรนี้แบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ

1. ระดับอนุปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : อนุปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตร (สถาปัตยกรรม)
ชื่อย่อภาษาไทย : อนุ.สธ. (สถาปัตยกรรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Diploma in Architecture (Architecture)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : Dip. Arch. (Architecture)

2. ระดับปริญญาตรี

ชื่อเต็มภาษาไทย : สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)
ชื่อย่อภาษาไทย : สธ.บ. (สถาปัตยกรรม)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Architecture (Architecture)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Arch. (Architecture)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 177 หน่วยกิต

ระดับอนุปริญญา	123	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	6	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	1	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	33	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	57	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต

ระดับปริญญาตรี	177	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	141	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	39	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	86	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษา ก

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	10-121-104	การเขียนแบบก่อสร้าง 1	3(1-6-4)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือ นันทนาการ	1(0-2-1)	10-121-110	กลศาสตร์โครงสร้างเพื่องาน สถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ 1	2(x-x-x)	10-122-101	ออกแบบสถาปัตยกรรม 1	3(1-6-4)
10-121-101	ออกแบบเบื้องต้น	3(1-6-4)	10-122-110	หลักการออกแบบ สถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-121-102	ภาพร่างและเทคนิคการแสดงผลแบบ	3(1-6-4)	10-123-101	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 1	3(1-6-4)
10-121-103	การเขียนแบบสถาปัตยกรรม ขั้นพื้นฐาน	3(1-6-4)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ 2	3(3-0-6)	10-121-206	การเขียนแบบก่อสร้าง 3	3(1-6-4)
10-121-205	การเขียนแบบก่อสร้าง 2	3(1-6-4)	10-121-208	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม ตะวันออก	3(3-0-6)
10-121-207	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม ตะวันตก	3(3-0-6)	10-122-203	ออกแบบสถาปัตยกรรม 3	3(1-6-4)
10-121-211	โครงสร้างอาคาร	3(3-0-6)	10-122-211	แนวความคิดในงานสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-122-202	ออกแบบสถาปัตยกรรม 2	3(1-6-4)	10-123-203	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 3	3(1-6-4)
10-123-202	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 2	3(1-6-4)	10-124-204	ภูมิสถาปัตยกรรม	3(2-3-5)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
10-122-304	ออกแบบสถาปัตยกรรม 4	3(1-6-4)
10-122-312	ทฤษฎีสถาปัตยกรรมไทย 1	3(3-0-6)
10-123-304	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 4	3(1-6-4)
10-124-301	คอมพิวเตอร์เพื่อการนำเสนอ	3(1-6-4)
10-124-303	การประมาณราคาเบื้องต้น	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-121-312	การควบคุมสภาวะแวดล้อมใน อาคาร	3(2-3-5)
10-122-305	ออกแบบสถาปัตยกรรม 5	3(1-6-4)
10-122-313	ทฤษฎีสถาปัตยกรรมไทย 2	3(3-0-6)
10-123-305	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 5	3(1-6-4)
10-124-302	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ สถาปัตยกรรม	3(1-6-4)
10-124-305	การวางผังโครงการ	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

10-121-409	ภาษาอังกฤษสำหรับสถาปนิก	3(0-0-6)
10-121-413	การประหยัดพลังงานในอาคาร	3(2-3-5)
10-122-406	ออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4(2-6-6)
10-123-406	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6	3(1-6-4)
10-124-406	การวางผังเมืองเบื้องต้น	3(2-3-5)
10-124-407	การปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม	3(0-0-6)
10-126-401	เตรียมสหกิจศึกษาด้านสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-126-402	สหกิจศึกษาด้านสถาปัตยกรรม (420 ชั่วโมง)	6(0-40-0)
------------	--	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

10-122-407	ออกแบบสถาปัตยกรรม 7	4(2-6-6)
10-125-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)

รวม 7 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

10-122-508	เตรียมวิทยานิพนธ์	3(1-6-4)
10-125-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)
10-125-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-122-509	วิทยานิพนธ์	9(0-27-9)
------------	-------------	-----------

รวม 9 หน่วยกิต



แผนการศึกษา ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-210-xxx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)	01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)	10-121-104	การเขียนแบบก่อสร้าง 1	3(1-6-4)
01-610-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	10-121-110	กลศาสตร์โครงสร้างเพื่องานสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ 1	2(x-x-x)	10-122-101	ออกแบบสถาปัตยกรรม 1	3(1-6-4)
10-121-101	ออกแบบเบื้องต้น	3(1-6-4)	10-122-110	หลักการออกแบบสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-121-102	ภาพร่างและเทคนิคการแสดงผลแบบ	3(1-6-4)	10-123-101	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 1	3(1-6-4)
10-121-103	การเขียนแบบสถาปัตยกรรมขั้นพื้นฐาน	3(1-6-4)			
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	01-320-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
xx-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการ 2	3(3-0-6)	10-121-206	การเขียนแบบก่อสร้าง 3	3(1-6-4)
10-121-205	การเขียนแบบก่อสร้าง 2	3(1-6-4)	10-121-208	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมตะวันตก	3(3-0-6)
10-121-207	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมตะวันตก	3(3-0-6)	10-122-203	ออกแบบสถาปัตยกรรม 3	3(1-6-4)
10-121-211	โครงสร้างอาคาร	3(3-0-6)	10-122-211	แนวความคิดในงานสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-122-202	ออกแบบสถาปัตยกรรม 2	3(1-6-4)	10-123-203	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 3	3(1-6-4)
10-123-202	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 2	3(1-6-4)	10-124-204	ภูมิสถาปัตยกรรม	3(2-3-5)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

09-xxx-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	3(x-x-x)
10-122-304	ออกแบบสถาปัตยกรรม 4	3(1-6-4)
10-122-312	ทฤษฎีสถาปัตยกรรมไทย 1	3(3-0-6)
10-123-304	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 4	3(1-6-4)
10-124-301	คอมพิวเตอร์เพื่อการนำเสนอ	3(1-6-4)
10-124-303	การประมาณราคาเบื้องต้น	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี 1	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-121-312	การควบคุมสภาวะแวดล้อมใน อาคาร	3(2-3-5)
10-122-305	ออกแบบสถาปัตยกรรม 5	3(1-6-4)
10-122-313	ทฤษฎีสถาปัตยกรรมไทย 2	3(3-0-6)
10-123-305	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 5	3(1-6-4)
10-124-302	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ สถาปัตยกรรม	3(1-6-4)
10-124-305	การวางแผนโครงการ	3(2-3-5)

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

10-121-409	ภาษาอังกฤษสำหรับสถาปนิก	3(0-0-6)
10-121-413	การประหยัดพลังงานในอาคาร	3(2-3-5)
10-122-406	ออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4(2-6-6)
10-123-406	เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6	3(1-6-4)
10-124-406	การวางแผนเมืองเบื้องต้น	3(2-3-5)

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-122-407	ออกแบบสถาปัตยกรรม 7	4(2-6-6)
10-124-407	การปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
10-125-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3(x-x-x)
10-125-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3(x-x-x)
10-126-401	เตรียมสหกิจศึกษาด้าน สถาปัตยกรรม	1(0-2-1)
10-126-xxx	กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ ในวิชาชีพ	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

10-126-403	ฝึกงานวิชาชีพสถาปัตยกรรม (210 ชั่วโมง)	3(0-20-0)
------------	---	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1

10-122-508	เตรียมวิทยานิพนธ์	3(1-6-4)
10-125-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	เลือกจากหมวดวิชาเลือกเสรี 2	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

10-122-509	วิทยานิพนธ์	9(0-27-9)
------------	-------------	-----------

รวม 9 หน่วยกิต

空





คู่มือนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2556



วิทยาลัยการแพทย์แพนไทย

空



วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต
 ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Applied Thai Traditional Medicine Program

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต
 ชื่อย่อภาษาไทย : พทป.บ.
 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Applied Thai Traditional Medicine
 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.ATM.

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 152 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	39	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	107	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	25	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	66	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-210-xxx	รายวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)	01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	2(2-2-5)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	09-121-015	หลักสถิติ	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	11-112-101	ระบบสาธารณสุขและบริการ ทางการแพทย์	2(1-3-3)
09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)	11-114-201	พื้นฐานเวชกรรมแผนไทย	2(2-0-4)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)	11-115-201	พื้นฐานหัตถเวชกรรมแผนไทย	2(1-3-3)
09-410-050	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(2-3-5)	11-122-101	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1	3(2-3-5)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)	11-122-103	เคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	3(2-3-5)
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
11-112-201	จุลชีววิทยา วิทยาภูมิคุ้มกันและ ปรสิตวิทยา	3(2-3-5)	11-112-203	เภสัชเวท	3(2-3-5)
11-112-202	เภสัชวิทยาพื้นฐาน	2(2-0-4)	11-112-204	พยาธิวิทยาและพยาธิสรีรวิทยา	3(3-0-6)
11-113-201	เภสัชกรรมแผนไทย 1	4(2-6-6)	11-112-205	อาการวิทยาและโรควินิจฉัย สำหรับแพทย์แผนไทยประยุกต์	3(2-3-5)
11-114-202	เวชกรรมแผนไทย 1	3(2-3-5)	11-113-202	เภสัชกรรมแผนไทย 2	3(2-3-5)
11-115-202	หัตถเวชกรรมแผนไทย 1	3(2-3-5)	11-114-203	เวชกรรมแผนไทย 2	3(2-3-5)
11-122-102	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2	3(2-3-5)	11-115-303	หัตถเวชกรรมแผนไทย 2	3(2-3-5)
11-122-207	พฤกษศาสตร์การแพทย์	3(2-3-5)	11-122-205	มนุษย์ชีวเคมี	2(2-0-4)
รวม	21	หน่วยกิต	รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
11-112-206	การสืบค้นทางเวชศาสตร์ทั่วไป	2(2-0-4)
11-112-207	วิทยาการระบาดสำหรับการแพทย์ แผนไทยประยุกต์	2(2-0-4)
11-112-208	เวชศาสตร์ทั่วไปสำหรับแพทย์ แผนไทยประยุกต์ 1	3(2-3-5)
11-112-302	โภชนาการ	2(2-0-4)
11-113-303	เภสัชกรรมแผนไทย 3	3(2-3-5)
11-114-304	ฝึกทักษะวิชาชีพเวชกรรมแผนไทย 1	3(0-9-3)
11-115-304	หัตถเวชกรรมแผนไทย 3	2(1-3-3)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
11-112-209	เวชศาสตร์ทั่วไปสำหรับแพทย์ แผนไทยประยุกต์ 2	3(2-3-5)
11-113-304	ฝึกทักษะวิชาชีพเภสัชกรรมแผนไทย 1	2(0-6-2)
11-115-305	ฝึกทักษะวิชาชีพหัตถเวชกรรม แผนไทย 1	2(0-6-2)
11-116-301	การผดุงครรภ์	3(2-3-5)
11-117-101	กฎหมายและจริยธรรมด้าน สาธารณสุข	2(2-0-4)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาดูเรียน

11-113-305	ฝึกทักษะวิชาชีพเภสัชกรรมแผนไทย	2(0-6-2)
11-116-302	ฝึกทักษะการผดุงครรภ์	2(0-6-2)

รวม 4 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

01-010-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
11-111-301	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)
11-114-305	ฝึกทักษะวิชาชีพเวชกรรม แผนไทย 2	3(0-9-3)
11-115-306	ฝึกทักษะวิชาชีพหัตถเวชกรรม แผนไทย 2	2(0-6-2)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

11-111-302	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพการ แพทย์แผนไทยประยุกต์	6(0-40-0)
------------	--	-----------

รวม 6 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสุขภาพความงามและสปา

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพความงามและสปา
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Aesthetic Health and Spa

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (สุขภาพความงามและสปา)
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (สุขภาพความงามและสปา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science (Aesthetic Health and Spa)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.Sc. (Aesthetic Health and Spa)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	36	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ	5	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	88	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	27	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	39	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผน ก

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)	11-122-102	กายวิภาคศาสตร์ และสรีรวิทยา 2	3(2-3-5)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)	11-122-103	เคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์	3(2-3-5)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0-6)		สุขภาพ	
09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)	11-122-104	พื้นฐานการพยาบาลและเคหะ	2(1-3-3)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)		พยาบาล	
11-122-101	กายวิภาคศาสตร์ และสรีรวิทยา 1	3(2-3-5)	11-123-101	พื้นฐานการนวดแผนไทย	3(2-3-5)
			11-123-102	สปาไทย	3(2-3-5)
			11-125-101	จริยธรรมและกฎหมายทาง	2(2-0-4)
				ด้านสุขภาพ	
รวม	19	หน่วยกิต	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)	11-123-204	โภชนาการเพื่อสุขภาพ	3(2-3-5)
11-122-205	มนุษย์ชีวเคมี	2(2-0-4)	11-123-206	สุขอนามัย และโรค	2(2-0-4)
11-122-206	จุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	3(2-3-5)	11-123-207	การดูแลสุขภาพแบบองค์รวม	2(2-0-4)
11-122-207	พฤกษศาสตร์การแพทย์	3(2-3-5)	11-123-208	ตจวิทยา และการดูแลสุขภาพ	3(2-3-5)
11-123-203	เภสัชกรรมไทยเพื่อสุขภาพ	3(2-3-5)		ความงาม	
	ความงาม		11-123-209	การนวดเพื่อสุขภาพความงาม	2(1-3-3)
11-123-205	การนวดแผนไทย	3(1-6-4)	11-123-210	เวชกรรมแผนไทย	3(2-3-5)
11-123-211	ผลิตภัณฑ์ทางด้านสุขภาพ	3(2-3-5)	11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
	ความงาม				
รวม	20	หน่วยกิต	รวม	18	หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

11-121-301	ฝึกพื้นฐานวิชาชีพสุขภาพความ งามและสปา	1(0-3-1)
11-121-302	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
11-123-312	ศุคนธบำบัดและวาริบำบัด	3(2-3-5)
11-123-313	เวชกรรมแผนไทยทางด้าน สุขภาพความงาม	3(2-3-5)
11-123-314	วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อสุขภาพ ความงาม	2(1-3-3)
11-123-315	การดูแลใบหน้าและร่างกาย	2(1-3-3)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

11-121-303	สหกิจทางด้านสุขภาพความงาม และสปา	6(0-40-0)
------------	-------------------------------------	-----------

รวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชานูรณาการ	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชานูรณาการ	2(x-x-x)
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
11-124-301	การจัดการด้านธุรกิจสุขภาพ ความงามและสปา	3(3-0-6)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

11-123-417	สัมมนาสุขภาพความงาม และสปา	1(0-2-1)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 13 หน่วยกิต

แผน ข

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาชีพประสบการณ์วิชาชีพ

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

01-110-xxx	รายวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
01-610-xxx	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1(0-2-1)
01-320-001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-xxx-xxx	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
09-210-034	เคมีทั่วไป	3(2-3-5)
09-311-050	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-5)
11-122-101	กายวิภาคศาสตร์ และสรีรวิทยา 1	3(2-3-5)

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
11-122-102	กายวิภาคศาสตร์ และสรีรวิทยา 2	3(2-3-5)
11-122-103	เคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์	3(2-3-5)
	สุขภาพ	
11-122-104	พื้นฐานการพยาบาลและเคหะ พยาบาล	2(1-3-3)
11-123-101	พื้นฐานการนวดแผนไทย	3(2-3-5)
11-123-102	สปาไทย	3(2-3-5)
11-125-101	จริยธรรมและกฎหมายทาง ด้านสุขภาพ	2(2-0-4)

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป	3(2-2-5)
11-122-205	มนุษย์ชีวเคมี	2(2-0-4)
11-122-206	จุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	3(2-3-5)
11-122-207	พฤกษศาสตร์การแพทย์	3(2-3-5)
11-123-203	เภสัชกรรมไทยเพื่อสุขภาพ ความงาม	3(2-3-5)
11-123-205	การนวดแผนไทย	3(1-6-4)
11-123-211	ผลิตภัณฑ์ทางด้านสุขภาพ ความงาม	3(2-3-5)

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

11-123-204	โภชนาการเพื่อสุขภาพ	3(2-3-5)
11-123-206	สุขอนามัย และโรค	2(2-0-4)
11-123-207	การดูแลสุขภาพแบบองค์รวม	2(2-0-4)
11-123-208	ตจวิทยา และการดูแลสุขภาพ ความงาม	3(2-3-5)
11-123-209	การนวดเพื่อสุขภาพความงาม	2(1-3-3)
11-123-210	เวชกรรมแผนไทย	3(2-3-5)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 18 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

11-121-301	ฝึกพื้นฐานวิชาชีพสุขภาพ ความงามและสปา	1(0-3-1)
11-123-312	สุนทรนาฏและวาริบำบัด	3(2-3-5)
11-123-313	เวชกรรมแผนไทยทางด้าน สุขภาพความงาม	3(2-3-5)
11-123-314	วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อสุขภาพ ความงาม	2(1-3-3)
11-123-315	การดูแลใบหน้าและร่างกาย	2(1-3-3)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	กลุ่มวิชาบูรณาการ	2(x-x-x)
01-320-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
01-xxx-xxx	รายวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
01-310-xxx	รายวิชาภาษาไทย	3(2-2-5)
11-121-304	การเตรียมความพร้อมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

11-121-305	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สุขภาพความงามและสปา	3(0-20-0)
------------	---	-----------

รวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

11-124-301	การจัดการด้านธุรกิจสุขภาพ ความงามและสปา	3(3-0-6)
11-123-417	สัมมนาสุขภาพความงาม และสปา	1(0-2-1)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)
11-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3(x-x-x)

รวม 10 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

11-121-306	ปัญหาพิเศษด้านสุขภาพ ความงามและสปา	3(3-0-6)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
xx-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)

รวม 9 หน่วยกิต