



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สารบัญ

	หน้า
องค์ประกอบที่ 1 ชื่อปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และสาขาวิชา	
รหัสและชื่อหลักสูตร	1
ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	1
วิชาเอก	1
รูปแบบของหลักสูตร	1
สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบ	2
องค์ประกอบที่ 2 ปรัชญา วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์การเรียนรู้	
ปรัชญาของหลักสูตร	3
ความสำคัญของหลักสูตร	3
วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	4
จุดเด่นเฉพาะของหลักสูตร	5
อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	5
ผลลัพธ์การเรียนรู้	5
ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้	11
องค์ประกอบที่ 3 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชาและหน่วยกิต	
จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	15
โครงสร้างหลักสูตร	15
รายวิชาในแต่ละหมวดวิชาและจำนวนหน่วยกิต	15
แผนการศึกษา	22
คำอธิบายรายวิชา	29
แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา	63
องค์ประกอบที่ 4 การจัดการกระบวนการเรียนรู้	
ระบบการจัดการศึกษา	75
การจัดการศึกษาฤดูร้อน	75

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน	75
ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า	75
กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษา	75
องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี)	75
ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย (ถ้ามี)	76
องค์ประกอบที่ 5 ความพร้อมและศักยภาพในการบริหารจัดการหลักสูตร ซึ่งรวมถึงคณาจารย์และที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี	78
งบประมาณตามแผน	78
การพัฒนาคณาจารย์	79
ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์	80
องค์ประกอบที่ 6 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	84
องค์ประกอบที่ 7 การประเมินผลการเรียนและเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	
กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	85
กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา	85
เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	85
องค์ประกอบที่ 8 การประกันคุณภาพหลักสูตร	
การกำกับมาตรฐาน	86
บัณฑิต	86
นักศึกษา	86
อาจารย์	86
หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน	87
สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	87
ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)	88

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
องค์ประกอบที่ 9 ระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตร	
แผนพัฒนาปรับปรุง	89
การประเมินประสิทธิผลของการสอน	89
การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	89
การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	89
การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง	89
องค์ประกอบที่ 10 รายการอื่นตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด	90
ภาคผนวก	91
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป	92
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	
แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของหลักสูตร	100
รายละเอียดการกำหนดรหัสวิชาของหลักสูตร	102
สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร	104
รายละเอียดการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร	106
ตารางเปรียบเทียบรายวิชาในหลักสูตรกับองค์ความรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิ	120
ผลงานทางวิชาการของอาจารย์	125
ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต	135

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์
สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

องค์ประกอบที่ 1 ชื่อปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรชั้นสูง และสาขาวิชา

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25560151101033

ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Industrial Electrical and Energy Engineering

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Bachelor of Engineering (Industrial Electrical and Energy Engineering)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : B.Eng. (Industrial Electrical and Energy Engineering)

3. วิชาเอก

ไม่มี

4. รูปแบบของหลักสูตร

4.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ที่จัดการเรียนการสอนในรูปแบบเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

4.2 ประเภทของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

4.3 ภาษาที่ใช้

การจัดการเรียนการสอนใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สำหรับเอกสารและตำราเรียนในวิชาของหลักสูตร มีทั้งที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

4.4 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้

4.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

ไม่มี

4.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

5. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566
- ปรับปรุงจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
- เปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566
- ได้พิจารณากลับกรองโดยคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 11/2565 เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2565
- ได้พิจารณากลับกรองโดยคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิต ในการประชุมครั้งที่ 12/2565 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565
- ได้รับความเห็นชอบจากสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในการประชุมครั้งที่ 12/2565 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565
- ได้รับอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในการประชุมครั้งที่ 12/2565 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2565

องค์ประกอบที่ 2 ปรัชญา วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์การเรียนรู้

1. ปรัชญา

พัฒนาคนทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีความรู้ ความสามารถ โดยมุ่งเน้นเรื่อง เทคโนโลยีด้านไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน การจัดการภาคอุตสาหกรรม และหน่วยงานต่าง ๆ

2. ความสำคัญของหลักสูตร

2.1 สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

2.1.1. สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

สืบเนื่องจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้ผ่านความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (2566-2570) ตามที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เสนอเมื่อวันที่ 3 พ.ค.2565 และ ครม.มอบหมายให้ สศช.นำเสนอร่างแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 เสนอต่อ “รัฐสภา” เพื่อทราบก่อนมีการประกาศใช้ โดยมีเป้าหมายที่จะทำให้ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติ ได้อาศัยหลักการและแนวคิด 4 ประการ คือ 1.หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 2.การสร้างความสามารถในการ “ล้มแล้ว ลุกไว”- 3.เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ และ 4.การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว โดยแนวคิดที่ 4 ได้ให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการรักษาความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต การให้บริการและการบริโภคเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในการนี้ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์ได้เป็นส่วนหนึ่งของหน่วยงานภาครัฐที่ผลิตบุคลากรเพื่อรองรับการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติ ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับ “พลังงานและพลังงานทดแทน” จึงได้ปรับปรุงหลักสูตรให้ครอบคลุมทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน เพื่อให้บัณฑิตสามารถทำงานทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรมและด้านพลังงานทดแทน เป็นผู้จัดการพลังงานในโรงงานหรือในโรงไฟฟ้าให้เหมาะสม สอดคล้องกับปรัชญาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ “พัฒนาคน พัฒนาศาสตร์ สร้างนวัตกรรมและนำความรู้สู่สังคม”

2.1.2. สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

การพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม เทคโนโลยีเป็นส่วนหนึ่งของผลกระทบที่เกิดขึ้นกับสังคมในหลาย ๆ ด้าน เป็นทั้งเครื่องมือที่ผลักดันให้ระบบเศรษฐกิจมีการพัฒนา รวมถึงเปลี่ยนแปลงรูปแบบการดำรงชีวิตของมนุษย์ อย่างไรก็ตามเทคโนโลยีเองก็สามารถส่งผลกระทบในด้านที่ไม่ต้องการ เช่น การสร้างมลพิษหรือการเกิดส่วนเกินจากการผลิตที่ไม่ต้องการ กลายเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม การพัฒนาเทคโนโลยีกลายเป็นเครื่องมือในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ของมนุษย์ แต่ในขณะเดียวกันก็สร้างปัญหาในรูปแบบใหม่ ๆ ให้เกิดขึ้นด้วย การทำความเข้าใจแนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีจำเป็นต้องมองระยะยาวมากขึ้น เพื่อสะท้อนภาพการพัฒนาเทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ด้านบวกมากกว่าจะกลายเป็นผลเสียต่อสังคมโดยรวม

2.2 ผลกระทบจาก ข้อ 2.1.1 และ 2.1.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของมหาวิทยาลัย

2.2.1 การพัฒนาหลักสูตร

จากผลกระทบต่าง ๆ ที่กล่าวไว้ข้างต้น ประกอบกับกฎกระทรวงเกี่ยวกับมาตรฐานหลักสูตร การศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์จึงได้พัฒนาหลักสูตร ให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน มีคุณภาพมากขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เพื่อยกระดับบุคลากรทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน โดยบัณฑิตที่จบหลักสูตรนี้จะมีความพร้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่พร้อมจะทำงานได้ทันที

2.2.2 ความเกี่ยวข้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของมหาวิทยาลัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานนี้ มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ มีความรู้คู่คุณธรรม สามารถพัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสมตอบสนองต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม เป็นบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและรู้จักรักษาวัฒนธรรมอันดีงามของประเทศสืบต่อไป

2.3. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของมหาวิทยาลัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานมีความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะและมหาวิทยาลัยดังนี้

2.3.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

กลุ่มรายวิชาที่เป็นพื้นฐานที่นักศึกษาต้องไปเรียนกับคณะอื่น ประกอบด้วยวิชาพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และด้านภาษาอังกฤษ

2.3.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน

ไม่มี

2.3.3 การบริหารจัดการ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์เตรียมความพร้อมของอาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชา และประสานงานกับอาจารย์จากภาควิชาและคณะอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาในหลักสูตร เพื่อให้บริการการสอนรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

3.1 เพื่อผลิตวิศวกรที่มีองค์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ องค์ความรู้พื้นฐานวิศวกรรม และองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรม เพื่อให้ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรสามารถประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสม

3.2 เพื่อผลิตวิศวกรให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน

3.3 เพื่อผลิตวิศวกรที่มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ เป็นที่พึงของสังคม

4. จุดเด่นเฉพาะของหลักสูตร

มีการเรียนการสอนในรายวิชาทฤษฎีควบปฏิบัติ อ้างอิงตามมาตรฐานอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย บัณฑิตที่จบหลักสูตรนี้จะมีความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่พร้อมจะทำงานในด้านวิศวกรรมไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรมหรือทางด้านพลังงานได้ทันที

5. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- วิศวกรไฟฟ้าประจำโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกรระบบ วิศวกรโครงการ วิศวกรซ่อมบำรุง และวิศวกรฝ่ายขาย ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงาน
- ผู้รับผิดชอบทางด้านพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม ผู้รับผิดชอบทางด้านพลังงานในอาคาร
- ผู้ประกอบอาชีพอิสระ หรือผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
- พนักงานทั้งภาครัฐและเอกชน
- ประกอบอาชีพอื่น ๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

6. ผลลัพธ์การเรียนรู้

6.1 ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)

ผลลัพธ์ของการศึกษาที่นิสิตนักศึกษาพึงมีคุณลักษณะเมื่อสำเร็จการศึกษา หลักสูตรยึดตามแนวทางมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ของสภาวิศวกร(TABEE)

- แบ่งออกเป็น
- ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังด้านความรู้และทักษะเฉพาะทาง (Specific Outcome: S)
 - ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังด้านความรู้และทักษะทั่วไป (General Outcome: G)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผล
PLO 1 (S) ความรู้ทางด้านวิศวกรรม และพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ สามารถประยุกต์ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ พื้นฐานทางด้านวิศวกรรม และความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมเพื่อกำหนดกรอบความคิดของแบบจำลองทางวิศวกรรม หรือนิยามและประยุกต์วิธีการ กระบวนการ กระบวนการหรือระบบงานทางวิศวกรรมในการทำงานได้	1. บรรยาย 2. ถาม-ตอบ 3. มอบหมายให้ทำแบบฝึกหัด 4. มอบหมายให้ทำรายงาน 5. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. สอบข้อเขียน 2. สอบปากเปล่า 3. ตรวจสอบฝึกหัด 4. ให้นำเสนอรายงาน 5. สอบประเมินผลโครงการ
PLO 2 (S) การวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรม สามารถระบุปัญหา ตั้งสมการความสัมพันธ์ สืบค้นทางเอกสาร และแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนจนได้ข้อสรุปเบื้องต้นโดยใช้หลักการและเครื่องมือวิเคราะห์ทางด้าน	1. บรรยาย 2. ถาม-ตอบ 3. มอบหมายให้ทำแบบฝึกหัด 4. มอบหมายให้ทำรายงาน	1. สอบข้อเขียน 2. สอบปากเปล่า 3. ตรวจสอบฝึกหัด 4. ให้นำเสนอรายงาน 5. สอบประเมินผลโครงการ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผล
คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง	5. มอบหมายให้ทำโครงการ	
PLO 3 (S) การออกแบบและพัฒนาเพื่อหาคำตอบของปัญหา สามารถหาคำตอบของปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน และออกแบบระบบงานหรือกระบวนการทางวิศวกรรมตามความต้องการและข้อกำหนดงานโดยคำนึงถึงข้อกำหนดด้านสังคมความปลอดภัย การอนามัยและสิ่งแวดล้อมหรือมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ	1. บรรยาย 2. ถาม-ตอบ 3. มอบหมายให้ทำแบบฝึกหัด 4. ฝึกปฏิบัติงาน 5. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. สอบข้อเขียน 2. สอบปากเปล่า 3. ตรวจสอบแบบฝึกหัด 4. สอบปฏิบัติ 5. สอบประเมินผลโครงการ
PLO 4 (S) การพิจารณาตรวจสอบ สามารถตรวจสอบ วินิจฉัย ประเมินผล งานและปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนซึ่งครอบคลุมถึงการตั้งสมมติฐาน การออกแบบการทดลอง การวิเคราะห์ การแปลความหมายข้อมูล และสังเคราะห์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้ได้ผลสรุปที่ถูกต้องตามหลักเหตุผล	1. ฝึกปฏิบัติงาน 2. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. สอบปฏิบัติ 2. สอบประเมินผลโครงการ
PLO 5 (S) การใช้อุปกรณ์เครื่องมือทันสมัย สามารถสร้าง เลือกลง และประยุกต์ใช้เทคนิควิธีทรัพยากร อุปกรณ์เครื่องมือทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมและทันสมัย โดยคำนึงถึงข้อกำหนดและข้อจำกัดของเครื่องมือและอุปกรณ์นั้น	1. ฝึกปฏิบัติงาน 2. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. สอบปฏิบัติ 2. สอบประเมินผลโครงการ
PLO 6 (G) การทำงานร่วมกันเป็นทีม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายในสหสาขาวิชาได้อย่างมีประสิทธิภาพสามารถทำงานในฐานะสมาชิกของกลุ่มและผู้นำกลุ่มได้	1. มอบหมายให้ทำรายงาน 2. ฝึกปฏิบัติงาน 3. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. ให้นำเสนอรายงาน 2. สอบปฏิบัติ 3. สอบประเมินผลโครงการ
PLO 7 (G) การติดต่อสื่อสาร สามารถติดต่อสื่อสารในงานวิศวกรรม วิชาชีพอื่น และบุคคลทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการเขียนรายงาน การเสนอผลงาน การเขียนและอ่านแบบทางวิศวกรรม ตลอดจนสามารถออกคำสั่งและรับคำสั่งงานได้อย่างชัดเจน	1. มอบหมายให้ทำรายงาน 2. ฝึกปฏิบัติงาน 3. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. ให้นำเสนอรายงาน 2. สอบปฏิบัติ 3. สอบประเมินผลโครงการ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผล
PLO 8 (G) กิจกรรมสังคม สิ่งแวดล้อม การพัฒนาที่ยั่งยืน และวิชาชีพวิศวกรรม มีความเข้าใจและความรับผิดชอบต่อการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมต่อบริบทของสังคม และสิ่งแวดล้อม และสามารถประเมินผลกระทบของการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน	1. มอบหมายให้ทำรายงาน 2. ฝึกปฏิบัติงาน 3. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. ให้นำเสนอรายงาน 2. สอบปฏิบัติ 3. สอบประเมินผลโครงการ
PLO 9 (G) จรรยาบรรณวิชาชีพ มีความเข้าใจและยึดมั่นในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และยึดถือตามกรอบมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ	1. บรรยาย 2. ฝึกปฏิบัติงาน 3. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. สอบข้อเขียน 2. สอบปฏิบัติ 3. สอบประเมินผลโครงการ
PLO 10 (S) การบริหารงานวิศวกรรม มีความรู้และความเข้าใจในด้านเศรษฐศาสตร์ และการบริหารงานวิศวกรรมโดยคำนึงถึงความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลง	1. บรรยาย 2. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. สอบข้อเขียน 2. สอบประเมินผลโครงการ
PLO 11 (G) การเรียนรู้ตลอดชีพ ตระหนักถึงความจำเป็น และมีความสามารถในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองตลอดชีพ	1. มอบหมายให้ทำรายงาน 2. มอบหมายให้ทำโครงการ	1. ให้นำเสนอรายงาน 2. สอบประเมินผลโครงการ

6.2 ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565

มาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้
1. ความรู้ (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถประยุกต์ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ พื้นฐานทางด้านวิศวกรรม และความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมเพื่อกำหนดกรอบความคิดของแบบจำลองทางวิศวกรรม หรือนิยามและประยุกต์วิธีการ กระบวนการ กระบวนการ หรือระบบงานทางวิศวกรรมในการทำงานได้ - สามารถวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรม ตั้งสมการความสัมพันธ์ สืบค้นทางเอกสาร และแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนจนได้ข้อสรุปเบื้องต้นโดยใช้หลักการและเครื่องมือวิเคราะห์ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง - สามารถหาคำตอบของปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน และออกแบบระบบงานหรือกระบวนการทางวิศวกรรมตามความต้องการและข้อกำหนดงานโดย

	<p>คำนึงถึงข้อกำหนดด้านสังคมความปลอดภัย การอนามัยและสิ่งแวดล้อมหรือมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ</p>
2. ทักษะ (Skills)	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถตรวจสอบ วินิจฉัย ประเมินผล งานและปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน ซึ่งครอบคลุมถึงการตั้งสมมติฐาน การออกแบบการทดลอง การวิเคราะห์ การแปลความหมายข้อมูล และสังเคราะห์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้ได้ผลสรุปที่ถูกต้องตามหลักเหตุผล - สามารถสร้าง เลือกลง และประยุกต์ใช้เทคนิควิธี ทรัพยากร อุปกรณ์เครื่องมือทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมและทันสมัย โดยคำนึงถึงข้อกำหนดและข้อจำกัดของเครื่องมือและอุปกรณ์นั้น
3. จริยธรรม (Ethics)	<ul style="list-style-type: none"> - มีความรับผิดชอบต่อการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมต่อบริบทของสังคม และสิ่งแวดล้อม และสามารถประเมินผลกระทบของการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน - มีความเข้าใจและยึดมั่นในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และยึดถือตามกรอบมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ
4. ลักษณะบุคคล (Character)	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายในสหสาขาวิชาได้อย่างมีประสิทธิภาพสามารถทำงานในฐานะสมาชิกของกลุ่มและผู้นำกลุ่มได้ - สามารถติดต่อสื่อสารในงานวิศวกรรม วิชาชีพอื่น และบุคคลทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยวาจาด้วยการเขียนรายงาน การเสนอผลงาน การเขียนและอ่านแบบทางวิศวกรรม ตลอดจนสามารถออกคำสั่งและรับคำสั่งงานได้อย่างชัดเจน - มีความรู้และความเข้าใจในด้านเศรษฐศาสตร์ และการบริหารงานวิศวกรรม โดยคำนึงถึงความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลง - ตระหนักถึงความจำเป็น และมีความสามารถในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองตลอดชีพ

6.3 ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) กับทักษะและความสามารถที่จำเป็น 4 ด้าน

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	ความรู้ (Knowledge)	ทักษะ (Skills)	จริยธรรม (Ethics)	ลักษณะบุคคล (Character)
PLO 1 (S) ความรู้ทางด้านวิศวกรรม และพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ สามารถประยุกต์ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ พื้นฐานทางด้านวิศวกรรม และความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมเพื่อกำหนดกรอบความคิดของแบบจำลองทางวิศวกรรม หรือนิยามและประยุกต์วิธีการ กระบวนการ กระบวนการหรือระบบงานทางวิศวกรรมในการทำงานได้	●	●		
PLO 2 (S) การวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรม สามารถระบุปัญหา ตั้งสมการความสัมพันธ์ สืบค้นทางเอกสาร และแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนจนได้ข้อสรุปเบื้องต้นโดยใช้หลักการและเครื่องมือวิเคราะห์ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง	●	●		
PLO 3 (S) การออกแบบและพัฒนาเพื่อหาคำตอบของปัญหา สามารถหาคำตอบของปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน และออกแบบระบบงานหรือกระบวนการทางวิศวกรรมตามความต้องการและข้อกำหนดงานโดยคำนึงถึงข้อกำหนดด้านสังคมความปลอดภัย การอนามัยและสิ่งแวดล้อมหรือมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ	●	●		
PLO 4 (S) การพิจารณาตรวจสอบ สามารถตรวจสอบ วินิจฉัย ประเมินผล งานและปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนซึ่งครอบคลุมถึงการตั้งสมมติฐาน การออกแบบการทดลอง การวิเคราะห์ การแปลความหมายข้อมูล และสังเคราะห์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้ได้ผลสรุปที่ถูกต้องตามหลักเหตุผล	●	●		

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	ความรู้ (Knowledge)	ทักษะ (Skills)	จริยธรรม (Ethics)	ลักษณะบุคคล (Character)
PLO 5 (S) การใช้อุปกรณ์เครื่องมือทันสมัย สามารถสร้าง เลือก และประยุกต์ใช้เทคนิควิธี ทรัพยากร อุปกรณ์เครื่องมือทางวิศวกรรมและ เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมและทันสมัย โดยคำนึงถึงข้อกำหนดและข้อจำกัดของ เครื่องมือและอุปกรณ์นั้น	●	●		
PLO 6 (G) การทำงานร่วมกันเป็นทีม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความ หลากหลายในสหสาขาวิชาได้อย่างมี ประสิทธิภาพสามารถทำงานในฐานะสมาชิก ของกลุ่มและผู้นำกลุ่มได้		●		●
PLO 7 (G) การติดต่อสื่อสาร สามารถ ติดต่อสื่อสารในงานวิศวกรรม วิชาชีพอื่น และ บุคคลทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการ เขียนรายงาน การเสนอผลงาน การเขียน และอ่านแบบทางวิศวกรรม ตลอดจนสามารถ ออกคำสั่งและรับคำสั่งงานได้อย่างชัดเจน		●		●
PLO 8 (G) กิจกรรมสังคม สิ่งแวดล้อม การ พัฒนาที่ยั่งยืน และวิชาชีพวิศวกรรม มีความ เข้าใจและความรับผิดชอบต่อการปฏิบัติ วิชาชีพวิศวกรรมต่อบริบทของสังคม และ สิ่งแวดล้อม และสามารถประเมินผลกระทบ ของการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนต่อ สังคม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน			●	●
PLO 9 (G) จรรยาบรรณวิชาชีพ มีความเข้าใจและยึดมั่นในจรรยาบรรณแห่ง วิชาชีพ และยึดถือตามกรอบมาตรฐานการ ปฏิบัติวิชาชีพ			●	●
PLO 10 (S) การบริหารงานวิศวกรรม มีความรู้และความเข้าใจในด้านเศรษฐศาสตร์ และการบริหารงานวิศวกรรมโดยคำนึงถึงความ เสี่ยงและการเปลี่ยนแปลง	●			●

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	ความรู้ (Knowledge)	ทักษะ (Skills)	จริยธรรม (Ethics)	ลักษณะบุคคล (Character)
PLO 11 (G) การเรียนรู้ตลอดชีพ ตระหนักถึงความจำเป็น และมีความสามารถ ในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองตลอดชีพ	●			●

7. ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้

7.1 ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา (YLOs)

ชั้นปีที่ 1 (YLO 1)

- สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ พื้นฐานทางวิศวกรรมเบื้องต้นเพื่อใช้ในการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้น อีกทั้งเป็นความรู้พื้นฐานที่ใช้ในการศึกษาในชั้นปีถัดไป

ชั้นปีที่ 2 (YLO 2)

- สามารถระบุ ตั้งสมการ สืบค้น และวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน เพื่อให้ได้ข้อสรุปของปัญหาที่มีนัยสำคัญ โดยใช้เครื่องมือวิเคราะห์และอุปกรณ์อย่างเหมาะสม

ชั้นปีที่ 3 (YLO 3)

- สามารถเลือกใช้ เทคนิควิธี ทรัพยากร และเครื่องมือด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อทำแบบจำลองของงานทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานได้

ชั้นปีที่ 4 (YLO 4)

- สามารถดำเนินการสืบค้นเพื่อหาคำตอบของปัญหาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน การค้นหาและเลือกใช้ข้อมูลจากมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ฐานข้อมูล การสืบค้นทางเอกสาร การออกแบบ การทดสอบและทดลองเพื่อให้ได้ข้อสรุปที่เชื่อถือได้ และมีความรู้ ความเข้าใจหลักการทางวิศวกรรมและการบริหารงาน และสามารถประยุกต์ใช้หลักการบริหารในงานของตน ในฐานะผู้ร่วมทีมและผู้นำทีมเพื่อบริหารจัดการโครงการได้

ทุกชั้นปี

- ตระหนักและเห็นความจำเป็นในการเตรียมตัวเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้โดยลำพังและสามารถเรียนรู้ตลอดชีพเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงความรู้เฉพาะทางด้านเทคโนโลยีวิศวกรรม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งในฐานะผู้ร่วมทีมหรือผู้นำทีม สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งวาจา การเขียนรายงาน และการนำเสนอผลงาน มีความเข้าใจถึงผลกระทบของคำตอบของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน ในบริบททางสังคม ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม มีความเข้าใจ และมีสำนึกรับผิดชอบต่อมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน

7.2 ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) กับผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา (YLOs)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของหลักสูตร	PLO1 (S)	PLO 2 (S)	PLO 3 (S)	PLO 4 (S)	PLO 5 (S)	PLO 6 (G)	PLO 7 (G)	PLO 8 (G)	PLO 9 (G)	PLO 10 (S)	PLO 11 (G)
YLO 1 สามารถประยุกต์ใช้ ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ พื้นฐานทาง วิศวกรรมเบื้องต้นเพื่อใช้ในการ การแก้ปัญหาทางวิศวกรรม เบื้องต้น อีกทั้งเป็นความรู้ พื้นฐานที่ใช้ในการศึกษาในชั้น ปีถัดไป	●						●	●			●
YLO 2 สามารถระบุ ตั้ง สมการ สืบค้น และวิเคราะห์ ปัญหาทางวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงาน เพื่อให้ได้ข้อสรุปของปัญหาที่มี นัยสำคัญ โดยใช้เครื่องมือ วิเคราะห์และอุปกรณ์อย่าง เหมาะสม		●		●			●	●			●
YLO 3 สามารถเลือกใช้ เทคนิควิธี ทรีพยากร และ เครื่องมือด้านวิศวกรรมและ เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อทำ แบบจำลองของงานทาง วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงานได้			●		●		●	●			●

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของหลักสูตร	PLO1 (S)	PLO 2 (S)	PLO 3 (S)	PLO 4 (S)	PLO 5 (S)	PLO 6 (G)	PLO 7 (G)	PLO 8 (G)	PLO 9 (G)	PLO 10 (S)	PLO 11 (G)
YLO 4 สามารถดำเนินการสืบค้นเพื่อหาคำตอบของปัญหาทางวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงานการค้นหาค้นหาและเลือกใช้ข้อมูลจากมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพฐานข้อมูล การสืบค้นทางเอกสาร การออกแบบการทดสอบและทดลองเพื่อให้ได้ข้อสรุปที่เชื่อถือได้ และมีความรู้ ความเข้าใจหลักการทางวิศวกรรมและการบริหารงาน และสามารถประยุกต์ใช้หลักการบริหารในงานของตน ในฐานะผู้ร่วมทีมและผู้นำทีมเพื่อบริหารจัดการโครงการได้		●	●	●	●		●	●	●	●	●

องค์ประกอบที่ 3 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชาและหน่วยกิต

1. จำนวนหน่วยกิตที่เรียน รวมตลอดหลักสูตร		148	หน่วยกิต
2. โครงสร้างหลักสูตร			
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
1.1 วิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	13	หน่วยกิต
- กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร		6	หน่วยกิต
- กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม		6	หน่วยกิต
- กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี		1	หน่วยกิต
1.2 วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	11	หน่วยกิต
โดยเลือกจากกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้			
- กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร			
- กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม			
- กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี			
- กลุ่มเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21			
2) หมวดวิชาเฉพาะ		118	หน่วยกิต
1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		30	หน่วยกิต
2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม		37	หน่วยกิต
3 กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม		51	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	42	หน่วยกิต
	วิชาเลือก	9	หน่วยกิต
4 กลุ่มวิชาฝึกงาน (S/U)		240	ชั่วโมง
3) หมวดวิชาเลือกเสรี		6	หน่วยกิต
3. รายวิชาในแต่ละหมวดวิชาและจำนวนหน่วยกิต			
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		24	หน่วยกิต
1.1 วิชาบังคับ		13	หน่วยกิต
ก. กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร		6	หน่วยกิต
080103001 ภาษาอังกฤษ 1		3(3-0-6)	
(English I)			
080103002 ภาษาอังกฤษ 2		3(3-0-6)	
(English II)			

ข. กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม	6 หน่วยกิต
080203914 ผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovative Technopreneurs)	3(3-0-6)
080303701 กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)	3(3-0-6)
ค. กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี	1 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากชุดวิชากีฬาและนันทนาการ จำนวน 1 วิชา	
080303518 การเต้นแอโรบิกและเต้นคัฟเวอร์ (Aerobic Dance and Cover Dance)	1(0-2-1)
080303507 ฟุตบอล (Football)	1(0-2-1)
หรือเลือกจากรายวิชาในชุดวิชากีฬาและนันทนาการ กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี หมวดวิชาชีพศึกษาทั่วไปที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน	
1.2 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	11 หน่วยกิต
โดยเลือกจากกลุ่มดังต่อไปนี้	
ก. กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร	
080103023 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับวิศวกร (English Communication for Engineers)	3(3-0-6)
080103034 การสนทนาภาษาอังกฤษ (English Conversation)	3(3-0-6)
ข. กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม	
080203907 ธุรกิจในชีวิตประจำวัน (Business for Everyday Life)	3(3-0-6)
080203911 นวัตกรรมและการพัฒนาเศรษฐกิจ (Innovation and Economic Development)	3(3-0-6)
ค. กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี	
010213702 จรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ (Work Ethics)	2(2-0-4)
040423001 สิ่งแวดล้อมและพลังงาน (Environment and Energy)	3(3-0-6)
ง. กลุ่มเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21	
010313528 อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสีเขียว (Industry and Green Technology)	3(3-0-6)
020003105 การถ่ายภาพเบื้องต้น (Basic Photography)	3(2-2-5)
หรือเลือกเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาชีพศึกษาทั่วไปที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน	

หมายเหตุ รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง และแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระบุไว้ในภาคผนวก 1

	2) หมวดวิชาเฉพาะ	118	หน่วยกิต
	1. กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	30	หน่วยกิต
010743431	วิธีการเชิงตัวเลข* (Numerical Method)		3(3-0-6)
040113001	เคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry for Engineers)		3(3-0-6)
040113002	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry Laboratory for Engineers)		1(0-3-1)
040203111	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (Engineering Mathematics I)		3(3-0-6)
040203112	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (Engineering Mathematics II)		3(3-0-6)
040203211	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 (Engineering Mathematics III)		3(3-0-6)
040203212	คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง (Advanced Engineering Mathematics)		3(3-0-6)
040313005	ฟิสิกส์ 1 (Physics I)		3(3-0-6)
040313006	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (Physics Laboratory I)		1(0-2-1)
040313007	ฟิสิกส์ 2 (Physics II)		3(3-0-6)
040313008	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (Physics Laboratory II)		1(0-2-1)
040503011	สถิติสำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์* (Statistics for Engineers and Scientists)		3(3-0-6)
	2. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	37	หน่วยกิต
010013016	การเขียนแบบวิศวกรรม* (Engineering Drawing)		3(2-2-5)
หมายเหตุ * จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ			

010213525	วัสดุวิศวกรรม * (Engineering Materials)	3(3-0-6)
010711102	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronics)	3(3-0-6)
010711103	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields)	3(3-0-6)
010711105	ระบบควบคุม (Control System)	3(3-0-6)
010711106	วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller)	3(3-0-6)
010711301	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming)	3(2-2-5)
010741101	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานเบื้องต้น (Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering)	1(1-0-2)
010741102	วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits I)	3(3-0-6)
010741103	วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits II)	3(3-0-6)
010741104	เทคโนโลยีการสื่อสาร* (Communication Technology)	3(3-0-6)
010741105	กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน* (Engineering Mechanics for Industrial Electrical and Energy Engineering)	3(3-0-6)
010741106	สัญญาณและระบบ* (Signal and System)	3(3-0-6)

3. กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม

51 หน่วยกิต

วิชาบังคับ

42 หน่วยกิต

010741001	ปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Laboratory)	1(0-3-1)
010741002	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller Laboratory)	1(0-3-1)
010741003	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements Laboratory)	1(0-3-1)
010741004	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)	1(0-3-1)

หมายเหตุ * จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

010741005	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)	1(0-3-1)
010741006	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (Power System and Energy Laboratory)	1(0-3-1)
010741007	ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection Laboratory)	1(0-3-1)
010741008	ปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)	1(0-3-1)
010743201	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics)	3(3-0-6)
010743501	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements)	3(3-0-6)
010743601	เครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)	3(3-0-6)
010743602	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System Analysis)	3(3-0-6)
010743603	การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design)	3(3-0-6)
010743605	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย (Power Plant and Substation)	3(3-0-6)
010743607	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง*	3(3-0-6)
010743614	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า*	3(3-0-6)
010743801	เทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน* (Energy Storage Technology)	3(3-0-6)
010743902	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (Industrial Electrical and Energy Seminar)	1(0-2-1)
010743903	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 1 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project I)	3(0-6-3)
010743904	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 2 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project II)	3(0-6-3)

หมายเหตุ * จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

วิชาเลือก		9	หน่วยกิต
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้			
010743202	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง2 (Power Electronics II)		3(3-0-6)
010743332	ไอโอไอทีและสกาดา* (IIoT and SCADA)		3(2-2-5)
010743401	การควบคุมแบบโปรแกรมเชิงลอจิก (Programmable Logic Control)		3(2-2-5)
010743402	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์* (Mechatronics and Robotics Engineering)		3(3-0-6)
010743502	เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ (Sensors and Transducers)		3(3-0-6)
010743609	วิศวกรรมส่องสว่าง (Illumination Engineering)		3(3-0-6)
010743611	ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง (Harmonics in Power System)		3(3-0-6)
010743613	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)		3(3-0-6)
010743615	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drives)		3(3-0-6)
010743701	ระบบประมวลผลสัญญาณดิจิทัล (Digital Signal Processing System)		3(3-0-6)
010743802	พลังงานทดแทน (Renewable Energy)		3(3-0-6)
010743803	พลังงานความร้อนและการถ่ายเทความร้อน (Thermal Energy and Heat Transfer)		3(3-0-6)
010743804	กลศาสตร์ของไหลสำหรับวิศวกรรมพลังงาน (Fluid Mechanics for Energy Engineering)		3(3-0-6)
010743808	การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Energy Management)		3(3-0-6)
010743809	การควบคุมอาคารอัตโนมัติและอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (Building Automation Control and Energy Conservation in Buildings)		3(3-0-6)
010743810	เรื่องคัดเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม* (Special Topics in Industrial Electrical Engineering)		3(3-0-6)
010743811	เรื่องคัดเฉพาะทางวิศวกรรมพลังงาน* (Special Topics in Energy Engineering)		3(3-0-6)

หมายเหตุ * จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

	4. กลุ่มวิชาฝึกงาน (S/U)	240 ชั่วโมง
010743901	การฝึกงานอุตสาหกรรม (Industrial Training)	(240 ชั่วโมง)

3) หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน	

4. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010013016	การเขียนแบบวิศวกรรม* (Engineering Drawing)	3(2-2-5)
010741101	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานเบื้องต้น (Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering)	1(1-0-2)
040113001	เคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry for Engineers)	3(3-0-6)
040113002	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry Laboratory for Engineers)	1(0-3-1)
040203111	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (Engineering Mathematics I)	3(3-0-6)
040313005	ฟิสิกส์ 1 (Physics I)	3(3-0-6)
040313006	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (Physics Laboratory I)	1(0-2-1)
080103001	ภาษาอังกฤษ 1 (English I)	3(3-0-6)
รวม		18(15-7-33)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010711301	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming)	3(2-2-5)
010741102	วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits I)	3(3-0-6)
010741105	กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน* (Engineering Mechanics for Industrial Electrical and Energy Engineering)	3(3-0-6)
040203112	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (Engineering Mathematics II)	3(3-0-6)
040313007	ฟิสิกส์ 2 (Physics II)	3(3-0-6)
040313008	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (Physics Laboratory II)	1(0-2-1)
080103002	ภาษาอังกฤษ 2 (English II)	3(3-0-6)
080303518	การเต้นแอโรบิกและเต้นคัฟเวอร์ (Aerobic Dance and Cover Dance)	1(0-2-1)
	รวม	20(17-6-37)

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010711102	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronics)	3(3-0-6)
010741001	ปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Laboratory)	1(0-3-1)
010741003	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements Laboratory)	1(0-3-1)
010741103	วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits II)	3(3-0-6)
010741104	เทคโนโลยีการสื่อสาร* (Communication Technology)	3(3-0-6)
010743501	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements)	3(3-0-6)
040203211	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 (Engineering Mathematics III)	3(3-0-6)
040503011	สถิติสำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์* (Statistics for Engineers and Scientists)	3(3-0-6)
	รวม	20(18-6-38)

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010213525	วัสดุวิศวกรรม* (Engineering Materials)	3(3-0-6)
010711103	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields)	3(3-0-6)
010741106	สัญญาณและระบบ* (Signal and System)	3(3-0-6)
010711106	วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller)	3(3-0-6)
010741002	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller Laboratory)	1(0-3-1)
040203212	คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง (Advanced Engineering Mathematics)	3(3-0-6)
080103023	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับวิศวกร (English Communication for Engineers)	3(3-0-6)
รวม		19(18-3-37)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010711105	ระบบควบคุม (Control System)	3(3-0-6)
010741008	ปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)	1(0-3-1)
010743201	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics)	3(3-0-6)
010741005	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)	1(0-3-1)
010743431	วิธีการเชิงตัวเลข* (Numerical Method)	3(3-0-6)
010743xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม (Engineering Elective Course)	3(3-0-6)
080203907	ธุรกิจในชีวิตประจำวัน (Business for Everyday Life)	3(3-0-6)
010313528	อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสีเขียว (Industry and Green Technology)	3(3-0-6)
รวม		20(18-6-38)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010741004	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)	1(0-3-1)
010741006	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (Power System and Energy Laboratory)	1(0-3-1)
010743601	เครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)	3(3-0-6)
010743614	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า* (Electrical Safety)	3(3-0-6)
010743602	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System Analysis)	3(3-0-6)
010743605	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย (Power Plant and Substation)	3(3-0-6)
010743603	การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design)	3(3-0-6)
080303701	กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)	3(3-0-6)
รวม		20(18-6-38)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาฤดูร้อน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010743901	การฝึกงานอุตสาหกรรม (Industrial Training)	240 ชั่วโมง
รวม		240 ชั่วโมง

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010743902	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (Industrial Electrical and Energy Seminar)	1(0-2-1)
010743903	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 1 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project I)	3(0-6-3)
010213702	จรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ (Work Ethics)	2(2-0-4)
010743607	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง* (Power System Protection)	3(3-0-6)
010741007	ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection Laboratory)	1(0-3-1)
010743xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม (Engineering Elective Course)	3(3-0-6)
xxxxxxxxx	วิชาเลือกเสรี (Free Elective Course)	3(x-x-x)
รวม		16(x-x-x)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต(ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
010743904	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 2 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project II)	3(0-6-3)
010743801	เทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน* (Energy Storage Technology)	3(3-0-6)
010743xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม (Engineering Elective Course)	3(3-0-6)
080203914	ผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovative Technopreneurs)	3(3-0-6)
xxxxxxxxx	วิชาเลือกเสรี (Free Elective Course)	3(x-x-x)
รวม		15(x-x-x)

5. คำอธิบายรายวิชา

- 010013016 การเขียนแบบวิศวกรรม 3(2-2-5)
(Engineering Drawing)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
พื้นฐานงานเขียนแบบทางวิศวกรรม ข้อกำหนดและมาตรฐานการเขียนแบบ การฉายภาพรูปทรงเรขาคณิต ภาพสามมิติ การกำหนดขนาดรูปทรง และตำแหน่งอ้างอิง ภาพตัด ภาพช่วย ภาพคลี่ การเขียนภาพด้วยมือเปล่า ภาพประกอบ การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบเบื้องต้น
Basic engineering drawing; specifications and drawing standard; projection view, orthographic, dimensioning, section view, auxillary view, development of surfaces; free drawing; assembly view and introduction to computer-aided engineering drawing.
- 010213525 วัสดุวิศวกรรม 3(3-0-6)
(Engineering Materials)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
โลหะและโลหะวิทยาเบื้องต้น แผนภูมิสมดุลของโลหะผสม โครงสร้างจุลภาคและโครงสร้างมหภาคของโลหะ การผลิตเหล็กและเหล็กกล้า คุณสมบัติของเหล็กกล้า เหล็กกล้าไร้สนิมและเหล็กหล่อ การปรับปรุงคุณสมบัติของเหล็กกล้าด้วยความร้อน คุณสมบัติของโลหะนอกกลุ่มเหล็ก พอลิเมอร์ เซรามิก คอมโพสิต คอนกรีต แอสฟัลท์ และไม้ หลักการเบื้องต้นของการทดสอบวัสดุแบบทำลายและไม่ทำลาย
Study of relationship between structures, properties, production processes and applications of main groups of engineering material i.e., metals, polymers, ceramics and composites; phase equilibrium diagrams and their interpolation; mechanical properties and material degradation.

- 010213702 จรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ 2(2-0-4)
(Work Ethics)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
- คุณธรรม ศีลธรรม และจริยธรรมในการปฏิบัติตน ในการทำงาน ในวิชาชีพ และในสังคม หลักการวิเคราะห์ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับจริยธรรมในสถานการณ์ต่างๆ การตัดสินใจ การบริหาร อารมณ์ พฤติกรรมที่ถูกต้องเหมาะสม ตามบริบทของวิชาชีพ ความเป็นมืออาชีพในการทำงาน
- Moral, morality and ethics for personal, workplace, profession and society. Principles of analyzing problems related to ethics in various situations involving decision making, emotional management, and behavior according to the professional context. Professionalism in the workplace.
- 010313528 อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสีเขียว 3(3-0-6)
(Industry and Green Technology)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
- ความเข้าใจพื้นฐานของการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสีเขียว การคำนวณคาร์บอนเครดิต คาร์บอนฟุตพริ้นท์ ข้อกำหนดเบื้องต้น ข้อบังคับพื้นฐานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมสีเขียว การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสีเขียวและแนวโน้มในอนาคต ให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศของโลก รวมถึงการเลือกใช้พลังงานสะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- Fundamental knowledge for sustainable development goals (SDGs) through industry and green technology, carbon credit, carbon footprint, basic regulations, policies and laws, application of clean and green technology for the future and the global climate change, application of alternative energy resources for a better environment.

- 010711102 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 3(3-0-6)
(Engineering Electronics)
วิชาบังคับก่อน : 010741102 วงจรไฟฟ้า 1 หรือเรียนร่วมกัน
Prerequisite : 010741102 Electric Circuits I , or Co-requisite
อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ คุณสมบัติทางกระแส แรงดัน และความถี่ของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การวิเคราะห์และออกแบบวงจรไดโอด การวิเคราะห์และออกแบบวงจรทรานซิสเตอร์แบบ บีเจที และ มอส ออปแอมป์และการประยุกต์ใช้งาน เครื่องขยายกำลัง แหล่งจ่ายไฟในวงจรอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น
Semiconductor devices; device current-voltage and frequency characteristics; analysis and design of diode circuits; analysis and design of BJT and MOS transistor circuits; operational amplifier and its applications; power amplifier; power supply; introduction of power electronics.
- 010711103 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 3(3-0-6)
(Electromagnetic Fields)
วิชาบังคับก่อน : 040203211 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3
Prerequisite : 040203211 Engineering Mathematics III
สนามไฟฟ้าสถิต ตัวนำและไดอิเล็กตริก คาปาซิแตนซ์ การนำและการพากระแส สนามแม่เหล็กสถิต อินดักแตนซ์ ปัญหาการพิจารณาเงื่อนไข ขอบเขตของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ที่แปรตามเวลา สมการของลาปลาซและปัวส์ซอง สมการของแมกซ์เวลล์ คลื่นแนวระนาบ
Electrostatic fields; conductors and dielectrics; capacitance; conduction and convection; magnetostatic fields; inductance; initial value problem; boundary of time-varying electromagnetic field; Laplace's and Poisson's equation; Maxwell's equation; plane wave.

- 010711105 ระบบควบคุม (Control System) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : 040203211 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 หรือเรียนร่วมกัน
 Prerequisite : 040203211 Engineering Mathematics III, or Co-requisite
 ระบบควบคุมเบื้องต้น แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบ ระบบควบคุมแบบเปิด และระบบควบคุมแบบป้อนกลับ วงจรสมมูลของระบบควบคุม สมการอนุพันธ์ การแปลงลาปลาซ ฟังก์ชันถ่ายโอน การลดรูปภาพบล็อก กราฟการไหลของสัญญาณ การหาผลตอบสนองชั่วขณะ ระบบควบคุมป้อนกลับแบบอันดับสอง เสถียรภาพของระบบ การตรวจสอบเสถียรภาพโดยวิธีของเร้าท์ การวิเคราะห์เสถียรภาพโดยวิธีทางเดินของราก การวิเคราะห์เสถียรภาพโดยวิธีไบโเบ การวิเคราะห์เสถียรภาพโดยวิธีไนควิสต์
 Basic control system; mathematical models of systems; open-loop and closed-loop control system; equivalent circuit of control system; differential equation; Laplace transforms; transfer function; block diagram reduction; signal flow graphs; transient response; second-order feedback system; system stability; Routh's stability theory; root locus technique; Bode stability analysis; Nyquist's stability analysis.
- 010711106 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : -
 Prerequisite : -
 พื้นฐานระบบดิจิทัล ลอจิกเกตแบบต่างๆ มาตรฐานสัญลักษณ์ลอจิก พีชคณิตบูลีน ตารางความจริงและแผนภาพเวลา การออกแบบวงจรลอจิกแบบคอมไบเนชันนอลและซีควนเชียล สถาปัตยกรรมของไมโครคอนโทรลเลอร์ อุปกรณ์เชื่อมต่ออินพุตเอาต์พุต การสื่อสารข้อมูลของไมโครคอนโทรลเลอร์ การเขียนโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ การออกแบบและประยุกต์ใช้งานควบคุมในอุตสาหกรรม
 Digital fundamentals system; type of logic gates; logic symbol standard; boolean Algebra; truth table and timing diagram; combinational and sequential logic circuit design; microcontroller architecture; input-output interface devices; microcontroller data communication; microcontroller programming; design and application for industrial.

- 010711301 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming) 3(2-2-5)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 หลักการทำงานของคอมพิวเตอร์ สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ ความสัมพันธ์เชิงการทำงานระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การประมวลผลข้อมูล หลักการทำงานพื้นฐานของการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาระดับสูง การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ การแก้ปัญหาโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
 Principles of computer operation; computer architecture; relationship between hardware and software; data processing; fundamental of high-level programming language; software design and development , solving problems using computer programs.
- 010741001 ปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Laboratory) 1(0-3-1)
 วิชาบังคับก่อน : 010741102 วงจรไฟฟ้า 1 หรือเรียนร่วมกัน
 Prerequisite : 010741102 Electric Circuit I , or Co-requisite
 การใช้เครื่องมือวัดพื้นฐานในการทดลอง มัลติมิเตอร์ ออสซิลโลสโคป ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า เช่น กฎของโอห์ม วงจรอาร์แอลซี และปฏิบัติการเกี่ยวกับคุณสมบัติอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
 Laboratory about basic electrical measuring instruments such as multimeter, oscilloscope; Experiments about circuit analysis such as Ohm's law, RLC circuit and properties of electrical equipment.
- 010741002 ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller Laboratory) 1(0-3-1)
 วิชาบังคับก่อน : 010711106 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ หรือเรียนร่วมกัน
 Prerequisite : 010711106 Digital Circuits and Microcontroller , or Co-requisite
 ปฏิบัติการต่าง ๆ มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยายรายวิชา 010711106 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์
 All experiments are corresponding to the course of 010711106 Digital Circuits and Microcontroller

- 010741003 ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า 1(0-3-1)
(Electrical Instruments and Measurements Laboratory)
วิชาบังคับก่อน : 010743501 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า หรือเรียนร่วมกัน
Prerequisite : 010743501 Electrical Instruments and Measurements,
or Co-requisite
ปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยายรายวิชา
010743501 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า
Laboratories related to theoretical background in 010743501 Electrical
Instruments and Measurements and 010743105 Control System.
- 010741004 ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า 1(0-3-1)
(Electrical Machine Laboratory)
วิชาบังคับก่อน : 010743601 เครื่องจักรกลไฟฟ้า หรือเรียนร่วมกัน
Prerequisite : 010743601 Electrical Machines, or Co-requisite
ปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยายรายวิชา
010743601 เครื่องจักรกลไฟฟ้า
Laboratories related to theoretical background in 010743601 Electrical
Machines.
- 010741005 ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1(0-3-1)
(Power Electronics Laboratory)
วิชาบังคับก่อน : 010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง หรือเรียนร่วมกัน
Prerequisite : 010743201 Power Electronics, or Co-requisite
ปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยายรายวิชา
010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
Laboratories related to theoretical background in 010743201 Power
Electronics.
- 010741006 ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังและพลังงาน 1(0-3-1)
(Power System and Energy Laboratory)
วิชาบังคับก่อน : 010743602 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง หรือเรียนร่วมกัน
Prerequisite : 010743602 Electric Power System Analysis, or Co-requisite
ปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยายรายวิชา
010743602 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง และการทดลองเกี่ยวกับการวิเคราะห์คุณภาพ
กำลังไฟฟ้า
Laboratories related to theoretical background in 010743602 Electric
Power System Analysis, and experiments on power quality analysis.

- 010741007 ปฏิบัติการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection Laboratory) 1(0-3-1)
 วิชาบังคับก่อน : 010743607 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง หรือเรียนร่วมกัน
 Prerequisite : 010743607 Power System Protection, or Co-requisite
 ปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยายรายวิชา 010743607 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง และการทดลองเกี่ยวกับการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง
 Laboratories related to theoretical background in 010743607 Power System Protection, and experiments on Power System Protection.
- 010741008 ปฏิบัติการระบบควบคุม (Control system Laboratory) 1(0-3-1)
 วิชาบังคับก่อน : 010711105 ระบบควบคุม หรือเรียนร่วมกัน
 Prerequisite : 010711105 Control System, or Co-requisite
 ปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยายรายวิชา 010711105 ระบบควบคุม และการทดลองเกี่ยวกับระบบควบคุม
 Laboratories related to theoretical background in 010711105 Control System, and experiments on control system.
- 010741101 วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานเบื้องต้น (Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering) 1(1-0-2)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 ประเภทงานทางวิศวกรรม เส้นทางอาชีพของวิศวกร บทบาทและความรับผิดชอบ ต่อสังคมของวิศวกร จริยธรรมและจรรยาบรรณสำหรับวิศวกร กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานทาง วิศวกรรม ทักษะที่สำคัญทางวิศวกรรม การแก้ปัญหาทางเทคนิคและการออกแบบทาง วิศวกรรม การตัดสินใจทางจริยธรรม การทำงานเป็นทีมและการสื่อสารกับบุคคลที่ หลากหลาย มาตรฐานเกี่ยวกับไฟฟ้าและพลังงาน
 Engineering classification; career paths of engineers; social roles and responsibilities of engineers; ethics and code of conduct for engineers; laws related to engineering; important engineering skills; technical problem solving and engineering design; ethical decision-making; teamwork and communicating to diverse person; standards related to electrical and energy.

010741102 วงจรไฟฟ้า 1

3(3-0-6)

(Electric Circuits I)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

คำจำกัดความและอุปกรณ์ในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง กฎพื้นฐานทางไฟฟ้า การรวมตัวต้านทานไฟฟ้าและแหล่งจ่ายไฟฟ้าอิสระที่เชื่อมต่อกันแบบอนุกรมและแบบขนาน ความสัมพันธ์ของตัวต้านทานไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกันแบบวายและเดลตา การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าแบบโนด การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าแบบเมช วิธีการช้อนทับ วิธีการแปลงแหล่งจ่ายไฟฟ้า วงจรไฟฟ้าสมมูลของเทวินิน วงจรไฟฟ้าสมมูลของนอร์ตัน การส่งผ่านกำลังไฟฟ้าสูงสุด วิเคราะห์วงจรออปแอมป์ ตัวเหนี่ยวนำไฟฟ้า ตัวเก็บประจุไฟฟ้า การรวมตัวเหนี่ยวนำไฟฟ้าและตัวเก็บประจุไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกันแบบอนุกรมและแบบขนาน การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าอันดับหนึ่ง การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าอันดับสอง คุณสมบัติของแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบไซน์ซอยดอล การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสสลับในสถานะคงตัวในโดเมนเฟสเซอร์ แผนภาพเฟสเซอร์ กำลังไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 3 เฟสสมดุล

Definition and elements in DC circuits; basic laws; combination of resistors and independent sources connected in series and parallel; relationship of Wye-Delta connected resistors; nodal analysis; mesh analysis; superposition; source transformation; Thevenin's theorem; Norton's theorem; maximum power transfer; Op-Amp analysis; inductor; capacitor; combination of inductors and capacitors connected in series and parallel; first-order circuit analysis; second-order circuit analysis; properties of a sinusoidal power supply; in phasor domain analysis of AC circuits; phasor diagram; power in AC circuits; balanced three-phase system.

010741103 วงจรไฟฟ้า 2 3(3-0-6)
 (Electric Circuits II)
 วิชาบังคับก่อน : 010741102 วงจรไฟฟ้า 1
 Prerequisite : 010741102 Electric Circuits I

วงจรไฟฟ้าที่มีการเชื่อมโยงกันทางแม่เหล็ก ความเหนี่ยวนำไฟฟ้าร่วม พลังงานในวงจรไฟฟ้าที่มีการเชื่อมโยงกันทางแม่เหล็ก หม้อแปลงไฟฟ้าแบบเชิงเส้น หม้อแปลงไฟฟ้าทางอุดมคติ หม้อแปลงไฟฟ้าอัตโนมัติ หม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส ความถี่เชิงซ้อน นิยามของการแปลงลาปลาซ คุณสมบัติของการแปลงลาปลาซ การแปลงลาปลาซผกผัน การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าโดยใช้การแปลงลาปลาซ ผลตอบสนองเชิงความถี่ ฟังก์ชันถ่ายโอน แผนภาพโบทเด การเรโซแนนซ์ทางไฟฟ้า อนุกรมฟูเรียร์รูปแบบตรีโกณมิติ การพิจารณาความสมมาตรของรูปคลื่น อนุกรมฟูเรียร์รูปแบบเชิงซ้อน การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าโดยใช้ออนุกรมฟูเรียร์ กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยและค่าอาร์เอ็มเอสกรณีแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับไม่ใช้รูปคลื่นไซน์ นิยามของการแปลงฟูเรียร์ คุณสมบัติของการแปลงฟูเรียร์ การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าโดยใช้การแปลงฟูเรียร์ โครงข่ายไฟฟ้าสองพอร์ต

Magnetically coupled circuits; mutual inductance; energy in coupled circuit; linear transformers; ideal transformers; autotransformers; three-phase transformers; complex frequency; definition of Laplace transform; properties of Laplace transform; inverse Laplace transform; electric circuits analysis using Laplace transform; frequency response; transfer function; Bode plots; resonance; trigonometric Fourier series; waveforms symmetry considerations; complex Fourier series; electric circuits analysis using Fourier series; average power and RMS value of non-periodic signal; definition of Fourier transform; properties of Fourier transform; inverse Fourier transform; electric circuits analysis using Fourier transform; two-port networks.

- 010741104 เทคโนโลยีการสื่อสาร 3(3-0-6)
(Communication Technology)
วิชาบังคับก่อน : 040203112 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2
Prerequisite : 040203112 Engineering Mathematics II
- การวิเคราะห์สัญญาณและระบบ สเปกตรัมของสัญญาณและการประยุกต์ ใช้การแปลงฟูรีเยร์ พื้นฐานและโครงสร้างระบบสื่อสาร การแบ่งย่านความถี่ ระบบการมอดูเลตแบบ เอเอ็ม ดีเอสบี เอสเอสบี พีเอ็ม เอฟเอ็ม เอ็นบีเอฟเอ็ม และ พีเอ็ม การมอดูเลตแบบไบนารี เบสแบนด์ ทฤษฎีสุ่มสัญญาณของไนควิสต์และการควอนไทซ์ การมัลติเพล็กซ์ การมอดูเลตของ ทีดีเอ็ม พีซีเอ็มและดีเอ็ม สเปกตรัมและกำลังของสัญญาณรบกวน การแนะนำระบบสายส่ง การแพร่กระจายคลื่นวิทยุ ส่วนประกอบของไมโครเวฟ ดาวเทียม และใยแก้วนำแสง
- Signals and systems analysis; spectrum of signal and Fourier transform applications; basic and communication system structures; bandwidth allocation; modulation system AM, DSB, SSB, PM, FM, NBFM and PM; binary baseband modulation; Nyquist's sampling theory and quantization; multiplexing; modulation of TDM, PCM, DM; spectrum and power of noise; introduction to transmission system; radio wave propagation; components of microwave, satellite and fiber-optic.
- 010741105 กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 3(3-0-6)
(Engineering Mechanics for Industrial Electrical and Energy Engineering)
วิชาบังคับก่อน : 040313005 ฟิสิกส์ 1
Prerequisite : 040313005 Physics I
- กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน เวกเตอร์แรงในระนาบและในสามมิติ แผนภูมิวัตถุอิสระ ภาวะสมดุลของอนุภาคและวัตถุแข็งเกร็ง เช่นทอรอยด์ การวิเคราะห์โครงถัก โครงและเครื่องจักร ความเสียดทาน จลนศาสตร์ของอนุภาค จลนพลศาสตร์ของอนุภาค งานและพลังงาน การดลและโมเมนตัม การเคลื่อนที่สัมพัทธ์ การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง จลนศาสตร์ของวัตถุแข็งเกร็ง จลนพลศาสตร์ของวัตถุแข็งเกร็ง
- Newton's laws of motion; force vectors in plane and space; free body diagram; equilibrium of particle and rigid body; centroid; analyses of trusses, frames and machines; friction; kinematics of particle; kinetics of particle; work and energy; impulse and momentum; relative motion; rigid body motion; kinematics of rigid body; kinetics of rigid body.

- 010741106 สัญญาณและระบบ 3(3-0-6)
(Signal and System)
วิชาบังคับก่อน : 040203112 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 หรือเรียนร่วมกัน
Prerequisite : 040203112 Engineering Mathematics II or Co-requisite
- แนะนำสัญญาณและระบบ พื้นฐานของสัญญาณแบบต่อเนื่องทางเวลาและสัญญาณแบบไม่ต่อเนื่องทางเวลา การวิเคราะห์ลักษณะสมบัติของระบบ ระบบเชิงเส้นที่ไม่แปรเปลี่ยนตามเวลา การคอนโวลูชัน อนุกรมฟูเรียร์ที่ต่อเนื่องทางเวลา อนุกรมฟูเรียร์ที่ไม่ต่อเนื่องทางเวลา การแปลงฟูเรียร์ที่ต่อเนื่องทางเวลา การแปลงฟูเรียร์ที่ไม่ต่อเนื่องทางเวลา การแปลงลาปลาซ และการแปลงแซด
- Introduction to signal and system; fundamental of continuous time signal and discrete time signal; property analysis of system; linear time invariant system; convolution; continuous time Fourier series; discrete time Fourier series; continuous time Fourier transform; discrete time Fourier transform; Laplace transform; Z transform.
- 010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 3(3-0-6)
(Power Electronics)
วิชาบังคับก่อน : 010711102 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม
Prerequisite : 010711102 Engineering Electronics
- ลักษณะสมบัติของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง เช่น ไดโอดกำลัง ทรานซิสเตอร์กำลัง มอสเฟต ไอจีบีที และอุปกรณ์ไทรสเตอร์ คุณสมบัติของสารแม่เหล็ก แกนของหม้อแปลงกำลัง แบบต่างๆ การแปลงผันไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรง การแปลงผันไฟฟ้ากระแสตรงเป็นไฟฟ้ากระแสตรง การแปลงผันไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ การแปลงผันไฟฟ้ากระแสตรงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ อิเล็กทรอนิกส์กำลังสำหรับระบบผลิตกำลังไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน อิเล็กทรอนิกส์กำลังสำหรับการจัดการคุณภาพกำลังไฟฟ้า
- Characteristics of power electronics devices such as power diode, power BJT, MOSFET, IGBT and thyristors; characteristics of magnetic material; type of power transformer core; AC to DC converter; DC to DC converter; AC to AC converter; DC to AC converter; power electronics for renewable energy power generation system; power electronics for power quality control.

- 010743202 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2 3(3-0-6)
(Power Electronics II)
วิชาบังคับก่อน : 010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
Prerequisite : 010743201 Power Electronics
วงจรแปลงผันกำลังไฟฟ้าแบบเรโซแนนท์ การออกแบบหม้อแปลงไฟฟ้าและตัวเหนี่ยวนำไฟฟ้าความถี่สูง วงจรขับสวิตช์กำลัง วงจรป้องกัน การออกแบบแผ่นระบายความร้อน การขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์กำลัง การประยุกต์ใช้งานอิเล็กทรอนิกส์กำลังในปัจจุบัน นวัตกรรมจากเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง
Resonant converter; design of high frequency inductors and transformers; power switch driver; protection circuit; heat sink design; electric drive; electromagnetic compatibility for power electronics; present power electronics applications; innovation from power electronics technology.
- 010743332 ไอโอไอทีและสกาดา 3(2-2-5)
(IIoT and SCADA)
วิชาบังคับก่อน : 010743401 การควบคุมแบบโปรแกรมเชิงลอจิก
Prerequisite : 010743401 Programmable Logic Control
โครงสร้างพื้นฐานของโหนดหัววัด มาตรฐานเครือข่ายไร้สาย ระบบปฏิบัติการบนโหนดหัววัด การสื่อสารแบบเครือข่ายไร้สาย การจัดการช่องทางการสื่อสารระหว่างโหนด องค์ประกอบของสกาดา การติดต่อ I/O ของตัว PLC กับสกาดาผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย OPC การใช้งานโปรแกรม SCADA เพื่อสร้างฐานข้อมูล
Fundamental structure of a sensor node; wireless network standard, operation system of sensor nodes, wireless networks communication, management of data communication between nodes; modules of SCADA, I/O connection of PLC to SCADA with OPC server, SCADA program for database.
- 010743401 การควบคุมแบบโปรแกรมเชิงลอจิก 3(2-2-5)
(Programmable Logic Control)
วิชาบังคับก่อน : 010711106 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์
Prerequisite : 010711106 Digital Circuits and Microcontroller
หลักการทำงานของพีแอลซี อุปกรณ์อินพุต อุปกรณ์เอาต์พุต การเขียนโปรแกรมพีแอลซี วงจรควบคุมแบบอันดับ การประยุกต์ใช้พีแอลซี
Principles of PLC operation; input device, output device; programming of PLC, sequential control; PLC applications.

- 010743402 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 3(3-0-6)
 (Mechatronics and Robotics Engineering)
 วิชาบังคับก่อน : 040203112 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2
 Prerequisite : 040203112 Engineering Mathematics II
 โครงสร้างของหุ่นยนต์อุตสาหกรรมแบบต่างๆ การแปลงพิกัดค่าตำแหน่งและ การหมุน การหาค่าจาโคเบียน สมการสเตติกส์และไดนามิกส์ของแขนกล สมการการเคลื่อนที่แบบต่างๆ
 Various types of manipulator structures; coordinate transformations and rotation matrix; Jacobian; static and dynamic of manipulator; trajectory planning.
- 010743431 วิธีการเชิงตัวเลข 3(3-0-6)
 (Numerical Method)
 วิชาบังคับก่อน : 010711301 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์
 040203211 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3
 Prerequisite : 010711301 Computer Programming
 040203211 Engineering Mathematics III
 ตัวแทนจำนวนและการปัดเศษทศนิยม การอินทิเกรตเชิงตัวเลข ผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้น ผลเฉลยของสมการไม่เป็นเชิงเส้น การประมาณค่าฟังก์ชัน และการแทนเส้นโค้ง ผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ และสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย
 Representation of numbers and rounding; numerical integration; solution of linear equation system; solution of non-linear equations; function approximation and curve fitting; solution of ordinary differential equations and partial differential equations.

- 010743501 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า 3(3-0-6)
 (Electrical Instruments and Measurements)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
- หน่วยและมาตรฐานของเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า การแบ่งประเภทและคุณสมบัติของเครื่องมือวัด การวิเคราะห์ผลการวัด การวัดแรงดันและกระแสไฟฟ้าแบบไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ การวัดคุณภาพกำลังไฟฟ้า การวัดค่าความต้าน ความเหนี่ยวนำและความเก็บประจุ การวัดความถี่และช่วงเวลา ทรานสดิวเซอร์ สัญญาณรบกวน อัตราส่วนของสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน เทคนิคการลดทอนสัญญาณรบกวนในการวัดทางไฟฟ้า
- Units and standard of electrical measurement; instrument classification and characteristics; measurement analysis; measurements of dc and ac voltage and current; power quality measurements; the measurements of resistance, inductance and capacitance; frequency and period/time-interval measurement; transducers; noises; signal-to-noise ratio; noise reduction techniques.
- 010743502 เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ 3(3-0-6)
 (Sensors and Transducers)
 วิชาบังคับก่อน : 040113001 เคมีสำหรับวิศวกร
 040313005 ฟิสิกส์ 1
 Prerequisite : 040113001 Chemistry for Engineers
 040313005 Physics I
- อุปกรณ์การวัดและควบคุมเบื้องต้น ทรานสดิวเซอร์แบบอนาลอกและดิจิทัล ทรานสดิวเซอร์ เทคนิคแบบต่าง ๆ และวิธีพิเศษสำหรับการวัดความดัน การวัดอัตราการไหลของของไหล การวัดระดับ และการวัดอุณหภูมิ ตัวควบคุมทั่วไป
- Introduction to measurement and control devices; analog and digital transducers; transmitter; various type of techniques and special methods in pressure measurements; fluid flow measurements; level measurements and temperature measurements; conventional controller.

- 010743601 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 3(3-0-6)
 (Electrical Machines)
 วิชาบังคับก่อน : 010741102 วงจรไฟฟ้า 1
 Prerequisite : 010741102 Electric Circuit I
- วงจรแม่เหล็ก หลักการแปลงผันพลังงานเครื่องกลไฟฟ้า พลังงานและพลังงานร่วม โครงสร้างและทฤษฎีพื้นฐานของหม้อแปลงไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าในอุดมคติ หม้อแปลงแบบ 1 เฟส และ 3 เฟส หม้อแปลงแบบอโต้ โครงสร้างและทฤษฎีพื้นฐานของเครื่องจักรกลไฟฟ้า เครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง เครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ เครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบ ซิงโครนัส เครื่องจักรกลไฟฟ้าเหนี่ยวนำ 1 เฟสและ 3 เฟส การป้องกันเครื่องจักรกลไฟฟ้า การ คำนวณค่าการสูญเสีย และประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลไฟฟ้า
- Magnetic circuits; principles of electromechanical energy conversion; energy and co-energy; structure and basic theory of transformer; ideal transformer; 1-phase and 3-phase transformers; auto transformer; Structure and basic theory of electrical machines; DC and AC electrical machines; synchronous machine; 1-phase and 3-phase induction machine ; electrical machine protection; loss calculation and efficiency of electrical machine.
- 010743602 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง 3(3-0-6)
 (Electric Power System Analysis)
 วิชาบังคับก่อน : 010741102 วงจรไฟฟ้า 1
 Prerequisite : 010741102 Electric Circuit I
- การคำนวณโครงข่ายระบบส่งและจำหน่ายทางไฟฟ้า โหลดโฟลว์ การควบคุมโหลด โฟลว์ การคำนวณกระแสลัดวงจรแบบสมมาตรและแบบไม่สมมาตร การป้องกันระบบไฟฟ้า กำลัง เสถียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง การดำเนินการเชิงเศรษฐศาสตร์ การต่อลงดิน คุณภาพ กำลังไฟฟ้าและฮาร์มอนิก
- Transmission and distribution network calculation; load flow ; load flow control, symmetrical and asymmetrical short circuit calculation, power system protection; power system stability; economic operation; grounding; power quality and harmonic.

- 010743603 การออกแบบระบบไฟฟ้า 3(3-0-6)
(Electrical System Design)
วิชาบังคับก่อน : 010013016 การเขียนแบบวิศวกรรม
Prerequisite : 010013016 Engineering Drawing
มาตรฐานทางไฟฟ้า คำนิยามและความรู้พื้นฐานระบบไฟฟ้า อุปกรณ์สำหรับการเดินสายและวิธีการเดินสาย การคำนวณหากระแสลัดวงจร อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน การทำงานร่วมกันของอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า การออกแบบวงจรย่อย สายป้อนและวงจรประธาน การคำนวณหาขนาดหม้อแปลง การออกแบบระบบการต่อลงดิน การออกแบบรายการโหลด การออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับอาคารชุด การปรับปรุงตัวประกอบกำลังไฟฟ้า การออกแบบวงจรมอเตอร์
Electrical standards; definition and fundamentals of electrical systems; equipment for wiring and wiring methods; short-circuit current calculation; Interoperability of electrical protective equipments; design of branch circuits, feeders and service circuit ; transformer rating calculation ; system grounding design ; load schedule design; electrical system design for condominiums; power factor improvement; motor circuits design.
- 010743605 โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย 3(3-0-6)
(Power Plant and Substation)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
แหล่งพลังงาน เส้นโค้งโหลด เส้นโค้งช่วงเวลาโหลดและตัวประกอบโหลด โรงไฟฟ้าพลังไอน้ำ โรงไฟฟ้ากังหันก๊าซ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าดีเซล โรงไฟฟ้าพลังนิวเคลียร์ แหล่งกำเนิดพลังงานทดแทน ประเภทสถานีย่อย อุปกรณ์ในสถานีย่อย การออกแบบจัดวางสถานีย่อย การป้องกันฟ้าผ่า ระบบการต่อลงดิน เศรษฐศาสตร์ทางด้านระบบไฟฟ้ากำลัง
Energy source; load curve; load time and load factor curves; steam turbine power plant; gas turbine power plant; combined cycle power plant; hydro power plant; diesel power plant; nuclear power plant; renewable energy sources; type of substation; substation equipment; substation layout; lightning protection; grounding systems; economics of power systems.

- 010743607 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง 3(3-0-6)
(Power System Protection)
วิชาบังคับก่อน : 010743501 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า
Prerequisite : 010743501 Electrical Instruments and Measurements
- พื้นฐานของการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง หม้อแปลงเครื่องมือวัดและทรานสดิวเซอร์ อุปกรณ์และการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง การป้องกันกระแสเกินและการป้องกันสายส่ง เนื่องจากการลัดวงจรลงดิน การป้องกันโดยใช้ผลของผลต่าง การป้องกันสายส่งโดยใช้รีเลย์ ระยะทางการและรีเลย์แบบนำร่อง การป้องกันมอเตอร์ การป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า การป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า การป้องกันขั้วสวิตช์โดยแบ่งเป็นโซน
- Fundamental of protection practices; instrument transformer and transducers; protection devices and protection systems; overcurrent and earth fault protection; differential protection; transmission line protection by distance relaying; transmission line protection by pilot relaying; motor protection; transformer protection; generator protection; bus zone protection.
- 010743609 วิศวกรรมส่องสว่าง 3(3-0-6)
(Illumination Engineering)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
- ทฤษฎีเกี่ยวกับแสงสว่าง ชนิด การทำงานและการใช้งานของหลอดไฟฟ้า ชนิดของดวงโคมไฟฟ้า การคำนวณการส่องสว่างแบบจุดต่อจุด การออกแบบระบบส่องสว่างภายในอาคารโดยวิธีการแบบลูเมน การออกแบบระบบส่องสว่างโดยใช้ดวงโคมฉาย การออกแบบระบบส่องสว่างไฟฟ้าโดยใช้ดวงโคมไฟฟ้าติดตั้งบนเสาสูง การออกแบบไฟถนน การออกแบบระบบส่องสว่างโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
- Theories of lighting; types, operation and applications of electrical lamps; type of luminaire; point-to-point illumination calculation ; design of indoor lighting systems using the lumen method; lighting design using flood lights ; lighting design using high mast luminaires; street light design ; lighting design using a computer program.

- 010743611 ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง 3(3-0-6)
 (Harmonics in Power System)
 วิชาบังคับก่อน : 010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
 Prerequisite : 010743201 Power Electronics
 คุณภาพ มลภาวะ และ เทอมของกำลังต่าง ๆ ในระบบไฟฟ้ากำลัง แหล่งกำเนิดฮาร์มอนิก ผลกระทบจากฮาร์มอนิก การวัดฮาร์มอนิก มาตรฐานระดับฮาร์มอนิก การกำจัดฮาร์มอนิก
 Quality, pollution and electrical power terms in power system; harmonic sources; harmonic effects; harmonic measurements; standard of harmonic level; harmonic elimination.
- 010743613 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง 3(3-0-6)
 (High Voltage Engineering)
 วิชาบังคับก่อน : 010711103 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า
 Prerequisite : 010711103 Electromagnetic Fields)
 การใช้งานไฟฟ้าแรงดันสูงและแรงดันเกินในระบบไฟฟ้ากำลัง การกำเนิดไฟฟ้าแรงดันสูงเพื่อการทดสอบ เทคนิคการวัดแรงดันสูง ความเค้นสนามไฟฟ้าและเทคนิคการใช้ฉนวนไฟฟ้า การเกิดเบรกดาวนของฉนวนแก๊ส ของเหลว และของแข็ง เทคนิคการทดสอบแรงดันสูง ฟ้าผ่าและการป้องกันการประสานการใช้ฉนวน
 Uses of high voltage and over voltage in power systems; generation of high voltage for testing; high voltage measurement techniques; electric field stress and insulation techniques; breakdown of gas, liquid, and solid dielectrics; high voltage testing techniques; lightning and protection; insulation coordination.

010743614 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน : 010741101 วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานเบื้องต้น

Prerequisite : 010741101 Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering

อันตรายจากไฟฟ้าและมาตรการด้านความปลอดภัย สาเหตุของอุบัติเหตุทางไฟฟ้า และการบาดเจ็บ ไฟฟ้าดูด ศักย์สัมผัสและศักย์ช่วงก๊าว การถ่ายเทประจุไฟฟ้า ประกายไฟ จากไฟฟ้าและการป้องกัน การแยกส่วนทางไฟฟ้า แนวปฏิบัติการต่อสายดิน การต่อฝาก และการชิลด์ การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า อุปกรณ์ป้องกันวงจร คำแนะนำด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าสำหรับระบบแรงดันต่ำและแรงดันสูง มาตรฐานและกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยทางไฟฟ้า

Electrical Hazards and safety measures; causes of electrical accidents and injuries; electric shock; step and touch potentials; electrostatic discharge; electrical arc flash and protection; electrical isolation; practical grounding bonding and shielding; electrical safety testing; circuit protection devices; electrical safety guidance for low-voltage and high-voltage systems; standard and law for electrical safety.

010743615 การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drives) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน : 010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง

Prerequisite : 010743201 Power Electronics

อุปกรณ์ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า คุณสมบัติของโหลด แถบการทำงานของตัวขับเคลื่อน วิธีการเบรคมอเตอร์ การส่งกำลังและการปรับขนาด คุณสมบัติด้านแรงบิดกับความเร็วของมอเตอร์ไฟฟ้า ตัวขับเคลื่อนมอเตอร์กระแสตรง ตัวขับเคลื่อนมอเตอร์กระแสสลับ ระบบขับเคลื่อนแบบเซอร์โว การประยุกต์ใช้งานของตัวขับเคลื่อนในระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม

Electric drive components; load characteristics; operating region of drives; braking methods of motors; power transmission and sizing; torque-speed characteristics of electric motors; DC motor drives; AC motor drives; servo drives systems; applications of drives in industrial automation.

- 010743701 ระบบประมวลผลสัญญาณเชิงดิจิทัล (Digital Signal Processing System) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : 010741106 สัญญาณและระบบ
 Prerequisite : 010741106 Signal and System
 สัญญาณและระบบแบบไม่ต่อเนื่องทางเวลา สัญญาณดิจิทัล โครีเรชันของสัญญาณ ทฤษฎีการสุ่มสัญญาณ การแปลงดีสครีตฟูเรียร์ การแปลงฟูเรียร์แบบเร็ว การวิเคราะห์ระบบแบบไม่ต่อเนื่องโดยใช้การแปลงแซด ดิจิทัลฟิลเตอร์ ฟิวเตอร์แบบเอฟไออาร์ ฟิลเตอร์แบบไอโออาร์ โครงสร้างของฟิวเตอร์แบบเอฟไออาร์และไอโออาร์ การออกแบบดิจิทัลฟิวเตอร์
 Discrete time signal and system; digital signal; correlation of signal; sampling theorem; discrete Fourier transform; fast Fourier transform; discrete time system analysis using Z transform; digital filter; FIR filter; IIR filter; structure of FIR and IIR filter; digital filter design
- 010743801 เทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน (Energy Storage Technology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน: ไม่มี
 Prerequisite : None
 แนวโน้มการพัฒนาาระบบไฟฟ้ากำลัง อุปกรณ์สะสมพลังงานซึ่งเป็นหน่วยหนึ่งของระบบไฟฟ้ากำลัง การประยุกต์ใช้อุปกรณ์สะสมพลังงาน เช่น พลังงานความร้อน พลังงานน้ำแบบสูบกลับ พลังงานอากาศอัด พลังงานจากไฮโดรเจนและเชื้อเพลิงสังเคราะห์แบบอื่น พลังงานไฟฟ้าเคมี แก้วตัวเก็บประจุ พลังงานแม่เหล็กตัวเหนี่ยวนำยิ่งยวด การพิจารณาตัวเลือกระบบสะสมพลังงาน
 Trends in power system development; energy storage as a structural unit of a power system; storage applications such as thermal energy, flywheels; pumped hydro, compressed air, hydrogen and other synthetic fuels; electrochemical energy; capacitor banks; superconducting magnetic energy; considerations on the choice of a storage system.

- 010743802 พลังงานทดแทน 3(3-0-6)
 (Renewable Energy)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None

แนะนำระบบพลังงาน และแหล่งเทคโนโลยีพลังงานทดแทน แนวโน้มการใช้พลังงานทดแทนในประเทศไทย ความแตกต่างระหว่างเทคโนโลยีพลังงานทดแทนกับเทคโนโลยีพลังงานทั่วไป แหล่งผลิตพลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานชีวมวล พลังงานความร้อนใต้พิภพ ก๊าซชีวภาพ พลังงานจากขยะชุมชน พลังงานคลื่น เซลล์พลังงาน แหล่งเก็บพลังงาน นโยบายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทดแทน เศรษฐศาสตร์ของพลังงานทดแทน แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP)

Energy system introduction and renewable energy technology sources; trend of using renewable energy in Thailand; difference between renewable energy technology and conventional energy technology; renewable energy sources such as solar, wind, biomass, geothermal, biogas, municipal solid waste, wave energy, fuel cell, energy storages; policies and laws related to renewable energy; renewable energy economics; Alternative Energy Development Plan (AEDP).

- 010743803 พลังงานความร้อนและการถ่ายเทความร้อน 3(3-0-6)
 (Thermal Energy and Heat Transfer)

การกำเนิดความร้อนและเทคโนโลยีสำหรับงานต่าง ๆ หลักการของเทอร์โมไดนามิกส์ หลักการถ่ายเทความร้อน หลักการไหลของของไหลและการประยุกต์ ตัวอย่างการอนุรักษ์พลังงานความร้อน หลักการของการถ่ายเทความร้อนโดยการนำ การพาและการแผ่รังสี การวิเคราะห์การถ่ายเทความร้อนโดยการนำ การพา การแผ่รังสี และหลายกรณีรวมกัน วัฏจักรทำความเย็น ระบบทำความเย็นแบบอัดไอ

Heat generation and technology for various applications; principles of thermodynamics; heat transfer principles; fluid flow principle and applications; conservation of heat energy example; principle of heat transfer by conduction convection and radiation; analysis of heat transfer by conduction, convection, radiation and a combination of cases; refrigeration cycle; vapor compression cooling system.

- 010743804 กลศาสตร์ของไหลสำหรับวิศวกรรมพลังงาน 3(3-0-6)
(Fluid Mechanics for Energy Engineering)
สมบัติของไหล ของไหลสถิต ของไหลพลวัต การไหลแบบราบเรียบและแบบปั่นป่วน การไหลแบบยุบตัวและไม่ยุบตัวตามความดัน สมการความต่อเนื่องและโมเมนตัม การวิเคราะห์แบบใช้ตัวแปรไร้มิติและการเหมือนกันของแบบจำลองการไหล การไหลในท่อและการไหลรอบวัตถุที่จมลงในของไหล เครื่องจักรกลของไหลพื้นฐาน
Fluid properties; static fluid; fluid dynamic; laminar and turbulent flow; collapsible and non-pressurized collapsible flow; continuity and momentum equations; dimensionless variable analysis and flow model homogeneity; the flow in pipe and the flow around an object sinking in the fluid; basic fluid machinery.
- 010743808 การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6)
(Industrial Energy Management)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพลังงาน กฎหมายด้านอนุรักษ์พลังงานของไทย เทคนิคและกระบวนการตรวจวัดพลังงาน การจัดการการใช้ไฟฟ้า มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง การแก้ไขตัวประกอบกำลัง การอนุรักษ์พลังงานในระบบอัดอากาศ การอนุรักษ์พลังงานในระบบไอน้ำและหม้อน้ำ การประหยัดพลังงานในเตาเผาและการเผาไหม้ การนำความร้อนเหลือทิ้งกลับมาใช้ใหม่ การประยุกต์ใช้พลังงานทดแทนในโรงงาน กรณีศึกษาด้านการอนุรักษ์พลังงานความร้อน กรณีศึกษาด้านการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม
Introduction to energy; energy conservation law of Thailand; energy measurement techniques and processes; electricity consumption management; high efficiency motor; power factor correction; energy conservation in compressed air systems; energy conservation in steam and boiler systems; energy saving in furnaces and combustion; waste heat recovery; renewable energy applications in factories; thermal energy conservation case studies; case studies on energy conservation in industrial plants.

010743809 การควบคุมอาคารอัตโนมัติและอนุรักษ์พลังงานในอาคาร 3(3-0-6)
(Building automation control and energy conservation in buildings)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

หลักการควบคุมแบบอาคารอัตโนมัติแบบต่างๆ หลักการและการวิเคราะห์ของการถ่ายเทความร้อนโดยการนำ การพาและการแผ่รังสีในส่วนของกรอบอาคาร การอนุรักษ์พลังงานในระบบไฟฟ้า แสงสว่าง ปั๊มน้ำและลิฟต์ แนวคิดพื้นฐานในการปรับอากาศและการคำนวณโหลด ไซโครเมตริก การระบายอากาศ ระบบปรับอากาศในอาคาร การอนุรักษ์พลังงานในระบบปรับอากาศและกรณีศึกษา เศรษฐศาสตร์การอนุรักษ์พลังงาน การจัดการความร้อนในระบบทำความเย็น กรณีศึกษาการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วม

Principles of various types of building automation control; principles and analysis of heat transfer by conduction convection and radiation in the building frame; energy conservation in electrical, lighting, water pumps and elevator systems; basic concepts in air condition and load calculation; psychrometric; ventilation; energy conservation in air conditioning systems and case study; energy conservation economics; heat management in refrigeration systems; case study of energy conservation in buildings; participatory energy conservation.

010743810 เรื่องคัดเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม 3(3-0-6)
(Selected Topics in Industrial Electrical Engineering)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

หัวข้อที่น่าสนใจ หรือเป็นหัวข้อที่เป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าอุตสาหกรรม

Selected topics involving innovation and advanced technology in industrial electronic.

- 010743811 เรื่องคัดเฉพาะทางวิศวกรรมพลังงาน (Selected Topics in Energy Engineering) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 หัวข้อที่น่าสนใจ หรือหัวข้อที่เป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ ระบบไฟฟ้ากำลังจากพลังงานลม ระบบไฟฟ้ากำลังจากเซลล์แสงอาทิตย์ ระบบไฟฟ้ากำลังจากพลังงานความร้อนของแสงอาทิตย์ อิเล็กทรอนิกส์กำลังและระบบขับเคลื่อนทางไฟฟ้าสำหรับการแปลงพลังงานจากพลังงานแสงอาทิตย์ และลม ระบบการสะสมพลังงาน ระบบโดดเดี่ยวและระบบเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า
 Interesting topics or modern technology topics; wind turbine system, power generation from solar cell, power generation from solar thermal energy; power electronics for converting solar and wind power to electrical power; power storage system; stand-alone and grid connected system.
- 010743901 การฝึกงานอุตสาหกรรม (Industrial Training) 240 ชั่วโมง
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 เป็นการฝึกงานในภาคอุตสาหกรรม สถานประกอบการ หรือสถาบันวิจัย ซึ่งต้องได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา โดยใช้เวลาน้อยกว่า 240 ชั่วโมง เมื่อสิ้นสุดการปฏิบัติงาน นักศึกษาต้องเขียนรายงานสรุปเพื่อนำเสนอต่อภาควิชา
 Undertake internship in industry or research institute under supervision of the department. Working hour not less than 240 hours and practical report to the department is required.
- 010743902 สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (Industrial Electrical and Energy Seminar) 1(0-2-1)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 นักศึกษาต้องจัดทำรายงาน พร้อมนำเสนอแบบบรรยาย เรื่องที่ทันสมัยและน่าสนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานในปัจจุบัน ซึ่งอาจใช้เป็นส่วนหนึ่งของวิชาโครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
 Student must prepare report as well as presentation covering topic involved innovation and advanced technology in industrial electrical and energy. The selected topic can be used for doing project in Industrial Electrical and Energy Engineering Project I

- 010743903 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 1 3(0-6-3)
(Industrial Electrical and Energy Engineering Project I)
วิชาบังคับก่อน : 010743902 สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
หรือเรียนร่วมกัน
Prerequisite : 010743902 Industrial Electrical and Energy Seminar,
or Co-requisite
การจัดทำโครงการที่ภาควิชากำหนด หรือนักศึกษามีแนวคิดที่จะค้นคว้าทดลองเอง
มีอาจารย์ที่ปรึกษากำกับดูแลเป็นการฝึกให้นักศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับการค้นคว้า และแก้ปัญหาทาง
วิศวกรรม
Project topic assigned by department's consent or student's idea.
Project advisor will guide student to get used to research and problem solving in
engineering practice.
- 010743904 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 2 3(0-6-3)
(Industrial Electrical and Energy Engineering Project II)
วิชาบังคับก่อน : 010743903 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 1
Prerequisite : 010743903 Industrial Electrical and Energy Engineering Project I
โครงการซึ่งทำต่อเนื่องจากโครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 1
นักศึกษาต้องดำเนินการภายใต้การควบคุมของอาจารย์ที่ปรึกษา และทดสอบชิ้นงานพร้อมทั้ง
ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
Continued project from 010743903 Industrial Electrical and Energy
Engineering Project I. Under supervision of advisor, students must finish their
project and prepare for final report presentation.
- 040113001 เคมีสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)
(Chemistry for Engineers)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
สสารและการวัดทางวิทยาศาสตร์ อะตอม โมเลกุลและไอออน มวลสารสัมพันธ์ใน
ปฏิกิริยาเคมี โครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์ของอะตอม สมบัติตามตารางธาตุ ธาตุเรพรีเซนเททีฟ
อโลหะ โลหะทรานซิชัน พันธะเคมี รูปร่างโมเลกุล แก๊ส ของเหลว ของแข็ง สารละลาย อุณห
พลศาสตร์ จลนพลศาสตร์เคมี สมดุลเคมี สมดุลไอออน และเคมีไฟฟ้า
Matters and scientific measurement, atoms molecules and ions,
stoichiometry, electronic structure of the atoms, periodic properties
(representative elements, nonmetal and transition metals), chemical bond,
shape of molecules, gas liquid and solid, thermodynamics, chemical kinetic,
chemical equilibrium, ionic/acid-base equilibrium, electrochemistry.

- 040113002 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร 1(0-3-1)
(Chemistry Laboratory for Engineers)
วิชาบังคับก่อน : 040113001 เคมีสำหรับวิศวกร หรือเรียนร่วมกัน
Prerequisite : 040113001 Chemistry for Engineers, or Co-requisite
ปฏิบัติการต่างๆ มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยายรายวิชา
040113001 เคมีสำหรับวิศวกร
All experiments are corresponded to the course of 040113001 Chemistry for Engineers.
- 040203111 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 3(3-0-6)
(Engineering Mathematics I)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันค่าจริงของตัวแปร
จริง สมการอิงตัวแปรเสริม การประยุกต์ของอนุพันธ์ รูปแบบไม่กำหนด ปริพันธ์ เทคนิคการหา
ปริพันธ์ การประยุกต์ของปริพันธ์ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ
Function; limit and continuity; derivative; differentiation of real-valued
function of real variable; parametric equation; application of derivative;
indeterminate form; integral; technique of integration; applications of integral;
improper integral.
- 040203112 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 3(3-0-6)
(Engineering Mathematics II)
วิชาบังคับก่อน : 040203111 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1
Prerequisite : 040203111 Engineering Mathematics I
ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง อนุกรมอนันต์ การกระจายอนุกรมเทย์เลอร์ของ
ฟังก์ชันมูลฐาน พิกัดเชิงขั้ว พื้นผิวในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันหลายตัวแปร
อนุพันธ์ย่อยและการประยุกต์ ปริพันธ์หลายชั้นและการประยุกต์ พีชคณิตของเวกเตอร์ สมการ
เส้นตรงและระนาบในสามมิติ
Sequence and series of real number; infinite series; Taylor series
expansion of elementary function; polar coordinate; surface in three-dimensional
space; calculus of several variables; partial derivative and application; multiple
integral and application; vector algebra; equations of line and plane in three-
dimension.

- 040203211 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 3(3-0-6)
 (Engineering Mathematics III)
 วิชาบังคับก่อน : 040203112 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2
 Prerequisite : 040203112 Engineering Mathematics II
- ฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ เส้นโค้งปริภูมิ อนุพันธ์และปริพันธ์ของฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ เกรเดียนต์ เคิร์ล และไดเวอร์เจนซ์ ปริพันธ์ตามเส้น ปริพันธ์ตามพื้นผิว สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์อันดับสูง การประยุกต์ของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ ระบบสมการเชิงเส้นและการดำเนินการตามแถวขั้นมูลฐาน ค่าเฉพาะและเวกเตอร์เฉพาะ
- Vector-valued function; space curve; derivative and integral of vector-valued function; gradient, curl and divergence; line integral; surface integral; ordinary differential equation; first-order differential equation; higher-order differential equation; applications of ordinary differential equations; system of linear equations and elementary row operation; eigenvalue and eigenvector.
- 040203212 คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง 3(3-0-6)
 (Advanced Engineering Mathematics)
 วิชาบังคับก่อน : 040203211 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3
 หรือ 040203210 พีชคณิตเชิงเส้นและสมการเชิงอนุพันธ์สำหรับวิศวกรรม
 Prerequisite : 040203211 Engineering Mathematics III
 or 040203210 Linear Algebra and Differential Equation for Engineering
- จำนวนเชิงซ้อนและการประยุกต์ การแปลงลาปลาซ อนุกรมฟูรีเยร์ สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย สมการพาราโบลา สมการไฮเพอร์โบลา สมการอิลลิปติก การประยุกต์ของสมการเชิงอนุพันธ์ย่อยกับปัญหาด้านวิศวกรรมศาสตร์ การแปลงฟูรีเยร์
- Complex number and application; Laplace transform; Fourier series; partial differential equation; parabolic equation; hyperbolic equation; elliptic equation; applications of partial differential equations to engineering problems; Fourier transform.

040313005 ฟิสิกส์ 1 3(3-0-6)

(Physics I)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

เวกเตอร์ กลศาสตร์การเคลื่อนที่ การเคลื่อนที่แบบเส้นตรงและเส้นโค้ง กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน การเคลื่อนที่แบบวงกลม งาน กำลัง พลังงาน โมเมนตัม โมเมนต์ความเฉื่อย สมการแห่งการหมุน ทอร์ก โมเมนตัมเชิงมุม การกลิ้ง การเคลื่อนที่แบบซิมเปิลฮาร์โมนิกส์ การซ้อนกันของสองซิมเปิลฮาร์โมนิกส์ การออสซิลเลตแบบแดมป์ การออสซิลเลตด้วยแรง การจำแนกคลื่น สมการคลื่นนิ่ง บีตส์ ความเข้มเสียง ระดับความเข้มเสียง ปรากฏการณ์ดอปเปลอร์ สมบัติของสสาร การส่งผ่านความร้อน สมการก๊าซอุดมคติ กฎแห่งอุณหพลศาสตร์ กลจักรความร้อนและกลจักรทวน คุณสมบัติทางกายภาพของของไหล การพยุ่ง กฎของปาสคาล การวัดความดัน สมการแห่งความต่อเนื่อง สมการแบร์นูลลี การวัดอัตราการไหล

Vector, mechanics of motion, rectilinear and curvilinear motion, Newton's law of motion, circular motion, work, power, energy, momentum, moment of inertia, rotation equations, torque, angular momentum, rolling, simple harmonics motion, superposition of two simple harmonics, damped oscillation, forced Oscillation, types of waves, standing waves, beats, intensity and sound level, Doppler effect, properties of matters, heat transfer, ideal gas equation, laws of thermodynamics, heat engines and reverse engine, physical properties of fluid, buoyancy, Pascal's law, pressure measurement equation of continuity, Bernoulli's equation, flow measurement.

040313006 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 1(0-2-1)

(Physics Laboratory I)

วิชาบังคับก่อน : 040313005 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนร่วมกัน

Prerequisite : 040313005 Physics I, or Co-requisite

หัวข้อการทดลองให้สอดคล้องกับเนื้อหาวิชา 040313005 ฟิสิกส์ 1

All experiments are corresponded to the course of 040313005

Physics I.

- 040313007 ฟิสิกส์ 2 3(3-0-6)
 (Physics II)
 วิชาบังคับก่อน : 040313005 ฟิสิกส์ 1
 Prerequisite : 040313005 Physics I
- กฎของคูลอมบ์ สนามไฟฟ้า กฎของเกาส์ ศักย์ไฟฟ้า สารไดอิเล็กตริก ตัวเก็บประจุ สนาม แม่เหล็ก กฎของบิโอ-ซาวาร์ต กฎของแอมแปร์ สารแม่เหล็ก แรงลอเรนซ์ แรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ความเหนี่ยวนำ วงจรกระแสสลับและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น คุณสมบัติของคลื่น การสะท้อน การหักเห การแทรกสอด การเลี้ยวเบน ทัศนศาสตร์ทางเรขาคณิต ทัศนอุปกรณ์ การแผ่รังสีของวัตถุดำ ปฏิกิริยาโฟโตอิเล็กทริก การกระเจิงคอมป์ตัน รังสีเอ็กซ์ อะตอมไฮโดรเจน ทวิภาคของคลื่นและอนุภาค โครงสร้างนิวเคลียส กัมมันตภาพรังสี ปฏิกิริยานิวเคลียร์
- Coulomb's law; electric fields; Gauss's law; electric potential; dielectric materials; Biot-Savart law; Ampere's law; magnetic substance; Lorentz force; electromotive force; inductance; alternating current and basic electronic circuits; properties of waves; reflection; refraction; interference; diffraction; geometrical optics; optical instruments; Black-body radiation; photoelectric effect; Compton's scattering; X-rays; hydrogen atom; wave-particle duality; structure of nucleus; radioactivity; nuclear reactions.
- 040313008 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 1(0-2-1)
 (Physics Laboratory II)
 วิชาบังคับก่อน : 040313006 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1
 Prerequisite : 040313006 Physics Laboratory I
- หัวข้อการทดลองให้สอดคล้องกับเนื้อหาวิชา 040313007 ฟิสิกส์ 2
 All experiments are corresponded to the course of 010313007
 Physics II.

040503011 สถิติสำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ 3(3-0-6)
(Statistics for Engineers and Scientists)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

ความหมายของสถิติ แซมเปิลสเปซและความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม ฟังก์ชัน ความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่ม ค่าคาดหวัง ความแปรปรวน การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มชนิดไม่ต่อเนื่องและต่อเนื่องบางชนิด การแจกแจง Z, t, χ^2 และ F การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐานของค่าเฉลี่ย ความแปรปรวนและสัดส่วนเมื่อมี 1 และ 2 ประชากร การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์เชิงเส้นอย่างง่าย และการประยุกต์กับงานด้านวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์

Overview statistics; sample space and probability; random variables; probability function of random variable; expectation and variance; some probability distribution of discrete and continuous random variables; Z-distribution; t-distribution; χ^2 -distribution and F-distribution; estimations and tests of hypothesis on mean; variance and proportion in case of one population and two populations; one-way analysis of variance; simple linear correlation and regression analyses and application in engineering and sciences.

080103001 ภาษาอังกฤษ 1 3(3-0-6)
(English I)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน การสื่อสารในงานและกิจวัตรประจำวัน แบบง่าย การอ่านย่อหน้าแบบสั้น การเขียนประโยค และการฝึกภาษาทางอินเทอร์เน็ตเพิ่มเติม

Listening, speaking, reading and writing skills; communicating in simple and routine tasks; reading short passages; writing sentences; and additional online practice.

- 080103002 ภาษาอังกฤษ 2 3(3-0-6)
(English II)
วิชาบังคับก่อน : 080103001 ภาษาอังกฤษ 1 หรือ ผลสอบ Placement Test
ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป
Prerequisite : 080103001 English I or Placement Test score of 80%
or higher
ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน การสื่อสาร และการแสดงความคิดเห็น
ในหัวข้อที่คุ้นเคย การอ่านบทความที่ยาวขึ้น การเขียนประโยคความซ้อน และย่อหน้าอย่างง่าย
และการฝึกภาษาทางอินเทอร์เน็ตเพิ่มเติม
Listening, speaking, reading and writing skills; communicating and giving
opinions on familiar topics; reading long passages; writing complex sentences and
simple paragraphs; and additional online practice.
- 080103023 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)
(English Communication for Engineers)
วิชาบังคับก่อน : 080103002 ภาษาอังกฤษ 2 หรือ 080103063 การใช้ภาษาอังกฤษ
Prerequisite : 080103002 English II or 080103063 Practical English
ทักษะในการสื่อสารภาษาอังกฤษ ฟัง พูด อ่าน เขียน ข้อกำหนด คู่มือ ศัพท์เทคนิค
บทความ บันทึกการประชุม วาระการประชุม การเขียนข้อเสนอแนะใช้ การเขียนรายงาน การ
เขียนอีเมล การเขียนโครงการ การสนทนาเกี่ยวกับบรรยากาศในการเรียนและการทำงานอาชีพ
วิศวกร การนำเสนอผลงาน การสัมภาษณ์งาน การใช้โทรศัพท์ การประชุม
English communication skills in engineering/technical contexts with
emphasis on reading, writing, listening, and speaking; specifications, manuals,
technical terms and articles, minutes, agenda, instructions, writing reports, writing
emails, writing up projects, proposals; conversations in relation to engineering
work; giving presentations; job interviews; negotiation; phone calls; and meetings
- 080203907 ธุรกิจในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)
(Business for Everyday Life)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ความสำคัญของธุรกิจในชีวิตประจำวัน สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ รูปแบบของการ
ประกอบธุรกิจ บทบาทและหน้าที่ทางธุรกิจ การจัดการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศทาง
ธุรกิจ จริยธรรมทางธุรกิจและความรับผิดชอบต่อสังคม
Importance of business in everyday life, business environment, forms of
business, business roles, business information technology management, business
ethics and social responsibility.

- 080203914 ผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovative Technopreneurs) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 แนวคิดเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบการ การริเริ่มธุรกิจ การพัฒนาสินค้าและบริการ นวัตกรรม การพัฒนาโมเดลธุรกิจ เทคนิคการนำเสนอโมเดลธุรกิจ การจัดการทรัพย์สินทาง ปัญญาและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 Concept of entrepreneurship; business initiatives; development of innovative products, and services; business model development; pitching techniques; management of intellectual property and related laws.
- 080303518 การเต้นแอโรบิกและเต้นคัฟเวอร์ (Aerobic Dance and Cover Dance) 1(0-2-1)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 ทักษะพื้นฐานของการเต้นแอโรบิก หลักการในการเต้นแอโรบิก การคิดสร้างสรรค์ใน การออกแบบการเต้นคัฟเวอร์ การเลือกเพลงที่ใช้ในการเต้นแอโรบิกและการประยุกต์ใช้ในการ เต้นคัฟเวอร์
 Basic skills in aerobics dance; principles of aerobic dance; creative thinking of choreography in cover dance; selection of songs for aerobic dance and applying in cover dance.
- 080303701 กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 กระบวนการคิดเชิงออกแบบของนักออกแบบที่ใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริการและ กลยุทธ์ให้เป็นนวัตกรรม การออกแบบที่มีมนุษย์เป็นศูนย์กลางผ่านกระบวนการต่าง ๆ ได้แก่ การเข้าใจอย่างลึกซึ้ง การนิยามและตีกรอบปัญหา การระดมความคิด การสร้างต้นแบบ และ การทดสอบ การทำงานเป็นทีมและสภาวะแวดล้อมในการทำงานที่สนับสนุนความคิด สร้างสรรค์และแนวความคิด
 Design thinking for designers to develop products, services and strategies to innovations. human-centered design via following processes; empathy, define, Ideate, prototype and test; team-working and working environment to support creativity and ideas.

6. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

6.1 ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) ในตารางของรายวิชา มีความหมายดังนี้

PLO 1 (S) ความรู้ทางด้านวิศวกรรม และพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

สามารถประยุกต์ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ พื้นฐานทางด้านวิศวกรรม และความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมเพื่อกำหนดกรอบความคิดของแบบจำลองทางวิศวกรรม หรือนิยามและประยุกต์วิธีการ กระบวนการ กระบวนการ หรือระบบงานทางวิศวกรรมในการทำงานได้

PLO 2 (S) การวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรม

สามารถระบุปัญหา ตั้งสมการความสัมพันธ์ สืบค้นทางเอกสาร และแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนจนได้ข้อสรุปเบื้องต้นโดยใช้หลักการและเครื่องมือวิเคราะห์ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง

PLO 3 (S) การออกแบบและพัฒนาเพื่อหาคำตอบของปัญหา

สามารถหาคำตอบของปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน และออกแบบระบบงานหรือกระบวนการทางวิศวกรรมตามความต้องการและข้อกำหนดงานโดยคำนึงถึงข้อกำหนดด้านสังคมความปลอดภัย การอนามัย และสิ่งแวดล้อมหรือมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

PLO 4 (S) การพิจารณาตรวจสอบ

สามารถตรวจสอบ วินิจฉัย ประเมินผล งานและปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนซึ่งครอบคลุมถึงการตั้งสมมติฐาน การออกแบบการทดลอง การวิเคราะห์ การแปลความหมายข้อมูล และสังเคราะห์ข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้ได้ผลสรุปที่ถูกต้องตามหลักเหตุผล

PLO 5 (S) การใช้อุปกรณ์เครื่องมือทันสมัย

สามารถสร้าง เลือก และประยุกต์ใช้เทคนิควิธี ทฤษฎีการ อุปกรณ์เครื่องมือทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมและทันสมัย โดยคำนึงถึงข้อกำหนดและข้อจำกัดของเครื่องมือและอุปกรณ์นั้น

PLO 6 (G) การทำงานร่วมกันเป็นทีม

สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายในสาขาวิชาได้อย่างมีประสิทธิภาพสามารถทำงานในฐานะสมาชิกของกลุ่มและผู้นำกลุ่มได้

PLO 7 (G) การติดต่อสื่อสาร

สามารถติดต่อสื่อสารในงานวิศวกรรม วิชาชีพอื่น และบุคคลทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยวาจาด้วยการเขียนรายงาน การเสนอผลงาน การเขียนและอ่านแบบทางวิศวกรรม ตลอดจนสามารถออกคำสั่งและรับคำสั่งงานได้อย่างชัดเจน

PLO 8 (G) กิจกรรมสังคม สิ่งแวดล้อม การพัฒนาที่ยั่งยืน และวิชาชีพวิศวกรรม

มีความเข้าใจและความรับผิดชอบต่อการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมต่อบริบทของสังคม และสิ่งแวดล้อม และสามารถประเมินผลกระทบของการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน

PLO 9 (G) จรรยาบรรณวิชาชีพ

มีความเข้าใจและยึดมั่นในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และยึดถือตามกรอบมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

PLO 10 (S) การบริหารงานวิศวกรรม

มีความรู้และความเข้าใจในด้านเศรษฐศาสตร์ และการบริหารงานวิศวกรรมโดยคำนึงถึงความเสี่ยง และการเปลี่ยนแปลง

PLO 11 (G) การเรียนรู้ตลอดชีพ

ตระหนักถึงความจำเป็น และมีความสามารถในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองตลอดชีพ

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (PLOs) จากหลักสูตรสู่รายวิชา
 ระบุเครื่องหมาย ● ให้สอดคล้องกับผลการเรียนรู้ของแต่ละรายวิชา

รายวิชา	PLO 1 (S)	PLO 2 (S)	PLO 3 (S)	PLO 4 (S)	PLO 5 (S)	PLO 6 (G)	PLO 7 (G)	PLO 8 (G)	PLO 9 (G)	PLO 10 (S)	PLO 11 (G)
หมวดวิชาเฉพาะ 118 หน่วยกิต											
1. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 30 หน่วยกิต											
010743431 วิธีการเชิงตัวเลข (Numerical Method) 3(3-0-6)	●	●		●	●						
040113001 เคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry for Engineers) 3(3-0-6)	●										
040113002 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry Laboratory for Engineers) 1(0-3-1)	●					●	●				
040203111 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (Engineering Mathematics I) 3(3-0-6)	●	●									
040203112 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (Engineering Mathematics II) 3(3-0-6)	●	●									
040203211 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 (Engineering Mathematics III) 3(3-0-6)	●	●									
040203212 คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง (Advanced Engineering Mathematics) 3(3-0-6)	●	●									
040313005 ฟิสิกส์ 1 (Physics I) 3(3-0-6)	●	●									
040313006 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (Physics Laboratory I) 1(0-2-1)	●	●				●	●				
040313007 ฟิสิกส์ 2 (Physics II) 3(3-0-6)	●	●									
040313008 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (Physics Laboratory II) 1(0-2-1)	●	●				●	●				
040503011 สถิติสำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ (Statistics for Engineers and Scientists) 3(3-0-6)	●	●			●						

รายวิชา	PLO 1 (S)	PLO 2 (S)	PLO 3 (S)	PLO 4 (S)	PLO 5 (S)	PLO 6 (G)	PLO 7 (G)	PLO 8 (G)	PLO 9 (G)	PLO 10 (S)	PLO 11 (G)
2. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม 37 หน่วยกิต											
010013016 การเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing) 3(2-2-5)	●		●				●				
010213525 วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials) 3(3-0-6)	●	●									
010711102 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronics) 3(3-0-6)	●	●	●								
010711103 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields) 3(3-0-6)	●		●								
010711105 ระบบควบคุม (Control System) 3(3-0-6)	●	●	●								
010711106 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller) 3(3-0-6)	●	●	●								
010711301 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming) 3(2-2-5)	●	●		●	●						
010741101 วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและ พลังงานเบื้องต้น (Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering) 1(1-0-2)						●	●	●	●		
010741102 วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits I) 3(3-0-6)	●	●	●								
010741103 วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits II) 3(3-0-6)	●	●	●								
010741104 เทคโนโลยีการสื่อสาร (Communication Technology) 3(3-0-6)	●				●						
010741105 กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน 3(3-0-6) (Engineering Mechanics for Industrial Electrical and Energy Engineering)	●	●	●								

รายวิชา		PLO 1 (S)	PLO 2 (S)	PLO 3 (S)	PLO 4 (S)	PLO 5 (S)	PLO 6 (G)	PLO 7 (G)	PLO 8 (G)	PLO 9 (G)	PLO 10 (S)	PLO 11 (G)
010741106 สัญญาณและระบบ (Signal and System)	3(3-0-6)	●	●	●								
3. กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม วิชาบังคับ	51 หน่วยกิต 42 หน่วยกิต											
010741001 ปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Laboratory)	1(0-3-1)											
010741002 ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ 1(0-3-1) (Digital Circuits and Microcontroller Laboratory)		●	●	●			●	●				
010741003 ปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและการวัดทางไฟฟ้า 1(0-3-1) (Electrical Instrumentations and Measurements Laboratory)		●	●	●		●	●	●				
010741004 ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●		●	●	●				
010741005 ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●		●	●	●				
010741006 ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (Power System and Energy Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●			●	●				
010741007 ปฏิบัติการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●			●	●				
010741008 ปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●			●	●				
010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics)	3(3-0-6)	●	●	●								
010743501 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements)	3(3-0-6)	●	●	●			●	●				
010743601 เครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)	3(3-0-6)	●	●	●			●	●				

รายวิชา		PLO 1 (S)	PLO 2 (S)	PLO 3 (S)	PLO 4 (S)	PLO 5 (S)	PLO 6 (G)	PLO 7 (G)	PLO 8 (G)	PLO 9 (G)	PLO 10 (S)	PLO 11 (G)
010743602	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System Analysis)	3(3-0-6)	●	●	●		●	●				
010743603	การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design)	3(3-0-6)	●	●	●		●	●				●
010743605	โรงต้นกำลังและสถานไฟฟ้าย่อย (Power Plant and Substation)	3(3-0-6)	●	●	●	●						
010743607	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection)	3(3-0-6)	●	●	●		●	●				
010743614	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety)	3(3-0-6)	●		●		●	●	●			
010743801	เทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน (Energy Storage Technology)	3(3-0-6)	●		●		●	●				
010743902	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน (Industrial Electrical and Energy Seminar)	1(0-2-1)					●	●	●	●	●	●
010743903	โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน 1 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project I)	3(0-6-3)					●	●	●	●	●	●
010743904	โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน 2 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project II)	3(0-6-3)					●	●	●	●	●	●
วิชาเลือก 9 หน่วยกิต												
010743202	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2 (Power Electronics II)	3(3-0-6)	●	●	●		●	●				
010743332	ไอโอทีและสกาตา (IIoT and SCADA)	3(2-2-5)	●	●	●	●	●					

รายวิชา	PLO 1 (S)	PLO 2 (S)	PLO 3 (S)	PLO 4 (S)	PLO 5 (S)	PLO 6 (G)	PLO 7 (G)	PLO 8 (G)	PLO 9 (G)	PLO 10 (S)	PLO 11 (G)
010743401 การควบคุมแบบโปรแกรมเชิงลอจิก (Programmable Logic Control) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●				
010743402 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (Mechatronics and Robotics Engineering) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●				
010743502 เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ (Sensors and Transducers) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●				
010743609 วิศวกรรมส่องสว่าง (Illumination Engineering) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●				
010743611 ฮาร์โมนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง (Harmonics in Power System) 3(3-0-6)	●	●	●	●		●	●				
010743613 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●				
010743615 การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drives) 3(3-0-6)	●	●	●	●							
010743701 ระบบประมวลผลสัญญาณเชิงดิจิทัล (Digital Signal Processing System) 3(3-0-6)	●	●	●	●		●	●				
010743802 พลังงานทดแทน (Renewable Energy) 3(3-0-6)	●		●			●	●				
010743803 พลังงานความร้อนและการถ่ายเทความร้อน (Thermal Energy and Heat Transfer) 3(3-0-6)	●		●			●	●				
010743804 กลศาสตร์ของไหลสำหรับวิศวกรรมพลังงาน (Fluid Mechanics for Energy Engineering) 3(3-0-6)	●		●			●	●				
010743808 การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Energy Management) 3(3-0-6)	●		●			●	●			●	●
010743809 การควบคุมอาคารอัตโนมัติและ อนุรักษ์พลังงานในอาคาร (Building Automation Control and Energy Conservation in Buildings) 3(3-0-6)	●		●			●	●				

รายวิชา	PLO 1 (S)	PLO 2 (S)	PLO 3 (S)	PLO 4 (S)	PLO 5 (S)	PLO 6 (G)	PLO 7 (G)	PLO 8 (G)	PLO 9 (G)	PLO 10 (S)	PLO 11 (G)
010743810 เรื่องคัดเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม 3(3-0-6) (Special Topics in Industrial Electrical Engineering)	●	●	●	●			●	●		●	●
010743811 เรื่องคัดเฉพาะทางวิศวกรรมพลังงาน 3(3-0-6) (Special Topics in Energy Engineering)	●	●	●	●			●	●		●	●
4. กลุ่มวิชาชีพฝึกงาน (S/U)											
010743901 การฝึกงานอุตสาหกรรม 0(240 ชั่วโมง) (Industrial Training)						●	●	●	●	●	●

6.2 ผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา (YLOs) ในตารางของรายวิชา มีความหมายดังนี้

YLO 1.1 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ พื้นฐานทางด้านวิศวกรรม เพื่อแก้ปัญหาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานได้

YLO 2.1 สามารถระบุ ตั้งสมการ สืบค้น และวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานเพื่อให้ได้ข้อสรุปของปัญหาที่มีนัยสำคัญ โดยใช้เครื่องมือวิเคราะห์และอุปกรณ์อย่างเหมาะสม

YLO 3.1 สามารถเลือกใช้ เทคนิควิธี ทรัพยากร และเครื่องมือด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อทำแบบจำลองของงานทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานได้

YLO 3.2 สามารถหาคำตอบของปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน และออกแบบระบบงานหรือกระบวนการทางวิศวกรรมตามความต้องการและข้อกำหนดงานโดยคำนึงถึงข้อกำหนดด้านสังคมความปลอดภัย การอนามัยและสิ่งแวดล้อมหรือมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

YLO 3.3 สามารถตรวจสอบ วิจัย ประเมินผล งานและปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนซึ่งครอบคลุมถึงการตั้งสมมติฐาน การออกแบบการทดลอง การวิเคราะห์ การแปลความหมายข้อมูล และสังเคราะห์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้ได้ผลสรุปที่ถูกต้องตามหลักเหตุผล

YLO 3.4 สามารถสร้าง เลือก และประยุกต์ใช้เทคนิควิธี ทรัพยากร อุปกรณ์เครื่องมือทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมและทันสมัย โดยคำนึงถึงข้อกำหนดและข้อจำกัดของเครื่องมือและอุปกรณ์นั้น

YLO 4.1 สามารถดำเนินการสืบค้นเพื่อหาคำตอบของปัญหาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน การค้นหาและเลือกใช้ข้อมูลจากมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ฐานข้อมูล การสืบค้นทางเอกสาร การออกแบบการทดสอบและทดลองเพื่อให้ได้ข้อสรุปที่เชื่อถือได้ และมีความรู้ ความเข้าใจหลักการทางวิศวกรรมและการบริหารงาน

YLO 4.2 สามารถประยุกต์ใช้หลักการบริหารในงานของตน ในฐานะผู้ร่วมทีมและผู้นำทีมเพื่อบริหารจัดการโครงการได้

YLO 4.3 มีความเข้าใจและยึดมั่นในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และยึดถือตามกรอบมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

YLO 4.4 มีความรู้และความเข้าใจในด้านเศรษฐศาสตร์ และการบริหารงานวิศวกรรมโดยคำนึงถึงความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลง

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลการเรียนรู้ที่คาดหวังเมื่อสิ้นปีการศึกษา (YLOs) จากหลักสูตรสู่รายวิชา
ระบุเครื่องหมาย ● ให้สอดคล้องกับผลการเรียนรู้ของแต่ละรายวิชา

รายวิชา	YLO 1.1	YLO 2.1	YLO 3.1	YLO 3.2	YLO 3.3	YLO 3.4	YLO 4.1	YLO 4.2	YLO 4.3	YLO 4.4
หมวดวิชาเฉพาะ 118 หน่วยกิต										
1. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 30 หน่วยกิต										
010743431 วิธีการเชิงตัวเลข (Numerical Method) 3(3-0-6)	●	●		●	●					
040113001 เคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry for Engineers) 3(3-0-6)	●									
040113002 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry Laboratory for Engineers) 1(0-3-1)	●					●	●			
040203111 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (Engineering Mathematics I) 3(3-0-6)	●	●								
040203112 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (Engineering Mathematics II) 3(3-0-6)	●	●								
040203211 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 (Engineering Mathematics III) 3(3-0-6)	●	●								
040203212 คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง (Advanced Engineering Mathematics) 3(3-0-6)	●	●								
040313005 ฟิสิกส์ 1 (Physics I) 3(3-0-6)	●	●								
040313006 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (Physics Laboratory I) 1(0-2-1)	●	●				●	●			
040313007 ฟิสิกส์ 2 (Physics II) 3(3-0-6)	●	●								
040313008 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (Physics Laboratory II) 1(0-2-1)	●	●				●	●			
040503011 สถิติสำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ (Statistics for Engineers and Scientists) 3(3-0-6)	●	●			●					

รายวิชา	YLO 1.1	YLO 2.1	YLO 3.1	YLO 3.2	YLO 3.3	YLO 3.4	YLO 4.1	YLO 4.2	YLO 4.3	YLO 4.4
2. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม 37 หน่วยกิต										
010013016 การเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing) 3(2-2-5)	●		●				●			
010213525 วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials) 3(3-0-6)	●	●								
010711102 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronics) 3(3-0-6)	●	●	●							
010711103 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields) 3(3-0-6)	●		●							
010711105 ระบบควบคุม (Control System) 3(3-0-6)	●	●	●							
010711106 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller) 3(3-0-6)	●	●	●							
010711301 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming) 3(2-2-5)	●	●		●	●					
010741101 วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและ พลังงานเบื้องต้น (Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering) 1(1-0-2)						●	●	●	●	
010741102 วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits I) 3(3-0-6)	●	●	●							
010741103 วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits II) 3(3-0-6)	●	●	●							
010741104 เทคโนโลยีการสื่อสาร (Communication Technology) 3(3-0-6)	●		●							
010741105 กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน 3(3-0-6) (Engineering Mechanics for Industrial Electrical and Energy Engineering)	●	●	●							
010741106 สัญญาณและระบบ (Signal and System) 3(3-0-6)	●	●	●							

รายวิชา		YLO 1.1	YLO 2.1	YLO 3.1	YLO 3.2	YLO 3.3	YLO 3.4	YLO 4.1	YLO 4.2	YLO 4.3	YLO 4.4
3. กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม วิชาบังคับ	51 หน่วยกิต 42 หน่วยกิต										
010741001 ปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●			●	●			
010741002 ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●			●	●			
010741003 ปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instrumentations and Measurements Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●		●	●	●			
010741004 ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●		●	●	●			
010741005 ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●		●	●	●			
010741006 ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (Power System and Energy Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●			●	●			
010741007 ปฏิบัติการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power system protection Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●			●	●			
010741008 ปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)	1(0-3-1)	●	●	●			●	●			
010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics)	3(3-0-6)	●	●	●							
010743501 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements)	3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743601 เครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)	3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743602 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System Analysis)	3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743603 การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design)	3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743605 โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย (Power Plant and Substation)	3(3-0-6)	●	●	●	●						

รายวิชา	YLO 1.1	YLO 2.1	YLO 3.1	YLO 3.2	YLO 3.3	YLO 3.4	YLO 4.1	YLO 4.2	YLO 4.3	YLO 4.4
010743607 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743614 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety) 3(3-0-6)	●		●			●	●	●		
010743801 เทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน (Energy Storage Technology) 3(3-0-6)	●		●			●	●			
010743902 สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน 1(0-2-1) (Industrial Electrical and Energy Seminar)						●	●	●	●	●
010743903 โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน 1 3(0-6-3) (Industrial Electrical and Energy Engineering Project I)						●	●	●	●	●
010743904 โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน 2 3(0-6-3) (Industrial Electrical and Energy Engineering Project II)						●	●	●	●	●
วิชาเลือก 9 หน่วยกิต										
010743202 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2 (Power Electronics II) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743332 ไอโอทีและสคาดา* (IIoT and SCADA) 3(2-2-5)	●	●	●	●	●					
010743401 การควบคุมแบบโปรแกรมเชิงลอจิก (Programmable Logic Control) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743402 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (Mechatronics and Robotics Engineering) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743502 เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ (Sensors and Transducers) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743609 วิศวกรรมส่องสว่าง (Illumination /Engineering) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●			

รายวิชา	YLO 1.1	YLO 2.1	YLO 3.1	YLO 3.2	YLO 3.3	YLO 3.4	YLO 4.1	YLO 4.2	YLO 4.3	YLO 4.4
010743611 ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง (Harmonics in Power System) 3(3-0-6)	●	●	●	●		●	●			
010743613 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering) 3(3-0-6)	●	●	●			●	●			
010743615 การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drives) 3(3-0-6)	●	●	●	●						
010743701 ระบบประมวลผลสัญญาณเชิงดิจิทัล (Digital Signal Processing System) 3(3-0-6)	●	●	●	●		●	●			
010743802 พลังงานทดแทน (Renewable Energy) 3(3-0-6)	●		●			●	●			
010743803 พลังงานความร้อนและการถ่ายเทความร้อน (Thermal Energy and Heat Transfer) 3(3-0-6)	●		●			●	●			
010743804 กลศาสตร์ของไหลสำหรับวิศวกรรมพลังงาน (Fluid Mechanics for Energy Engineering) 3(3-0-6)	●		●			●	●			
010743808 การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Energy Management) 3(3-0-6)	●		●			●	●			●
010743809 การควบคุมอาคารอัตโนมัติและ อนุรักษ์พลังงานในอาคาร 3(3-0-6) (Building automation control and energy conservation in buildings)	●		●			●	●			
010743810 เรื่องพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม3(3-0-6) (Special Topics in Industrial Electrical Engineering)	●	●	●	●			●	●		●
010743811 เรื่องพิเศษทางวิศวกรรมพลังงาน 3(3-0-6) (Special Topics in Energy Engineering)	●	●	●	●			●	●		●
4. กลุ่มวิชาชีพฝึกงาน (S/U)										
010743901 การฝึกงานอุตสาหกรรม 0(240 ชั่วโมง) (Industrial Training)						●	●	●	●	●

องค์ประกอบที่ 4 การจัดการกระบวนการเรียนรู้

1. ระบบการจัดการศึกษา

ระบบการศึกษาเป็นแบบชั้นเรียนและแบบทวิภาคโดย 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา ปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ การคิดหน่วยกิต คิดตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 สำหรับระเบียบต่าง ๆ ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต

2. การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

มีการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน จำนวน 1 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 6 สัปดาห์ ดังนี้
- ภาคการศึกษาภาคฤดูร้อนของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 เรียนรายวิชา 010743901 การฝึกงาน
อุตสาหกรรม 240 ชั่วโมง

3. การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาบัณฑิต

4. วัน- เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนมิถุนายน – เดือนกันยายน
ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนพฤศจิกายน – เดือนกุมภาพันธ์
ภาคการศึกษาฤดูร้อน เดือนเมษายน – เดือนพฤษภาคม

5. ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

นักศึกษาแรกเข้าที่จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) อาจมีความรู้พื้นฐานทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษยังไม่เพียงพอ ในขณะที่นักศึกษาแรกเข้าที่จบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะมีทักษะทางช่างน้อยกว่า

6. กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 5

นักศึกษาปี 1 ที่จบมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ต้องเข้ารับการฝึกทักษะกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในภาคฤดูร้อนของปีการศึกษาแรก ส่วนนักศึกษาที่จบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ภาควิชาจัดให้เข้าร่วมโครงการปรับพื้นฐาน ซึ่งเป็นการเรียนการสอนที่ทำให้นักศึกษาแรกเข้าได้เตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน

7. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม

การฝึกปฏิบัติงานภาคสนามตามความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ การฝึกงานในหน่วยงานภาครัฐ หรือสถานประกอบการเอกชน ทางด้านวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม

และพลังงานจำนวน 240 ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักศึกษาสามารถนำปัญหาที่ได้จากการฝึกปฏิบัติ งานภาคสนามมาต่อยอดเพื่อทำโครงการหรือวิจัยต่อไป องค์กรประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนามมีหลักเกณฑ์สรุปโดยสังเขป ดังนี้

7.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

- (1) มีความรู้ เทคนิคและทักษะในการทำงาน
- (2) มีความสามารถในการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาในสถานการณ์จริง
- (3) มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น
- (4) มีวินัย สามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบของสถานที่ฝึก
- (5) มีความสามารถในการสื่อสาร

7.2 ช่วงเวลา

ฝึกงานทางวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 240 ชั่วโมง ในภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษาที่ 3

7.3 การจัดเวลาและตารางสอน

ฝึกงานทางวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานจัดเต็มเวลาในภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษาที่ 3

8. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

ข้อมูลโดยสรุปเกี่ยวกับข้อกำหนดสำหรับการทำโครงการหรืองานวิจัย

8.1 คำอธิบายโดยย่อ

นักศึกษาต้องจัดทำโครงการในลักษณะ Capstone design Project ซึ่งมีลักษณะดังนี้

- เป็นโครงการที่นักศึกษาต้องนำความรู้วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสายอาชีพของหลักสูตร มาประยุกต์ใช้เพื่อออกแบบวิธีการ กระบวนการ เครื่องมือ หรือชิ้นงานที่แก้โจทย์ทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมหรือชุมชน
- โจทย์ทางวิศวกรรมศาสตร์ที่นำมาใช้ในรายวิชานี้ต้องเป็นสถานการณ์ หรือส่วนหนึ่งของสถานการณ์ที่มีอยู่จริง
- โจทย์ทางวิศวกรรมศาสตร์ที่นำมาใช้ในรายวิชานี้มีลักษณะที่จะต้องมีการบูรณาการองค์ความรู้ในสาขาวิชาย่อย อย่างน้อย 2 สาขาวิชา จึงจะสามารถตอบโจทย์ได้
- ผลงาน / รายงานของนักศึกษาต้องสะท้อนถึงกระบวนการออกแบบ

โดยที่มาของโครงการจะมีดังนี้

- โจทย์จากงานบริการวิชาการที่อาจารย์ในหลักสูตรได้รับมาจากอุตสาหกรรม
- โจทย์ที่ Industrial Advisory Board มอบหมาย
- โจทย์จากการเข้าร่วมการแข่งขัน โดยได้รับการเห็นชอบจากคณะผู้รับผิดชอบโครงการ Capstone Design Project
- โจทย์ที่นักศึกษาเสนอ โดยได้รับการเห็นชอบจากคณะผู้รับผิดชอบโครงการ Capstone Design Project
- โจทย์ที่มาจากภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะผู้รับผิดชอบโครงการ Capstone Design Project

8.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

มีความสามารถในการตั้งโจทย์ปัญหา วางแนวทางแก้ไขปัญหาที่ตั้งขึ้น รู้จักวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลที่จำเป็น และสามารถวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลได้อย่างเหมาะสม มีการบูรณาการความรู้พื้นฐานทางด้านวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานให้สอดคล้องกับปัญหาและสามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้

8.3 ช่วงเวลา

ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2 ของชั้นปีสุดท้าย

8.4 จำนวนหน่วยกิต

ภาคการศึกษาละ 3 หน่วยกิต รวมทั้งสิ้น 6 หน่วยกิต

8.5 การเตรียมการ

- ภาควิชา จัดตั้งคณะผู้รับผิดชอบโครงการ Capstone Design Project โดยให้ความรับผิดชอบดังนี้

- ให้ความเห็นชอบความเหมาะสมของหัวข้อ และขอบเขตของโครงการ
- ให้ความเห็นชอบความเหมาะสมของคุณสมบัติของคณาจารย์ที่ปรึกษาโครงการหลัก และที่ปรึกษาร่วมจากภายนอกหลักสูตร (ถ้ามี)
- ให้ความเห็นชอบความเหมาะสมของคุณสมบัติกรรมการสอบ หรือกรรมการตัดสินผลทั้งภายในและภายนอก (ถ้ามี)
- กำหนดกระบวนการให้คำปรึกษาโครงการ
- ติดตามการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ตามรอบที่รายวิชากำหนด
- จัดการการสอบให้เป็นไปตามที่รายวิชากำหนดไว้
- รวบรวมประมวลผลการดำเนินการ และจัดทำข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา/ปรับปรุงในรอบถัดไป

- ภาควิชา เตรียมการจัดซื้อครุภัณฑ์และวัสดุต่าง ๆ เตรียมความพร้อมของบุคลากรที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษารวมถึงการติดต่อหน่วยงานภายนอกที่ยินดีให้นักศึกษาใช้สำหรับการทำโครงการ

8.6 กระบวนการประเมินผล

ภาควิชา กำหนดให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาประจำกลุ่ม และคณะกรรมการตัดสินผล พึงมีองค์ประกอบอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- คณาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
- คณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง นอกเหนือจากคณาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
- ตัวแทนภาคอุตสาหกรรมที่เป็นผู้มอบหมายโจทย์ (ถ้ามี)
- ตัวแทนผู้จัดการแข่งขันที่เป็นที่มาของโจทย์ หรือผลการแข่งขัน หรือความคิดเห็นของกรรมการตัดสินผลการแข่งขัน (ถ้ามี)

โดยคณะกรรมการตัดสินผล มีหน้าที่พิจารณาโครงการ โดยให้นักศึกษานำเสนอหัวข้อโครงการ สอบความก้าวหน้า (เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ 1) รวมถึงรายงานสรุปผลการทำโครงการต่อคณะกรรมการตัดสินผล (เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ 2)

องค์ประกอบที่ 5 ความพร้อมและศักยภาพในการบริหารจัดการหลักสูตร
ซึ่งรวมถึงคณาจารย์และที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

1. แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา (คน)				
	2566	2567	2568	2569	2570
ระดับปริญญาตรี					
ชั้นปีที่ 1	40	80	80	80	80
ชั้นปีที่ 2	-	40	80	80	80
ชั้นปีที่ 3	-	-	40	80	80
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	40	80
รวม	40	120	200	280	320
จำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	40	80

2. งบประมาณตามแผน

2.1. งบประมาณรายรับ (หน่วย : บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2566	2567	2568	2569	2570
ค่าลงทะเบียน	360,000	720,000	1,080,000	1,440,000	1,440,000
เงินพัฒนาวิชาการ	1,056,000	2,112,000	3,168,000	4,224,000	4,224,000
รวมรายรับ	1,416,000	2,832,000	4,248,000	5,664,000	5,664,000

2.2. งบประมาณรายจ่าย (หน่วย : บาท)

รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2566	2567	2568	2569	2570
ก. งบดำเนินการ					
เงินเดือน	8,048,536	8,209,507	8,373,697	8,541,171	8,711,994
ค่าตอบแทน	2,524,600	2,575,092	2,626,594	2,679,126	2,732,708
ค่าใช้สอย	578,800	590,376	602,184	614,227	626,512
ค่าวัสดุ	1,020,000	1,040,400	1,061,208	1,082,432	1,104,081
เงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
รายจ่ายอื่น ๆ	-	-	-	-	-
รวม (ก)	12,171,936	12,415,375	12,663,682	12,916,956	13,175,295
ข. งบลงทุน					
ค่าครุภัณฑ์	250,000	250,000	250,000	300,000	300,000
ค่าที่ดิน	-	-	-	-	-
ค่าสิ่งปลูกสร้าง	-	-	-	-	-

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2566	2567	2568	2569	2570
รวม (ข)					
รวม (ก) + (ข)					
จำนวนนักศึกษา	80	160	240	320	320
เฉลี่ยต่อปี	155,274	79,159	53,807	41,303	42,110
ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา	ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา 37,165 บาท/คน/ภาคการศึกษา				
	ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา 74,330 บาท/คน/ปีการศึกษา				

3. การพัฒนาคณาจารย์

3.1 การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

3.1.1 มีการแนะนำอาจารย์ใหม่ให้รู้จักวัฒนธรรมการทำงาน การบริหารองค์กร ซึ่งในที่นี้หมายถึงรวมถึง ภาควิชาฯ คณะ มหาวิทยาลัย

3.1.2 มีการแนะนำเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และเป้าหมายของหลักสูตรตามแนวคิดของกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ โดยจัดให้มีอาจารย์พี่เลี้ยงเพื่อให้คำแนะนำ

3.1.3 มีการแนะนำการจัดเตรียมการเรียนการสอนให้กับอาจารย์ใหม่

3.2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่อาจารย์

3.2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

1. ส่งเสริมให้อาจารย์ที่อยู่ในภาควิชาฯ เข้าร่วมอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับการพัฒนาการเรียนการสอน เช่น การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการเรียนการสอน การพัฒนาแนวทางการออกแบบทดสอบและการประเมินผล เป็นต้น เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ

2. ให้อาจารย์แต่ละท่านได้ทบทวนผลสัมฤทธิ์การเรียนการสอนโดยพิจารณาจากผลการประเมินโดยนักศึกษาในรายวิชานั้น ๆ เพื่อนำความเห็นที่ได้ไปพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน

3.2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์ได้เข้าร่วมอบรมหรือสัมมนาทางวิชาการทั้งภายในและภายนอกประเทศ

2. สนับสนุนให้อาจารย์ทำงานวิจัยต่าง ๆ เพื่อสร้างองค์ความรู้หรือนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่สามารถนำไปบูรณาการกับการเรียนการสอนได้ ตลอดจนให้แรงจูงใจ

4. ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

4.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน/ประเทศ	ปี
1	นายกฤษณ์ อ่างแก้ว*	รองศาสตราจารย์	- วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม) - อส.บ. (อิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2552
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2543
				มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์	2557
				มหาวิทยาลัยสยาม	2539
2	นายเชิดพงษ์ ดีเลิศไพบุลย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- D. Eng. (Mechatronics) - M. Eng. (Electrical Engineering) - B. Eng. (Electrical Engineering)	Asian Institute of Technology, Thailand	2552
				University of Wisconsin-Madison, USA	2547
				University of Wisconsin-Madison, USA	2543
3	นายอลงกรณ์ นมะหุต	อาจารย์	- วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบ ซอฟต์แวร์) - M.Sc. (Electrical Engineering) - วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2562
				University of Kassel, Germany	2545
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2539
4	นางสาวอิสราภรณ์ อมรสวัสดิ์วัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2561
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2558
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2555
5	นายศุภฤกษ์ จันท์ศุภเสน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) - M. Eng. (Electrical Engineering and Information Technology) - ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2559
				Fachhochchule Rosemheim University of Applied Sciences, Germany	2548
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2544
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2540

หมายเหตุ* ประธานหลักสูตร

4.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก	สำเร็จการศึกษาจาก		ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ผลงานทาง วิชาการ	ภาระการสอน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	
			สถาบัน/ประเทศ	ปี			ที่มีอยู่ แล้ว	ที่จะมีใน หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายกฤษณ์ อ่างแก้ว*	- วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม) - อส.บ. (อิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์ มหาวิทยาลัยสยาม	2552 2543 2557 2539	รองศาสตราจารย์	หน้า 127	6	6
2	นายเชิดพงษ์ ดีเลิศไพบูลย์	- D. Eng. (Mechatronics) - M. Eng. (Electrical Engineering) - B. Eng. (Electrical Engineering)	Asian Institute of Technology, Thailand University of Wisconsin-Madison, USA University of Wisconsin-Madison, USA	2552 2547 2543	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 127	6	6
3	นายอลงกรณ์ นมะหุต	- วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบ ซอฟต์แวร์) - M.Sc. (Electrical Engineering) - วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ University of Kassel, Germany สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2562 2545 2539	อาจารย์	หน้า 127	6	6
4	นางสาวอิสราภรณ์ อมรสวัสดิ์วัฒนา	- วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2561 2558 2555	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 128	6	6
5	นายศุภฤกษ์ จันทร์ศุภเสน	- ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) - M. Eng. (Electrical Engineering and Information Technology) - ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ Fachhochschule Rosemheim University of Applied Sciences, Germany สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2559 2548 2544 2540	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 129	6	6

หมายเหตุ* ประธานหลักสูตร

4.2 อาจารย์ผู้สอน

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก	สำเร็จการศึกษามาจาก		ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ผลงานทาง วิชาการ	ภาระการสอน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	
			สถาบัน/ประเทศ	ปี			ที่มีอยู่ แล้ว	ที่จะมีใน หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายสาธิต มังคลาจารย์	- วศ.ด. (เทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า และ สารสนเทศ) - วศ.ม. (วิศวกรรมอัตโนมัติ) - วศ.บ. (วิศวกรรมระบบ เครื่องมือวัด)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2561	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 129	6	6
			สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2556				
			มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2553				
2	นายไชยรินทร์ อัครวโรดม	- ประ.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - อส.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าธนบุรี	2552	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 129	6	6
			มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าธนบุรี	2548				
			สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2546				
3.	นางสาวโยทกา ชมภูศรี	- วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - M.Sc. Eng (Electrical Engineering) - วศ.บ. (วิศวกรรมระบบ ควบคุม)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2559	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 130	6	6
			University of Southern California, United States of America	2545				
			สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2541				
4	นายทักษิณ แสงสุวรรณ	- วศ.ด. (วิศวกรรมอัตโนมัติ) - วศ.ม. (วิศวกรรมการวัดคุม) - วศ.บ. (วิศวกรรมระบบ เครื่องมือวัด)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2560	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 130	6	6
			สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2553				
			สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2550				
5	นายณที ทองอุ่น	- D.Eng. (Information Processing) - วศ.ม. (วิศวกรรมการวัดคุม) - วศ.บ. (วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด)	Tokyo Institute of Technology, Japan	2558	รองศาสตราจารย์	หน้า 131	6	6
			สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550				
			สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2547				

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก	สำเร็จการศึกษาจาก		ตำแหน่งทาง วิชาการ	ผลงานทาง วิชาการ	ภาระการสอน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	
			สถาบัน/ประเทศ	ปี			ที่มีอยู่ แล้ว	ที่จะมีใน หลักสูตร ปรับปรุง
6	นายวิทยา กุดแสง	- วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - M.Sc. Electrical Engineering - วศ.บ. (วิศวกรรมระบบ เครื่องมือวัด)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง Blekinge Institute of Technology, Sweden มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2563 2555 2552	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 132	6	6
7	นายวงศกร วงศาโรจน์	- D.Eng. (Nuclear Engineering) - M.Eng. (Nuclear Engineering) - วศ.ม. (วิศวกรรม โทรคมนาคม) - วศ.บ. (วิศวกรรมระบบ เครื่องมือวัด)	Tokyo Institute of Technology, Japan Tokyo Institute of Technology, Japan สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2564 2561 2555 2550	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	หน้า 133	6	6
8	นายพดล พัดชื่น	- วศ.ม. (วิศวกรรมอัตโนมัติ) - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2561 2559	อาจารย์	หน้า 134	6	6
9	นายจิรพันธุ์ อินเทียม	- Ph.D. (Computer Science and System) - วศ.ม. (วิศวกรรมอัตโนมัติ) - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	Kyushu Institute of Technology, Japan มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2563 2558 2554	อาจารย์	หน้า 134	6	6

องค์ประกอบที่ 6 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้ในข้อใดข้อหนึ่ง

1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัด คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เทียบเท่ากันได้ หรือ
2. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่ผ่านการเรียนรายวิชาคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต

องค์ประกอบที่ 7 การประเมินผลการเรียนและเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาจะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทคือ

2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนขณะนักศึกษายังไม่สำเร็จการศึกษา

(1) แต่งตั้งคณะกรรมการทั้งภายในและภายนอกภาควิชา เพื่อประเมินข้อสอบของแต่ละรายวิชา ให้สอดคล้องกับความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้

(2) ประเมินผลของแต่ละรายวิชาโดยคณะกรรมการประเมินผลการสอบของภาควิชา

2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนหลังจากสำเร็จการศึกษา

(1) ภาวะการได้งานทำของบัณฑิต โดยประเมินจากระยะเวลาในการหางานทำ ความเห็นเกี่ยวกับความมั่นใจในการได้งานทำ

(2) ทวนสอบด้วยการประเมินผลความพึงพอใจจากผู้ใช้บัณฑิต

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

(1) ศึกษาครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

(2) ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนน หรือ เทียบเท่า

(3) เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต

องค์ประกอบที่ 8 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

การบริหารจัดการหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี / ระดับบัณฑิตศึกษา และมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ตลอดช่วงระยะเวลาที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร และมีการใช้การประกันคุณภาพระดับหลักสูตรตามแนวทางของเกณฑ์การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา วิศวกรรมศาสตร์ของสภาวิศวกร (Thailand Accreditation Body for Engineering Education: TABEE)

2. บัณฑิต

2.1 ให้มีการประเมินคุณภาพบัณฑิตให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ โดยพิจารณาจากผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

2.2 ให้มีการสำรวจข้อมูลผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร และแสดงผลสัมฤทธิ์การบรรลุตามผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

2.3 ให้มีการสำรวจภาวะการณ์ของบัณฑิตที่ได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษา

2.4 มีการสำรวจความพึงพอใจและความคาดหวังของผู้ใช้บัณฑิตเป็นประจำทุกปี และแจ้งผลการสำรวจให้กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้รับทราบเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

3. นักศึกษา

3.1 มีกระบวนการรับนักศึกษาที่เหมาะสม โดยกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกและคุณสมบัติของนักศึกษา ให้สอดคล้องกับลักษณะของหลักสูตร และมีการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา เพื่อให้ นักศึกษามีความพร้อมในการเรียนและสามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

3.2 มีการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถ และศักยภาพของนักศึกษาในรูปแบบต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความเป็นพลเมืองที่ดี ที่มีจิตสำนึกสาธารณะและใส่ใจสิ่งแวดล้อม เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต

3.3 มีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการ และแนะแนวให้แก่ นักศึกษาทุกคน

3.4 มีการสำรวจข้อมูลการคงอยู่ของนักศึกษา อัตราการสำเร็จการศึกษา เพื่อประเมินแนวโน้มผลการดำเนินงาน

4. อาจารย์

4.1 มีระบบการรับอาจารย์ใหม่ที่สอดคล้องกับระเบียบ/ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย และประกาศจากกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และอาจารย์ใหม่ต้องมีความเข้าใจถึงวัตถุประสงค์และเป้าหมายของหลักสูตร รวมถึง มีความรู้ มีทักษะ ในการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา และมีประสบการณ์ทำวิจัยหรือประสบการณ์ประกอบวิชาชีพในสาขาวิชาที่สอน

4.2 มีระบบการพัฒนาคุณภาพอาจารย์ เพื่อให้อาจารย์มีความรู้ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เปิดสอน และมีความก้าวหน้าในการผลิตผลงานทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง

4.3 มีระบบการบริหาร และระบบการส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับ วิสัยทัศน์และนโยบายของมหาวิทยาลัยและแนวทางของหลักสูตร

4.4 มีการสำรวจข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน ทั้ง ในด้านคุณวุฒิ ตำแหน่งทางวิชาการ ผลงานทางวิชาการ การคงอยู่ของอาจารย์ และความพึงพอใจของอาจารย์ เพื่อประเมินแนวโน้มผลการดำเนินงาน

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

5.1 มีกระบวนการออกแบบ/ปรับปรุงหลักสูตรและกระบวนวิชาให้มีเนื้อหาที่ทันสมัย ได้มาตรฐานทาง วิชาการ/วิชาชีพ สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

5.2 มีการนำเอาการปฏิบัติจริงเข้ามาใช้ในการเรียนการสอนของหลักสูตร ตามปรัชญาการศึกษาของ มหาวิทยาลัย

5.3 มีการนำเอาการวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมมาใช้บูรณาการ เข้ากับการเรียนการสอนของหลักสูตร

5.4 มีการกำหนดอาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชา โดยคำนึงถึงความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญใน รายวิชาที่สอน และมีการกำกับ ติดตามและตรวจสอบการจัดทำแผนการเรียนรู้และการเรียนการสอนให้มีความ สอดคล้อง และผลักดันให้เกิดผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

5.5 มีการประเมินผู้เรียน กำกับให้มีการประเมินและมีวิธีการประเมินที่หลากหลาย สอดคล้องกับการ จัดการเรียนการสอนและผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

6.1 มีระบบการดำเนินงานของหลักสูตร ภาควิชา คณะและมหาวิทยาลัย ในการจัดเตรียมสิ่งสนับสนุนการ เรียนรู้ที่จำเป็นต่อการเรียนการสอน ทั้งทางด้านกายภาพ อุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวกหรือ ทรัพยากรที่สนับสนุนต่อการเรียนรู้ อย่างเพียงพอ ปลอดภัย และเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน ซึ่งจะช่วย ส่งเสริมให้การเรียนการสอนมีประสิทธิภาพ และผลักดันให้เกิดผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

6.2 มีการปรับปรุงสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนให้มีคุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยนำเอาผลการสำรวจ ความพึงพอใจและความต้องการของอาจารย์ผู้สอนและนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้มาใช้ในการปรับปรุง พัฒนา

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6
1. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีการประชุมเพื่อวางแผน ติดตามและทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีรายละเอียดของหลักสูตรที่สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 หรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. มีรายละเอียดของรายวิชาและรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ Course syllabi อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาค การศึกษาให้ครบทุกรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาและ รายงานผลการดำเนินงานประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ Course Portfolios หลังสิ้นสุดภาค การศึกษาที่เปิดสอนได้ครบทุกรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. จัดทำรายงานผลการประเมินระดับการบรรลุผลสัมฤทธิ์ การเรียนรู้ของบัณฑิต หลังปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐาน ผลการเรียนรู้ที่กำหนดใน Course Syllabi ของ รายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือการประเมินผลการเรียนรู้ จากผล การประเมินที่รายงานในปีที่แล้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคนได้รับการปฐมนิเทศหรือ คำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. อาจารย์ประจำได้รับการพัฒนาทางวิชาการและ/หรือ วิชาชีพ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รวมตัวบ่งชี้ในแต่ละปี	10	10	10	10	10	10

องค์ประกอบที่ 9 ระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตร

1. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
- ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงานให้มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ สปอ. กำหนด	ติดตามและปรับปรุงผลการประเมินหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	1. รายงานผลการดำเนินงาน 2. เอกสารการประชุมคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร 3. เอกสารรายงานผลการประเมินหลักสูตร
- พัฒนาการเรียนการสอนให้มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome Based Learning)	พัฒนาบุคลากรเพื่อจัดการเรียนการสอนที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้	รายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา

2. การประเมินประสิทธิผลการสอน

2.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

อาจารย์ผู้สอนจะสามารถประเมินกลยุทธ์การสอนได้จากการประเมินนักศึกษาที่เข้าศึกษาในรายวิชานั้น ๆ โดยวิธีการประเมินจะมีได้หลากหลายรูปแบบ เช่น การวัดการตรงต่อเวลา การสอบย่อย การสังเกตพฤติกรรม การโต้ตอบระหว่างการเรียนการสอน การตอบคำถาม การสอบถามภาคและการสอบปลายภาค โดยผลการประเมินทั้งหมด จะถูกนำมาวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบถึงผลสำเร็จว่านักศึกษา มีความเข้าใจเนื้อหาในรายวิชานั้น ๆ หรือไม่ และมีปัญหาหรืออุปสรรคใดบ้างที่ต้องได้รับการปรับปรุงแก้ไข เพื่อสร้างระบบการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ

2.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

ในแต่ละรายวิชาจะให้นักศึกษาประเมินผลการสอนของอาจารย์ผู้สอนในทุกด้าน ทั้งด้านทักษะกลยุทธ์ การสอน การใช้สื่อ และวิธีการนำเสนอเนื้อหาในรายวิชานั้น ๆ

3. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

การประเมินจะถูกดำเนินการโดยนักศึกษา ศิษย์เก่า ผู้ใช้บัณฑิตหรืออุตสาหกรรม และการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

4. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

การประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปีตามตัวบ่งชี้ ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในองค์ประกอบที่ 8 การประกันคุณภาพหลักสูตร โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายในระดับหลักสูตร ตามระบบและเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายในของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะนำผลการประเมินเข้าที่ประชุม เพื่อวิเคราะห์รายละเอียด ข้อดี ข้อเสีย เพื่อหาแนวทางปรับปรุง และนำเสนอให้อาจารย์ประจำหลักสูตรรับทราบและดำเนินการต่อไป

องค์ประกอบที่ 10 รายการอื่นตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

ภาคผนวก

1. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไปมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
2. แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของหลักสูตร
3. รายละเอียดการกำหนดรหัสวิชาของหลักสูตร
4. สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร
5. รายละเอียดการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร
6. ตารางเปรียบเทียบรายวิชาในหลักสูตรกับองค์ความรู้ตามมาตรฐานวุฒิ
7. ผลงานทางวิชาการของอาจารย์
8. ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต

ภาคผนวก 1

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป

1. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (GELOs: General Education Learning Outcomes at KMUTNB)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป (GELOs)	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผล
Graduate Attribute 1: เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในวิชาชีพ และมีทักษะด้านความคิดสร้างสรรค์ (Person with Professional and Thinking Skills)		
GELO 1 ประยุกต์ใช้ความรู้ในหลากหลายสาขา เพื่ออยู่ร่วมกับสังคมได้อย่างรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) กิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการบรรยาย กรณีศึกษา และสถานการณ์จำลอง 2. การอภิปรายในชั้นเรียน 3. งานที่ได้รับมอบหมาย 4. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
GELO 2 ติดตามความก้าวหน้าและเลือกใช้เครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียน และการทำงานได้อย่างเหมาะสม และปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ 2. การเรียนรู้ผ่านงานที่ได้รับมอบหมาย 3. การให้คำแนะนำโดยอาจารย์ผู้สอน 4. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การสอบวัดทักษะ Digital Literacy 2. การประเมินจากผลงาน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
GELO 3 อธิบายแนวคิดการพัฒนาตนเองแบบองค์รวม และการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. กิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการบรรยาย กรณีศึกษา และสถานการณ์จำลอง 3. การอภิปรายในชั้นเรียน 4. งานที่ได้รับมอบหมาย 5. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป (GELOs)	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผล
Graduate Attribute 2: เป็นผู้มีความซื่อสัตย์ รับผิดชอบ มีคุณธรรม จริยธรรม ทำประโยชน์เพื่อสังคมและเป็นที่พึ่งทางวิชาการ (Person with Social Responsibility)		
GELO 4 สามารถปฏิบัติตามหน้าที่ของตนเอง เคารพสิทธิผู้อื่น เพื่อให้สามารถอยู่ในสังคมที่มีความหลากหลายทางความคิดและพหุวัฒนธรรมได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. กิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการบรรยาย กรณีศึกษา และสถานการณ์จำลอง 3. การอภิปรายในชั้นเรียน 4. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
GELO 5 นำเสนอแนวทางการพัฒนาสังคม และสิ่งแวดล้อมที่ผ่านกระบวนการศึกษาค้นคว้าอย่างมีระบบ ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals, SDGs)	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. กิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการบรรยาย กรณีศึกษา และสถานการณ์จำลอง 3. การอภิปรายในชั้นเรียน 4. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
GELO 6 แสดงออกซึ่งความเป็นผู้ให้โดยไม่คำนึงถึงสิ่งตอบแทน มีจิตเสียสละ	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. งานที่ได้รับมอบหมาย 3. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
Graduate Attribute 3: เป็นผู้มีความคิดและความเป็นผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี (Person with Innovative and Technopreneur Mindset)		
GELO 7 แสดงออกซึ่งทักษะการคิดในการปรับปรุง แก้ไข หรือสร้างสรรค์สิ่งใหม่	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. กิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการบรรยาย กรณีศึกษา และสถานการณ์จำลอง 3. การอภิปรายในชั้นเรียน 4. งานที่ได้รับมอบหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป (GELOs)	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผล
	5. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม	
GELO 8 แสดงแนวคิดในการพัฒนาตนเอง เพื่อเป็นผู้ประกอบการในยุคเทคโนโลยีสร้างความพลิกผัน (Disruptive Technology)	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. กิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการบรรยาย กรณีศึกษา และสถานการณ์จำลอง 3. การอภิปรายในชั้นเรียน 4. งานที่ได้รับมอบหมาย 5. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
Graduate Attribute 4: เป็นบุคคลที่สามารถแข่งขันได้ในระดับชาติและนานาชาติ (Person with Global Competence)		
GELO 9 สามารถสื่อสารกับผู้อื่นได้ทั้งภาษาไทย และภาษาต่างประเทศอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้ในชั้นเรียน 2. การฝึกปฏิบัติการสื่อสารทางภาษา 3. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่น ๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การสอบวัดทักษะทางภาษา 2. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
GELO 10 สามารถบริหารจัดการตนเอง และบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสามารถ แก้ปัญหาเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ตามที่คาดหวัง	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. งานที่ได้รับมอบหมาย 3. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
GELO 11 ปรับตัวและแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. งานที่ได้รับมอบหมาย 3. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม
GELO 12 แสดงออกถึงบทบาทในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม บนพื้นฐานความเข้าใจตนเองและผู้อื่น	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานหรือปัญหาเป็นฐาน (Project-based or Problem-based Learning) 2. งานที่ได้รับมอบหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานจากโครงงานหรือปัญหา 2. การสะท้อนคิดโดยผู้เรียน 3. การสังเกตโดยผู้สอน 4. วิธีการวัดและประเมินผลอื่นๆ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป (GELOs)	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผล
	3. การเรียนการสอนในรูปแบบอื่นๆ ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม	ที่หลักสูตรเห็นว่าเหมาะสม

2. ผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชาศึกษาทั่วไปตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565

รายวิชาศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะต้องสามารถพัฒนาผู้เรียนให้มีผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 ซึ่งประกอบไปด้วย ทักษะและความสามารถที่จำเป็น 4 ด้าน คือ ความรู้ (Knowledge) ทักษะ (Skills) จริยธรรม (Ethics) และลักษณะบุคคล (Character) ซึ่งสามารถแสดงรายละเอียดของทักษะและความสามารถที่จำเป็นแต่ละด้านได้ดังตาราง

มาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้
1. ความรู้ (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> - บูรณาการความรู้ที่เรียนเพื่อใช้ประโยชน์ในการเรียนรู้ การทำงาน และการดำเนินชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรมได้อย่างรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง - มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์นวัตกรรม - ประเมิน อธิบาย วิพากษ์ สถานการณ์ต่าง ๆ โดยใช้ความรู้เป็นฐาน
2. ทักษะ (Skills)	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการสืบค้น เก็บรวบรวมข้อมูล นำเสนอได้เหมาะสมกับสถานการณ์ - ใช้ภาษาในการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ - สามารถทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ - คิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบและแก้ไขปัญหาได้ - แสดงออกซึ่งทักษะในการปรับปรุง แก้ไข หรือสร้างสรรค์สิ่งใหม่
3. จริยธรรม (Ethics)	<ul style="list-style-type: none"> - แสดงออกถึงความซื่อสัตย์ รับผิดชอบ มีวินัย ตรงต่อเวลา - แสดงออกถึงการมีจิตสาธารณะ เสียสละเพื่อส่วนรวม ทำประโยชน์เพื่อสังคมและเป็นที่ยอมรับทางวิชาการ - แสดงออกถึงการใส่ใจในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
4. ลักษณะบุคคล (Character)	<ul style="list-style-type: none"> - แสดงออกถึงการเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ รู้หน้าที่ตนเอง เคารพผู้อื่น เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกันในสังคมที่มีความหลากหลายทางความคิดและวัฒนธรรมได้ - แสดงออกถึงการเป็นนักบริหารจัดการ ทั้งบริหารจัดการตนเอง และบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง - ปรับตัวให้เข้ากับสังคมและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงได้ - แสดงแนวคิดในการเป็นผู้ประกอบการ

3. ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป (GELOs) กับทักษะและความสามารถที่จำเป็น 4 ด้าน

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาศึกษาทั่วไป (GELOs)	ความรู้ (Knowledge)	ทักษะ (Skills)	จริยธรรม (Ethics)	ลักษณะบุคคล (Character)
Graduate Attribute 1 : เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในวิชาชีพ และมีทักษะด้านความคิดสร้างสรรค์ (Person with Professional and Thinking Skills)				
GELO 1 ประยุกต์ใช้ความรู้ในหลากหลายสาขา เพื่ออยู่ร่วมกับสังคมได้อย่างรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง	●		●	
GELO 2 ติดตามความก้าวหน้า และเลือกใช้เครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการเกิดประโยชน์ต่อการเรียน และการทำงานได้อย่างเหมาะสม และปลอดภัย	●	●	●	
GELO 3 อธิบายแนวทางการพัฒนาตนเองแบบองค์รวม และการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	●	●	●	
Graduate Attribute 2 : เป็นผู้มีความซื่อสัตย์ รับผิดชอบ มีคุณธรรม จริยธรรม ทำประโยชน์เพื่อสังคมและเป็นที่พึ่งทางวิชาการ (Person with Social Responsibility)				
GELO 4 สามารถปฏิบัติตามหน้าที่ของตนเอง เคารพสิทธิผู้อื่น เพื่อให้สามารถอยู่ในสังคมที่มีความหลากหลายทางความคิดและพหุวัฒนธรรมได้			●	●
GELO 5 นำเสนอแนวทางการพัฒนาสังคม และสิ่งแวดล้อมที่ผ่านกระบวนการศึกษาค้นคว้าอย่างมีระบบ ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals, SDGs)		●	●	
GELO 6 แสดงออกซึ่งความเป็นผู้ใหญ่โดยไม่คำนึงถึงสิ่งตอบแทน มีจิตเสียสละ			●	●
Graduate Attribute 3: เป็นผู้มีความคิดและความเป็นผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี (Person with Innovative and Technopreneur Mindset)				
GELO 7 แสดงออกซึ่งทักษะการคิดในการปรับปรุง แก้ไข หรือสร้างสรรค์สิ่งใหม่	●	●	●	

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา ศึกษาทั่วไป (GELOs)	ความรู้ (Knowledge)	ทักษะ (Skills)	จริยธรรม (Ethics)	ลักษณะ บุคคล (Character)
GELO 8 แสดงแนวคิดในการพัฒนาตนเอง เพื่อเป็นผู้ประกอบการในยุคเทคโนโลยีสร้าง ความพลิกผัน (Disruptive Technology)	●		●	●
Graduate Attribute 4: เป็นบุคคลที่สามารถแข่งขันได้ในระดับชาติและนานาชาติ (Person with Global Competence)				
GELO 9 สามารถสื่อสารกับผู้อื่นได้ทั้ง ภาษาไทย และภาษาต่างประเทศอย่าง เหมาะสมมีประสิทธิภาพ	●	●	●	
GELO 10 สามารถบริหารจัดการตนเอง และ บุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสามารถ แก้ปัญหาเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ตามที่คาดหวัง		●	●	●
GELO 11 ปรับตัวและแก้ไขปัญหาเฉพาะ หน้าได้		●	●	
GELO 12 แสดงออกถึงบทบาทในการทำงาน ร่วมกับผู้อื่น ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม บนพื้นฐานความเข้าใจตนเองและผู้อื่น		●	●	

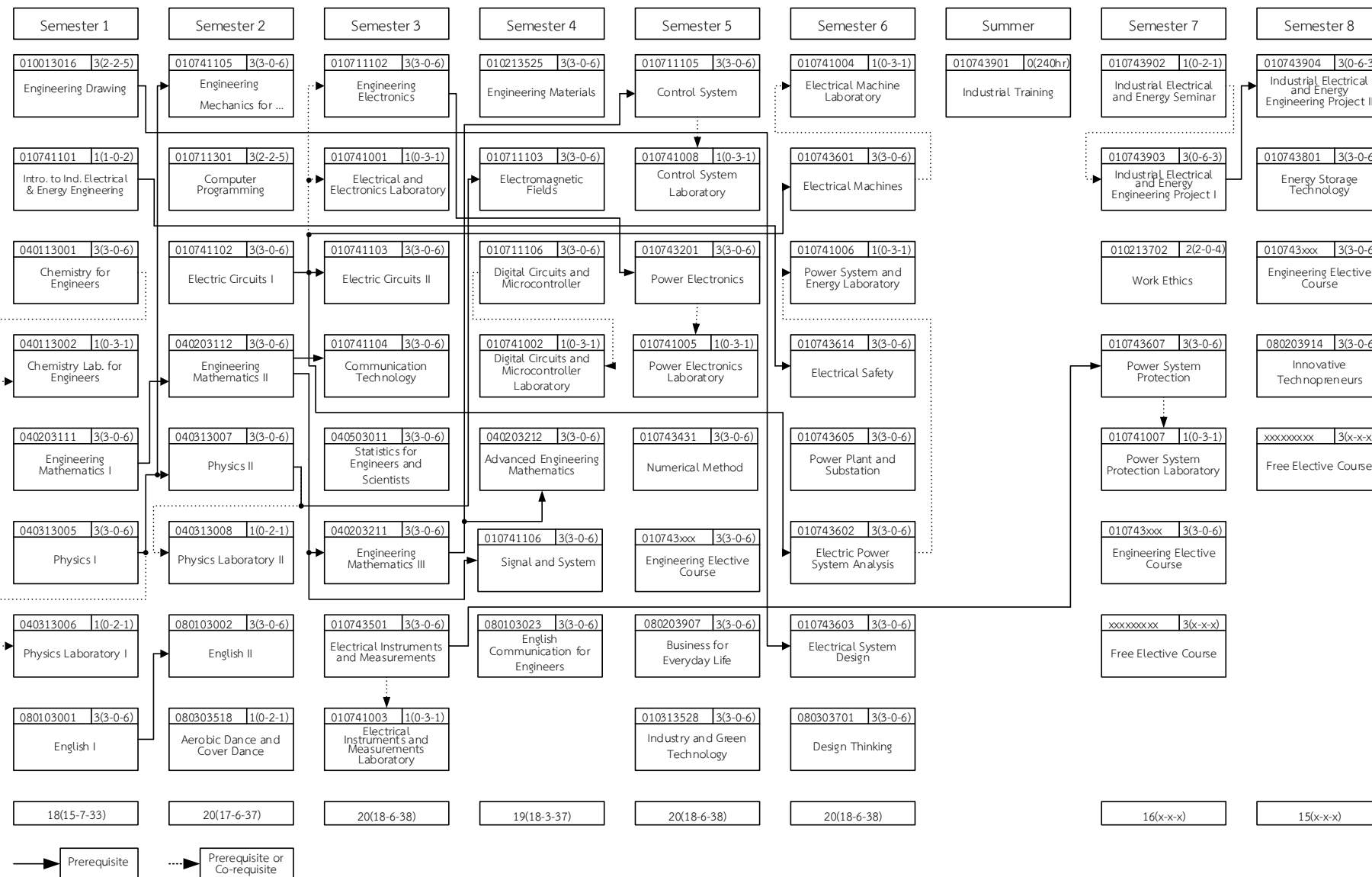
แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

ระบุเครื่องหมาย ● ให้สอดคล้องกับผลการเรียนรู้ของแต่ละรายวิชา

รายวิชา	GELO 1	GELO 2	GELO 3	GELO 4	GELO 5	GELO 6	GELO 7	GELO 8	GELO 9	GELO 10	GELO 11	GELO 12
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป												
1.1 วิชาบังคับ ไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร 6 หน่วยกิต												
080103001 ภาษาอังกฤษ 1 3(3-0-6) (English I)				●					●			
080103002 ภาษาอังกฤษ 2 3(3-0-6) (English II)				●					●			
กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม 6 หน่วยกิต												
080203914 ผู้ประกอบการนวัตกรรม 3(3-0-6) (Innovative Technopreneurs)	●	●	●		●		●	●		●		●
080303701 กระบวนการคิดเชิงออกแบบ 3(3-0-6) (Design Thinking)	●	●		●	●		●	●		●	●	●
กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี 1 หน่วยกิต												
080303518 การเต้นแอโรบิกและเต้นคัฟเวอร์ 1(0-2-1) (Aerobic Dance and Cover Dance)			●	●			●			●	●	●
1.2 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 11 หน่วยกิต												
010213702 จรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ 2(2-0-4) (Work Ethics)				●						●	●	●
010313528 อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสีเขียว 3(3-0-6) (Industry and Green Technology)	●				●				●			●
080103023 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับวิศวกร 3(3-0-6) (English Communication for Engineers)	●		●	●					●			
080203907 ธุรกิจในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6) (Business for Everyday Life)	●	●		●			●	●				●

ภาคผนวกหมายเลข 2
แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของหลักสูตร

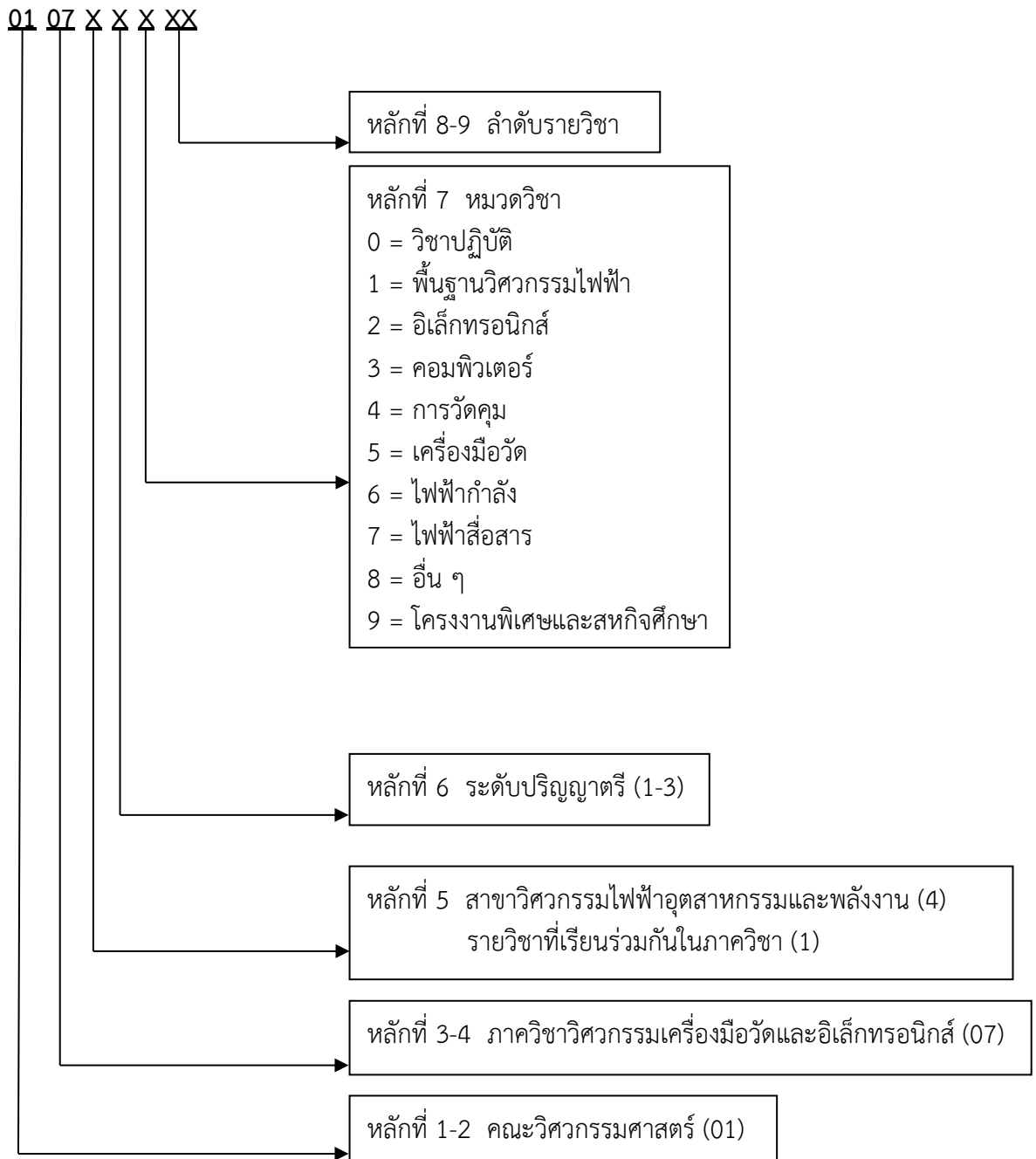
แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน โครงการปกติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)



ภาคผนวกหมายเลข 3
รายละเอียดการกำหนดรหัสวิชาของหลักสูตร

รายละเอียดการกำหนดรหัสวิชาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

รหัสวิชาที่ใช้ในหลักสูตร ใช้เป็นระบบตัวเลข 9 หลัก มีรายละเอียด ดังนี้



ภาคผนวกหมายเลข 4

สำเนาคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ 1597/2565
แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ที่ ๑๕๑๗/๒๕๖๕
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

งานบริหารการศึกษา
วันที่ ๑๑/๑๒/๒๕๖๕
วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๕
เวลา ๑๖.๐๐

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
วันที่ ๑๔.๓๐
-5 ส.ค. 2565
วันที่ 04/12/2565

เพื่อให้การดำเนินการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม
และพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ ของกระทรวงศึกษาธิการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
อุตสาหกรรมและพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

- | | | |
|--|-----------------|----------------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ภุชงค์ | อำนวยการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชิดพงษ์ | ดีเลิศใหญ่ | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ | จันทร์ศุภเสน | กรรมการ |
| ๔. อาจารย์ ดร.สิธราภรณ์ | ธรรสวัสดิ์วัฒนา | กรรมการ |
| ๕. อาจารย์ ดร.อลงกรณ์ | นวมสุต | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย | นิมณี | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก |
| อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย | | |
| ๗. รองศาสตราจารย์ ดร.อาภรณ์พิพัฒน์ | คุณภากร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก |
| อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | | |
| ๘. นายโกวิท | ความภัก | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก |
| ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท พี.กรีน บิโอที เทคโนโลยี จำกัด | | |
| ๙. นางสาวกนิษฐ | ปฐมวิริยะวงศ์ | กรรมการและเลขานุการ |

สั่ง ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ใน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน

เป็น รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
และผู้อำนวยการศูนย์
บริหาร IEE
วันที่ ๑๕/๑๒/๒๕๖๕
๑๕/๑๒/๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิทย์ จตุพทาเมือง)
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

- คือ นายประจักษ์
- คือ นายชัชวาล
- คือ นายสุวิทย์

วันที่ ๑๕/๑๒/๒๕๖๕
๑๕/๑๒/๒๕๖๕
๑๕/๑๒/๒๕๖๕

ภาคผนวกหมายเลข 5

รายละเอียดการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
ฉบับปี พ.ศ. 2566



การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
ฉบับปี พ.ศ. 2561

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

**การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน ฉบับปี พ.ศ. 2561
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ ได้รับการพิจารณาความสอดคล้องและออกรหัสหลักสูตรจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2562
2. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ 12/2565 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2565
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2566 ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
 - 4.1 เพื่อปรับปรุงให้สอดคล้องกับหลักสูตรภายใต้กรอบการจัดการหลักสูตรเพื่อขอรับรองมาตรฐานหลักสูตรตามมาตรฐานวิศวกรรมศาสตร์
 - 4.2 ครบรอบระยะเวลาการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรรอบ 5 ปี
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
 - 5.1 ปรับปรุงจากหลักสูตรปกติเป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ
 - 5.2 ปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566
1. รศ.ดร.จิระศักดิ์ ชาญวุฒิชัย *	1. รศ.ดร.กฤษณ์ อ่างแก้ว*
2. ผศ.ดร.เชิดพงษ์ ดีเลิศไพบูลย์	2. ผศ.ดร.เชิดพงษ์ ดีเลิศไพบูลย์
3. ผศ.ดร.กฤษณ์ อ่างแก้ว	3. อาจารย์ ดร.อลงกรณ์ นมะหุด
4. ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ จันท์ศุภเสน	4. ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ จันท์ศุภเสน
5. อาจารย์สุรัชย์ จันท์ฉาย	5. ผศ.ดร.อิสราภรณ์ อมรสวัสดิ์วัฒนา

หมายเหตุ * ประธานหลักสูตร

- 5.3 จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร เพิ่มขึ้น จากเดิม 144 หน่วยกิต เป็น 148 หน่วยกิต
ปรับหมวดวิชาศึกษาทั่วไปลดลง จากเดิม 30 หน่วยกิต เป็น 24 หน่วยกิต
ปรับเพิ่มหมวดวิชาเฉพาะ จากเดิม 107 หน่วยกิต เป็น 118 หน่วยกิต
เพิ่มกลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จาก 21 หน่วยกิต เป็น 30 หน่วยกิต
เพิ่มกลุ่มวิชาชีพทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานจาก 45 หน่วยกิตเป็น 51 หน่วยกิต
- 5.4 ตัดรายวิชา ดังต่อไปนี้
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม
010013121 กลศาสตร์วิศวกรรม 3(3-0-6)
(Engineering Mechanics)

010013402 เทอร์โมไดนามิกส์วิศวกรรม 3(3-0-6)
(Engineering Thermodynamics)

วิชาเลือก กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม

010743202 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 3(3-0-6)
(Industrial Electronics)

5.5 เพิ่มรายวิชา ดังต่อไปนี้

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป วิชาบังคับ

กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม 6 หน่วยกิต

080203914 ผู้ประกอบการนวัตกรรม 3(3-0-6)
(Innovative Technopreneurs)

080303701 กระบวนการคิดเชิงออกแบบ 3(3-0-6)
(Design Thinking)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

010743431 วิธีการเชิงตัวเลข 3(3-0-6)
(Numerical Method)

040283212 คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Engineering Mathematics)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม

010741104 เทคโนโลยีการสื่อสาร 3(3-0-6)
(Communication Technology)

010741105 กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 3(3-0-6)
(Engineering Mechanics for Industrial Electrical and Energy Engineering)

010741106 สัญญาณและระบบ 3(3-0-6)
(Signal and System)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม

วิชาบังคับ

010741007 ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง 1(0-3-1)
(Power System Protection Laboratory)

010741008 ปฏิบัติการระบบควบคุม 1(0-3-1)
(Control System Laboratory)

010743801 เทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน 3(3-0-6)
(Energy Storage Technology)

วิชาเลือก

010743202	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2 (Power Electronics II)	3(3-0-6)
010743332	ไอโอทีและสกาตา (IIoT and SCADA)	3(2-2-5)
010743803	พลังงานความร้อนและการถ่ายเทความร้อน (Thermal Energy and Heat Transfer)	3(3-0-6)
010743804	กลศาสตร์ของไหลสำหรับวิศวกรรมพลังงาน (Fluid Mechanics for Energy Engineering)	3(3-0-6)
010743809	การควบคุมอาคารอัตโนมัติและอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (Building automation control and energy conservation in buildings)	3(3-0-6)

5.6 ย้ายรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานจาก วิชาบังคับไปเป็นกลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยมีรายวิชาดังนี้

040503011	สถิติสำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ (Statistics for Engineers and Scientists)	3(3-0-6)
-----------	---	----------

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิมตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 ปรากฏดังนี้

โครงสร้างหลักสูตร	เกณฑ์มาตรฐาน พ.ศ. 2565 (หน่วยกิต)	โครงสร้างเดิม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 (หน่วยกิต)	โครงสร้างใหม่ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (หน่วยกิต)
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต	31	24
หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	107	118
หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	6	6
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	144	148

7. เปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

7.1 ชื่อหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

7.1.1 ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน

7.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566		
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	144	หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	148	หน่วยกิต
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต	1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	24	หน่วยกิต
ก. กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต	1.1 วิชาบังคับ	13	หน่วยกิต
ข. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	9	หน่วยกิต	- กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร	6	หน่วยกิต
ค. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3	หน่วยกิต	- กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม	6	หน่วยกิต
ง. กลุ่มวิชากีฬาและนันทนาการ	1	หน่วยกิต	- กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี	1	หน่วยกิต
จ. กลุ่มวิชาบูรณาการ	3	หน่วยกิต	1.2 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	11	หน่วยกิต
			โดยเลือกจากกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้		
			- กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร		
			- กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม		
			- กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี		
			- กลุ่มเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21		
2) หมวดวิชาเฉพาะ	107	หน่วยกิต	2) หมวดวิชาเฉพาะ	118	หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	21	หน่วยกิต	1. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	30	หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	34	หน่วยกิต	2. กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	37	หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม	45	หน่วยกิต	3. กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม	51	หน่วยกิต
- วิชาบังคับ	33	หน่วยกิต	- วิชาบังคับ	42	หน่วยกิต
- วิชาเลือก	12	หน่วยกิต	- วิชาเลือก	9	หน่วยกิต
			1. กลุ่มวิชาฝึกงาน (S/U)	240	ชั่วโมง
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	3) หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

7.2 รายวิชาในหลักสูตรที่มีการปรับปรุง

7.2.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ก. กลุ่มวิชาภาษา		15 หน่วยกิต	1.1 วิชาบังคับ		13 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้			ก. กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร		6 หน่วยกิต
080103001	ภาษาอังกฤษ 1 (English I)	3(3-0-6)	080103001	ภาษาอังกฤษ 1 (English I)	3(3-0-6)
080103002	ภาษาอังกฤษ 2 (English II)	3(3-0-6)	080103002	ภาษาอังกฤษ 2 (English II)	3(3-0-6)
080103018		ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน (English for Work)	3(3-0-6)	ข. กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม	
080103020		ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม (English for Industrial Management)	3(3-0-6)	080203914	ผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovative Technopreneurs)
080103016		การสนทนาภาษาอังกฤษ 1 (English Conversation I)	3(3-0-6)	080303701	กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)
หรือเลือกจากกลุ่มวิชาภาษาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน โดยความเห็นชอบของภาควิชา			ค. กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี เลือกเรียนจากชุดวิชากีฬาและนันทนาการ จำนวน 1 วิชา		1 หน่วยกิต
			080303518	การเต้นแอโรบิกและแดนซ์ฟิวเจอร์ (Aerobic Dance and Cover Dance)	1(0-2-1)
			080303507	ฟุตบอล (Football)	1(0-2-1)
			หรือเลือกจากรายวิชาในชุดวิชากีฬาและนันทนาการ กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี หมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน		
ข. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		9 หน่วยกิต	1.2 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		11 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้			โดยเลือกจากกลุ่มดังต่อไปนี้		
080203907	ธุรกิจกับชีวิตประจำวัน (Business and Everyday Life)	3(3-0-6)	ก. กลุ่มเสริมสร้างทักษะการใช้ภาษาและการสื่อสาร		
080303603	การพัฒนาบุคลิกภาพ (Personality Development)	3(3-0-6)	080103023	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับวิศวกร (English Communication for Engineers)	3(3-0-6)
080303606	การคิดเชิงระบบและความคิดสร้างสรรค์ (Systematic and Creative Thinking)	3(3-0-6)	080103034	การสนทนาภาษาอังกฤษ (English Conversation)	3(3-0-6)

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หรือเลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน โดยความเห็นชอบของภาควิชา			ข. กลุ่มเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรม		
			080203907	ธุรกิจในชีวิตประจำวัน (Business for Everyday Life)	3(3-0-6)
ค. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ 3 หน่วยกิต			080203911	นวัตกรรมและการพัฒนาเศรษฐกิจ (Innovation and Economic Development)	3(3-0-6)
040603002	ระบบคอมพิวเตอร์และโปรแกรมประยุกต์ (Computer System and Applications)	3(3-0-6)	ค. กลุ่มเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและวิถีพลเมืองที่ดี		
040603003	จริยธรรมในการใช้งานคอมพิวเตอร์ (Computer Ethics)	3(3-0-6)	010213702	จรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ (Work Ethics)	2(2-0-4)
หรือเลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน โดยความเห็นชอบของภาควิชา			040423001	สิ่งแวดล้อมและพลังงาน (Environment and Energy)	3(3-0-6)
ง. กลุ่มวิชาพลศึกษา 1 หน่วยกิต			ง. กลุ่มเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21		
080303504	ลีลาศ (Dancing)	1(0-2-1)	010313528	อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสีเขียว (Industry and Green Technology)	3(3-0-6)
080303511	หมากล้อม (GO)	1(0-2-1)	020003105	การถ่ายภาพเบื้องต้น (Basic Photography)	3(2-2-5)
หรือเลือกจากกลุ่มวิชาพลศึกษาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน โดยความเห็นชอบของภาควิชา			หรือเลือกเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือเปิดสอน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)			
จ. กลุ่มวิชาบูรณาการ 3 หน่วยกิต					
040003004	กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)	3(3-0-6)			
หรือเลือกจากกลุ่มวิชาบูรณาการในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน					

7.2.2 หมวดวิชาเฉพาะ

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
1. กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 21 หน่วยกิต			1. กลุ่มวิชาพื้นฐานคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 30 หน่วยกิต		
	เพิ่ม		010743431	วิธีการเชิงตัวเลข (Numerical Method)	3(3-0-6)
040113001	เคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry for Engineers)	3(3-0-6)	040113001	เคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry for Engineers)	3(3-0-6)
040113002	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry Laboratory for Engineers)	1(0-3-1)	040113002	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร (Chemistry Laboratory for Engineers)	1(0-3-1)
040203111	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (Engineering Mathematics I)	3(3-0-6)	040203111	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (Engineering Mathematics I)	3(3-0-6)
040203112	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (Engineering Mathematics II)	3(3-0-6)	040203112	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (Engineering Mathematics II)	3(3-0-6)
040203211	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 Engineering Mathematics III)	3(3-0-6)	040203211	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 Engineering Mathematics III)	3(3-0-6)
	เพิ่ม		040203212	คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง (Advanced Engineering Mathematics)	3(3-0-6)
040313005	ฟิสิกส์ 1 (Physics I)	3(3-0-6)	040313005	ฟิสิกส์ 1 (Physics I)	3(3-0-6)
040313006	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (Physics Laboratory I)	1(0-2-1)	040313006	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (Physics Laboratory I)	1(0-2-1)
040313007	ฟิสิกส์ 2 (Physics II)	3(3-0-6)	040313007	ฟิสิกส์ 2 (Physics II)	3(3-0-6)
040313008	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (Physics Laboratory II)	1(0-2-1)	040313008	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (Physics Laboratory II)	1(0-2-1)
	เพิ่ม		040503011	สถิติสำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ (Statistics for Engineers and Scientists)	3(3-0-6)
2. กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรม 34 หน่วยกิต			2. กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรม 37 หน่วยกิต		
010013016	การเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing)	3(2-2-5)	010013016	การเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing)	3(2-2-5)

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
010013121	กลศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Mechanics)	3(3-0-6)	010741105	กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (Engineering Mechanics for Industrial Electrical and Energy Engineering)	3(3-0-6)
010013402	เทอร์โมไดนามิกส์วิศวกรรม (Engineering Thermodynamics)	3(3-0-6)	010741104	เทคโนโลยีการสื่อสาร (Communication Technology)	3(3-0-6)
010213525	วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials)	3(3-0-6)	010213525	วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials)	3(3-0-6)
010711102	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronics)	3(3-0-6)	010711102	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronics)	3(3-0-6)
010711103	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields)	3(3-0-6)	010711103	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields)	3(3-0-6)
010711105	ระบบควบคุม (Control System)	3(3-0-6)	010711105	ระบบควบคุม (Control System)	3(3-0-6)
010711106	ดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital and Microcontroller)	3(3-0-6)	010711106	วงจรรีจิสเตอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller)	3(3-0-6)
010711301	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming)	3(3-0-6)	010711301	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming)	3(3-0-6)
010741101	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานเบื้องต้น (Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering)	1(1-0-2)	010741101	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานเบื้องต้น (Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering)	1(1-0-2)
010741102	วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits I)	3(3-0-6)	010741102	วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits I)	3(3-0-6)
010741103	วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits II)	3(3-0-6)	010741103	วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits II)	3(3-0-6)
	เพิ่ม		010741106	สัญญาณและระบบ (Signal and System)	3(3-0-6)
3. กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม 45 หน่วยกิต			3. กลุ่มวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม 51 หน่วยกิต		
วิชาบังคับ 33 หน่วยกิต			วิชาบังคับ 42 หน่วยกิต		
010741001	ปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Laboratory)	1(0-3-1)	010741001	ปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Laboratory)	1(0-3-1)

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
010741002	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microcontroller Laboratory)	1(0-3-1)	010741002	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (Digital Circuits and Microcontroller Laboratory)	1(0-3-1)
010741003	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและการควบคุม (Electrical Instrumentations and Control Laboratory)	1(0-3-1)	010741003	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instrumentations and Measurements Laboratory)	1(0-3-1)
010741004	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)	1(0-3-1)	010741004	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)	1(0-3-1)
010741005	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)	1(0-3-1)	010741005	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)	1(0-3-1)
010741006	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (Power System and Energy Laboratory)	1(0-3-1)	010741006	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (Power System and Energy Laboratory)	1(0-3-1)
เพิ่ม			010741007	ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection Laboratory)	1(0-3-1)
เพิ่ม			010741008	ปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)	1(0-3-1)
010743201	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics)	3(3-0-6)	010743201	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics)	3(3-0-6)
010743501	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements)	3(3-0-6)	010743501	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements)	3(3-0-6)
010743601	เครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)	3(3-0-6)	010743601	เครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)	3(3-0-6)
010743602	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System Analysis)	3(3-0-6)	010743602	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System Analysis)	3(3-0-6)
010743603	การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design)	3(3-0-6)	010743603	การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design)	3(3-0-6)
010743605	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย (Power Plant and Substation)	3(3-0-6)	010743605	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย (Power Plant and Substation)	3(3-0-6)
010743607	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection)	3(3-0-6)	010743607	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection)	3(3-0-6)

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
010743614	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety)	3(3-0-6)	010743614	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety)	3(3-0-6)
040503011	สถิติสำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ (Statistics for Engineers and Scientists)	3(3-0-6)		เปลี่ยนไปอยู่ในกลุ่มวิชาพื้นฐานคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
	เพิ่ม		010743801	เทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน (Energy Storage Technology)	3(3-0-6)
			010743902	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (Industrial Electrical and Energy Seminar)	1(0-2-1)
			010743903	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 1 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project I)	3(0-6-3)
			010743904	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 2 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project II)	3(0-6-3)
				วิชาเลือก 9 หน่วยกิต	
				วิชาเลือก 12 หน่วยกิต	
010743202	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (Industrial Electronics)	3(3-0-6)	010743202	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2 (Power Electronics II)	3(3-0-6)
	เพิ่ม		010743332	ไอโอทีและสกาดา (IIoT and SCADA)	3(2-2-5)
010743401	การควบคุมแบบโปรแกรมเชิงลอจิก (Programmable Logic Control)	3(3-0-6)	010743401	การควบคุมแบบโปรแกรมเชิงลอจิก (Programmable Logic Control)	3(3-0-6)
010743402	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (Mechatronics and Robotics Engineering)	3(3-0-6)	010743402	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (Mechatronics and Robotics Engineering)	3(3-0-6)
010743502	เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ (Sensors and Transducers)	3(3-0-6)	010743502	เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ (Sensors and Transducers)	3(3-0-6)
010743609	วิศวกรรมส่องสว่าง (Illumination /Engineering)	3(3-0-6)	010743609	วิศวกรรมส่องสว่าง (Illumination /Engineering)	3(3-0-6)
010743611	ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง (Harmonics in Power System)	3(3-0-6)	010743611	ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง (Harmonics in Power System)	3(3-0-6)
010743613	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)	3(3-0-6)	010743613	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)	3(3-0-6)

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
010743615	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drives)	3(3-0-6)	010743615	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drives)	3(3-0-6)
010743701	ระบบประมวลผลสัญญาณเชิงดิจิทัล (Digital Signal Processing System)	3(3-0-6)	010743701	ระบบประมวลผลสัญญาณเชิงดิจิทัล (Digital Signal Processing System)	3(3-0-6)
010743802	พลังงานทดแทน (Renewable Energy)	3(3-0-6)	010743802	พลังงานทดแทน (Renewable Energy)	3(3-0-6)
	เพิ่ม		010743803	พลังงานความร้อนและการถ่ายเทความร้อน (Thermal Energy and Heat Transfer)	3(3-0-6)
	เพิ่ม		010743804	กลศาสตร์ของไหลสำหรับวิศวกรรมพลังงาน (Fluid Mechanics for Energy Engineering)	3(3-0-6)
010743808	การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Energy Management)	3(3-0-6)	010743808	การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Energy Management)	3(3-0-6)
	เพิ่ม		010743809	การควบคุมอาคารอัตโนมัติและอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (Building automation control and energy conservation in buildings)	3(3-0-6)
010743810	เรื่องพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (Special Topics in Industrial Electrical Engineering)	3(3-0-6)	010743810	เรื่องพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (Special Topics in Industrial Electrical Engineering)	3(3-0-6)
010743811	เรื่องพิเศษทางวิศวกรรมพลังงาน (Special Topics in Energy Engineering)	3(3-0-6)	010743811	เรื่องพิเศษทางวิศวกรรมพลังงาน (Special Topics in Energy Engineering)	3(3-0-6)
010913546	การบริหารงานวิศวกรรม (Engineering Management)	3(3-0-6)		ยกเลิก	
010913550	การบริหารวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Medium Enterprise Management)	3(3-0-6)		ยกเลิก	

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
4. กลุ่มวิชาโครงการพิเศษและสหกิจศึกษา 7 หน่วยกิต			4. กลุ่มวิชาฝึกงาน		
สำหรับหลักสูตรปกติ					
010743901	การฝึกงานอุตสาหกรรม (Industrial Training)	0(240 ชั่วโมง)	010743901	การฝึกงานอุตสาหกรรม (Industrial Training)	240 ชั่วโมง
010743902	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (Industrial Electrical and Energy Seminar)	1(0-2-1)	ย้ายไปอยู่ในกลุ่มวิชาบังคับ		
010743903	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 1 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project I)	3(0-6-3)	ย้ายไปอยู่ในกลุ่มวิชาบังคับ		
010743904	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 2 (Industrial Electrical and Energy Engineering Project II)	3(0-6-3)	ย้ายไปอยู่ในกลุ่มวิชาบังคับ		
สำหรับหลักสูตรสหกิจศึกษา					
010743905	เตรียมสหกิจศึกษา (Pre Co-operative Education)	1(45 ชั่วโมง)	ยกเลิก		
010743906	สหกิจศึกษา (Co-operative Education)	6(540 ชั่วโมง)	ยกเลิก		

7.2.3 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2566		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน			ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดสอน		

ภาคผนวกหมายเลข 6

ตารางเปรียบเทียบรายวิชาในหลักสูตรกับองค์ความรู้ตามมาตรฐานวุฒิ

องค์ความรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2565

- 1) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์ประยุกต์ คอมพิวเตอร์ และการจำลอง (Applied Mathematics, Computer and Simulations) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่นำเสนอระบบต่าง ๆ ในรูปแบบของสมการคณิตศาสตร์ การจำลองระบบ การออกแบบและวิเคราะห์ระบบจำลอง ระบบป้อนกลับ และการประมวลผลบนคอมพิวเตอร์
- 2) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในด้านกลศาสตร์ (Mechanics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์แรงหรือภาระอื่น ๆ ที่กระทำกับระบบเชิงกล รวมทั้งการวิเคราะห์การเคลื่อนที่จนกระทั่งถึงการวิเคราะห์ความเค้นและการเปลี่ยนรูปของวัตถุภายใต้ภาระแบบต่าง ๆ ที่มากระทำ
- 3) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับอุณหศาสตร์และกลศาสตร์ของไหล (Thermal Sciences and Fluid Mechanics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานของลักษณะเฉพาะ (characteristics) และกระบวนการของของไหล หลักการพลศาสตร์ของของไหล การเคลื่อนที่ของความร้อน ระบบทางความร้อน และการประยุกต์ใช้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- 4) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องทางเคมีและวัสดุ (Chemistry and Materials) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานของสมบัติและสถานะของสสาร การเปลี่ยนแปลง การแปรรูป และการเกิดปฏิกิริยาของสสาร การประยุกต์ใช้งานสสารในด้านต่าง ๆ รวมทั้งกระบวนการทางวิศวกรรมของวัสดุ
- 5) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องทางพลังงาน (Energy) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานประเภทต่าง ๆ ที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน กระบวนการผลิต การขนส่ง เป็นต้น รวมถึงกลไกหรือหลักการการเปลี่ยนแปลงของพลังงาน และรวมทั้งเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทางเลือกและพลังงานทดแทนสำหรับอนาคต
- 6) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electricity and Electronics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ซึ่งเกี่ยวกับทฤษฎีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เช่น วงจรและระบบไฟฟ้าอุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า สัญญาณ เป็นต้น รวมไปถึงการประยุกต์ใช้งานด้วยเทคโนโลยีทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 7) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการระบบ (System Management) หมายถึง เนื้อหาความรู้ทางการจัดการและการควบคุมในระบบอุตสาหกรรม มาตรฐานและความปลอดภัยทางวิศวกรรม เศรษฐศาสตร์ โลจิสติกส์ รวมไปถึงการนำเสนอสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการ
- 8) องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องทางชีววิทยา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม (Biology Health and Environment) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานของทฤษฎีและการนำมาประยุกต์ใช้งานที่เกี่ยวข้องทางด้านชีววิทยา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

ตารางเปรียบเทียบรายวิชาในหลักสูตรกับองค์ความรู้ตามมาตรฐานวุฒิระดับปริญญาตรี
สาขาวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2553 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน)

เนื้อหาความรู้	ตรงกับองค์ความรู้ข้อที่							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. องค์ความรู้ด้านพื้นฐานทางไฟฟ้า								
010711103 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields) 3(3-0-6)	x	x			x	x		
010741102 วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits I) 3(3-0-6)	x				x	x		
010741103 วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits II) 3(3-0-6)	x				x	x		
010741106 สัญญาณและระบบ (Signal and System) 3(3-0-6)	x				x	x		
010743601 เครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines) 3(3-0-6)	x				x	x		
010743602 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System Analysis) 3(3-0-6)	x				x	x		
010743603 การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design) 3(3-0-6)	x					x		
010743605 โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย (Power Plant and Substation) 3(3-0-6)	x				x	x		
010741006 ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (Power System and Energy Laboratory) 1(0-3-1)	x					x		
010743607 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection) 3(3-0-6)	x					x		
010741007 ปฏิบัติการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection Laboratory) 1(0-3-1)	x					x		
010743609 วิศวกรรมส่องสว่าง (Illumination /Engineering) 3(3-0-6)	x					x		
010743615 การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drives) 3(3-0-6)	x				x	x		
010743611 ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง (Harmonics in Power System) 3(3-0-6)	x				x	x		
010743614 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety) 3(3-0-6)					x	x		
2. องค์ความรู้ด้านพื้นฐานทางอิเล็กทรอนิกส์								
010711102 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronics) 3(3-0-6)	x					x		

เนื้อหาความรู้	ตรงกับองค์ความรู้ข้อที่							
	1	2	3	4	5	6	7	8
010711106 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ 3(3-0-6) (Digital Circuits and Microcontroller)	x					x		
010741001 ปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 1(0-3-1) (Electrical and Electronics Laboratory)	x					x		
010741002 ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ 1(0-3-1) (Digital Circuits and Microcontroller Laboratory)	x					x		
010741005 ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1(0-3-1) (Power Electronics Laboratory)	x	x				x		
010743104 เทคโนโลยีการสื่อสาร 3(3-0-6) (Communication Technology)						x		
010743201 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 3(3-0-6) (Power Electronics)	x	x				x		
010743202 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2 3(3-0-6) (Industrial Electronics II)	x					x		
010743701 ระบบประมวลผลสัญญาณเชิงดิจิทัล 3(3-0-6) (Digital Signal Processing System)						x		
3. องค์ความรู้ด้านพลังงาน								
010741101 วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงานเบื้องต้น 1(1-0-2) (Introduction to Industrial Electrical and Energy Engineering)					x	x		
010743801 เทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน 3(3-0-6) (Energy Storage Technology)				x	x	x		
010743802 พลังงานทดแทน 3(3-0-6) (Renewable Energy)		x	x	x	x	x		
010743803 พลังงานความร้อนและการถ่ายเทความร้อน 3(3-0-6) (Thermal Energy and Heat Transfer)	x	x	x		x			
010743804 กลศาสตร์ของไหลสำหรับวิศวกรรมพลังงาน 3(3-0-6) (Fluid Mechanics for Energy Engineering)	x	x	x		x			
010743808 การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) (Industrial Energy Management)					x	x		
010743809 การควบคุมอาคารอัตโนมัติและอนุรักษ์พลังงานในอาคาร 3(3-0-6) (Building automation control and energy conservation in buildings)					x	x		
010743811 เรื่องพิเศษทางวิศวกรรมพลังงาน 3(3-0-6) (Special Topics in Energy Engineering)					x	x		

เนื้อหาความรู้	ตรงกับองค์ความรู้ข้อที่							
	1	2	3	4	5	6	7	8
4. องค์ความรู้ด้านการวัดและเครื่องมือ								
010741003 ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า 1(0-3-1) (Electrical Instrumentations and Measurements Laboratory)	x				x	x		
010743501 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า 3(3-0-6) (Electrical Instruments and Measurements)	x				x	x		
5. องค์ความรู้ด้านระบบและการควบคุม								
010711105 ระบบควบคุม 3(3-0-6) (Control System)	x	x	x			x		
010741008 ปฏิบัติการระบบควบคุม 1(0-3-1) (Control System Laboratory)	x	x	x			x		
010743401 การควบคุมแบบโปรแกรมเชิงลอจิก 3(3-0-6) (Programmable Logic Control)	x					x		
010743402 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 3(3-0-6) (Mechatronics and Robotics Engineering)	x	x				x		

ภาคผนวกหมายเลข 7
ผลงานทางวิชาการของอาจารย์

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์

รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ อ่างแก้ว

1. Krit, A., Surachai, C., and Preecha, T. (2021). “A Wide Linearity Range of LVDT Using Approximate Function” In 18th International Conference on Electrical Engineering / Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON) (May 19-22 ,2021). Chiang Mai, Thailand.
2. Preecha, T., Surachai, C., and Krit, A.,(2020). “A Meminductor Emulator Based on Flux-controlled Model Using Field Programmable Analog Array” In 17 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (June 24-27,2020). Phuket, Thailand.
3. สุรชัย จันทน์ฉาย กฤษณ์ อ่างแก้ว ภูริช เพชรประทานสุข และ สุรภา เปล่งปลั่งศรี,(2563). “การประยุกต์ใช้งานเครือข่ายเซ็นเซอร์แบบไร้สาย,” การประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 12 (ECTI-CARD 2020), 26-27 พฤษภาคม 2563, จังหวัดนครสวรรค์.
4. สุรชัย จันทน์ฉาย และ กฤษณ์ อ่างแก้ว. (2562). “ระบบเตือนภัยอัตโนมัติภายในบ้านผ่านทวิตเตอร์,” การประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 11 (ECTI-CARD 2019). 4-7 มิถุนายน 2562, จังหวัดอุบลราชธานี.
5. Angkeaw, K, Pongyart, W. and Prommee, P. (2019). “Design and Implementation of FPAA based LQR Controller for Magnetic Levitation Control System.” In Proceedings of the 42th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (1-3 July 2019). Budapest : Brno University of Technology, (411-414).

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชิดพงษ์ ดีเลิศไพบูลย์

1. Pudchuen, N. , Deelertpaiboon, C. , Inthiam, J. , Jitviriyaa, W. , Jitviriyaa, W. , Phunopas, A. and Blattler, A. (2021). “Medical Telerobotic: IRAPs SHaRE-aGIVeR,” In The 2021 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB2021). 21-24 January 2021, (91-96)

อาจารย์ ดร.อลงกรณ์ นมะหุต

1. Namahoot, A., Chalermwisutkul, S., Akkaraekthalin, P. (2021). “Ultra-wideband 1-20 GHz non-contact FMR test system for TMR HGA” Applied Science and Engineering Progress Vol 14, No 2 , Apr.–Jun. 2021,(284-294)

2. Lerkbangplad, C., Namahoot, A. and Chalermwisutkul, S. (2019). "Elimination of Blind Spots in Tag Readable Areas for UHF RFID In/Outlet Management System." In Proceedings of Research Invention and Innovation Congress (11-13 December 2019). Bangkok : King Mongkut's University of Technology North Bangkok, 1-5.
3. Watthanapak, W., Namahoot, A. and Chalermwisutkul, S. (2019). "Effect of Reader Antenna Orientation on Received Signal Strength of UHF RFID Tags for Handheld Reader Localization." In Proceedings of Research Invention and Innovation Congress (11-13 December 2019). Bangkok : King Mongkut's University of Technology North Bangkok, 1-4.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสราภรณ์ อมรสวัสดิ์วัฒนา

1. Sirirat Son-in and Issaraporn Amornsawatwattana (2022). "3-D Finite Element Method Based Analyzing of Torque Ripple in 6/4 and 8/6 Switched Reluctance Motor" In The 2022 International Electrical Engineering Congress (iEECON 2022) (9-11 March 2022) AVANI Hotel, Khon Kaen, Thailand.
2. Issaraporn Amornsawatwattana, Sirirat Son-in, and Warisara Phanak, (2022). "Analysis of temperature distribution from the comparison egg incubator shape by 3-D Finite Element Method", The 2022 International Electrical Engineering Congress (iEECON 2022) (9-11 March 2022) AVANI Hotel, Khon Kaen, Thailand.
3. อิสราภรณ์ อมรสวัสดิ์วัฒนา และ สมศักดิ์ วัชรคุปต์. (2565). "การวิเคราะห์สมรรถนะของฉนวนหลากหลายชนิดภายในเตาอบพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดพาความร้อนแบบธรรมชาติ โดยใช้วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์แบบ 3 มิติ". วารสารวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม. ปีที่ 15, ฉบับที่ 1, มกราคม-มีนาคม 2565: 23-35.
4. อิสราภรณ์ อมรสวัสดิ์วัฒนา. (2565). "การวิเคราะห์ระบบถ่ายเทความร้อนของห้องปฏิบัติการสอบเทียบเคลื่อนที่ ด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์แบบ 3 มิติ". วารสารวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม ปีที่ 15, ฉบับที่ 1, มกราคม-มีนาคม 2565 : 132-143.
5. อิสราภรณ์ อมรสวัสดิ์วัฒนา และ ศิริรัตน์ ศรีอินทร์. (2564). "การวิเคราะห์การกระจายตัวอุณหภูมิภายในช่องแช่แข็งของตู้เย็น ด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์แบบ 3 มิติ". การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 44 วันที่ 17-19 พฤศจิกายน 2564, โรงแรม ดิ อิมเพรส น่าน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน ประเทศไทย, (768-771).
6. Issaraporn, A. (2020). "Increasing the Efficiency of solar Thermal by 3-D Finite Element Method." In Proceeding of the 12th Conference of Electrical Engineering Network 2020 (EENET 2020). Vol.23 No.2, 26 -28 August 2020,(254-257).

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ จันทร์ศุภเสน

1. Martsri, A., Yodpijit, N., Jongprasithporn, M., and Junsupasen, S. Energy, (2022). “Economic, and Environmental (3E) Analysis for Sustainable Development: A Case Study of a 9.9 MW Biomass Power Plant in Thailand”. Applied Science and Engineering Progress. Vol. 15, No. 1, (January-March,2022).
2. P. Tinnam, N. Yodpijit, M. Jongprasithporn, S. Junsupasen. (2021). “Assessment of Environmental Noise Annoyance: A Case Study of Industrial Noise in Thailand” 2021 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM) ,(13-16 Dec. 2021).

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาธิต มังคลาจารย์

1. Mangkalajan, S., Jirasereamongkul, K., Higuchi, K. (2021). “Design of Approximate 2DOF Digital Control for Widely Dimming LCL-T Resonant LED Driver” In Proceedings - 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021. 1 - 2 September, 2021,(385-389).
2. Mangkalajan, S., Jirasereamongkul, K., Deelertpaiboon, C., Chanwutitum, J. and Higuchi, K. (2020). "Design of PI Approximated 2 Degree of Freedom Control for Electromagnetic Levitation Application" In Proceeding of 2020 International Conference on Power, Energy and Innovations (ICPEI 2020) (October 14-16, 2020). Chiangmai, THAILAND
3. Mangkalajan, S., Jirasereamongkul, K. and Higuchi H. (2020). "Robust Digital Control of Electromagnetic Levitation" THE 2ND ASEAN - UEC WORKSHOP ON ENERGY AND AI (21 November 2020) Institute Teknologi Bandung, Indonesia.
4. Mangkalajan, S., Ekkaravarodome, C., Jirasereamongkul, K. and Higuchi, K. (2019) " Robust Digital Control of Resonant Converter for LED Street Lighting" ECTI-UEC-AI 2019: The 1st ECTI UEC Workshop on AI and Applications. 6 September 2019,Bangkok, Thailand
5. Mangkalajan, S. Koodtalang, W., Sangsuwan, T. and Pudchuen, N. (2019). “Virtual Process using Labview in Combination with Modbus TCP for Fieldbus Control System.” In Proceedings of 9th IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering. (29 Nov – 1 Dec 2019). Penang, Universiti Teknologi MARA, (21-24).

6. สาธิต มังคลาจารย์, ไชยรินทร์ อัครวโรดม, สุรัตน์ สุภรรณะ, กมล จิรเสรีอมรกุล และ Kohji Higuchi. (2019). “Robust Digital Control of LLC resonant converter for LED Street Lighting.” ใน การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 11 (15–17 พฤษภาคม 2562). จังหวัดพระนครศรีอยุธยา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, (139-142).
7. Mangkalajan, S., Ekkaravarodome, C., Sukanna, S., Jirasereeamornkul, K. and Higuchi, K. (2019). “Design of Digital Robust Control of A2 DOF with Push-Pull Convert for Renewable Energy Application.” In Proceedings of the International Conference on Electrical Engineering/ Electronics, Computer, Telecommunication and Information Technology (10-13 July 2019). Pattaya : National Institute of Metrology (Thailand) and Rajamangala University of Technology Phra Nakhon, (536-539).
8. Mangkalajan, S., Ekkaravarodome, C., Sukanna, S., Bilsalam, A., Jirasereeamornkul, K. and Higuchi, K. (2019). "Comparative Study of Si IGBT and SiC MOSFET in Optimal Operation Class-E Inverter for Domestic Induction Cooker " In Proceeding of RI2C 2019 - 2019 Research, Invention, and Innovation Congress (11-13 December 2019). Bangkok, Thailand. King Mongkut’s University of Technology North Bangkok, (1-5)
9. Sangsuwan, T., Ekkaravarodome, C., Mangkalajan, S., Sukanna, S., Jirasereeamornkul, K. and Higuchi, K. (2019). "A Single-Stage High-Power-Factor LED Driver based on Interleaved ZCDS Class-E Rectifier" In Proceeding of RI2C 2019 - 2019 Research, Invention, and Innovation Congress (11-13 December 2019). Bangkok, Thailand. King Mongkut’s University of Technology North Bangkok, (1-5)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยรินทร์ อัครวโรดม

1. Sittichai Kaewthai, Chainarin Ekkaravarodome, and Kamon Jirasereeamornkul. (2021) “Novel Disturbance and Observation based Active Islanding Detection for Three-Phase Grid-Connected Inverters,” Journal of Power Electronics, Vol. 21, No. 2, pp. 438-450, February 2021.
2. Anusak Bilsalam, Chainarin Ekkaravarodome, Viboon Chunkag, and Phatiphat Thounthong. (2021). “Analyzing the Effect of Parasitic Capacitance in a Full-Bridge Class-D Current Source Rectifier on a High Step-Up Push–Pull Multiresonant Converter,” Sustainability, Vol. 13, No. 10, pp. 1-19, May 2021.

3. Pongsiri Mungporn, Phatiphat Thounthong, Burin Yodwong, Chainarin Ekkaravarodome, Anusak Bilsalam, Serge Pierfederici, Damien Guilbert, Babak Nahid-Mobarakeh, Nicu Bizon, Zahir Shah, Surin Khomfoi, Poom Kumam, and Piyabut Burikham. (2020) "Modeling and Control of Multiphase Interleaved Fuel-Cell Boost Converter Based on Hamiltonian Control Theory for Transportation Applications," IEEE Transactions on Transportation Electrification, Vol. 6, No. 2, pp. 519-529, June 2020.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โยทกา ชมภูศรี

1. Saponoudomsit, P., Charbkaew, N., Bunyagul, T., Chompusri, Y. (2022) "Safety Function Designs in Mode 3 EVSE" In The 19th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology , ECTI-CON 2022, (May 24-27, 2022). Thailand.
2. Kunlasing, P., Charbkaew, N., Bunyagul, T., Chompusri, Y. (2022) "Transformer Load Monitoring and EV Charging Control Function" in The 19th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology , ECTI-CON 2022, (May 24-27, 2022). Thailand.
3. P. Suksirithawornkul, T. Bunyagul, N. Charbkaew, Y. Chompusri, T. Kasirawat and N. Tantichayakorn. (2020). "Analysis and Experimental Study in a Load Break Switch for a Smart Distribution System," In Proceeding of 2020 2nd International Conference on Smart Power & Internet Energy Systems (SPIES), 2020, 4 June 2020, Bangkok. (105-110).

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทักษิณ แสงสุวรรณ

1. Sangsuwan, T., Thong-Un, N., Pudchuen, N., Runglin, K., Wongsaroj, W. (APRIL 2022) "The Failure Protection of Wireless-Based IIoT Technology for Fluid Level Control Systems" Trends in Sciences 19(7),1.
2. W. Koodtalang and T. Sangsuwan, (2020). "Agricultural Monitoring System with Zigbee Network and PLC based on Modbus RTU Protocol," In Proceeding of 2020 International Conference on Power, Energy and Innovations (ICPEI). (14-16 October 2020). Chaimai, Thailand, (201-204).

3. Koodtalang, W., Sangsuwan, T., Rerkratn, A. (12 January 2020). "Non-destructive Fertility Detection of Multiple Chicken Eggs Using Image Processing and Convolutional Neural Network". In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : 2020 11th International Conference on Mechatronics and Manufacturing (ICMM 2020), Chuo University, Tokyo, Japan. 2020. Vol.895.
4. Koodtalang, W., Sangsuwan, T., Sukanna, S. (2019)."Glass Bottle Bottom Inspection Based on Image Processing and Deep Learning." In Proceeding of RI2C 2019 - 2019 Research, Invention, and Innovation Congress (11-13 December 2019). Bangkok, Thailand. King Mongkut's University of Technology North Bangkok, (1-5)
5. Sangsuwan, T., Ekkaravarodome, C., Mangkalajan, Sukanna, S., Jirasereeamornkul, K. and Higuchi, K. (2019)." A Single-Stage High-Power-Factor LED Driver based on Interleaved ZCDS Class-E Rectifier." In Proceeding of RI2C 2019 - 2019 Research, Invention, and Innovation Congress (11-13 December 2019). Bangkok, Thailand. King Mongkut's University of Technology North Bangkok, (1-5)
6. Mangkalajan, S. Koodtalang, W., Sangsuwan, T. and Pudchuen, N. (2019). "Virtual Process using Labview in Combination with Modbus TCP for Fieldbus Control System." In Proceedings of 9th IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering. (29 Nov – 1 Dec 2019). Penang, Universiti Teknologi MARA, (21-24).
7. Koodtalang, W. and Sangsuwan, T. (2019). "The Chicken's Legs Size Classification using Image Processing and Deep Neural Network." In Proceedings of the 1st International Symposium on Instrumentation, Control, Artificial Intelligence, and Robotics (16-18 January 2019). Bangkok : Chulalongkorn University, (183-186).

รองศาสตราจารย์ ดร.นที ทองอุ่น

1. Thong-un, N., Wongsaroj, W. (2022). "Productivity enhancement using low-cost smart wireless programmable logic controllers: A case study of an oyster mushroom farm" Computers and Electronics in Agriculture. Volume 195, April 2022.
2. Sangsuwan, T., Thong-Un, N., Pudchuen, N., Runglin, K., Wongsaroj, W. (APRIL 2022) "The Failure Protection of Wireless-Based IIoT Technology for Fluid Level Control Systems" Trends in Sciences. 19(7), Mar 2022.
3. Thong-un, N., Wongsaroj, W. (2022). "A Novel Ultrasonic Method for Measuring the Position and Velocity of Moving Objects in 3D Space" Advances in Technology Innovation,7(2), Mar 2022, (77–91).

4. Wongsaroj, W., Takahashi, H., Thong-Un, N., Kikura, H. (2021). "Ultrasonic Measurement for the Experimental Investigation of Velocity Distribution in Vapor-Liquid Boiling Bubbly Flow" International Journal of Engineering and Technology. 12(1). 16-28, Dec. 2021 (16–28).
5. Wongsaroj, W., Thong-Un, N., Shoji, N., Takahashi, H., Kikura, H. (2020) "De-aliasing of ultrasonic velocity profiler on bubbly flow beyond the Nyquist limit" Acoustical Science and Technology 41(6), Nov 2020,(917-920).
6. Thong-un, N. and Pudchuen, N. (2019). "An Accurate Real-time Immersion Method for Automatic Ultrasonic Measurement of Thin-wall Hot-rolled Structural Carbon Steel." Acoustical Science and Technology. Vol.40 No.4, Jul 2019, (276-278).
7. Daosaeng, J. and Thong-un, N. (2019). "A Study of Flowrate Calculation using ESPRIT Technique for Ultrasonic Velocity Profiles." Engineering Journal. Vol.23 No.2, March 2019 (119-133).
8. Padungsriborwogn, W., Thong-un, N. and Treenuson, W. (2019). "A Study on Automatic Flaw Detection using MSSIM in Ultrasound Imaging of Steel Plate." In Proceedings of the International Symposium on Instrumentation, Control, Artificial Intelligence, and Robotics (16-18 January 2019). (n.p.), (167-170).

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทยา กุดแถลง

1. Thong-un, N., Koodtalang, W. (2021) "The Comparison of Methods for Mass Measurement on the Continuing Movement Conveyor using Digital Processor" In Proceeding of 2021 Research, Invention, and Innovation Congress (RI2C2021), (Sep1-2 2021).
2. Koodtalang, W. and Sangsuwan, T. (2020) "Agricultural Monitoring System with Zigbee Network and PLC based on Modbus RTU Protocol,"In Proceeding of 2020 International Conference on Power, Energy and Innovations (ICPEI), 2020. 14 – 16 October 2020 (201-204).
3. Koodtalang, W., Sangsuwan, T., Rerkratn, A. (2020) "Non-destructive Fertility Detection of Multiple Chicken Eggs Using Image Processing and Convolutional Neural Network". In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : 2020 11th International Conference on Mechatronics and Manufacturing (ICMM 2020) (12 January 2020). Chuo University, Tokyo, Japan. 2020. Vol.895.

4. Koodtalang, W., Sangsuwan, T., Sukanna, S. "Glass Bottle Bottom Inspection Based on Image Processing and Deep Learning." In Proceeding of RI2C 2019 - 2019 Research, Invention, and Innovation Congress (11-13 December 2019). Bangkok, Thailand. King Mongkut's University of Technology North Bangkok, (1-5)
5. Mangkalajan, S. Koodtalang, W., Sangsuwan, T. and Pudchuen, N. (2019). "Virtual Process using Labview in Combination with Modbus TCP for Fieldbus Control System." In Proceedings of 9th IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering. (29 Nov – 1 Dec 2019). Penang, Universiti Teknologi MARA, (21-24).
6. Koodtalang, W. and Sangsuwan, T. (2019). "The Chicken's Legs Size Classification using Image Processing and Deep Neural Network." In Proceedings of the 1st International Symposium on Instrumentation, Control, Artificial 2. Intelligence, and Robotics (16-18 January 2019). Bangkok : Chulalongkorn University, (183-186).

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วงศกร วงศาโรจน์

1. Sangsuwan, T., Thong-Un, N., Pudchuen, N., Runglin, K., Wongsaroj, W. (APRIL 2022) "The Failure Protection of Wireless-Based IIoT Technology for Fluid Level Control Systems" Trends in Sciences. 19(7), Mar 2022.
2. Thong-un, N., Wongsaroj, W. (2022) "Productivity enhancement using low-cost smart wireless programmable logic controllers: A case study of an oyster mushroom farm" Computers and Electronics in Agriculture.
3. Thong-un, N., Wongsaroj, W. (2022) "A Novel Ultrasonic Method for Measuring the Position and Velocity of Moving Objects in 3D Space" Advances in Technology Innovation. 7(2), Mar 2022 .(77–91).
4. Wongsaroj, W., Takahashi, H., Thong-Un, N., Kikura, H. (2022) "Ultrasonic Measurement for the Experimental Investigation of Velocity Distribution in Vapor-Liquid Boiling Bubbly Flow" International Journal of Engineering and Technology. 12(1),Dec. 2021(16–28).
5. Wongsaroj, W., Takahashi, H., Kikura, H., Thong-Un, N.(2021). "The development of ultrasonic velocity profiler for velocity vector measurement in bubbly flow" In 13th International Symposium on Ultrasonic Doppler Methods for Fluid Mechanics and Fluid Engineering (13-15 June 2021). ETH Zürich, Switzerland.

อาจารย์นพดล พัดชื่น

1. Pudchuen, N., Deelertpaiboon, C., Inthiam, J., Jitviriya, W., Jitviriya, W., Phunopas, A. and Blattler, A. (2021) “Medical Telerobotic: IRAPs SHaRE-aGIVeR,” In The 2021 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB2021). 21-24January 2021.
2. Thong-un, N. and Pudchuen, N. (2019). “An Accurate Real-time Immersion Method for Automatic Ultrasonic Measurement of Thin-wall Hot-rolled Structural Carbon Steel.” Acoustical Science and Technology. Vol.40 No.4 . Jul 2019 (276-278).
3. Pudchuen, N. and Jitviriya, W. (2019). “3-D Mapping and Localization using RGB-D camera.” In Proceedings of the 1st International Symposium on Instrumentation, Control, Artificial Intelligence, and Robotics (16-18 January 2019). Bangkok : Chulalongkorn University, (139-142).

อาจารย์ ดร.จิรพันธุ์ อินเทียม

1. Pudchuen, N., Deelertpaiboon, C., Inthiam, J., Jitviriya, W., Jitviriya, W., Phunopas, A. and Blattler, A. (2021) “Medical Telerobotic: IRAPs SHaRE-aGIVeR,” In The 2021 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB2021). 21-24January 2021.
2. Inthiam, J., Mowshowitz, A., & Hayashi, E. (2019). “Mood perception model for social robot based on facial and bodily expression using a hidden Markov model” Journal of Robotics and Mechatronics, 31(4) , August 2019 (629–638)

ภาคผนวกหมายเลข 8

ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๒

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเหมาะสม จึงเห็นสมควรกำหนดระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ จึงกำหนดระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๒ ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๒”

ข้อ ๒ ให้ใช้ระเบียบนี้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

ทั้งนี้ นักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา ๒๕๕๒ ให้ใช้ระเบียบสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๓๔ และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยอนุโลม ไปจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๓๔ และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม

บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับความเป็นระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“คณะ/วิทยาลัย” หมายความว่า หน่วยงานจัดการศึกษาในมหาวิทยาลัย

“ภาควิชา” หมายความว่า หน่วยงานสังกัดคณะ/วิทยาลัยในมหาวิทยาลัย

“คณบดี/ผู้อำนวยการ” หมายความว่า คณบดีหรือผู้อำนวยการของคณะ/วิทยาลัยที่
รับผิดชอบการจัดการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้เข้ารับการศึกษามหาวิทยาลัยระดับปริญญาบัณฑิตที่ได้
ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาเรียบร้อยแล้ว

“ศึกษารอบหน่วยกิตตามหลักสูตร” หมายความว่า การลงทะเบียนวิชาเรียนครบหน่วยกิต
และสอบผ่านทุกรายวิชาตาม โครงสร้างของหลักสูตรในสาขาวิชานั้นๆ รวมถึงการได้รับค่าระดับคะแนน
การวัดผลโครงการพิเศษหรือปริญญานิพนธ์ยังไม่สิ้นสุด (Ip) ด้วย

ข้อ ๕ นักศึกษาต้องปฏิบัติตามแนวปฏิบัติ คำสั่ง ข้อบังคับ หรือระเบียบอื่นๆ ของคณะ/
วิทยาลัย หรือมหาวิทยาลัย ที่ไม่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจในการออกระเบียบ
ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบนี้ กรณีมีปัญหาในการวินิจฉัย หรือการตีความ เพื่อปฏิบัติ
ตามระเบียบนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจในการวินิจฉัยชี้ขาด

หมวดที่ ๑

การรับเข้าศึกษา

ข้อ ๗ คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

(๑) ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็น
พระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

(๒) สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัย
เทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
ในแต่ละสาขาวิชา

(๓) เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะ
ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

(๔) ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษา
ชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

(๕) ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ
หรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

(๖) ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(๗) มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

(๘) ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

(๙) เป็นผู้ที่มิคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ ๗(๑)-๗(๙) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว และไม่ได้เปลี่ยนแปลงสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

ข้อ ๘ การรับเข้าเป็นนักศึกษา

ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาจะต้องผ่านการสอบคัดเลือกตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด รายละเอียดต่าง ๆ จะประกาศให้ทราบเป็นคราว ๆ ไป แต่ในกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็นเป็นกรณีพิเศษ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ มหาวิทยาลัยอาจคัดเลือกบุคคลที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๗ เข้าเป็นนักศึกษาพิเศษตามนโยบายมหาวิทยาลัยก็ได้ นักศึกษาพิเศษอาจจะเป็นผู้มีความประสงค์เข้าศึกษาโดยไม่ขอรับปริญญา หรือต้องการศึกษาเพื่อขอโอนหน่วยกิตไปยังมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่ตนสังกัด ทั้งนี้ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๙ การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกหรือคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าเป็นนักศึกษา ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเองตามวัน เวลาและสถานที่ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

ข้อ ๑๐ มหาวิทยาลัยอาจจะอนุมัติให้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตในสาขาวิชาหนึ่งของมหาวิทยาลัยเข้าศึกษาต่อเพื่อรับปริญญาในอีกสาขาวิชาหนึ่งที่มิวิชาพื้นฐานคล้ายคลึงกันได้ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัยที่นักศึกษาผู้นั้นประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ มีมติเห็นชอบให้รับเข้าศึกษาตามเงื่อนไขโดยให้ภาควิชาที่นั้น ๆ เป็นผู้กำหนดจำนวนวิชาและระยะเวลาที่นักศึกษาต้องศึกษาเพิ่มเติม

ข้อ ๑๑ การลงทะเบียนระหว่างมหาวิทยาลัยของรัฐ

นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนระหว่างมหาวิทยาลัยปีคของรัฐได้เมื่อร้องขอให้มีการพิจารณา รายละเอียดในหลักสูตร ซึ่งอยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา คณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัยและอธิการบดี ของทั้งสองสถาบันการศึกษาเป็นผู้อนุมัติ โดยถือเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

(๑) รายวิชาที่หลักสูตรกำหนด มิได้เปิดสอนในมหาวิทยาลัยในภาคการศึกษาและ ปีการศึกษานั้นด้วยเหตุผลต่างๆ

(๒) รายวิชาที่สถาบันหรือมหาวิทยาลัยอื่นเปิดสอน ต้องมีเนื้อหาที่เทียบเคียงกันได้ หรือ มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาในหลักสูตร

(๓) ให้นำหน่วยกิตและผลการศึกษารายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนข้ามสถาบันหรือ มหาวิทยาลัยไปเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินผลการศึกษาตามหลักสูตรที่นักศึกษากำลังศึกษาอยู่

(๔) นักศึกษาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามที่สถาบันหรือ มหาวิทยาลัยที่นักศึกษาไปเรียนนั้นกำหนด

(๕) นักศึกษาต้องลงทะเบียนรักษาสภาพนักศึกษากรณีไม่มีรายวิชาลงทะเบียน ณ มหาวิทยาลัย

หมวดที่ ๒

ระบบการศึกษาและการลงทะเบียนเรียน

ข้อ ๑๒ ระบบการศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดยปีการศึกษาหนึ่งแบ่งออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ คือ ภาคการศึกษาต้นและภาคการศึกษาปลาย มีระยะเวลาการศึกษาในแต่ละภาคเป็น ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ และอาจมีภาคการศึกษาฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาปลายอีก ๑ ภาคก็ได้ มีระยะเวลาการศึกษาประมาณ ๖ สัปดาห์ ทั้งนี้ต้องมีชั่วโมงเรียนในแต่ละรายวิชาเท่ากับชั่วโมงเรียนใน ภาคการศึกษาปกติ

(๒) การคิดหน่วยกิต

“หน่วยกิต” หมายถึง หน่วยที่ใช้แสดงภาระการศึกษาในแต่ละรายวิชาโดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้

ก. รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยาย หรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง ต่อ ภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

ข. รายวิชาภาคปฏิบัติรวมถึงรายวิชาโครงการหรือรายวิชาโครงการพิเศษที่ใช้เวลาฝึกหรือ ทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

ค. การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา ปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

ง. การทำกิจกรรมการเรียนรู้อื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำกิจกรรมนั้นๆ ไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

ข้อ ๑๓ การลงทะเบียนเรียน

(๑) กำหนดวันและวิธีการลงทะเบียนในแต่ละภาคเรียนให้ปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย หากนักศึกษาไม่ลงทะเบียนตามกำหนด นักศึกษาจะไม่มีสิทธิ์เข้าสอบ (กลางภาคและปลายภาค) ในภาคเรียนนั้น

(๒) นักศึกษาต้องลงทะเบียนวิชาเรียนตามหลักสูตรดังต่อไปนี้

ก. วิชาที่นับหน่วยกิตและนำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

ข. วิชาที่ไม่นับหน่วยกิต แต่เป็นวิชาที่บังคับในหลักสูตร

ค. วิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้เรียนหรือฝึกโดยไม่นับหน่วยกิตให้

ง. วิชาที่มีหน่วยกิต แต่ไม่ให้ค่าระดับคะแนน ถ้าหากผลการเรียนหรือการฝึกเป็นที่พอใจจะได้ S หากผลการเรียนหรือการฝึกเป็นที่ไม่พอใจจะได้ U และนับหน่วยกิตสำหรับการจบหลักสูตร แต่ไม่นำหน่วยกิตไปคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

(๓) ในภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาต้องลงทะเบียนวิชาเรียนดังนี้

ก. วิชาปฏิบัติ ต้องลงทะเบียนวิชาเรียนให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่เปิดสอน ในภาคการศึกษานั้น

ข. การลงทะเบียนวิชาเรียนทั้งวิชาทฤษฎีและวิชาปฏิบัติ ให้ถือปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๕ หน่วยกิตแต่ไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต นักศึกษาภาคค่ำลงทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖ หน่วยกิต แต่ไม่เกิน ๑๘ หน่วยกิต

ค. กรณีจำนวนหน่วยกิตที่เหลือในหลักสูตรมีจำนวนต่ำกว่าที่กำหนดในข้อ ๑๓(๓)ข. นักศึกษาสามารถลงทะเบียนต่ำกว่าที่กำหนดได้

(๔) การลงทะเบียนเพื่อรักษาสถานภาพนักศึกษา

กรณีที่นักศึกษาไม่มีรายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติต้องดำเนินการขอรักษาสถานภาพนักศึกษาและชำระเงินค่ารักษาสถานภาพภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษามิฉะนั้นจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาตามข้อ ๒๖(๘) และให้นับระยะเวลาที่ขอรักษาสถานภาพรวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษา

(๕) ในภาคการศึกษาฤดูร้อน นักศึกษาจะลงทะเบียนได้ไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

(๖) นักศึกษาที่ลงทะเบียนโครงการพิเศษหรือปริญญาโทแต่ไม่สามารถประเมินผลภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน ต้องปฏิบัติดังนี้

ก. ให้งานทะเบียนและสถิตินักศึกษา บันทึกการวัดผลโครงการพิเศษหรือปริญญา นิพนธ์ยังไม่สิ้นสุด (In-progress) ต่อทำวิชาและดำเนินการประเมินผลการศึกษาประจำภาค แล้วจำแนก สถานักศึกษาได้ตามปกติ โดยไม่นำหน่วยกิตของวิชาที่บันทึกการวัดผลโครงการพิเศษหรือปริญญา นิพนธ์ยังไม่สิ้นสุด (In-progress) มาคิดค่าระดับคะแนนประจำภาค

ข. การประเมินผลวิชาโครงการพิเศษหรือปริญญา นิพนธ์ที่บันทึกการวัดผลโครงการ พิเศษหรือปริญญา นิพนธ์ยังไม่สิ้นสุด (In-progress) ต่อทำวิชาไว้ให้ทำการประเมินผลและอนุมัติผลการศึกษาใน ภาคการศึกษาที่ส่งคะแนน

ค. กรณีลงทะเบียนวิชาเรียนครบทุกวิชาตามหลักสูตรแล้วนักศึกษา ต้องลงทะเบียน รักษาสภาพโครงการพิเศษหรือปริญญา นิพนธ์ในภาคการศึกษาปกติถัดไปหรือภาคฤดูร้อนที่คาดว่าจะสำเร็จ การศึกษา

ข้อ ๑๔ การขอเพิ่ม เปลี่ยน หรือถอนวิชาเรียน

(๑) นักศึกษาซึ่งลงทะเบียนเรียนวิชาใดไว้ หากจะขอเปลี่ยนหรือเพิ่มวิชาเรียนให้ทำได้ ภายใน ๓ สัปดาห์นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา การคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยให้คิดแต่เฉพาะหน่วยกิตของ วิชาที่เลือกเรียนใหม่

(๒) นักศึกษาซึ่งลงทะเบียนเรียนวิชาใดไว้ หากต้องการถอนวิชานั้นให้ถอนได้ภายใน ๑๒ สัปดาห์ นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาสำหรับภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ นับตั้งแต่วันเปิด ภาคการศึกษาสำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อน กรณีนักศึกษาดถอนวิชาเรียนเมื่อพ้นกำหนดดังกล่าวให้ได้รับเกรด W

ข้อ ๑๕ การโอนผลการเรียน

(๑) คุณสมบัติของผู้ขอเทียบโอน

มหาวิทยาลัยจะอนุมัติให้มีการเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษาในระบบการศึกษา นอกกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยเฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

ก. มีคุณวุฒิและคุณสมบัติตามข้อ ๗ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๒

ข. ผ่านการสอบคัดเลือกตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของ มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว

ค. รายวิชาที่นำมาขอเทียบโอน ต้องมีคะแนนหรือผลการประเมินไม่ต่ำกว่า C หรือ ๒.๐๐ หรือเทียบเท่า

ง. ผลการเรียนรู้จากการศึกษาในระบบหรือหลักฐานแสดงความรู้และประสบการณ์จากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยต้องมีอายุไม่เกิน ๓ ปี นับจากวันสิ้นสุดภาคการศึกษาของรายวิชาที่ขอเทียบโอน หรือวันสุดท้ายของประสบการณ์ที่ยื่นขอรับการประเมิน

จ. ได้รับอนุมัติการเทียบโอนรายวิชาก่อนการอนุมัติผลการศึกษาในรายวิชา ที่ขอเทียบโอน

(๒) การดำเนินการขอเทียบโอน

นักศึกษาที่ประสงค์จะขออนุมัติการเทียบโอนรายวิชาและผลการเรียน ให้ดำเนินการดังนี้

ก. แจ้งความจำนงถึงงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา กองบริการการศึกษา ภายใน ๑๕ วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาที่ประสงค์จะยื่นคำร้องขอเทียบโอน

ข. ผลการเรียนรู้จากการศึกษาในระบบ อาทิ ระเบียบผลการเรียน (Transcript) และรายละเอียดเนื้อหาวิชาที่ได้เรียนไปแล้วให้ติดต่อสถาบันเดิมจัดส่งมายังมหาวิทยาลัยโดยตรง

ค. หลักฐานแสดงความรู้และประสบการณ์จากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย นักศึกษาเป็นผู้นำเสนอด้วยตนเองที่ภาควิชา

(๓) การเทียบโอนผลการเรียนระหว่างการศึกษาในระบบ

ก. การเทียบโอนของนักศึกษาที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัย

๑. รายวิชาเดิมที่ขออนุมัติเทียบโอนต้องมีเนื้อหาวิชาอยู่ในระดับเดียวกัน และมีปริมาณเท่ากันหรือไม่น้อยกว่ารายวิชาในหลักสูตรใหม่

๒. นักศึกษาสามารถเทียบโอนรายวิชาได้ไม่เกิน ๑ ใน ๓ ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

ข. การเทียบโอนของนักศึกษาที่กำลังศึกษาในมหาวิทยาลัยหรือต่างสถาบัน

๑. ต้องศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ภาคการศึกษาปกติ โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพัก มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๕๐

๒. มีรายวิชาที่ได้เรียนมาแล้วจากสถาบันเดิมเทียบได้กับรายวิชาในมหาวิทยาลัย ตามแผนกำหนดการศึกษาของสาขาวิชาที่รับโอนมาได้เป็นหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต และจะต้องโอนมาศึกษาในสาขาวิชาเดียวกันกับสาขาวิชาที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเดิมหรือสาขาวิชาที่ใกล้เคียงกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัย

๓. รายวิชาที่ขอเทียบโอนต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบโอน

๔. รายวิชาเดิมที่จะพิจารณาเทียบโอนหน่วยกิตจะกระทำได้ไม่เกินครั้งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

๕. ให้คณะ/วิทยาลัยเป็นผู้กำหนดเวลาการประเมิน ระยะเวลาที่ใช้ในการประเมิน และแจ้งผลการประเมินให้นักศึกษาทราบโดยจัดทำเป็นประกาศคณะ/วิทยาลัย

(๔) การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ

ก. ต้องผ่านการทดสอบในรายวิชาที่ขอเทียบโอน โดยคณะ/วิทยาลัย จัดให้มี การทดสอบ หรือผ่านการทดสอบจากหน่วยงานที่มหาวิทยาลัยเห็นชอบ หรือประเมินจากแฟ้มสะสมผลการเรียนรู้ โดยพิจารณาจากความรู้ และจากประสบการณ์ที่เสนอให้ประเมิน รวมทั้งการประเมินจากการสัมภาษณ์

ข. การบันทึกผลการเรียนให้บันทึกการได้หน่วยกิตตามวิธีการประเมินดังนี้ จากการศึกษาทดสอบมาตรฐาน (Standardized test) ให้บันทึก "CS" (Credits from Standardized test) จากการศึกษาที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน (Non-Standardized test) ให้บันทึก "CE" (Credits from exam) การศึกษา/อบรมที่จัดโดยหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา (Evaluation of Non-sponsored training) ให้บันทึก "CT" (Credits from training) จากการศึกษาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้บันทึก "CP" (Credits from portfolio)

ค. ให้คณะ/วิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญในรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่นักศึกษาขอเทียบโอนผลการเรียนเป็นผู้พิจารณา แล้วเสนอผลการพิจารณาเป็นคำระดับคะแนนให้คณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

ง. คณะกรรมการสภาวิชาการพิจารณาอนุมัติการเทียบโอนผลการเรียน โดยให้เทียบโอนเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปี และภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้มื่อนักศึกษาเรียนอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความคิดเห็นชอบแล้ว

จ. การเทียบโอนรายวิชาให้นับหน่วยกิตได้รวมกันไม่เกินครึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

(๕) การนับระยะเวลาการศึกษา

นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอน สามารถศึกษาได้ไม่เกินระยะเวลาสองเท่าของหลักสูตร กรณีโอนมาจากสถาบันเดิมให้นับระยะเวลาการศึกษาจากสถาบันเดิมรวมด้วย

(๖) การนับหน่วยกิตและการคิดแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

ให้นับหน่วยกิตรายวิชาที่เทียบโอนเป็นหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบตามหลักสูตร แต่ไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเดิม

(๗) การให้ปริญญาเกียรตินิยม

นักศึกษาที่เทียบโอนไม่มีสิทธิ์ได้รับเกียรตินิยม

(๘) การชำระเงิน

นักศึกษาจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการโอนหน่วยกิตและรายวิชาที่ได้รับอนุมัติเทียบโอนตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๖ เวลาเรียน

(๑) นักศึกษาซึ่งมีเวลาเรียนวิชาใดต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ให้ถือว่าไม่มีสิทธิ์สอบและตกในวิชานั้น [Fa] (ตกเนื่องจากเวลาเรียนไม่พอ) การคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยให้นำหน่วยกิตของวิชานั้นไปคิดด้วย

(๒) นักศึกษาซึ่งขาดสอบวิชาใดโดยไม่มีเหตุผลสมควร ให้ถือว่าตกในวิชานั้น [Fe] (ตกเนื่องจากขาดสอบ) การคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยให้นำหน่วยกิตของวิชานั้นไปคิดด้วย

หมวดที่ ๓

การวัดผลการศึกษาและสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๑๗ ระบบการวัดผลการศึกษา

(๑) ให้กำหนดค่าระดับคะแนนเป็นสัญลักษณ์ตัวอักษร และในการคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยให้เทียบค่าตัวอักษรเป็นแต้มดังต่อไปนี้

สัญลักษณ์	แต้ม	ความหมาย
A	๔.๐	ดีเลิศ (Excellent)
B+	๓.๕	ดีมาก (Very Good)
B	๓.๐	ดี (Good)
C+	๒.๕	ค่อนข้างดี (Above Average)
C	๒.๐	พอใช้ (Average)
D+	๑.๕	เกือบพอใช้ (Below Average)
D	๑.๐	อ่อน (Poor)
F	๐	ตก (Failure)
Fa	๐	ตกเนื่องจากเวลาเรียนไม่พอ ไม่มีสิทธิ์สอบ (Failed, Insufficient Attendance)
Fe	๐	ตกเนื่องจากขาดสอบ (Failed, Absent from Examination)
Ip	-	การวัดผลโครงการพิเศษหรือปริญญา- นิพนธ์ยังไม่สิ้นสุด (In-progress)
I	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)

S	-	พอใจ (Satisfactory)
U	-	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)
W	-	ขอถอนวิชาเรียนหลังกำหนด (Withdrawal)

(๒) ให้มีการวัดผลการศึกษาปลายภาคการศึกษา ๑ ครั้ง และควรมีการสอบกลางภาค การศึกษาครั้งหนึ่งด้วย

(๓) ให้คณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัยพิจารณาผลของการวัดผลการศึกษาทุกภาค การศึกษา โดยมีคณบดี/ผู้อำนวยการเป็นผู้ลงนามอนุมัติผลการวัดผลการศึกษาและพิจารณาเสนอต่อ สภามหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติปริญญา

(๔) ให้คณะ/วิทยาลัยเก็บกระดาษคำตอบในการวัดผลการศึกษาไว้อย่างน้อย ๑ ภาค การศึกษานับตั้งแต่วันประกาศผลการศึกษา เมื่อพ้นกำหนดนี้แล้วให้คณบดี/ผู้อำนวยการสั่งทำลายได้

ข้อ ๑๘ การคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

(๑) ให้คุณหน่วยกิตด้วยเต็มของค่าระดับคะแนนเป็นรายวิชาแล้วรวมเข้าด้วยกันหารด้วย จำนวนหน่วยกิตรวมทุกวิชาให้มีทศนิยม ๒ ตำแหน่งไม่ปัดเศษ วิชาใดที่นักศึกษาเรียนซ้ำหรือเรียนแทน ให้ นำหน่วยกิตของวิชานั้นไปคิดด้วยทุกครั้ง

(๒) ให้คิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

ก. ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา คือค่าระดับคะแนนเฉลี่ยที่คิด จากผล การศึกษาของนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา

ข. ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม คือ ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยที่คิดจากผลการศึกษาของ นักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคการศึกษาที่กำลังคิดค่าระดับคะแนน

ข้อ ๑๙ การเรียนซ้ำวิชาเรียน

(๑) นักศึกษาที่สอบตกวิชาใดวิชาหนึ่งต้องเรียนซ้ำวิชานั้น หรือเลือกเรียนวิชาใดวิชา หนึ่งที่ภาควิชาอนุมัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

(๒) นักศึกษาที่มีผลการเรียนในรายวิชาต่ำกว่าพอใช้ (C หรือ ๒.๐๐) อาจขอเรียนซ้ำ ในรายวิชานั้นได้โดยได้รับอนุมัติจากภาควิชาก่อนการลงทะเบียนวิชาเรียน ในการคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ย ให้ นำหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนที่ได้มารวมด้วยทุกครั้ง

ข้อ ๒๐ การให้ค่าระดับคะแนน I (Incomplete)

(๑) การให้ค่าระดับคะแนน I จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

ก. นักศึกษามีเวลาเรียนครบเกณฑ์ในข้อ ๑๖(๑) แต่ไม่ได้เข้าสอบในบางรายวิชาหรือทั้งหมดได้เพราะป่วยก่อนสอบ โดยปฏิบัติถูกต้องตามข้อ ๒๘(๑)ก. และคณบดี/ผู้อำนวยการพิจารณาประกอบความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้นเห็นสมควรอนุมัติเพราะการศึกษาของนักศึกษาผู้นั้นขาดเนื้อหาเพียงเล็กน้อย

ข. นักศึกษาป่วยระหว่างสอบ เป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าสอบในรายวิชาหรือทั้งหมดได้โดยปฏิบัติถูกต้องตามข้อ ๒๘(๑)ข. และได้รับอนุมัติจากคณบดี/ผู้อำนวยการ

ค. นักศึกษาขาดสอบโดยเหตุอันสุดวิสัย และคณบดี/ผู้อำนวยการอนุมัติ

ง. นักศึกษาทำงานที่เป็นส่วนประกอบการศึกษายังไม่สมบูรณ์ และอาจารย์ผู้สอนเห็นสมควรให้หรือผลการศึกษาให้แจ้งการให้คะแนน I (ไม่สมบูรณ์) มาพร้อมกับผลการศึกษานักศึกษาอื่นที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้น

(๒) นักศึกษาที่ได้ค่าระดับคะแนน I (ไม่สมบูรณ์) จะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับจากวันอนุมัติผลการศึกษาประจำภาค ถ้าหากพ้นกำหนดเวลาแล้ว นักศึกษาผู้ใดยังมีค่าระดับคะแนน I (ไม่สมบูรณ์) อยู่ให้นายทะเบียนเปลี่ยนค่าระดับคะแนน I (ไม่สมบูรณ์) เป็น F(ตก) หรือ U (ไม่พอใจ) โดยอัตโนมัติ

ข้อ ๒๑ การศึกษาโดยไม่วัดผล

(๑) นักศึกษาอาจขอคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อลงทะเบียนวิชาเรียนเป็นพิเศษโดยไม่ขอวัดผล [Audit] รายวิชาใดวิชาหนึ่งที่อยู่นอกหลักสูตรเพื่อเป็นการเสริมความรู้ได้โดยได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น

(๒) นักศึกษาจะต้องชำระเงินตามระเบียบของมหาวิทยาลัยและจะต้องระบุในคำร้องลงทะเบียนวิชาเรียนด้วยว่าเรียนวิชาใดเป็นพิเศษโดยไม่ขอวัดผล [Audit] และเมื่อลงทะเบียนแล้วจะขอเปลี่ยนแปลงเป็นการศึกษาโดยวัดผลในภายหลังไม่ได้ เว้นแต่ในกรณีที่นักศึกษาเปลี่ยนโอนสาขาวิชา และลักษณะวิชานั้นเป็นวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรให้มีการวัดผล

(๓) การขอลงทะเบียนวิชาเรียนโดยไม่วัดผล ให้กระทำในช่วงกำหนดเวลาของการเพิ่มวิชาเรียน และนำหน่วยกิตของรายวิชาที่ศึกษาโดยไม่วัดผล [Audit] รวมกับหน่วยกิต รายวิชาอื่น ๆ ในการคิดจำนวนหน่วยกิตสูงสุดที่นักศึกษาลงทะเบียนด้วย แต่ไม่นับรวมเป็นจำนวนหน่วยกิตต่ำสุดที่ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา

(๔) การเรียนวิชาเรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตนี้ ไม่มีการวัดผลและให้มหาวิทยาลัยบันทึกอักษร AU ในระเบียนการศึกษาได้เมื่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชาวินิจฉัยว่านักศึกษาได้เรียนด้วยความตั้งใจและมีเวลาเรียนครบตามข้อ ๑๖ และอาจารย์ผู้สอนแจ้งผลการเรียน AU ในการส่งคะแนนของวิชานั้นด้วย

ข้อ ๒๒ การจำแนกสภาพของนักศึกษา

สภาพนักศึกษามี ๒ ประเภท คือ นักศึกษาสภาพปกติและนักศึกษาสภาพวิथाทัณฑ์

(๑) นักศึกษาสภาพปกติ ได้แก่ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนเป็นภาคเรียนแรกหรือนักศึกษาที่สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

(๒) นักศึกษาสภาพวิथाทัณฑ์ ได้แก่ นักศึกษาที่สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง ๒.๐๐

นักศึกษาสภาพวิथाทัณฑ์ ต้องไปปรับทรานวิथाทัณฑ์ที่ภาควิชา และให้ลงทะเบียนได้ไม่เกิน ๓ ใน ๔ ของหน่วยกิตรวมในภาคเรียนถัดไป หรืออยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา นักศึกษาสภาพวิथाทัณฑ์ จะพ้นสภาพวิथाทัณฑ์เมื่อได้รับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

ข้อ ๒๓ ฐานะชั้นปีของนักศึกษา

การกำหนดฐานะชั้นปีของนักศึกษา ให้เทียบจากจำนวนสัดส่วนระหว่างหน่วยกิตที่สอบได้กับหน่วยกิตรวมของหลักสูตรทั้งหมดให้ถือเกณฑ์ดังนี้

- (๑) สอบไล่ได้ ๑-๓๔ หน่วยกิต ให้เทียบเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ ๑
- (๒) สอบไล่ได้ ๓๕-๖๔ หน่วยกิต ให้เทียบเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ ๒
- (๓) สอบไล่ได้ ๖๕-๑๐๒ หน่วยกิต ให้เทียบเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ ๓
- (๔) สอบไล่ได้ ๑๐๓-๑๓๖ หน่วยกิต ให้เทียบเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ ๔
- (๕) สอบไล่ได้ ๑๓๗ หน่วยกิตขึ้นไป ให้เทียบเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ ๕

ข้อ ๒๔ ระยะเวลาที่ใช้สำหรับหลักสูตร

นักศึกษาต้องใช้ระยะเวลาศึกษาไม่เกินสองเท่าของระยะเวลาตามแผนการศึกษาที่ระบุไว้ในหลักสูตรสาขาวิชานั้นๆ

การนับระยะเวลาการศึกษา ให้นับตั้งแต่การเข้าศึกษา โดยให้นับรวมระยะเวลาการศึกษาภาคฤดูร้อน การลาพักการศึกษา หรือการถูกสั่งพักการศึกษาด้วย

ข้อ ๒๕ การลงโทษนักศึกษาผู้กระทำผิด

(๑) การทุจริตในการสอบ

นักศึกษาซึ่งกระทำผิด หรือร่วมกระทำผิดระเบียบการสอบในการสอบประจำภาค หรือการสอบระหว่างภาคอย่างชัดเจน ให้คณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัยพิจารณาลงโทษสถานใดสถานหนึ่งดังต่อไปนี้

ก. ให้ตกในรายวิชาที่ทุจริต

ข. ให้ตกในรายวิชาที่ทุจริต และให้พักการศึกษานักศึกษาผู้นั้นในภาคการศึกษาปกติถัดไปอย่างน้อยอีก ๑ ภาคการศึกษา

ค. ให้ตกในรายวิชาที่ทุจริต รวมทั้งไม่พิจารณาผลการศึกษาในภาคการศึกษา ที่นักศึกษากระทำการทุจริตและให้สั่งพักการศึกษานักศึกษาผู้นั้นในภาคการศึกษากติถัดไปอย่างน้อย ๑ ภาคการศึกษา

ง. ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

(๒) นักศึกษาที่กระทำความผิดอื่น ๆ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาให้ได้รับโทษตามความผิดนั้น

(๓) ให้นำระยะเวลาที่นักศึกษาถูกสั่งพักการศึกษา เข้าเป็นระยะเวลาการศึกษาสำหรับหลักสูตรสาขาวิชานั้นด้วย

(๔) นักศึกษาที่ถูกสั่งพักการศึกษา จะต้องชำระค่ารักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดตามระเบียบของมหาวิทยาลัย มิฉะนั้นจะต้องพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๒๖ การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

นักศึกษาจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ตาย
- (๒) ศึกษาครบตามหลักสูตรและได้รับปริญญาบัตร ตามข้อ ๓๔
- (๓) ได้รับอนุมัติจากคณบดี/ผู้อำนวยการให้ลาออก
- (๔) ถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ตามข้อ ๒๕
- (๕) ศึกษาไม่จบหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด
- (๖) ให้นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาในกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

ก. นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

๑. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๒๕ เมื่อสิ้นภาคการศึกษาแรกที่เข้ารับการศึกษา

๒. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐ นับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๒ ที่ได้ลงทะเบียนเรียน

๓. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๖๕ สองภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน นับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๓ ที่ได้ลงทะเบียนเรียน

๔. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๐๐ ถึงภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน นับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๓ ที่ได้ลงทะเบียนเรียน ยกเว้นศึกษาครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว ได้รับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๑.๘๐ จะได้รับการอนุญาตให้เรียนวิชาที่อยู่ในหลักสูตรต่อไป แต่ไม่เกินระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

ข. นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง

๑. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐ เมื่อสิ้นภาคการศึกษาแรกที่เข้ารับการศึกษา

๒. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๗๕ สองภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน นับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกที่ลงทะเบียนเรียน

๓. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๐๐ ถึงภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน นับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกที่ลงทะเบียนเรียน ยกเว้นศึกษาครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้วได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๑.๕๐ จะได้รับการอนุญาตให้เรียนวิชาที่อยู่ในหลักสูตรต่อไป แต่ไม่เกินระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

(๗) ศึกษาครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๘๐

(๘) นักศึกษาไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติที่มหาวิทยาลัยเปิดทำการสอน และมีได้ดำเนินการขอลงทะเบียนเพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่เปิดภาคการศึกษา ตามข้อ ๑๓(๔)

ข้อ ๒๖ การคืนสภาพการเป็นนักศึกษา

(๑) นักศึกษาที่พ้นสภาพตามข้อ ๒๖(๘) สามารถขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาได้ภายใน ๑๕ วัน นับจากวันประกาศพ้นสภาพ

(๒) การคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชา คณบดี/ผู้อำนวยการ และได้รับอนุมัติจากอธิการบดี

(๓) นักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการคืนสภาพนักศึกษาตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

(๔) นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้คืนสภาพการเป็นนักศึกษา จะมีสภาพการเป็นนักศึกษาเช่นเดียวกับสภาพเดิมก่อนพ้นสภาพ ทั้งนี้ การนับระยะเวลาการศึกษาให้เป็นไปตามข้อ ๒๔

หมวดที่ ๔

การลาและการขอลากลับเข้าศึกษาต่อ

ข้อ ๒๗ การลาป่วย

(๑) การลาป่วยแยกออกเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

ก. การลาป่วยก่อนสอบ หมายถึง นักศึกษาป่วยก่อนที่การเรียนในภาคการศึกษานั้นสิ้นสุดและป่วยอยู่นั้นกระทั่งถึงวันสอบ นักศึกษาต้องยื่นคำร้องภายในหนึ่งสัปดาห์นับจากวันที่นักศึกษาเริ่มป่วยหรือมาใบรับรองแพทย์ของสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลของเอกชนที่ทางราชการรับรอง

ข. การลาป่วยระหว่างสอบ หมายถึง นักศึกษาได้ศึกษามาจนสิ้นภาคการศึกษาแล้วแต่เกิดป่วยจนไม่สามารถเข้าสอบในบางรายวิชาหรือทั้งหมดได้ นักศึกษาต้องยื่นคำร้องต่อคณบดี/ผู้อำนวยการทันที และต้องนำใบรับรองแพทย์ของสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลเอกชนที่ทางราชการรับรองมาให้โดยด่วน

ข้อ ๒๕ การลาพัก

(๑) นักศึกษาที่จำเป็นต้องลาระหว่างชั่วโมงเรียน ต้องขออนุญาตจากอาจารย์ประจำวิชานั้น

(๒) นักศึกษาที่จะต้องลาพักตั้งแต่ ๑ วันขึ้นไป ต้องยื่นใบลาก่อนวันลาพร้อมด้วยเหตุผลและคำรับรองของผู้ปกครอง

ข้อ ๓๐ การลาพักการศึกษา

(๑) นักศึกษาอาจยื่นคำร้องต่อคณบดี/ผู้อำนวยการเพื่อขออนุมัติลาพักการศึกษาได้ในกรณีต่อไปนี้

ก. ถูกเกณฑ์หรือระดมพลเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

ข. ได้รับทุนไปอบรมหรือดูงานต่างประเทศ

ค. ป่วยซึ่งต้องได้รับการรักษาเป็นระยะเวลานานตามคำสั่งแพทย์เกินกว่าร้อยละ ๒๐ ของเวลาเรียนทั้งหมด โดยมีใบรับรองแพทย์ที่ถูกต้องจากสถานพยาบาลของทางราชการหรือของเอกชนที่ทางราชการรับรอง

ง. มีความจำเป็นส่วนตัวโดยที่นักศึกษาผู้นั้นได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า

๑ ภาคการศึกษา

(๒) นักศึกษาลาพักการศึกษาได้ครั้งละ ๑ ภาคการศึกษา ยกเว้นการลาพักการศึกษาตามข้อ ๓๐(๑)ก. และ ๓๐(๑)ข.

(๓) ให้นำระยะเวลาที่ลาพักการศึกษารวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย ยกเว้นการลาพักการศึกษาตามข้อ ๓๐(๑)ก.

(๔) ระหว่างที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา นักศึกษาจะต้องชำระเงินค่ารักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษาภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา เว้นแต่ภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนวิชาเรียนแล้ว มิฉะนั้นจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๓๑ การกลับเข้าศึกษาต่อ

(๑) นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษาแล้ว เมื่อจะกลับเข้าศึกษาต่อจะต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าศึกษาต่อผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อขออนุมัติต่อคณบดี/ผู้อำนวยการก่อนกำหนดวันลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย เมื่อได้รับอนุมัติให้กลับเข้าศึกษาแล้วให้มีสภาพเป็นนักศึกษาเหมือนก่อนได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

(๒) นักศึกษาที่ถูกสั่งพักการศึกษา เมื่อครบกำหนดระยะเวลาแล้วให้มารายงานตัวที่ภาควิชา และยื่นคำร้องขอกลับเข้าศึกษาผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อขออนุมัติคณบดี/ผู้อำนวยการก่อนกำหนดวันลงทะเบียนของมหาวิทยาลัย เมื่อได้รับอนุมัติให้กลับเข้าศึกษาแล้วให้มีสภาพเป็นนักศึกษาเหมือนก่อนถูกสั่งพักการศึกษา

หมวดที่ ๕

การสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๓๒ นักศึกษาจะมีสิทธิ์ได้รับการเสนอชื่อให้ได้รับปริญญาบัตร ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษาครบหน่วยกิตและวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในหลักสูตร วิชาใดที่นักศึกษาเรียนซ้ำหรือเรียนแทน ให้นับหน่วยกิตของวิชานั้นเฉพาะครั้งที่สอบได้เพียงครั้งเดียว

(๒) ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

(๓) เป็นผู้ไม่มีเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษาตามข้อ ๓๔

ข้อ ๓๓ การได้เกียรตินิยมสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา

(๑) สำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาปกติและมีระยะเวลาการศึกษาไม่เกินที่กำหนดไว้ตามแผนการศึกษาของหลักสูตร

(๒) ไม่เคยสอบตก (F, Fe, Fa) หรือได้รับผลการศึกษาไม่พอใจ (U) ในรายวิชาใด

(๓) ไม่เคยเรียนซ้ำรายวิชาใดเพื่อเปลี่ยนแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสม

(๔) นักศึกษาซึ่งได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๓.๖๐ ขึ้นไป จะได้เกียรตินิยม

อันดับหนึ่ง

(๕) นักศึกษาซึ่งได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๓.๒๕ ขึ้นไป จะได้เกียรตินิยม

อันดับสอง

หมวดที่ ๖

การพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา

ข้อ ๓๔ นักศึกษาซึ่งเป็นผู้มีเกียรติและศักดิ์สมควรพิจารณาเสนอสภามหาวิทยาลัยให้ได้รับปริญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความสมบัติตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย มีวัฒนธรรม สุภาพเรียบร้อย รักษาชื่อเสียงเกียรติคุณและประโยชน์ของมหาวิทยาลัย ปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัย ตลอดจนจะต้องมีพฤติกรรมด้านความประพฤติ ดังนี้

(๑) ไม่เป็นผู้ซึ่งมีจิตพินเพื่อนไม่สมประกอบโดยคำวินิจฉัยของแพทย์ หรือเป็นผู้ที่ศาลสั่งให้เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือไร้ความสามารถ

(๒) ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษา หรืออยู่ในระหว่างต้องหาคดีอาญา เว้นแต่ความผิดที่เป็นลหุโทษ หรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

(๓) ไม่เป็นผู้ซึ่งประพฤติชั่ว บกพร่องในศีลธรรม ประพฤติตนเป็นคนเสเพล เสพเครื่องสำอางของเมงานไม่สามารถครองสติได้ มีหนี้สินรุงรัง หมกมุ่นในการพนัน ประพฤติผิดในฐานะผู้ชายซึ่งทำให้เสื่อมเสียชื่อเสียง

(๔) ไม่เป็นผู้ซึ่งก่อให้เกิดการแตกแยกความสามัคคี หรือก่อการวิวาทในระหว่างนักศึกษาด้วยกัน หรือระหว่างนักศึกษาของมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา นักเรียนในสถาบันอื่นหรือบุคคลอื่น

(๕) ไม่เป็นผู้ซึ่งแสดงอาการกระด้างกระเดื่อง ลบหลู่ดูหมิ่นต่อคณาจารย์และบุคลากรในมหาวิทยาลัย

(๖) ไม่เป็นผู้ซึ่งก้าวท้าวในอำนาจการบริหารงานของมหาวิทยาลัย

(๗) ไม่เป็นผู้ซึ่งจงใจ หรือกระทำการอันก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงแก่ทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย

(๘) ไม่มีหนี้สินผูกพันกับมหาวิทยาลัย

ข้อ ๓๕ นักศึกษาซึ่งขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามความในข้อ ๓๔ ได้ชื่อว่าเป็นผู้ซึ่งไม่มีเกียรติและศักดิ์ ไม่สมควรได้รับปริญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อาจได้รับพิจารณาดังนี้

(๑) ไม่เสนอชื่อให้ได้รับปริญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(๒) ยับยั้งไม่เสนอชื่อให้ได้รับปริญญาที่มีกำหนด ๑ ปี ถึง ๓ ปีการศึกษา ทั้งนี้ ตามลักษณะความผิดที่ได้กระทำขึ้น

ข้อ ๓๖ เมื่อนักศึกษาสอบได้ครบทุกกระบวนวิชาในคณะ/วิทยาลัยใดแล้ว กรณีพบว่า นักศึกษาขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามความในข้อ ๓๔ ให้คณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัยพิจารณา เกียรติและศักดิ์ของนักศึกษาเสนอความเห็นต่อมหาวิทยาลัยพิจารณาโดยไม่ชักช้า

ข้อ ๓๗ การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัยเพื่อพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของ นักศึกษาต้องมีคณะกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่า ๓ ใน ๔ ของจำนวนกรรมการทั้งหมด ประธานคณะกรรมการ มี อำนาจเชิญบุคคลใดๆที่เกี่ยวข้องกับกรณีมาอธิบายชี้แจง มีอำนาจขอสำเนาเอกสารจากหน่วยงานใดๆ มา ประกอบการพิจารณาได้คณะกรรมการจะเรียกนักศึกษาผู้นั้นมาให้ถ้อยคำเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาหรือไม่ ก็ได้ การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมากเป็นเกณฑ์ หากมีคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ ประชุมเป็นผู้ชี้ขาด

ข้อ ๓๘ การพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษาผู้ใดซึ่งเห็นว่าขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ตามความในข้อ ๓๔ และปรากฏว่ามีนักศึกษาของคณะอื่นมีส่วนร่วมในการประพฤติด้อยด้วย ให้ประธาน กรรมการในคณะ/วิทยาลัยที่ทำการพิจารณาทำบันทึกแจ้งไปยังคณบดี/ผู้อำนวยการในคณะ/วิทยาลัย ของนักศึกษาซึ่งร่วมประพฤติด้อยด้วยโดยด่วน เพื่อให้คณะ/วิทยาลัยนั้น ๆ พิจารณาดำเนินการต่อไป

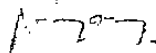
ข้อ ๓๙ นักศึกษาผู้ใดถูกคณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัยพิจารณาเห็นสมควรไม่เสนอ ชื่อให้ได้รับปริญญา ถ้าเห็นว่าตนไม่ได้รับความเป็นธรรมให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่ออธิการบดี โดยทำเป็นหนังสือ มีสำเนาถูกต้องหนึ่งฉบับลงลายมือชื่อของผู้อุทธรณ์ยื่นต่อคณบดี/ผู้อำนวยการซึ่งตนศึกษาในคณะ/วิทยาลัย นั้นภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ทราบว่าเป็นผู้ไม่สมควรได้รับปริญญา

ให้ผู้ซึ่งรับอุทธรณ์ส่งอุทธรณ์นั้นพร้อมด้วยคำชี้แจงของตนถ้าพึงมีต่อไปยังมหาวิทยาลัย ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์อันถูกต้องตามข้อ ๓๙

ข้อ ๔๐ เมื่อมหาวิทยาลัยได้รับอุทธรณ์ ให้อธิการบดีหรือผู้ซึ่งอธิการบดีมอบหมายเป็น ประธานกรรมการ คณบดี/ผู้อำนวยการทุกคณะ และผู้อำนวยการกองบริการการศึกษาเป็นกรรมการและ เลขานุการ พิจารณาวินิจฉัยให้เสร็จภายใน ๓๐ วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ เมื่อคณะกรรมการพิจารณา วินิจฉัยยื่นตามมติคณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัย คำวินิจฉัยขั้นนี้ให้เป็นที่สุด แต่ถ้าวินิจฉัยเปลี่ยนแปลง มติคณะกรรมการประจำคณะ/วิทยาลัย ให้เสนอนายกสภามหาวิทยาลัยพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดแล้วให้นำเสนอ สภามหาวิทยาลัยทูลเกล้าฯ ถวายพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือทราบด้วย

การประชุมที่จําแนกตามความในวรรคแรก ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่า ๓ ใน ๔ ของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม การวินิจฉัยชี้ขาดให้ถือเสียงข้างมากเป็นเกณฑ์ หากมีคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ประชุมเป็นผู้ชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๒



(ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต

(ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๔

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๒ เกี่ยวกับการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา และเพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔ จึงให้แก้ไขเพิ่มเติมระเบียบดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒๖ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๒ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒๖ นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ศึกษาครบตามหลักสูตรและได้รับปริญญาบัตร ตามข้อ ๓๔

(๓) ได้รับอนุมัติจากคณบดี/ผู้อำนวยการให้ลาออก

(๔) ถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ตามข้อ ๒๕

(๕) ศึกษาไม่จบหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด

(๖) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี และปริญญาตรี ๕ ปี

ก. มีค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๒๕ เมื่อสิ้นภาคการศึกษาแรกที่เข้ารับ

การศึกษา

ข. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐ นับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๒

ที่ได้ลงทะเบียนเรียน

ค. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๗๕ สองภาคการศึกษา

ต่อเนื่องกันนับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๓ ที่ได้ลงทะเบียนเรียน

ง. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๐๐ สี่ภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน นับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๓ ที่ได้ลงทะเบียนเรียน ยกเว้นศึกษาครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว ได้รับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๑.๘๐ จะได้รับอนุญาตให้เรียนวิชาที่อยู่ในหลักสูตรต่อไป แต่ไม่เกินระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

(๗) นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง และปริญญาตรีเทียบโอน

ก. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐ เมื่อสิ้นภาคการศึกษาแรกที่เข้ารับการศึกษ

ข. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๗๕ สองภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน นับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกที่ลงทะเบียนเรียน

ค. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๐๐ สี่ภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน นับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกที่ลงทะเบียนเรียน ยกเว้นศึกษาครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้วได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๑.๘๐ จะได้รับอนุญาตให้เรียนวิชาที่อยู่ในหลักสูตรต่อไป แต่ไม่เกินระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

(๘) ศึกษาครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๘๐

(๙) ไม่ลงทะเบียนวิชาเรียนในภาคการศึกษาปกติที่มหาวิทยาลัยเปิดทำการสอน และได้ดำเนินการขอลงทะเบียนเพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่เปิดภาคการศึกษา ตามข้อ ๑๓(๔) "

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ กรณีมีปัญหาในการวินิจฉัยหรือการตีความเพื่อปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจในการวินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔

ป.ท.ว

(ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ