

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

มหาวิทยาลัยนเรศวร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

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

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย)	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อย่อ (ไทย)	: วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	: Bachelor of Engineering (Electrical Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ)	: B.Eng. (Electrical Engineering)

3. วิชาเอก

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวน 145 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับ 2 ปริญญาตรี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ หลักสูตร 4 ปี ศึกษาได้ไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย และเอกสารและตำราในวิชาของหลักสูตร (รหัส 303 xxx) เป็นภาษาอังกฤษ

5.3 การรับเข้าศึกษา

รับนิสิตไทย และนิสิตต่างประเทศที่สามารถพูด พั่ง อ่าน เขียน และเข้าใจ ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของสถาบันฯ ที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2555 ปรับปรุงจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า พ.ศ.2551

6.3 คณะกรรมการของมหาวิทยาลัย เห็นชอบ/อนุมัติหลักสูตร

- คณะกรรมการวิชาการ ในการประชุม ครั้งที่ 8/2554 เมื่อวันที่ 21 เดือนพฤษภาคม ปี พ.ศ.2554
- สาขาวิชาการ ในการประชุม ครั้งที่ 1/2555 เมื่อวันที่ 17 เดือนมกราคม ปี พ.ศ.2555
- สมภ麻หวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 167(1)/2555 เมื่อวันที่ 29 เดือนมกราคม ปี พ.ศ.2555

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในปีการศึกษา 2555

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

ในส่วนภาครัฐสามารถเป็นอาจารย์หรือบุคลากรตำแหน่งต่างๆ ในสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานราชการต่างๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง ส่วนภาคเอกชนสามารถเป็นพนักงานปฏิบัติงานหรือเจ้าของกิจการในสาขาด้านที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรโรงงาน วิศวกรสื่อสาร วิศวกรโครงการ วิศวกรที่ปรึกษา

**9. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
(เรียงตามตำแหน่งวิชาการสูงสุดขึ้นไป)**

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาสถาบัน	ประเทศ	ปัจจุบัน	ภาระการสอน
						การศึกษา	หลักสูตรบุคคล	หลักสูตรปริญญา
1	นายสุรแท้ กำนัลประชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D.	Electrical Engineering	Virginia Polytechnic Institute and State University	สำเร็จบัณฑิตวิชาชีววิทยา	2546	15
			M.Sc.	Electrical Engineering	Virginia Polytechnic Institute and State University	สำเร็จบัณฑิตวิชาชีววิทยา	2542	15
2	นายชัยวัฒน์ พินทอง	อาจารย์	Ph.D.	วิศวกรรมไฟฟ้า	New Jersey Institute of Technology, Newark	สำเร็จบัณฑิตวิชาชีววิทยา	2539	15
			ดร.บ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัย	2548	15
3	นายอัครพันธ์ วงศ์กังหัน	อาจารย์	Ph.D.	วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Idaho, Moscow, Idaho, Tennessee	สำเร็จบัณฑิตวิชาชีววิทยา	2540	15
			M.Sc.	วิศวกรรมไฟฟ้า	Vanderbilt University, Nashville, Tennessee	มหาวิทยาลัยเชิงใหม่ ชีววิทยา	2535	15
4	นายวิษพ์ ชันทร์มณฑร์	อาจารย์	Ph.D.	วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Leeds	สำเร็จบัณฑิตวิชาชีววิทยา	2535	11
			M.Sc.	วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Kassel	มหาวิทยาลัยเชิงใหม่ ชีววิทยา	2541	11
5	นางสาวนุชดา สังจันทร์	อาจารย์	Ph.D.	Automatic Control and Systems Engineering	University of Sheffield	สำเร็จบัณฑิตวิชาชีววิทยา	2550	35
			M.Eng.	Mechatronics	Asian Institute of Technology	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเอเชีย	2545	35
			วศ.บ.ุ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเอเชีย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเอเชีย	2542	35

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ความเจริญเติบโตของภาคอุตสาหกรรมอันส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยนี้มีรากฐานที่สำคัญอยู่ที่ต้นทุนการผลิตและประสิทธิภาพของขบวนการผลิตซึ่งมีความต้องการวิศวกรทางด้านไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และระบบวัดคุณ เพื่อร่วมพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมให้มีความเจริญก้าวหน้า ซึ่งปัจจุบันการลงทุนด้านธุรกิจอุตสาหกรรมทุกภาคส่วนมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้นและเป็นไปในทิศทางบางอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นจึงเป็นที่ทราบกันดีว่า พลังงานไฟฟ้าจัดเป็นสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่มีความสำคัญ และยังเป็นปัจจัยสำคัญที่เกื้อหนุนสำหรับการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศไทย ซึ่งในปัจจุบันความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้ายังมีอีกเป็นจำนวนมาก และจำเป็นต้องเพิ่งพาวิศวกรไฟฟ้าในการออกแบบ วิจัยและพัฒนา เพื่อให้ได้ระบบไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพ มีแหล่งผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มั่นคง และมีความปลอดภัยในการใช้งาน ทั้งที่เป็นอัตราใหม่และทดแทนอัตราเดิมที่ว่างลง ทางด้านระบบการควบคุมการผลิต การตรวจสอบและทดสอบในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ก็จำเป็นต้องใช้วิศวกรในสาขาวิชาชีววิศวกรรม ระบบวัดคุณ หรือในส่วนของอุตสาหกรรมไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสารในปัจจุบันที่ก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็วและการลงทุนแข่งขันกันสูง เป็นเหตุผลให้ความต้องการบุคลากรในสาขาวิชาชีววิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมนั้นจึงยังมีอยู่ตลอดเวลาในตลาดแรงงาน

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

การพัฒนาทางอุตสาหกรรมมีความเกี่ยวเนื่องกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมของกลุ่มชุมชนอย่างปฏิเสธไม่ได้ ดังนั้นวิศวกรที่ดีนอกเหนือจากมีความเชี่ยวชาญทักษะในเชิงวิศวกรรมแล้วยังมีความจำเป็นที่จะต้องมีความคิดนิย়มีส่วนร่วม สามารถสังคมและสิ่งแวดล้อม มีทักษะการสื่อสารเจรจาและมีจิตสำนึกที่ดีต่อ จรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อสร้างผลกระทบที่น้อยที่สุดจากภาคอุตสาหกรรมอันจะมีต่อวิถีการดำเนินชีวิต ของชุมชนรอบด้าน

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอก ดังนี้ในการพัฒนาหลักสูตรจึงจำเป็นต้องพัฒนาหลักสูตรในเชิงรุกที่มีศักยภาพและสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามวิวัฒนาการทางเทคโนโลยี โดยการผลิตบุคลากรทางวิศวกรรมไฟฟ้าที่มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานในองค์กรภาครัฐและภาคเอกชนให้มีความสามารถในการปฏิบัติงานหรือพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมและมีความสามารถในการปรับตัวในการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่เพื่อประยุกต์ใช้กับองค์กร และที่สำคัญที่สุดต้องเป็นบุคลากรที่มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

การพัฒนาหลักสูตรได้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยที่เน้นการเป็นสถาบันวิจัยเพื่อการสร้างความเป็นเลิศในการประยุกต์เทคโนโลยี รวมไปถึงพัฒนานวัตกรรม และยังมุ่งร่วมกับผู้ประกอบการในการสร้างบัณฑิตที่มีความสามารถและมีคุณธรรม

13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน (เช่น รายวิชาที่ เปิดสอนเพื่อให้บริการคณะ/ภาควิชาอื่น หรือต้องเรียนจากคณะ/ภาควิชาอื่น)

13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าเป็นหลักสูตรที่ต้องอาศัยองค์ความรู้โดยรวมจากหลักการพื้นฐานทาง วิศวกรรมในแขนงต่างๆ รวมไปถึงหลักการคำนวณเชิงตัวเลข จึงจำเป็นต้องมีความสัมพันธ์กับกลุ่มวิชา/ รายวิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์ที่สนับสนุนการสอนวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม วิชา พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และสถิติ รวมทั้งรายวิชาในหมวดรายวิชาศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัยนเรศวร

13.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน

เปิดสอนรายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้าในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์สำหรับนิสิตสาขาวิชาต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และนิสิตสาขาวิชาอื่นๆ ของมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ต้องการมีความรู้พื้นฐาน ทางวงจรไฟฟ้าเบื้องต้น ทั้งนี้การเลือกเรียนวิชาดังกล่าว ต้องขึ้นอยู่กับความสอดคล้องของหลักสูตรอื่นๆ ใน มหาวิทยาลัยนเรศวร

13.3 การบริหารจัดการ

แต่งตั้งผู้จัดการรายวิชาทุกวิชา เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับภาควิชา อาจารย์ผู้สอน และนิสิตใน การพิจารณา ข้อกำหนดรายวิชา การจัดการเรียนการสอน และการประเมินผลการดำเนินการ ให้สอดคล้อง กับมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ประชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ประชญา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เป็นหลักสูตรที่มุ่งมั่นผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีความรู้ในเชิงวิชาการและมีทักษะในการปฏิบัติงานจริง อีกทั้งสามารถแสวงหาความรู้จากการศึกษาค้นคว้า และปฏิบัติตัวอย่างตนเองได้

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

1. มีความรู้ ความสามารถในวิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2. มีความใฝ่รู้ รวมถึงมีความสามารถในการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
3. มีทักษะและความพร้อมในการรับการถ่ายทอด และพัฒนา เทคโนโลยีระดับสูง พร้อมทั้งtranslate ภาษาอังกฤษและภาษาไทย
4. มีสำนึกรักการเรียนรู้ ตลอดจนมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีแผนในการพัฒนาและปรับปรุง หลักสูตรเพื่อให้มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กำหนดโดย ศธ. และในการดำเนินการจะมีความสอดคล้องกับกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนกลยุทธ์ของทางมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยจะมีแผนการพัฒนากลยุทธ์ และ หลักฐาน/ตัวบ่งชี้ที่สำคัญดังนี้

แผนพัฒนา	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
1. พัฒนาระบบและกระบวนการจัดการเรียนการสอนให้บันทึกมีอัตลักษณ์ เก่งงาน เก่งคุณ เก่งคิด เก่งครองชีวิต และเก่งพิชิตปัญหา เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน	1. พัฒนาปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นต่อ การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ โดย พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ (1) ห้องเรียนที่มีโถสุขาภรณ์ที่ ครบถ้วน สะอาด มีขนาด เหมาะสมกับจำนวนผู้เรียน และสอดคล้องกับลักษณะของ รายวิชา (2) ห้องสมุด ที่มีหนังสือ และ เอกสารทางวิศวกรรมครบทุก สาขาวิชา และมีระบบสืบค้น ออนไลน์ (3) ห้องปฏิบัติการ ที่มีเครื่องมือ และอุปกรณ์ทำการทดลอง พื้นฐานทางวิศวกรรมครบทุก สาขา (4) ห้องคอมพิวเตอร์ที่มี	1.1 ร้อยละของจำนวนห้องเรียน ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามกล ยุทธ์ที่ 1(1) 1.2 สัดส่วนงบประมาณเพื่อการ พัฒนาห้องสมุด 1.3 มีการรับรองห้องปฏิบัติการ จาก สถาบัน 1.4 สัดส่วนงบประมาณเพื่อการ พัฒนาห้องคอมพิวเตอร์ 1.5 สัดส่วนของพื้นที่สันทนาการ ต่อพื้นที่ทั้งหมดของคณะฯ 1.6 ผลประเมินความพึงพอใจ ของผู้ใช้ปัจจัยพื้นฐาน

แผนพัฒนา	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
	<p>คอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ พื้นฐานทางวิศวกรรมที่จำเป็น (5) พื้นที่สันทนาการที่เอื้ออำนวย ต่อกิจกรรมต่างๆของนิสิต</p> <p>2. พัฒนาระบวนการการเรียนรู้ ตามหลักสูตรสู่คุณภาพโดยมุ่ง² ผลที่บันทึกมีความสามารถใน การประยุกต์และบูรณาการ ความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงาน ตามวิชาชีพ</p> <p>(1) ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ ในรูปแบบต่างๆ เช่น การศึกษาด้วยตนเอง การศึกษานอกสถานที่ และ การบรรยายพิเศษจาก ผู้เชี่ยวชาญภายนอกตามราย สาขา</p> <p>(2) จัดให้มีระบบสนับสนุน การศึกษานอกสถานที่ที่มี คุณภาพ</p> <p>(3) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ทักษะภาษาอังกฤษ</p> <p>3. พัฒนาระบบการประเมินผล การศึกษาที่ชี้วัดระดับขีด ความสามารถของบันทึก (Competency Based Assessment) โดย</p> <p>(1) มีระบบสนับสนุนเพื่อเตรียม ความพร้อมสำหรับการสอบ ขอรับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรม</p>	<p>2.1 ร้อยละของรายวิชาพื้นฐาน ทางวิศวกรรมที่มี E-learning</p> <p>2.2 สัดส่วนงบประมาณที่ใช้ สนับสนุนการดูงานนอก สถานที่</p> <p>2.3 สัดส่วนงบประมาณที่ใช้ สนับสนุนกิจกรรมนอก สถานที่ เช่น การอุดหนา อาสาของนิสิต</p> <p>2.4 ผลประเมินความพึงพอใจ ของผู้มีส่วนร่วม</p> <p>2.5 มีกิจกรรมหรือโครงการที่ สนับสนุนการใช้ ภาษาอังกฤษของนิสิต</p> <p>3.1 จัดให้มีการสอบ pre-test เพื่อเตรียมความพร้อม</p> <p>3.2 มีฐานข้อมูลของแนวข้อสอบ สภาพวิศวกร</p>

แผนพัฒนา	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
2. ปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และมีมาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่ สกอ.กำหนด	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามความเปลี่ยนแปลงในความต้องการของผู้ประกอบการ และหน่วยงานต่างๆ ทางด้านวิศวกรรม ในสาขาที่เกี่ยวข้อง พัฒนาหลักสูตรโดยมีพื้นฐานจากหลักสูตรในระดับสาขาวิชาที่ทันสมัย และสอดคล้องกับที่ส่วนภูมิภาคกำหนด ติดตามประเมินหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ เชิญผู้เชี่ยวชาญทั้งภาครัฐและเอกชนมา มีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตร 	<ol style="list-style-type: none"> รายงานผลการประเมินความพึงพอใจในการใช้บันทึกของผู้ประกอบการ ผู้ใช้บันทึกมีความพึงพอใจในด้านทักษะความสามารถในการทำงาน โดยเฉลี่ยในระดับดี ผลการตรวจรับรองหลักสูตรจากทางสาขาวิชกร มีเอกสารแสดงหลักสูตรตามมคอ. ครบถ้วน
3. พัฒนาบุคลากรทางด้านการเรียนการสอนและบริการวิชาการให้มีประสิทธิภาพจากการนำความรู้ทางวิศวกรรมไฟฟ้าไปปฏิบัติงานจริง	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนบุคลากรด้านวิชาการให้ทำงานบริการวิชาการแก่องค์กรภายนอกและ/หรือสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนทักษะ โครงการฝึกอบรม โครงการศึกษาดูงานแก่บุคลากร มีการประเมินผลการเรียนการสอน เพื่อให้เกิดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> ประเมินงานบริการวิชาการ และ/หรือจำนวนโครงการดูงานฝึกอบรมต่อจำนวนอาจารย์ในหลักสูตร สัดส่วนเงินงบประมาณที่สนับสนุน รายงานผลการประเมินการเรียนการสอน

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบการจัดการศึกษาในหลักสูตร

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรฯ ด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2549 ระบบการศึกษาใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา หนึ่งภาค การศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ การศึกษาภาคฤดูร้อนกำหนดให้มีระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิตเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ ซึ่งเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับและใช้ระยะเวลาเรียนประมาณ 8 สัปดาห์ โดยจัดชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชา ให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิตตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติของระบบทวิภาค

การคิดหน่วยกิต

- รายวิชาภาคฤดูร้อนที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหา ไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาค การศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตในระบบทวิภาค
- รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตในระบบทวิภาค
- การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาค การศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตในระบบทวิภาค

การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมาย ที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้นๆ ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตในระบบทวิภาค

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

มีการจัดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี (ภาคผนวก ก)

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและ/หรือ เป็นไปตาม ระเบียบข้อบังคับการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยนเรศวร

2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

นิสิตที่สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรที่ไม่ได้เรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย อาจมีพื้นฐานการเรียนรู้ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าไม่เพียงพอ รวมทั้งทักษะและความสามารถใช้ภาษาอังกฤษของนิสิต เนื่องจากตำแหน่งงานทางอาชีวศึกษามีความต้องการแรงงานที่มีความต้องการภาษาอังกฤษและ/หรือภาษาไทย นอกจากนี้นิสิตอาจยังมีปัญหาการปรับตัวจากการเรียนในระดับมัธยมศึกษา มาเป็นการเรียนที่มีรูปแบบแตกต่างไปจากเดิมที่คุ้นเคย มีสังคมกว้างขึ้น ต้องดัดแปลงเรื่องมากขึ้น มีกิจกรรมทั้งการเรียนในห้องและกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่นิสิตต้องสามารถจัดแบ่งเวลาให้เหมาะสม

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3

- (1) นิสิตที่จะเข้ารับการศึกษาควรมีผลการเรียนในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ อยู่ในเกณฑ์ดี หรือมีผลสอบมาตรฐานด้านดังกล่าวไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่คณบดี วิศวกรรมศาสตร์กำหนดในระเบียบการคัดเลือกนิสิตเข้าเรียน กรณีที่นิสิตจำเป็นต้องปรับพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ให้จัดอบรมก่อนริมภาคการศึกษาแรก
- (2) มอบหมายหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่อาจารย์ทุกคน ทำหน้าที่สอดส่องดูแล ตักเตือนให้คำแนะนำแก่นิสิต และการติดตามการเรียนของนิสิตชั้นปีที่ 1
- (3) จัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสร้างความสัมพันธ์ของนิสิตและการดูแลนิสิต เช่น วันพบผู้ปกครอง วันปฐมนิเทศน์ใหม่พร้อมทั้งแนะนำการวางแผนเป้าหมายชีวิต เทคนิคการเรียน และการแบ่งเวลา ในสถาบันฯ จัดกิจกรรมสอนเสริมถ้าจำเป็น

2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

จำนวนนิสิต	จำนวนนิสิตแต่ละปีการศึกษา				
	2555	2556	2557	2558	2559
ชั้นปีที่ 1	80	80	80	80	80
ชั้นปีที่ 2	80	80	80	80	80
ชั้นปีที่ 3	80	80	80	80	80
ชั้นปีที่ 4	80	80	80	80	80
รวม	320	320	320	320	320
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	80	80

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1. งบประมาณรายรับ

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2555	2556	2557	2558	2559
1. งบประมาณแผ่นดิน	56,252	55,832	55,533	54,908	54,908
2. งบประมาณรายได้	3,410,520	3,515,280	3,620,040	3,724,800	3,724,800
รวมรายรับ	3,466,772	3,571,112	3,675,573	3,779,708	3,779,708

2.6.2. งบประมาณรายจ่าย

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2555	2556	2557	2558	2559
1. ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	2,729,708	2,729,708	2,729,708	2,729,708	2,729,708
2. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
3. หมวดเงินอุดหนุน	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000
รวม	3,779,708	3,779,708	3,779,708	3,779,708	3,779,708
จำนวนนิสิต	320	320	320	320	320
ค่าใช้จ่ายต่อหัวนิสิต	11,811.59	11,811.59	11,811.59	11,811.59	11,811.59

2.7 ระบบการศึกษา

ระบบการศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2549 (ภาคผนวก)

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

นิสิตที่เคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อน เมื่อเข้าศึกษาในหลักสูตรนี้ สามารถเทียบโอนหน่วยกิตได้ ทั้งนี้เป็นไปตามข้อบังคับที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมีรูปแบบการเทียบโอน 2 รูปแบบคือ

- การเทียบโอนผลการเรียน หมายความว่า การขอเทียบโอนหน่วยกิตของรายวิชาในระดับเดียวกัน ที่ได้เคยศึกษามาแล้วจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ที่มหาวิทยาลัยรับรองเพื่อใช้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ในมหาวิทยาลัยนเรศวร

- การเทียบโอนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ หมายความว่า การขอเทียบโอนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ จากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยของนิสิต เพื่อนับเป็นหน่วยกิต เทียบเท่ารายวิชาตามหลักสูตรการศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร

หลักเกณฑ์การเทียบโอน ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ และ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2549 (ภาคผนวก)

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ ที่	รายการ	เกณฑ์ คร. พ.ศ. 2548	เกณฑ์ มคอ.1 พ.ศ. 2553	เกณฑ์สภาพวิศวกร พ.ศ. 2554	โครงสร้าง หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2555
1	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	30	-	30
2	หมวดวิชาเฉพาะสาขา	84	84	-	109
	2.1 วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	-	-	21	21
	2.2 วิชาพื้นฐานทางภาษา	-	-	-	3
	2.3 วิชาแก่น	-	-	วิชาเฉพาะ ทางวิศวกรรม	12
	2.4 วิชาบังคับเฉพาะสาขา	-	-		35
	2.5 วิชาเอก	-	-	84	38
	2.5.1 วิชาเอกบังคับ				26
	2.5.2 วิชาเอกเลือก				12
3	หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6	-	6
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า		120	120	105	145

หมายเหตุ เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา หมวดวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต จำนวน 6 หน่วยกิต

303399 การฝึกงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

Training in Electrical Engineering

(ไม่น้อยกว่า 270 ชม.)

6 หน่วยกิต

3.1.1 รายวิชา

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวน 30	หน่วยกิต
กำหนดให้นิสิตเรียนตามกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้		
1. กลุ่มวิชาภาษา	จำนวน 12	หน่วยกิต
001201 ทักษะภาษาไทย	3(2-2-5)	
Thai Language Skills		
001211 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(2-2-5)	
Fundamental English		
001212 ภาษาอังกฤษพัฒนา	3(2-2-5)	
Developmental English		
001213 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3(2-2-5)	
English for Academic Purposes		

2. กลุ่มวิชา�นุษยศาสตร์		จำนวน	6	หน่วยกิต
001223	ศิริยางค์วิจักษณ์			3(2-2-5)
	Music Appreciation			
001224	ศิลปะในชีวิตประจำวัน			3(2-2-5)
	Arts in Daily Life			
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		จำนวน	6	หน่วยกิต
001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต			3(3-0-6)
	Fundamental Laws for Quality of Life			
001237	ทักษะชีวิต			2(1-2-3)
	Life Skills			
และเลือกรายวิชาพลานามัย จำนวน 1 หน่วยกิต				
โดยให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้				
วิชาพลานามัย				
001250	กอล์ฟ			1(0-2-1)
	Golf			
001251	เกม			1(0-2-1)
	Game			
001252	บริหารกาย			1(0-2-1)
	Body Conditioning			
001253	กิจกรรมเข้าจังหวะ			1(0-2-1)
	Rhythmic Activities			
001254	ว่ายน้ำ			1(0-2-1)
	Swimming			
001255	ลีลาศ			1(0-2-1)
	Social Dance			
001256	ตะกร้อ			1(0-2-1)
	Takraw			
001257	นันทนาการ			1(0-2-1)
	Recreation			
001258	ซอฟท์บอล			1(0-2-1)
	Softball			
001259	เทนนิส			1(0-2-1)
	Tennis			
001260	เทเบิลเทนนิส			1(0-2-1)
	Table Tennis			
001261	บาสเกตบอล			1(0-2-1)
	Basketball			

001262	แบดมินตัน	1(0-2-1)
	Badminton	
001263	ฟุตบอล	1(0-2-1)
	Football	
001264	วอลเลย์บอล	1(0-2-1)
	Volleyball	
001265	ศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว	1(0-2-1)
	Art of Self-Defense	
4. กลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์	จำนวน 6	หน่วยกิต
001271	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	Man and Environment	
001277	พฤติกรรมมนุษย์	3(3-0-6)
	Human Behavior	
2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา	จำนวน 109	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	จำนวน 21	หน่วยกิต
252182	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
	Calculus I	
252183	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
	Calculus II	
252284	แคลคูลัส 3	3(3-0-6)
	Calculus III	
256101	หลักเคมี	4(3-3-7)
	Principle of Chemistry	
261101	ฟิสิกส์ 1	4(3-2-7)
	Physics I	
261102	ฟิสิกส์ 2	4(3-2-7)
	Physics II	
2.2 วิชาพื้นฐานทางภาษา	จำนวน 3	หน่วยกิต
โดยเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ	1(0-2-1)
	Communicative English for Specific Purposes	
205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ	1(0-2-1)
	Communicative English for Academic Analysis	
205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน	1(0-2-1)
	Communicative English for Research Presentation	

2.3 วิชาวิชาแกน		จำนวน	12	หน่วยกิต
301202	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials			3(3-0-6)
302111	กลศาสตร์วิศวกรรม 1 Engineering Mechanics I			3(3-0-6)
302151	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing			3(2-3-5)
305171	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming			3(3-0-6)
2.4 วิชาบังคับเฉพาะสาขา		จำนวน	35	หน่วยกิต
303202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Laboratory I			1(0-3-1)
303204	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Mathematics			3(3-0-6)
303211	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I			3(3-0-6)
303212	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 Electrical Circuit Analysis II			3(3-0-6)
303241	อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน Fundamental Electronics			3(3-0-6)
303251	เครื่องวัดและการวัดปริมาณทางไฟฟ้า Electrical Instruments and Measurements			3(3-0-6)
303262	การออกแบบวงจรดิจิตอลและวงจรตรรอก Digital Circuits and Logic Design			3(2-2-5)
303303	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Laboratory II			1(0-3-1)
303313	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I			3(3-0-6)
303342	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Engineering Electronics			3(3-0-6)
303352	ระบบควบคุม Control System			3(3-0-6)
303361	ไมโครโปรเซสเซอร์ Microprocessors			3(2-3-5)
303496	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Project I			1(0-3-1)
303497	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Project II			2(0-6-3)

2.5 วิชาเอกมี 2 วิชาเอก คือ วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ให้นิสิตเลือกเรียนวิชาเอกได้วิชาเอกหนึ่ง ดังนี้

วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

โดยเลือกเรียนไม่น้อยกว่า	จำนวน	38	หน่วยกิต
1) วิชาเอกบังคับ	จำนวน	26	หน่วยกิต
303221 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1		3(3-0-6)	
Electrical Machine I			
303306 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 3		1(0-3-1)	
Electrical Engineering Laboratory III			
303322 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2		3(3-0-6)	
Electrical Machine II			
303323 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง		3(3-0-6)	
Power Electronics			
303324 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง		3(3-0-6)	
High Voltage Engineering			
303327 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง		3(3-0-6)	
Power System Analysis			
303407 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 4		1(0-3-1)	
Electrical Engineering Laboratory IV			
303425 โรงไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้าย่อย		3(3-0-6)	
Electrical Power Plants and Substations			
303426 การออกแบบระบบไฟฟ้า		3(3-0-6)	
Electrical System Design			
303428 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง		3(3-0-6)	
Power System Protection			
2) วิชาเอกเลือก	จำนวน	12	หน่วยกิต
303305 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์		3(3-0-6)	
Applied Electrical Engineering Mathematics			
303382 การประมวลผลสัญญาณ		3(3-0-6)	
Signal Processing			
303414 การสังเคราะห์โครงข่ายไฟฟ้า		3(3-0-6)	
Network Synthesis			
303429 วิศวกรรมการส่องสว่าง		3(3-0-6)	
Illumination Engineering			
303431 วัสดุทางวิศวกรรมไฟฟ้า		3(3-0-6)	
Electrical Engineering Materials			
303432 การประมาณและออกแบบระบบไฟฟ้า		3(3-0-6)	
Electrical Estimation and System Design			

303433	เสถียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Stability	3(3-0-6)
303434	การขับเคลื่อนทางไฟฟ้า Electric Drives	3(2-2-5)
303435	ความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Reliability	3(3-0-6)
303436	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงานไฟฟ้า Electrical Energy Conservation and Management	3(2-2-5)
303437	เทคโนโลยีระบบโพโตโวლตาิก Photovoltaic System Technology	3(3-0-6)
303438	การควบคุมมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม Industrial Motor Control	3(3-0-6)
303444	การประมวลผลสัญญาณดิจิตอล Digital Signal Processing	3(3-0-6)
303453	ระบบควบคุมแนวใหม่ Modern Control Systems	3(3-0-6)
303454	การควบคุมดิจิตอลและข้อมูลซักตัวอย่าง Digital and Sampled-Data Control	3(3-0-6)
303455	การวิเคราะห์ระบบแนวใหม่ Modern System Analysis	3(3-0-6)
303456	ทฤษฎีควบคุม Control Theory	3(3-0-6)
303463	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลังด้วยคอมพิวเตอร์ Computer Aided in Power System Analysis	3(2-2-5)
303491	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 1 Special Topics in Electrical Engineering I	3(2-2-5)
303492	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 2 Special Topics in Electrical Engineering II	3(2-2-5)
วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร		
โดยเลือกเรียนไม่น้อยกว่า		จำนวน 38 หน่วยกิต
1) วิชาเอกบังคับ		จำนวน 26 หน่วยกิต
303271	หลักการสื่อสาร Principles of Communications	3(3-0-6)
303370	การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย Data Communication and Network	3(3-0-6)
303372	วิศวกรรมสายอากาศ Antenna Engineering	3(3-0-6)

303380	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 1 Telecommunication Engineering Laboratory I	1(0-3-1)
303382	การประมวลผลสัญญาณ Signal Processing	3(3-0-6)
303388	การสื่อสารดิจิตอล Digital Communication	3(3-0-6)
303389	โครงข่ายการสื่อสารและสายส่ง Communication Network and Transmission Lines	3(3-0-6)
303473	วิศวกรรมไมโครเวฟ Microwave Engineering	3(3-0-6)
303475	การสื่อสารทางแสง Optical Communications	3(3-0-6)
303481	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 2 Telecommunication Engineering Laboratory II	1(0-3-1)
2) วิชาเอกเลือก		จำนวน 12 หน่วยกิต
303305	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ Applied Electrical Engineering Mathematics	3(3-0-6)
303377	การแพร่กระจายคลื่นวิทยุ Radio-Wave Propagation	3(3-0-6)
303415	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 2 Electromagnetic Fields and Waves II	3(3-0-6)
303443	อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร Communication Electronics	3(3-0-6)
303444	การประมวลผลสัญญาณดิจิตอล Digital Signal Processing	3(3-0-6)
303445	วงจรพัลส์ ดิจิตอล และสวิทชิ่ง Pulse Digital and Switching Circuits	3(2-2-5)
303474	ระบบโทรศัพท์ดิจิตอล Digital Telephone Systems	3(3-0-6)
303476	การสื่อสารดาวเทียม Satellite Communications	3(3-0-6)
303478	ระบบวิศวกรรมโทรคมนาคม Telecommunication Engineering Systems	3(3-0-6)
303479	การส่งผ่านสัญญาณสื่อสาร Communication Transmission	3(3-0-6)
303482	วิศวกรรมโทรศัพท์ Telephone Engineering	3(3-0-6)

303483	ระบบการสื่อสารเคลื่อนที่	3(3-0-6)
303484	Mobile Telecommunication การสื่อสารเกี่ยวกับสถิติ	3(3-0-6)
303485	Statistical Communication การสื่อสารไร้สาย	3(3-0-6)
303486	Wireless Communications การจำลองการทำงานของระบบสื่อสาร	3(2-2-5)
303487	Simulation of Communication Systems การออกแบบและวิเคราะห์ระบบ โครงข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
303493	Computer Network Analysis and Design หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโทรคมนาคม 1	3(2-2-5)
303494	Special Topics in Telecommunication Engineering I หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโทรคมนาคม 2	3(2-2-5)
	Special Topics in Telecommunication Engineering II	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		จำนวน 6 หน่วยกิต
นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวรหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น		

ทั้งนี้นิสิตต้องลงรายวิชาต่อไปนี้เพื่อให้ครบเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

หมวดวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	จำนวน 6 หน่วยกิต
303399 การฝึกงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า Training in Electrical Engineering (ไม่น้อยกว่า 270 ชม.)	6 หน่วยกิต

3.1.2 แสดงแผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
001211	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(2-2-5)
001237	ทักษะชีวิต Life Skills	2(1-2-3)
0012XX	วิชาพลานามัย Personal Hygiene Courses	1(0-2-1)
252182	แคลคูลัส 1 Calculus I	3(3-0-6)
256101	หลักเคมี Principle of Chemistry	4(3-3-7)
261101	ฟิสิกส์ 1 Physics I	4(3-2-7)
302151	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-3-5)
รวม		20 หน่วยกิต

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-คึกขันด้วยตนเอง)
001212	ภาษาอังกฤษพัฒนา Developmental English	3(2-2-5)
001223	ดนตรีyang คุวิจักชน์ Music Appreciation	3(2-2-5)
001271	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม Man and Environment	3(3-0-6)
252183	แคลคูลัส 2 Calculus II	3(3-0-6)
261102	ฟิสิกส์ 2 Physics II	4(3-2-7)
302111	กลศาสตร์วิศวกรรม 1 Engineering Mechanics I	3(3-0-6)
รวม		19 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-คึกขานด้วยตนเอง)
001201	ทักษะภาษาไทย Thai Language Skills	3(2-2-5)
001213	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ English for Academic Purposes	3(2-2-5)
001224	ศิลปะในชีวิตประจำวัน Arts in Daily Life	3(2-2-5)
252284	แคลคูลัส 3 Calculus III	3(3-0-6)
303211	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I	3(3-0-6)
303262	การออกแบบวงจรดิจิตอลและวงจรตรรอก Digital Circuits and Logic Design	3(2-2-5)
305171	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3(3-0-6)
รวม		21 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต Fundamental Laws for Quality of Life	3(3-0-6)
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อ วัตถุประสงค์เฉพาะ Communicative English for Specific Purposes	1(0-2-1)
303202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Laboratory I	1(0-3-1)
303204	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Mathematics	3(3-0-6)
303212	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 Electrical Circuit Analysis II	3(3-0-6)
303221	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 Electrical Machine I	3(3-0-6)
303241	อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน Fundamental Electronics	3(3-0-6)
303251	เครื่องวัดและการวัดปริมาณทางไฟฟ้า Electrical Instruments and Measurements	3(3-0-6)
รวม		20 หน่วยกิต

ปีที่ 2

**ภาคการศึกษาปลาย
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต Fundamental Laws for Quality of Life	3(3-0-6)
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษ เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ Communicative English for Specific Purposes	1(0-2-1)
303202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Laboratory I	1(0-3-1)
303204	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Mathematics	3(3-0-6)
303212	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 Electrical Circuit Analysis II	3(3-0-6)
303241	อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน Fundamental Electronics	3(3-0-6)
303251	เครื่องวัดและการวัดปริมาณทางไฟฟ้า Electrical Instruments and Measurements	3(3-0-6)
303271	หลักการสื่อสาร Principles of Communications	3(3-0-6)
รวม		20 หน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ Communicative English for Academic Analysis	1(0-2-1)
301202	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)
303303	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Laboratory II	1(0-3-1)
303313	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I	3(3-0-6)
303322	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 Electrical Machine II	3(3-0-6)
303323	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง Power Electronics	3(3-0-6)
303342	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Engineering Electronics	3(3-0-6)
303352	ระบบควบคุม Control System	3(3-0-6)
รวม		20 หน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ Communicative English for Academic Analysis	1(0-2-1)
301202	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)
303303	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Laboratory II	1(0-3-1)
303313	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I	3(3-0-6)
303342	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Engineering Electronics	3(3-0-6)
303352	ระบบควบคุม Control System	3(3-0-6)
303370	การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย Data Communication and Network	3(3-0-6)
303388	การสื่อสารดิจิตอล Digital Communication	3(3-0-6)
รวม		20 หน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
001277	พฤติกรรมมนุษย์ Human Behavior	3(3-0-6)
205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน Communicative English for Research Presentation	1(0-2-1)
303306	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 3 Electrical Engineering Laboratory III	1(0-3-1)
303324	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Engineering	3(3-0-6)
303327	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Analysis	3(3-0-6)
303361	ไมโครโปรเซสเซอร์ Microprocessors	3(2-3-5)
303xxx	วิชาเลือกเลือกสาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง Electrical Engineering Elective	3(x-x-x)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(x-x-x)
รวม		20 หน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
001277	พฤติกรรมมนุษย์ Human Behavior	3(3-0-6)
205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน Communicative English for Research Presentation	1(0-2-1)
303361	ไมโครโปรเซสเซอร์ Microprocessors	3(2-3-5)
303372	วิศวกรรมสายอากาศ Antenna Engineering	3(3-0-6)
303380	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 1 Telecommunication Engineering Laboratory I	1(0-3-1)
303382	การประมวลผลสัญญาณ Signal processing	3(3-0-6)
303389	โครงข่ายการสื่อสารและสายส่ง Communication Network and Transmission Lines	3(3-0-6)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(x-x-x)
รวม		20 หน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-คึกษาด้วยตนเอง)
303399	ฝึกงานทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ไม่รับหน่วยกิต) Training in Electrical Engineering	6
รวม		6 หน่วยกิต

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
303407	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 4 Electrical Engineering Laboratory IV	1(0-3-1)
303425	โรงไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้าย่อย Electrical Power Plants and Substations	3(3-0-6)
303426	การออกแบบระบบไฟฟ้า Electrical System Design	3(3-0-6)
303496	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Project I	1(0-3-1)
303xxx	วิชาเอกเลือกสาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง Electrical Engineering Elective	3(x-x-x)
303xxx	วิชาเอกเลือกสาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง Electrical Engineering Elective	3(x-x-x)
รวม		14 หน่วยกิต

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
303473	วิศวกรรมไมโครเควฟ Microwave Engineering	3(3-0-6)
303475	การสื่อสารทางแสง Optical Communications	3(3-0-6)
303481	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 2 Telecommunication Engineering Laboratory II	1(0-3-1)
303496	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Project I	1(0-3-1)
303xxx	วิชาเอกเลือกสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร Communication Engineering Elective	3(x-x-x)
303xxx	วิชาเอกเลือกสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร Communication Engineering Elective	3(x-x-x)
รวม		14 หน่วยกิต

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
303428	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Protection	3(3-0-6)
303497	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Project II	2(0-6-3)
303xxx	วิชาเอกเลือกสาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง Electrical Engineering Elective	3(x-x-x)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(x-x-x)
รวม		11 หน่วยกิต

ปีที่ 4

**ภาคการศึกษาปลาย
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
303497	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Project II	2(0-6-3)
303xxx	วิชาเอกเลือกสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร Communication Engineering Elective	3(x-x-x)
303xxx	วิชาเอกเลือกสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร Communication Engineering Elective	3(x-x-x)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(x-x-x)
รวม		11 หน่วยกิต

3.1.3 คำอธิบายรายวิชา

001201	ทักษะภาษาไทย Thai Language Skills พัฒนาทักษะการใช้ภาษาทั้งในด้านการฟัง การอ่าน การพูดและการเขียนเพื่อการสื่อสารโดยเน้นทักษะการเขียนเป็นสำคัญ	3(2-2-5)
	Development of communicative language skills including listening, reading, speaking, and writing with an emphasis on writing skill	
001211	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English พัฒนาทักษะการฟัง พูด อ่าน ภาษาอังกฤษและไวยากรณ์ระดับพื้นฐาน เพื่อการสื่อสารในบริบทต่าง ๆ	3(2-2-5)
	Development of fundamental English listening, speaking, reading skills, and grammar for communicative purposes in various contexts	
001212	ภาษาอังกฤษพัฒนา Developmental English พัฒนาทักษะการฟัง พูด อ่าน ภาษาอังกฤษและไวยากรณ์ เพื่อการสื่อสารในบริบทต่าง ๆ	3(2-2-5)
	Development of English listening, speaking, reading skills, and grammar for communicative purposes in various contexts	
001213	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ English for Academic Purposes พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษโดยเน้นทักษะการอ่าน การเขียนงานและการศึกษาค้นคว้าเชิงวิชาการ	3 (2 -2 -5)
	Development of English skills with an emphasis on academic reading, writing and researching	

001223	ดูริยางค์วิจักษณ์ Music Appreciation	3(2-2-5)
	ศึกษาลักษณะ ความสำคัญ พัฒนาการ องค์ประกอบทางด้านดนตรี บทเพลง คีตกวี สุนทรียศาสตร์ทางด้านดนตรีไทย และตะวันตก ลักษณะและบทเพลงที่ใช้ในการแสดงดนตรี มารยาทในการเข้าฟังดนตรี การวิจารณ์และอภิปรายจากการฟังและชั่งการแสดงดนตรี รวมทั้งบทบาทของดนตรีไทย และตะวันตกในสังคมไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน	
	A study of musical characteristics, importance of music development, musical components, lyrics, music composers, aesthetics of Thai and Western music, the characteristics and repertoire for musical performance, music etiquette, criticism and discussion on the musical performance including the roles of Thai and Western music in Thai society from the past to the present	
001224	ศิลปะในชีวิตประจำวัน Arts in Daily Life	3(2-2-5)
	พื้นฐานความเข้าใจและทดลองปฏิบัติการศิลปกรรมแขนงต่างๆ ผ่านประสบการณ์ทางสุนทรียะ อันได้แก่ ผลงานทัศนศิลป์, วรรณกรรม, ดนตรี, การแสดง, การออกแบบ, ศิลปะภาพถ่าย, ศิลปะสื่อดิจิตอล และสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น เพื่อการพัฒนาระบบนิยามทางสุนทรียะที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันให้สัมพันธ์กับปริบทต่าง ๆ ทั้งในระดับห้องถินและสากลได้	
	Basic knowledge and experience through creative practice of Fine Arts, Literature, Music, Performance Art, Product Design, Photography Art, Visual Communicative Design and Architecture in order to improve the taste and aesthetic value which will apply to improve one's daily life and living harmonized within national and international contexts	
001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต Fundamental Laws for Quality of Life	3(3-0-6)
	ศึกษาถึงวิวัฒนาการของกฎหมาย สิทธิมนุษยชนและสิทธิขั้นพื้นฐานตาม รัฐธรรมนูญ รวมทั้งศึกษาถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิตของนิสิต เช่น กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ กฎหมายสิ่งแวดล้อม กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปกครองท้องถิ่นและกฎหมายปัญญา ท้องถิ่นรวมทั้งกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา	
	The evolution of the law and human rights under the constitution including laws concerning the quality of the students' life such as intellectual property law, environmental law, laws concerning local administration, traditional knowledge, and the development of the quality of life	

001237	ทักษะชีวิต Life Skills	2(1-2-3)
	การพัฒนาบุคลิกภาพทั้งภายในและภายนอก ฝึกทักษะการทำงานเป็นทีมที่เน้นการเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี การพัฒนาบุคคลให้มีจิตสาธารณะและการพัฒนาคุณสมบัติด้านอื่น ๆ ของบุคคล Development of personality both mental and physical characteristics; practice in team working skills focusing on leader and follower roles, along with the development of public consciousness and other desirable personal characteristics	
001250	กอล์ฟ Golf	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬากอล์ฟ การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกาการรายการของกีฬากอล์ฟ History, definition, importance, and physical fitness for golf; basic skill training, rules, and etiquette of golf	
001251	เกม Game	1(0-2-1)
	ประวัติ ปรัชญา ความหมาย ความสำคัญ ลักษณะของเกมชนิดต่างๆ การเป็นผู้นำเกมเบื้องต้น และการเข้าร่วมเกม History, philosophy, definition, and importance of games; type of games, basic game leadership, and games participation	
001252	บริหารกาย Body Conditioning	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมายความสำคัญของการบริหารกาย หลักการออกกำลังกาย กิจกรรมการสร้างสมรรถภาพทางกาย และการทดสอบสมรรถภาพทางกาย History, definition, and importance of body conditioning; principle of exercises, physical fitness activities, and physical fitness test	
001253	กิจกรรมเข้าจังหวะ Rhythmic Activities	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเคลื่อนไหวเบื้องต้น ท่าเต้นรำพื้นเมือง และวัฒนธรรมการเต้นรำของนานาชาติ History, definition, importance, and basic movements of folk dances and international folk dances	

001254	ว่ายน้ำ	1(0-2-1)
	Swimming	
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาว่ายน้ำ การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎกติกา มารยาทของกีฬาว่ายน้ำ	
	History, definition, importance, physical fitness, basic skill training, rules, and etiquette of swimming	
001255	สีลิศาส	1(0-2-1)
	Social Dance	
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเคลื่อนไหวเบื้องต้น รูปแบบการเต้นรำสากล และ มารยาทของการเต้นรำสากล	
	History, definition, importance, basic movement, types, and etiquette of social dances	
001256	ตะกร้อ	1(0-2-1)
	Takraw	
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาตะกร้อ การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎกติกา มารยาทของกีฬาตะกร้อ	
	History, definition, importance, physical fitness, basic, skill training, rules and etiquette of takraw	
001257	นันหนนาการ	1(0-2-1)
	Recreation	
	ประวัติ ปรัชญา ความหมาย และความสำคัญของนันหนนาการ ลักษณะของกิจกรรม นันหนนาการ และการเข้าร่วมกิจกรรมนันหนนาการ	
	History, philosophy, definition and importance of recreation; nature of activities and recreation participation	
001258	ซอฟท์บอล	1(0-2-1)
	Softball	
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาซอฟท์ บอล การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎกติกามารยาทของกีฬาซอฟท์บอล	
	History, definition, importance, and physical fitness for softball; basic skill training, rules, and etiquette of softball	

001259	เทนนิส Tennis	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาเทนนิส การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา มารยาทของกีฬาเทนนิส	History, definition, importance, and physical fitness for tennis; basic skill training, rules, and etiquette of tennis
001260	เทเบลเทนนิส Table Tennis	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬา เทเบลเทนนิส การฝึกทักษะเบื้องต้นและกฎติกา มารยาทของกีฬาเทเบลเทนนิส	History, definition, importance, and physical fitness for table tennis; basic skill training, rules, and etiquette of table tennis
001261	บาสเกตบอล Basketball	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬา บาสเกตบอล การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา มารยาทของกีฬาบาสเกตบอล	History, definition, importance, and physical fitness for basketball; basic skill training, rules, and etiquette of basketball
001262	แบดมินตัน Badminton	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬา แบดมินตัน การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา มารยาทของกีฬาแบดมินตัน	History, definition, importance, and physical fitness for badminton; basic skill training, rules, and etiquette of badminton
001263	ฟุตบอล Football	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาฟุตบอล การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา มารยาทของกีฬาฟุตบอล	History, definition, importance, and physical fitness for football; basic skill training, rules, and etiquette of football

001264	วอลเลย์บอล Volleyball	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาวอลเลย์บอล การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา มารยาทของกีฬาวอลเลย์บอล	History, definition, importance, and physical fitness for volleyball; basic skill training, rules, and etiquette of volleyball
001265	ศิลปการต่อสู้ป้องกันตัว Art of Self – Defense	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับศิลปการต่อสู้ป้องกันตัว ทักษะเบื้องต้นของศิลปการต่อสู้ป้องกันตัว กฎหมายสำหรับการป้องกันตัว และกฎติกา มารยาทของศิลปการต่อสู้ป้องกันตัว	History, definition, importance, and physical fitness for the art of self-defense; basic skill of the art of self-defense, laws for self-defense, rules and etiquette of the art of self-defense
001271	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม Man and Environment	3(3-0-6)
	ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม สาเหตุปัญหาสิ่งแวดล้อม ผลกระทบเปลี่ยนแปลงประชากรมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม กรณีปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งในระดับโลกและระดับท้องถิ่น การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก และอุบัติภัยธรรมชาติ การพัฒนาแก้ไขสิ่งแวดล้อม การปลูกจิตสำนึกรักษาสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	The relationship between man and the environment, cause of environmental problems, effects of population change related to environmental problems case studies of global climate change and natural disasters at the global and local scale and the building of environmental awareness and participation in sustainable environmental management

001277	พฤติกรรมมนุษย์ Human Behavior	3(3-0-6)
	แนวคิดเกี่ยวกับการเกิดพฤติกรรม พื้นฐานทางชีวภาพของพฤติกรรมและประเภท ของ พฤติกรรม ความรู้สึกและการรับรู้ การมีสติสัมปชัญญะ การเรียนรู้และความจำ การคิดและภาษา เชwan' ปัญญาและการยกระดับเชwan'ปัญญา การจัดการอารมณ์และการสร้างแรงจูงใจ พฤติกรรมมนุษย์ทางสังคม พฤติกรรมปกติ และการวิเคราะห์กรณีศึกษาพฤติกรรมมนุษย์เพื่อการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	
	Concept of human behavior, biology and types of behavior, sensation and perception, state of consciousness, learning and memory, thinking and language, intelligence and intelligence management of emotions and development of motivation, human social behavior, abnormal behavior, analysis of human behavior case studies for application in everyday life	
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ Communicative English Specific Purposes	1(0-2-1)
	ฝึกฟัง-พูดภาษาอังกฤษโดยเน้นการออกเสียง การใช้คำศัพท์ สำนวน และรูปประโยคเพื่อ วัตถุประสงค์ทางวิชาการและวิชาชีพ	
	Practice listening and speaking English with emphasis on pronunciation, vocabulary, expressions and sentence structures for academic and professional purposes.	
205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ Communicative English for Academic Analysis	3(3-0-6)
	ฝึกฟัง-พูดภาษาอังกฤษ โดยเน้นการสรุปความ การวิเคราะห์ การตีความ และการแสดง ความคิดเห็นเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการตามสาขาของผู้เรียน	
	Practice listening and speaking English with emphasis on summarizing, analyzing, interpreting, and expressing opinions for academic purposes applicable to students' educational fields.	
205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน Communicative English for Research Presentation	1(0-2-1)
	ฝึกนำเสนอผลงานการค้นคว้า หรือผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาของผู้เรียนเป็น ภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
	Practice giving oral presentations on academic research related to students' educational fields with effective delivery in English	

252182	แคลคูลัส 1 Calculus I การอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ พัฟ์ชันพีซคณิตและพัฟ์ชันอดิศัย ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ ปริพันธ์ และการประยุกต์ เทคนิคการอินทิเกรต อินทิกรัลไม่ตรงแบบ Mathematical induction, algebraic and transcendental functions, limits and continuity, derivatives and their applications, integrals and their applications, techniques of integration, improper integrals	3(3-0-6)
252183	แคลคูลัส 2 Calculus II วิชาบังคับก่อน : 252182 แคลคูลัส 1 ลำดับและอนุกรม การทดสอบอนุกรม อนุกรมกำลัง อนุกรมเทย์เลอร์ อนุกรมโลรองต์ เมทริกซ์และตัวกำหนด ค่าลำดับชั้นของเมทริกซ์ การหาผลเฉลยเชิงตัวเลขของระบบสมการเชิงเส้นด้วยเมทริกซ์ หลักเกณฑ์คramer อร์ ปริภูมิเวกเตอร์ ปริภูมิย่อย ฐานและมิติ การแปลงเชิงเส้น ค่าลักษณะเฉพาะ และเวกเตอร์ลักษณะเฉพาะ Sequences and series, tests of series, power series, Taylor's series, Laurent's series, matrices and determinants, rank of matrices, solutions to systems of linear equations, Cramer's rule, vector spaces, subspaces, bases and dimension, linear transformations, eigenvalues and eigenvectors	3(3-0-6)
252284	แคลคูลัส 3 Calculus III วิชาบังคับก่อน : 252183 แคลคูลัส 2 สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นอันดับที่หนึ่งและอันดับสูง วิธีหาผลเฉลยเชิงวิเคราะห์และ เชิงตัวเลข การแปลงลาปลาซกับการแก้สมการเชิงอนุพันธ์ พีซคณิตของเวกเตอร์ ไดเวอร์เจนซ์ เคิร์ล การหานุพันธ์และอินทิกรัลของฟัง์ชันหลายตัวแปร อินทิกรัลตามเส้น ตามผิว และตามปริมาตร ระบบพิกัด เชิงข้าว ทฤษฎีบทของกรีน เกass's และสโตกส์ Linear differential equations of first and higher order, analytical and numerical solution, Laplace transforms and their applications, vector fields, divergence, curl differentiation and integration of several variables, line integrals, surface integrals, Green's theorem, Gauss's theorem and Stokes's theorem	3(3-0-6)

256101	หลักเคมี Principle of Chemistry	4(3-3-7)
	ปริมาณสารสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ตารางธาตุและสมบัติของธาตุ แก๊ส และ ของแข็ง ของเหลวและสารละลาย เทอร์โมไดนามิกส์เคมี จนศาสตร์เคมี กรด-เบส ไฟฟ้าเคมี เคมี นิวเคลียร์ และเคมีสิ่งแวดล้อม	
	Study of Chemical stoichiometry, structure of atom, chemical bonding, gass, liquid and solution, periodic tables and properties of elements, thermodynamics, chemical kinetics, acid-base, electrochemistry, introduction of nuclear chemistry and environmental chemistry	
261101	ฟิสิกส์ 1 Physics I	4(3-2-7)
	ศึกษาการเคลื่อนที่แบบเปลี่ยนตำแหน่งใน 1 มิติ และ 2 มิติ การเคลื่อนที่แบบหมุน งาน และพลังงาน กลศาสตร์ของอนุภาคและวัตถุแข็งเกร็ง สมบัติของสาร กลศาสตร์ของข้อไหล การ สั่นสะเทือนและเสียง ระบบของเลนส์ ทฤษฎีคลื่นของแสง ความร้อนและระบบกําช อุ่นคติ เทอร์โม ไดนามิกส์และเครื่องกลจักรความร้อน ทฤษฎีจลน์	
	Vector Motion in One Dimension Motion in Two and Three Dimensions The Law of Motion , Circular Motion and Other Applications of Newton's Law Work and Energy Potential Energy and Conservation of Energy Linear Momentum and collisions Rotation of Rigid Body About Fixed Axis Rolling Motion, Angular Momentum and Torque Oscillatory Motion Wave Motion Sound Waves Superposition and Standing Waves Fluid Mechanics Temperature, Thermal Expansion and ideal Gases Heat and The First and Second Law of Thermodynamics The Kinetic Energy of ideal Gases	
261102	ฟิสิกส์ 2 Physics II	4 (3-2-7)
	ไฟฟ้าสถิต กฎของเกาส์ ศักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้าและไดอิเล็กตริก สนามแม่เหล็ก แหล่งกำเนิดสนามแม่เหล็ก กฎของฟาราเดียและความหนี่ยวนำ วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ แสง ทฤษฎีสัมพัทธภาพ ความนัมฟิสิกส์เบื้องต้น อะtomมิกและนิวเคลียร์ฟิสิกส์	
	Statics Electrics, Gauss's Law, Electric Potential, Capacitance and Dielectrics, Current and Resistance, Direct Current Circuits, Magnetic Fields, Sources of the Magnetic Field, Faraday's Law and Inductance, Alternating Current Circuits, Light, Relativity, Introduction to Quantum Physics, Atomic Physics and Nuclear Physics	

301202	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials วิชาบังคับก่อน: 256101 หลักเคมี Principle of Chemistry, 261102 ฟิสิกส์ 2 Physics II ศึกษาคุณสมบัติและโครงสร้างของวัสดุประเภทโลหะ โลหะผสม พลาสติก ยาง มะตอย ไม้ คอนกรีต เซรามิกและโพลีเมอร์ ความสัมพันธ์ระหว่าง โครงสร้างจุลภาคและมหภาค คุณสมบัติทางกลของ โลหะ แผนภูมิสมดุลย์ กรรมวิธีทางความร้อนต่อโครงสร้างทางจุลภาคของโลหะผสม การแตกหัก การกัดกร่อนและความคุณการเสื่อมสภาพ การวิเคราะห์ความวิบัติ	3(3-0-6)
302111	กลศาสตร์วิศวกรรม 1 Engineering Mechanics I วิชาบังคับก่อน: 252182 แคลคูลัส 1 Calculus I, 261101 ฟิสิกส์ 1 Physics I บทนำเกี่ยวกับสถิตยศาสตร์ การวิเคราะห์ระบบแรง 2 มิติ 3 มิติ การประยุกต์สมการ สมดุลในการวิเคราะห์แรง โครงถัก โครงกรอบเครื่องจักรกล การวิเคราะห์แรงกระจาบบคนและเคเบิล ความเสียดทานในสภาพแวดล้อม เช่นน้ำและลม และเสถียรภาพ โมเมนต์ความเฉื่อยของพื้นที่	3(3-0-6)
302151	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing การใช้เครื่องมือและการเขียนตัวอักษร การเขียนแบบรูปเรขาคณิตประยุกต์ การเขียนภาพ ฉายอว托กราฟฟิก การให้ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน การเขียนภาพสามมิติ การเขียนภาพตัด วิว ช่วง ฐานะรายเบื้องต้น การหาเส้นรอยตัด การเขียนแผ่นคลี่ การเขียนแบบสั่งงาน การใช้คอมพิวเตอร์ ช่วยในการเขียนแบบ การเขียนแบบร่างด้วยมือ	3(2-3-5)
	Drafting equipment and lettering; geometric construction; orthographic projection; dimensioning and tolerance; pictorial drawing; sectional drawing; auxiliary view; fundamentals of descriptive geometry; intersection; development; working drawing; computer-aided drafting; freehand sketches.	

303202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Laboratory I วิชาบังคับก่อน: 303211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I ปฏิบัติการเกี่ยวกับวงจรไฟฟ้าเพื่อเสริมความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีบท วงจรไฟฟ้า ค่าคงตัวทางเวลา ผลตอบสนองในสถานะอยู่ตัวของสัญญาณไซนุชอยด์ ออปแอมป์และ วงจรขยาย รวมถึงการฝึกใช้งานแหล่งจ่ายกำลังกระแสตรง เครื่องกำเนิดสัญญาณ ออสซิลโลสโคป เครื่องมือ ^{วัดค่าแรงดัน กระแส และความต้านทาน} Experiments in electrical circuits to improve understanding of circuit theorems; time constant; Sinusoidal steady-state responses; Op-Amp and amplifiers; practices in DC power supply, signal generator, oscilloscope, voltmeter, ammeter, and ohmmeter	1(0-3-1)
303204	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Mathematics วิชาบังคับก่อน: 252284 แคลคูลัส 3 Calculus III สมการผลต่าง อนุกรมฟูริเยร์ พักร์ชั้นควบ การกระจายครึ่งช่วง อินทิเกรลฟูริเยร์ การแปลง ฟูริเยร์ และการประยุกต์ การแปลง Z การวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น การหาอนุพันธ์และอินทิเกรตเชิง ^{ตัวเลข} Difference equations, Fourier Series, Periodic function, half-range expansion, Fourier Integral, Fourier transformation and its applications, Z transform , introduction to numerical analysis, numerical differentiation and integration.	3(3-0-6)
303211	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I วิชาบังคับก่อน: 261102 ฟิสิกส์ 2 องค์ประกอบในวงจรไฟฟ้า การวิเคราะห์แบบโนดและเมช ทฤษฎีบทวงจรไฟฟ้า ความ ต้านทาน ความเหนี่ยวแน่น และความจุไฟฟ้า วงจรอันดับที่หนึ่งและวงจรอันดับที่สอง แผนภาพเฟสเซอร์ วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้าสามเฟส Circuit elements; node and mesh analysis; circuit theorems: resistance, inductance, and capacitance; first- and second-order circuits, phasor diagram; AC power circuits; three-phase systems	3(3-0-6)

303212	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 Electrical Circuit Analysis II	3(3-0-6)
วิชาบังคับก่อน: 303211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I		
กราฟวงจรข่าย สมการวงจรข่ายในรูปแบบเมตริกซ์ วงจรข่ายเชิงเส้นที่ไม่เปลี่ยนแปลงตามเวลา การวิเคราะห์แบบโนดและเมช การวิเคราะห์เซตตัดและวงรอบ การวิเคราะห์วงจรข่ายในรูปแบบเมตริกซ์ สมการสถานะ ผลการแปลงลาปลาช พังก์ชันวงจรข่าย วงจรข่ายสองทางเข้าออก พังก์ชันถ่ายโอน Network graphs; network equations in matrix formats; linear time-invariant networks; node and mesh analysis; loop and cut-set analysis; network analysis in matrix formats; state equations; Laplace transforms; network functions; two-port networks; transfer functions		
303221	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 Electrical Machine I	3(3-0-6)
วิชาบังคับก่อน: 261102 ฟิสิกส์ 2 Physics II		
วงจรแม่เหล็ก หลักการแปลงผันพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้า หลักการของหม้อแปลงไฟฟ้าทั้งเฟสเดียวและหลายเฟส คุณลักษณะของหม้อแปลงไฟฟ้าแบบอุดมคติและแบบใช้งานจริง วงจรสมมูล หลักการของการแปลงผันพลังงานในเครื่องจักรกลไฟฟ้า หลักการของเครื่องจักรกลชนิดหมุน พลังงานและพลังงานร่วม โครงสร้างของเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับและการพันขดลวด คุณลักษณะของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและมอเตอร์กระแสสลับ วิธีการเริ่มเดินமอเตอร์กระแสสลับ วิธีการควบคุมความเร็วมอเตอร์กระแสสลับ		
Magnetic circuits, principles of electromagnetic energy conversion, principles of single-phase and poly-phase transformer, ideal and practical characteristics of transformers, equivalent circuits, principle of electromechanical energy conversion, principle of rotating machines, energy and co-energy, structures of DC machine and machine winding, characteristics of DC generator and motor, starting methodology of DC machines, speed control methodology of DC machines		
303241	อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน Fundamental Electronics	3(3-0-6)
วิชาบังคับก่อน: 261102 ฟิสิกส์ 2 Physics II		
คุณสมบัติทางไฟฟ้าของฉนวน สารกึ่งตัวนำและตัวนำ ทฤษฎีแบบพลังงาน สารกึ่งตัวนำแบบบริสุทธิ์และแบบเติมสารเจือ คุณลักษณะกระแสกับแรงดันและความถี่ของอุปกรณ์ การวิเคราะห์และออกแบบวงจรไดโอด อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำต่าง ๆ ไดโอดชนิดต่าง ๆ เช่นเซอร์ชนิดต่าง ๆ และการประยุกต์ใช้งาน การวิเคราะห์และออกแบบวงจรทรานซิสเตอร์บีเจที เจเฟต และมอสเฟต เช่น การใบแอล สการ์ วิเคราะห์เสถียรภาพของใบแอล ส อัตราขยาย อินพุตและเอาต์พุตอิมพีเดนซ์ในวงจร อิเล็กทรอนิกส์ การเชื่อมต่อวงจรแบบต่าง ๆ ออกแบบปีระการประยุกต์ใช้งาน		

Electrical properties of insulators, semiconductors and conductors; energy band theory; intrinsic and extrinsic semiconductor; device current-voltage and frequency characteristic; analysis and design of diode circuits; semiconductor devices; different types of diode, sensors and applications; analysis and design of BJT, JFET and MOSFET circuits such as biasing, bias stability analysis, gain and input/output impedance in electronic circuit;, coupling circuits, opereational amplifier and its applications

303251 เครื่องวัดและการวัดปริมาณทางไฟฟ้า 3(3-0-6)

Electrical Instruments and Measurements

วิชาบังคับก่อน: 303211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I

ระบบหน่วยและมาตรฐานการวัดทางไฟฟ้า การจำแนกและลักษณะเฉพาะของเครื่องมือวัด การวิเคราะห์การวัดปริมาณทางไฟฟ้า การวัดกระแสตรง กระแสสลับ และแรงดัน โดยใช้เครื่องมือวัดเชิงอุปทานและเชิงเลข การวัดกำลัง แฟกเตอร์กำลังและพลังงาน การวัดความต้านทาน ความเหนี่ยวนำและความจุไฟฟ้า การวัดความถี่และคาบ/ช่วงเวลา สัญญาณรบกวน ทรานส์ดิวเซอร์

Unit and standard of electrical measurement; instrument classification and characteristics; measurement analysis; measurement of dc and ac current and voltage using analog and digital instruments; power, power factor, and energy measurement; the measurement of resistance, inductance, and capacitance; frequency and period/time-interval measurement; noises; transducers.

303262 การออกแบบวงจรดิจิตอลและวงจรตรรրก 3(2-2-5)

Digital Circuit and Logic Design

วิชาบังคับก่อน: 261102 พิสิกส์ 2 Physics II

ทฤษฎีเบื้องต้นของวงจรสวิทชิ่ง คณิตศาสตร์แบบบูลลีน รหัสคอมพิวเตอร์ การตรวจสอบความผิดพลาด ตารางความจริงวิธีการลดรูปสมการบูลลีน และวงจรตรรกรกนิດต่างๆ มัลติเพลกเชอร์ ดีมัลติเพลกเชอร์ วงจรเข้ารหัสและถอดรหัส วงจรบวกกลบ วงจรเชิงลำดับ ฟลิปฟลوب วงจรนับ รีจิสเตอร์ ระบบดิจิตอลแบบต่าง ๆ แนะนำไมโครโปรเซสเซอร์ เปื้องต้น

Basic switching theory, boolean algebra, computer code, error detection, truth table, boolean function simplification methods and combination logic circuits, multiplexer and demultiplexer, encoder and decoder, adder and subtractor circuits, sequential circuits, flip-flops, counters, registers; introduction to microprocessor.

303271	หลักการสื่อสาร Principles of Communications	3(3-0-6)
แนะนำเกี่ยวกับสัญญาณและระบบ สเปกตรัมของสัญญาณและการประยุกต์ใช้งานของอนุกรมและการแปลงฟูรีเยร์ การกล้าสัญญาณอนาลอกแบบ เออี็ม ดีเออสบี เอสเออสบี เอฟเออีม และพีเอ็ม สัญญาณรบกวนในระบบสื่อสารแบบอนาลอก การกล้าสัญญาณใบนาเรียแบบเบสแบนด์ ทฤษฎีสุ่มตัวอย่างของไนควิสต์และการทำความอนต์เชชั่น การกล้าสัญญาณแบบพีเออี็ม พีซีเอ็ม และดีเอ็ม การมัลติเพล็กซ์ทางเวลา การแนะนำเกี่ยวกับสายส่ง การแพร่กระจายคลื่นวิทยุ อุปกรณ์ไมโครเวฟและการสื่อสารดาวเทียม และการสื่อสารผ่านไนแก้วนำแสง		
	Introduction to signal and system; spectrum of signal and applications of Fourier Series and transform; analog modulation, AM, DSB, SSB, FM, NBFM, PM; noise in analog communication; binary baseband modulation; Nyquist's sampling theory and quantization; pulse analog modulation, pulse code modulation (PCM), delta modulation (DM); multiplexing, time-division multiplexing (TDM); introduction to transmission lines, radio wave propagation, microwave components and satellite communications, and optical communication.	
303303	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Laboratory II	1(0-3-1)
	วิชาบังคับก่อน: 303241 อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน Fundamentals Electronics การฝึกปฏิบัติการเกี่ยวกับวงจรอิเล็กทรอนิกส์โดยโอด วงจรทรานซิสเตอร์ชนิดต่างๆ เจเฟต มอสเฟต วงจรอุปแอ้มป์ และการประยุกต์ใช้ วงจรกำเนิดสัญญาณต่างๆ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง Experiments in electronic circuits diodes transistor circuits JFET, MOSFET and Op-Amps application, signal generator, power electronic devices	
303305	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ Applied Electrical Engineering Mathematics	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน: 252284 แคลคูลัส 3 Calculus III จำนวนเชิงช้อน พังก์ชันวิเคราะห์เชิงช้อน ลิมิต และอนุพันธ์ของพังก์ชันวิเคราะห์ สมการโคลี-รีมานต์ สมการลาปลาช การอินทิเกรตเชิงช้อน อนุกรมกำลัง อนุกรมเทียล์เลอร์ อนุกรมโลรองต์ วิธีการอินทิเกรตเรซิเดิล การสังเคราะห์และการสังของพังก์ชัน พื้นฐานอื่น ๆ พังก์ชันวิเคราะห์เชิงช้อนและทฤษฎีคักร์ การประยุกต์พังก์ชันเชิงช้อนกับปัญหาทางวิศวกรรม	
	Complex number, analytic function; limit and differential of analytic functions; Cauchy-Riemann equation; Laplace equation; complex integration; power series, Taylor series, Laurent series; residue integration theorem; conformal mapping and mapping of functions; elementary functions; complex analytic function and potential theory; applications of complex functions in the engineering area.	

303306	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 3 Electrical Engineering Laboratory III วิชาบังคับก่อน: 303221 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 Electrical Machine I ปฏิบัติการเกี่ยวกับคุณลักษณะของแม่เหล็กไฟฟ้า เครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง เครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ และอุปกรณ์จักรกลไฟฟ้าแบบอื่น ๆ Experiments about transformer characteristics, DC machines, AC machines, and other electrical machines	1(0-3-1)
303313	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I วิชาบังคับก่อน: 261102 ฟิสิกส์ 2 Physics II การวิเคราะห์เวกเตอร์ สนามไฟฟ้าสถิต ความหนาแน่นฟลักซ์ไฟฟ้า ศักย์ ตัวนำและไดอิเล็กต์ริก คาปิตแтенช์ กระแสการพาและการนำ สมการของลาปลาซ สนามแม่เหล็กสถิต แรงแม่เหล็ก สนามแม่เหล็กไฟฟ้าเปลี่ยนตามเวลา สมการของแมกซ์เวลล์ คลื่นระนาบสมำเสมอ Vector analysis; electrostatic fields; electric flux density; potential; conductors and dielectrics; capacitance; convection and conduction currents; Laplace's equation; magnetostatic fields; magnetic forces; time-varying electromagnetic fields; Maxwell's equations; uniform plane wave.	3(3-0-6)
303322	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 Electrical Machine II วิชาบังคับก่อน: 303221 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 Electrical Machine I หลักการการหมุนเครื่องจักรกล โครงสร้างเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ เครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบซิงโครนัส (วิธีการควบคุมและการประยุกต์ใช้งาน สมรรถนะในสถานะอยู่ตัว วิธีการต่อขนาด) เครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำทั้งชนิดเฟสเดียวและสามเฟส (วิธีการควบคุมและการประยุกต์ใช้งาน) วิธีการเริ่มเดินமอเตอร์เหนี่ยวนำและมอเตอร์ซิงโครนัสชนิดสามเฟส ระบบป้องกันเครื่องจักรกล การวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับในสถานะชั่วครู่ Principles of rotating machines; construction of AC machines; synchronous machines: control and applied methodologies, steady state performance, parallel connection methods; single-phase and three-phase induction machines: control and applied methodologies; starting methods of three-phase induction and synchronous motors; protection systems of machines; analysis of AC machines in the transient state	3(3-0-6)

303323	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง Power Electronics วิชาบังคับก่อน: 303211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I คุณลักษณะของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง ได้โดยกำลัง ทริสเตอร์ จีทีโอ ทรานซิสเตอร์ ไบโพลาร์กำลัง มอสเฟตกำลัง ไอจีบีที คุณลักษณะของสารแม่เหล็ก แกนหม้อแปลงกำลัง แกนเพอร์เรท์ แกนผงเหล็กอัด ตัวแปลงกำลังกระแสสลับเป็นกระแสตรง ตัวแปลงผันกำลังกระแสตรงเป็นกระแสสลับ ตัวแปลงผันกำลังกระแสสลับเป็นกระแสสลับ ตัวแปลงผันกำลังกระแสตรงเป็นกระแสสลับ Characteristics of power electronics devices; power diode; thyristor; GTO; power bipolar transistor; power MOSFET; IGBT; characteristics of magnetic material; power transformer core; ferrite core; iron powder core; converters; AC to DC converter; DC to DC converter; AC to AC converter; DC to AC converter	3(3-0-6)
303324	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Engineering วิชาบังคับก่อน: 303313 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I การใช้ประโยชน์ไฟฟ้าแรงสูงและแรงดันเกินในระบบไฟฟ้า การผลิตไฟฟ้าแรงสูงสำหรับทดสอบ แบบกระแสตรง แบบกระแสสลับ และแบบอิมพัลส์ เทคนิคการวัดไฟฟ้าแรงสูง ความเครียด สนามไฟฟ้าและเทคนิคการฉนวน ขบวนการเกิดไออกอนและการเบรคดาวน์ทางไฟฟ้าในไดอิเล็กตริกชนิดแก๊ส ของเหลวและของแข็ง เทคนิคการทดสอบวัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง การเกิดฟ้าผ่าและการป้องกัน, การประสานสัมพันธ์ฉนวน Uses of high voltage and over voltage in power systems; generation of high voltage for testing: DC, AC and impulse; high voltage measurement techniques; electric field stress and insulation techniques; ionization processes and breakdown of gas, liquid and solid dielectrics; high voltage testing techniques for materials and electric apparatuses; lightning phenomenon and lightning protection; insulation coordination	3(3-0-6)
303327	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Analysis วิชาบังคับก่อน: 303211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I การคำนวณของระบบส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า โหลดไฟล์ การควบคุมการไหลของกำลังไฟฟ้า ส่วนประกอบสมมาตร (ซิมเมตريكอลคอมปิเนนท์) การวิเคราะห์การลัดวงจรแบบสมมาตร การวิเคราะห์การลัดวงจรแบบไม่สมมาตร เสถียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง การจ่ายโหลดอย่างประหยัด Transmission and distribution networks calculation; load flow; load flow control; symmetrical component; symmetrical short circuit analysis; unsymmetrical short circuit analysis, power system stability; economic operation.	3(3-0-6)

303342	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Engineering Electronics วิชาบังคับก่อน: 303241 อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน Fundamental Electronics	3(3-0-6)
	คุณลักษณะของกระแสกับแรงดันและความถี่ของทรานซิสเตอร์และเฟตต่าง ๆ การวิเคราะห์ และออกแบบวงจรขยายบีจีทีทรานซิสเตอร์และเฟต อัตราขยาย อินพุตและเอาต์พุตอิมพีเดนซ์ วงจรขยาย หลายภาค ทฤษฎีบทของมิลเลอร์ ผลตอบสนองทางความถี่ของวงจรทรานซิสเตอร์และเฟต การวัดกราฟโนเบด วงจรขยายความแตกต่าง รอบแอมป์และการประยุกต์ใช้งานในวงจรเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น การกรองความถี่แบบแยกทีฟ วงจรเอดิซี ดีเอช ชนิดต่าง ๆ การวิเคราะห์วงจรป้อนกลับ เสถียรภาพของวงจร การซัดเซยเฟสและอัตราขยาย วงจรออสซิลเลเตอร์ชนิดต่าง ๆ วงจรขยายกำลัง วงจรจ่ายไฟ อิเล็กทรอนิกส์ กำลังเบื้องต้น	
	Current-voltage and frequency characteristics of transistors and FETs; circuit analysis and design of BJT and FET amplifiers; gain, input impedance and output impedance; cascade amplifiers; Miller theorem; frequency response of BJT and FET amplifiers; Bode plot; differential amplifiers; operational amplifier and its applications in linear and nonlinear circuits; active filter; ADC, DAC; feedback analysis; circuit stability; phase and gain compensation; oscillator; power amplifiers; power supply; introduction to power electronics.	
303352	ระบบควบคุม Control System วิชาบังคับก่อน: 303204 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Mathematics	3(3-0-6)
	วิศวกรรมระบบเบื้องต้น การควบคุมวงเปิดและวงปิด การป้อนกลับ รูปแบบทางคณิตศาสตร์ของระบบ การแปลงลาปลาซเมทริกซ์ พังก์ชันถ่ายโอน แผนผังบล็อก กราฟการให้ผลสัญญาณ การควบคุมพื้นฐานและการควบคุมอัตโนมัติเชิงอุตสาหกรรม การควบคุมสัดส่วน อินทิเกรล อนุพันธ์ และสัดส่วน การวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้น ผลตอบสนองชี้วัครุ่ โลกัสของรากและเสถียรภาพของระบบ ผลตอบสนองความถี่ แผนภาพโนเบด แผนภาพในคิวส์ต์ การวิเคราะห์ในโดเมนเวลาและโดเมนความถี่ การออกแบบระบบควบคุม	
	Elementary of system engineering; open-loop and closed-loop control, feedback; mathematical models of systems; Laplace transform; transfer function; block diagrams and signal flow graphs; basic control actions and industrial automatic control; proportional-integral-derivative control; transient response; root locus and system stability; frequency response; Bode plots; Nyquist plots; time-domain and frequency-domain analysis; design of control system.	

303361	ไมโครโปรเซสเซอร์ Microprocessors วิชาบังคับก่อน: 303262 การออกแบบวงจรดิจิตอลและวงจรตรรอก Digital Circuits and Logic Design การเขียนโปรแกรมภาษาแอสเซมบลี สัญญาณเวลาต่าง ๆ การเชื่อมต่อกับหน่วยความจำ การเขื่อมต่อกับอุปกรณ์อินพุท-เอาท์พุท และอุปกรณ์ต่าง ๆ การประยุกต์ใช้งานของไมโครโปรเซสเซอร์ ทางด้านโทรศัมนาคม ทางการแพทย์ และเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรม ฝึกออกแบบสร้างอุปกรณ์ควบคุม ต่าง ๆ ที่ใช้ไมโครโปรเซสเซอร์เป็นหน่วยประมวลผลกลาง การเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงาน การออกแบบคำสั่งต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับระบบนั้น ๆ	3(2-3-5)
303370	การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย Data Communication and Network แนะนำการสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย สถาปัตยกรรมระดับโครงข่าย โปรโตคอลแบบจุดต่อจุด และตัวเขื่อม แบบจำลองความล่าช้าในโครงข่ายข้อมูล การสื่อสารแบบเข้าถึงหลายทาง การหาเส้นทาง ในโครงข่ายข้อมูล การควบคุมการไหลของข้อมูล ความมั่นคงของข้อมูล Introduction to data communications and networks, layered network architecture, point-to-point protocols and links, delay models in data networks, multiple access communication, routing in data networks, data flow control, data security.	3(3-0-6)
303372	วิศวกรรมสายอากาศ Antenna Engineering วิชาบังคับก่อน: 303313 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I บทนิยามพื้นฐานและทฤษฎีบท แหล่งกำเนิดแบบจุดไอโซทรอปิก แบบรูปกำลังและสนาม สภาพเจาะจงทิศทางและอัตราขยาย อิมพิเดนซ์การแผ่พลังงาน การโพลาไรซ์ของคลื่น การแผ่พลังงานจาก ขี้นส่วนกระแส คุณสมบัติการแผ่พลังงานของสายอากาศสั้นລວດ สายอากาศแฉล้ำดับแบบสั้น สายอากาศ อุดະ-ยา기 และสายอากาศแบบรายคาบล็อก สายอากาศอะเพอร์เจอร์ สายอากาศแบบไมโครสตริป การวัด สายอากาศ Basic definitions and theorems; isotropic point source; power and field patterns; directivity and gain; radiation impedance; wave polarization; radiation from current elements; radiation properties of wire antenna; linear array antenna; Uda-Yagi antenna and log-periodic antenna; aperture antenna; microstrip antenna; antenna measurement.	3(3-0-6)

303377	การแพร่กระจายคลื่นวิทยุ Radio-Wave Propagation วิชาบังคับก่อน: 303313 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I การแพร่กระจายคลื่นดิน การแพร่กระจายคลื่นฟ้า การแพร่กระจายคลื่นอวภาค เพดดิ้งเร็ว แบบแคบ เพดดิ้งเร็วแบบกว้าง การแพร่กระจายแบบเซลลูลาร์ Ground wave propagation; sky wave propagation; space wave propagation; narrow band fast fading; wide band fast fading; cellular propagation.	3(3-0-6)
303380	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 1 Telecommunication Engineering Laboratory I วิชาบังคับก่อน: 303370 การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย Data Communication and Network ปฏิบัติการเกี่ยวกับการกล้ำสัญญาณเชิงขนาด การกล้ำสัญญาณเชิงความถี่ การถอดสัญญาณกล้ำเชิงความถี่ การแนะนำการสื่อสารดิจิตอล และกระบวนการรักษาตัวอย่าง Experiments in amplitude modulation, frequency modulation, demodulation of frequency modulation, introduction to digital communications, and sampling process.	1(0-3-1)
303382	การประมวลผลสัญญาณ Signal Processing วิชาบังคับก่อน: 303204 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Mathematics การจำแนกกลักษณะของสัญญาณ ระบบเชิงเส้นไม่แปรเปลี่ยนตามเวลา สัญญาณพลังงาน และกำลัง การวิเคราะห์สมัยพันธ์และสารมอนิก การสร้างแบบจำลองสัญญาณ การใช้เทคนิคการประมวลสัญญาณบนคอมพิวเตอร์ Characterization of signals; linear time - invariant systems; energy and power signals; correlation and harmonic analysis; signal modeling; implementation of signal processing techniques on a computer	3(3-0-6)
303388	การสื่อสารดิจิตอล Digital Communication วิชาบังคับก่อน: 303271 หลักการสื่อสาร Principles of Communications ทบทวนเกี่ยวกับทฤษฎีการสุมตัวอย่าง ความนำจะเป็นและกระบวนการสุม การเข้ารหัสสายสัญญาณและการสร้างพลัง การตรวจหาสัญญาณ กลวิธีการกล้ำสัญญาณเชิงเลข การวิเคราะห์สมรรถนะ บทนำเกี่ยวกับทฤษฎีสารสนเทศ การบีบอัดข้อมูล การเข้ารหัสซ่อนสัญญาณ Review of sampling theorem; probability and random processes; line coding and pulse shaping; signal detections; digital modulation techniques; performance analysis; introduction to information theory; source coding; channel coding.	3(3-0-6)

303389	โครงข่ายการสื่อสารและสายส่ง Communication Network and Transmission Lines วิชาบังคับก่อน: 303212 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 Electrical Circuit Analysis II ทฤษฎีบทโครงข่าย การวิเคราะห์และการออกแบบหนึ่งทางเข้าออกและสองทางเข้าออก สมมูล เรโซแนนซ์อนุกรมและขนาน เรโซแนนซ์พหุคุณ ตัวกรองคลื่น การแปลงอิมพีเดนซ์และโครงข่าย แมตซ์ โครงข่ายที่เข้าสู่ทฤษฎีของสายส่ง การใช้เป็นประโยชน์ของสายส่งสำหรับการแมตซ์อิมพีเดนซ์ Network theorems; analysis and design of equivalent one-port and two-port; series and parallel resonance, multiple resonance, wave filters; impedance transformation and matching networks; network approach to theory of transmission line; utilization of transmission lines for impedance matching.	3(3-0-6)
303399	ฝึกงานทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ไม่นับหน่วยกิต) Training in Electrical Engineering นิสิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าทุกคนได้มีโอกาสฝึกฝนทักษะกับสถานประกอบการในสายงาน วิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อพัฒนานิสิตให้มีความรู้ทางวิชาการและทักษะที่เกี่ยวข้องทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากับ สถาบัน หรือองค์กรของรัฐและ/หรือเอกชน	6 หน่วยกิต (ไม่น้อยกว่า 270 ชั่วโมง)
	All electrical engineering students need to training skill on electrical engineering, to allow the students to develop both academic and work-related skills in electrical engineering factories equipment operation in either private sectors or governmental institutions. students are required at least 270 hours, in order to gain experience in field training.	
303407	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 4 Electrical Engineering Laboratory IV ปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้งานพีเอลซีและการโปรแกรม เช็นเซอร์และทรานส์ดิวเซอร์ นิว เมติกส์ และแมทแลปเบื้องต้น Experiments in PLC and programming; sensors and transducers; pneumatics; introduction to MatLab.	1(0-3-1)
303414	การสังเคราะห์โครงข่ายไฟฟ้า Network Synthesis วิชาบังคับก่อน: 303212 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 Electrical Circuit Analysis II วิธีสังเคราะห์วงจรข่ายแบบสมัยใหม่ เนื่องไข่เกี่ยวกับค่าฟังก์ชันที่จุดป้อนและค่าฟังก์ชัน ถ่ายโอนที่สามารถสังเคราะห์ได้ในทางปฏิบัติ การสังเคราะห์วงจรข่ายแบบทางเข้าออกเดียว และ ทางเข้าออกคู่ ทฤษฎีการหาค่าโดยประมาณ	3(3-0-6)
	Modern network synthesis methods, conditions and realization of driving point and transfer function, one-port and two-port network synthesis, approximation theory.	

303415	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 2 Electromagnetic Fields and Waves II วิชาบังคับก่อน: 303313 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่แปรเปลี่ยนตามเวลาและเวลาสารมอนิก สมการแมกซ์เวลล์ พารามิเตอร์ปัจจุบัน สมการคลื่นและผลเฉลย การเพร์กราจายและการโพลาไรซ์ การส่งผ่านและการสะท้อน เวกเตอร์ช่วง คลื่นถูกนำทาง คลื่นไฟฟ้าตามขวาง คลื่นแม่เหล็กตามขวาง	3(3-0-6)
	Time-varying electromagnetic fields, time-harmonic electromagnetic fields, Maxwell's equations, constitutive parameters, wave equations and their solutions, wave propagation and polarization, reflection and transmission, auxiliary vector potentials, guided waves, transverse electric waves, transverse magnetic wave.	
303425	โรงไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้าย่อย Electrical Power Plants and Substations วิชาบังคับก่อน: 303322 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 Electrical Machine II เส้นโค้งโหลด เส้นโค้งช่วงเวลา โหลดและตัวประกอบโหลด แหล่งพลังงาน โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังไอน้ำ โรงไฟฟ้ากังหันก๊าซ โรงไฟฟ้าความร้อนร่วม โรงไฟฟ้าดีเซลและโรงไฟฟ้าพลังนิวเคลียร์ พร้อมวิธีการคำนวณและออกแบบในแต่ละชนิดของโรงไฟฟ้า เศรษฐศาสตร์ทางด้านไฟฟ้ากำลัง แหล่งพลังงานทดแทน ชนิดของสถานีไฟฟ้าย่อย อุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าย่อย แผนผังสถานีไฟฟ้าย่อย การป้องกันไฟฟ้า ระบบสายดิน	3(3-0-6)
	Load curve, load duration curve and load factor, energy resources, hydropower plant, steam power plant, gas turbine plant, combined cycle plant, diesel plant, nuclear power plant, the methods calculation and design in each plant, economic operation in power system, renewable energy sources, type of substation, substation equipment, substation layout, lightning protection, grounding system.	
303426	การออกแบบระบบไฟฟ้า Electrical System Design พื้นฐานการออกแบบ แบบแผนการจ่ายไฟ กฎและมาตรฐานการติดตั้งระบบไฟฟ้า สายไฟฟ้า ทางเดินสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุสำหรับการติดตั้ง การคำนวณและการประมาณโหลด การปรับปรุงค่าตัวประกอบกำลัง และการออกแบบวงจรค่าปานิชชีเตอร์แบงค์ การออกแบบวงจรแสงสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้า การออกแบบสำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า วงจรย่อย สายป้อนและระบบประทาน ระบบกำลังไฟฟ้า ฉุกเฉิน การคำนวณกระแสลัดวงจร การต่อลงดินสำหรับการติดตั้งทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
	Basic design concepts; power distribution schemes; codes and standards; electrical wires and cables; raceways; electrical equipment and apparatus; load calculation and estimation estimation; power factor improvement and capacitor bank circuit design; lighting and appliances circuit design; motor circuit design; load, feeder and main schedule; emergency power system; short circuit calculation; grounding system for electrical installation.	

303428	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Protection วิชาบังคับก่อน: 303322 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 Electrical Machine II หลักการพื้นฐานในการป้องกันระบบไฟฟ้า หมวดแปลงเครื่องมือวัดและทرانส์ดิวเซอร์ อุปกรณ์และระบบป้องกัน หลักการพื้นฐานของรีเลย์ป้องกัน การป้องกันกระแสเกินและความผิดพร่องลงดิน การป้องกันแบบผลต่าง การป้องกันสายส่งโดยใช้รีเลย์แบบระยะทางและรีเลย์แบบนำร่อง การป้องกันมอเตอร์ หมวดแปลงไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและบัส	3(3-0-6)
303429	Fundamentals of protection practices; instrument transformer and transducers; protection devices and protection systems; fundamentals of protective relays; 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	3(3-0-6)
303431	วิศวกรรมการส่องสว่าง Illumination Engineering ทฤษฎีเกี่ยวกับแสงสว่าง ปริมาณทางด้านการส่องสว่าง กฎของการส่องสว่าง หลอดไฟฟ้า และดวงโคมไฟฟ้า การกระจายแสงของดวงโคม การออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคาร การออกแบบระบบแสงสว่างโดยใช้ดวงโคมฉายและดวงโคมไฟถนน	3(3-0-6)
	Lighting theory; illumination quantities; laws of illumination; electrical lamps and luminaires; luminous intensity distribution; indoor lighting design; floodlighting design; roadway lighting design	
303431	วัสดุทางวิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Materials วิชาบังคับก่อน: 261102 ฟิสิกส์ 2 Physics II โพลาไรเซชันของไดอิเล็กตริก สภาพการเป็นตัวนำของไดอิเล็กตริก การเกิด เบรกดาวน์ สารไดอิเล็กตริก สารตัวนำ สารกึ่งตัวนำและสารแม่เหล็ก โครงสร้างของของแข็ง การหาลักษณะโครงสร้าง ของวัสดุ การเตรียมวัสดุ คุณสมบัติเชิงกล คุณสมบัติทางความร้อน คุณสมบัติทางไฟฟ้า คุณสมบัติทางแม่เหล็ก คุณสมบัติทางแสง และความนำไฟฟ้าyd,yingของวัสดุ	3(3-0-6)
	Polarization of dielectric, conduction condition of dielectric, breakdown of dielectric, conductor, semiconductor and magnetic substances, structures of solid, practical determination of structures, preparation of materials, mechanical properties, thermal properties, electrical properties, magnetic properties, optical properties and superconductivity.	

303432	การประมาณและออกแบบระบบไฟฟ้า Electrical Estimation and System Design วิชาบังคับก่อน: 303322 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 Electrical Machine II แผนภาพเส้นเดี่ยวและแผนภาพรีเลีย แผนภาพเบื้องต้น ໄรเซอร์ของวงจรกำลัง ระบบโทรศัพท์ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ระบบไฟฉุกเฉินและอื่นๆ การทำตารางโหลด การออกแบบระบบป้องกันหลักการประมาณราคางานไฟฟ้า รูปแบบการเตรียมข้อมูล ราคាដิน្យน้ำ ราคางาน การปรับแต่ง การวิเคราะห์ทางด้านแรงงานและตัวอย่างการประมาณการ	3(3-0-6)
303433	เสถียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Stability วิชาบังคับก่อน: 303322 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 Electrical Machine II เครื่องจักรกลไฟฟ้าซิงโครนัส คุณลักษณะของรีแอกแทนช์ทางด้านแกนตรงและแกนขวาง รีแอกแทนช์ชั่วครู่ และค่าคงตัวของเครื่องจักรกลซิงโครนัส การแปลงพาร์ค แผนภาพเวกเตอร์และเสถียรภาพของเครื่อง ผลกระทบอันเนื่องจากເອົ້າໃຫ້ຕ່ວງແຕ່ລະຄວບຄຸມກອຟເວອຣ໌ນອຣ໌	3(3-0-6)
303434	Synchronous machine, characteristic of direct axis reactance and quadrature axis reactance, transient reactance and synchronous machine constant, park transformation, vector diagram and stability of machine, effect of exciter and governor control.	3(2-2-5)
303434	การขับเคลื่อนทางไฟฟ้า Electric Drives วิชาบังคับก่อน: 303323 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง Power Electronics การพัฒนาการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า โมเมนต์ของการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า ชนิดของหน้าที่การเบรกด้วยไฟฟ้า ความสัมพันธ์ของพลังงานในระหว่างการเริ่มเดิน และการเบรก การคำนวณการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรกลไฟฟ้าโดยวิธีการวิเคราะห์ และทางกราฟ การคำนวณพิกัดของมอเตอร์ เครื่องจักรกลลากจูงที่สำคัญ วงจรไฟฟ้า และการควบคุม เครื่องจักรกลลากจูง การคำนวณแบบง่าย การประยุกต์ทางอุตสาหกรรมของมอเตอร์ไฟฟ้า	3(2-2-5)
	Development of electric drives, moments of electric drives, types of duties, electric braking, energy relations during starting and braking, calculations of motions of electric machines using analytical and graphical methods, calculations of motor ratings, important traction machines, electric circuits and control of traction machines, simple calculations, industrial applications of electric motors.	

303435	ความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Reliability	3(3-0-6)
	ทบทวนทฤษฎีพื้นฐานความน่าจะเป็น หลักการเบื้องต้น นิยามของค่าความเชื่อถือได้ การคำนวณและปรับปรุงประสิทธิภาพค่าความเชื่อถือได้ เพื่อรักษาความมั่นคงของระบบผลิตกำลังไฟฟ้า การส่วนพลังงานแบบหมุนรอบระบบสายส่งและการต่อเชื่อม	
	Review basic theorem of probabilities, Basic reliability concepts, evaluation and improvement in efficiency of reliability indices, maintain the security of electric power generating system, energy reservation of composite system and interconnected system reliability.	
303436	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงานไฟฟ้า Electrical Energy Conservation and Management	3(2-2-5)
	หลักเบื้องต้นของการจัดการพลังงานสำหรับอาคาร เงื่อนไขและการจัดการสำหรับสภาพแวดล้อมภายในอาคาร ภูมิอากาศ การแผ่รังสีของดวงอาทิตย์ ผลกระทบจากภัยนกอากาศ รูปร่างของอาคาร และผลกระทบจากการบดบังสภาพแวดล้อมของอาคาร ระบบแสงสว่าง การใช้แสงอาทิตย์ช่วยในการส่องสว่าง และระบบปรับอากาศ เงื่อนไขสำหรับการใช้ พลังงานขั้นสุดท้าย และสถานะของการใช้พลังงาน อัตราขยายเชิงความร้อน และคุณสมบัติเชิงอุณหภูมิของอาคาร การตรวจวิเคราะห์ และการอนุรักษ์พลังงานทางเลือกในการจัดการด้านพลังงาน อุณหภูมิของอาคาร การตรวจวิเคราะห์ และการอนุรักษ์พลังงานทางเลือกในการจัดการด้านพลังงาน	
	Overview of the significance of energy use and energy processes in buildings; indoor environmental requirements and management; climate, solar radiation, external influences, shape and orientation of buildings; lighting, day-lighting and air-conditioning; end-use energy requirements and status of energy use; estimation of energy use in a building; heat gains and thermal performance of building envelope; energy audit and energy conservation; energy management options.	
303437	เทคโนโลยีระบบโซลาร์เซลล์ Photovoltaic System Technology	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน: 303211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 Electrical Circuit Analysis I สถานการณ์พลังงานโลก สมดุลพลังงานในชั้นบรรยากาศ ความเข้มแสงอาทิตย์ที่ต่อกลับโลก หลักการทำงานของเซลล์แสงอาทิตย์ วงจรสมมูล แบบจำลองทางคณิตศาสตร์และกราฟคุณลักษณะของเซลล์แสงอาทิตย์ เงื่อนไขการทดสอบมาตรฐาน หลักการทำงานของอุปกรณ์ในระบบโซลาร์เซลล์ ตัวควบคุมการประจุ และอินเวอร์เตอร์ ชนิดของระบบและการออกแบบระบบโซลาร์เซลล์	
	Global energy situation; atmospheric energy balance; irradiance at the Earth's surface; operational principles of solar cell; equivalent circuit, mathematical model, and characteristic curves of solar cell; Standard Test Conditions (STC); solar battery; charge controller; inverter; photovoltaic system configurations and design	

303438	การควบคุมมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม Industrial Motor Control วิชาบังคับก่อน: 303322 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 Electrical Machines II ชนิดและสัญลักษณ์ของอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ป้องกันสำหรับมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม โครงสร้างและหลักการทำงานของรีเลย์และตัวสัมผัสแบบแม่เหล็ก การควบคุมมอเตอร์ด้วยรีเลย์และตัวสัมผัสแบบแม่เหล็ก การวิเคราะห์การควบคุมมอเตอร์โดยใช้แผนภาพวงจรกำลังและวงจรควบคุม ประเภทของการควบคุมการทำงานของมอเตอร์ หลักการควบคุมมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	Types and symbols of control devices and protective devices for industrial motors; structure and operating principle of relays and magnetic contactors; motor control with relays and magnetic contactors; analysis of motor control via power circuit and control circuit diagrams; types of motor control; principles of industrial motor control	
303443	อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร Communication Electronics วิชาบังคับก่อน: 303342 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Engineering Electronics การออกแบบวงจรข่ายไฟฟ้าในระบบโทรศัพท์ ออกแบบวงจรขยายสัญญาณความถี่เสียง การออกแบบวงจรขยายสัญญาณความถี่วิทยุ พัลส์มอดูลาร์ วงจรกรอง การออกแบบวงจรสร้างสัญญาณที่ใช้ในระบบโทรศัพท์ การส่งสัญญาณรวมโดยการแบ่งเวลา การส่งสัญญาณโดยใช้ส่งเป็นรหัส	3(3-0-6)
	To design electrical circuits in communication systems, amplifier circuits, pulse modulation, filtering circuits. Also, to design signal generator circuits used in communication systems, time multiplexing signal transmission, and coded-signal transmission.	
303444	การประมวลผลสัญญาณดิจิตอล Digital Signal Processing วิชาบังคับก่อน: 303204 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Mathematics การประมวลผลสัญญาณดิจิตอลเบื้องต้น สัญญาณไม่มีต่อเนื่องตามแกนเวลา วิธีการสุ่มสัญญาณความถี่ในคิวท์ การแปลงแซต์ เทคนิคการออกแบบน้ำลอกและดิจิตอลฟิลเตอร์ เรียลไเรซเซชัน ไดอะแกรมของดิจิตอลฟิลเตอร์ การทำฟูรีเยร์ทرانฟอร์มที่ไม่มีต่อเนื่อง การทำฟ้าสท์ฟูรีเยร์ทرانฟอร์ม	3(3-0-6)
	Introduction to digital signal processing, discrete signal, Nyquist sampling theorem, set transformation, techniques to design analog and digital filters. Realization diagram of digital filter, discrete Fourier transform (DFT), and fast Fourier transform (FFT).	

303445	วงจรพัลส์ ดิจิตอล และสวิทชิ่ง Pulse, Digital and Switching Circuits วิชาบังคับก่อน: 303342 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Engineering Electronics การแปลงรูปคลื่นแบบเชิงเส้น วงจรขยายช่วงความถี่กว้าง คุณลักษณะการสวิตช์ของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชนิดต่าง ๆ วงจรคลิป และวงจรเทียบขนาด วงจรรักษาระดับ และ วงจรสวิตช์ วงจรออ吉กมัลติไวเบรเตอร์ วงจรกำเนิดคลื่นรูปต่าง ๆ เกตชักตัวอย่าง การนับ และการจับเวลา การซิงโครไนซ์ และการหารความถี่	3(2-2-5)
	Linear wave shaping, wide band amplifiers, switch characteristics of electronic devices, clipping circuits, comparators, regulators, switch circuits, logic multivibrators, signal generators, sampling gates, counters, timers, synchronizing, frequency dividers.	
303453	ระบบควบคุมใหม่ Modern Control Systems วิชาบังคับก่อน: 303352 ระบบควบคุม Control System ระบบเหมาะสมที่สุด และสโตคาสติกเบื้องต้น ทฤษฎีเสถียรภาพ วิธีโดยตรงของลีอาพูนอฟ เนื่องไปปะปอด การควบคุมโมเดล ตัวสังเกตเติมอันดับและลดอันดับ Introduction to optimal control and stochastic process; stability theory; Lyapunov direct method; Popov criteria; model-reference control; full and reduced order observers.	3(3-0-6)
303454	การควบคุมดิจิตอลและข้อมูลชักตัวอย่าง Digital and Sampled-Data Control วิชาบังคับก่อน: 303352 ระบบควบคุม Control System ทฤษฎีพื้นฐานของการชักตัวอย่างและการควบคุมไทย การวิเคราะห์โดยเมนความถี่ การวิเคราะห์การแปลงแซท ผลตอบสนองช้าครู่ และการวิเคราะห์ค่าผิดพลาดของระบบ หลักเกณฑ์การแปลง เชิงอุปมาณเชิงเลข หลักเกณฑ์ในการออกแบบทั่วไป ระบบควบคุม ตัวอย่างข้อมูล การวิเคราะห์เสถียรภาพ ตัวแปรสเตต สมการสเตตรูปแบบต่าง ๆ การหาผลเฉลยสมการสเตต Basic concepts to sampling and quantization methods; Frequency domain analysis; the Z-transform; Transient response and error analysis of the systems; Analog to digital transformation and vice versa; General methodologies to design sampled-data control systems; State-space analysis, state-space equations; Solutions to the state-space equations.	3(3-0-6)

303455	การวิเคราะห์ระบบแนวใหม่ Modern System Analysis วิชาบังคับก่อน: 303352 ระบบควบคุม Control System ระบบในเวลาไม่ต่อเนื่อง การแปลงแซ็ต ชนิดธรรมด้าและชนิดดักแปลง ความสามารถควบคุมได้และสังเกตได้ การใช้สเตตป้อนกลับ ตัวสังเกตสเตต การวิเคราะห์ระบบควบคุมแบบข้อมูลในเชิงสถิติ ระบบควบคุมข้อมูลตัวอย่างแบบไม่เขิงเส้น Discrete-time control system; the Z-transform; controllability and observability; state feedback; observer; nonlinear sampled-data control systems.	3(3-0-6)
303456	ทฤษฎีควบคุม Control Theory วิชาบังคับก่อน: 303352 ระบบควบคุม Control System การแพนระบบควบคุมแบบเวลาต่อเนื่องและเวลาเป็นช่วงด้วยปริภูมิสเตต การสังเกตได้โดยรูปภาพ และการควบคุมได้ แนะนำการแก้ปัญหาระบบควบคุมเหมาที่สุดทั่วไป และออพติมัลเชิงเวลา ด้วยวิธีการเชิงแผล หลักเกณฑ์สูงสุดการโปรแกรมพลวัต State-space representation for continuous-time and discrete-time control systems; observability, stability and controllability; introduction to optimal control systems and calculus of variation; maximum principle; dynamic programming.	3(3-0-6)
303463	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลังด้วยคอมพิวเตอร์ Computer Aided in Power System Analysis วิชาบังคับก่อน: 303327 วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Engineering แบบจำลองสำหรับองค์ประกอบของระบบไฟฟ้ากำลัง การวิเคราะห์โหลดไฟล์ กรณีวิธีการเข้ารูปเมตริกซ์ข่ายวงจรระบบไฟฟ้ากำลัง การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลังแบบกราฟสตริง/กราฟเสลลับ ลักษณะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์การลดวงจร การวิเคราะห์สถิติรูปภาพ การประมาณสถานะของระบบไฟฟ้ากำลัง พร้อมกับการทดลองเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการประยุกต์ในระบบไฟฟ้ากำลัง และการจำลองกรณีศึกษาต่าง ๆ Modeling of power system components; load flow analysis; analysis of AC/DC systems; computer programming aspects; short circuit analysis; state estimation in power system; computer laboratory sessions on use of application software and sample studies.	3(2-2-5)

303473	วิศวกรรมไมโครเวฟ Microwave Engineering วิชาบังคับก่อน: 303313 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I สายส่งไมโครเวฟ พารามิเตอร์อส การวิเคราะห์โครงข่ายไมโครเวฟ เรโซเนเตอร์ไมโครเวฟ ตัวแบ่งกำลังและคัปเพลอร์แบบมีทิศทาง ตัวกรองไมโครเวฟ ระบบไมโครเวฟและการใช้งาน การวัดไมโครเวฟ Microwave transmission lines; s-parameters; microwave network analysis; microwave resonators; power dividers and directional couplers; microwave filters; microwave systems and applications; microwave measurement.	3(3-0-6)
303474	ระบบโทรศัพท์ดิจิตอล Digital Telephone Systems วิชาบังคับก่อน: 303271 หลักการสื่อสาร Principles of Communications แนะนำเกี่ยวกับระบบโทรศัพท์แบบดิจิตอล เทคโนโลยีเบื้องต้นของโทรศัพท์ระบบดิจิตอล เทคโนโลยีใหม่ และการพัฒนาชุมสายโทรศัพท์แบบดิจิตอล ระบบเชื่อมต่อ กับโครงข่ายสายแบบดิจิตอล และ อนาคต โครงสร้างของระบบซอฟแวร์ที่ใช้กับชุมสายโทรศัพท์แบบดิจิตอล ชุมสายโทรศัพท์แบบดิจิตอลที่มีอยู่ในปัจจุบัน ความรู้ทั่วไปของไอ เอสดี เอ็น การใช้บริการไอ เอสดี เอ็น สถาปัตยกรรมไอ เอสดี เอ็น โปรโตคอลของไอ เอสดี เอ็นแบบบroadband	3(3-0-6)
303475	การสื่อสารทางแสง Optical Communications วิชาบังคับก่อน: 303313 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I ท่อนนำคลื่นไดอิเล็กทริกทรงกระบอกและเงื่อนไขการแพร่กระจาย โครงสร้างและชนิดของเส้นใยแสง พารามิเตอร์ของเส้นใยแสง การผลิตเส้นใยแสง เคเบิลแสงชนิดต่าง ๆ การสื่อสารของสัญญาณในเส้นใยแสง แหล่งกำเนิดแสง เทคนิคการกล้าสัญญาณ ตัวเปลี่ยนแสง ตัวรับแสง ตัววนสัญญาณและขยายแสง อุปกรณ์ประกอบทางแสงต่าง ๆ การคำนวณงบประมาณการเชื่อมโยง Cylindrical dielectric waveguides and propagating conditions; structure and types of optical fiber; optical fiber parameters; optical fiber production; optical cable types; signal degradations in optical fiber; optical sources; modulation techniques; optical detectors; optical receivers; optical repeaters and amplifiers; optical components; link budget calculations.	3 (3-0-6)

303476	การสื่อสารดาวเทียม Satellite Communications	3(3-0-6)
--------	--	----------

วิชาบังคับก่อน: 303271 หลักการสื่อสาร Principles of Communications

หลักการสื่อสารดาวเทียมการคำนวนมุม夷และมุมทิศของจานสายอากาศภาคพื้นดิน การคำนวนหาระดับสัญญาณอัตราส่วนคลื่นพาหะต่อเสียงรบกวนของข่ายสื่อสารดาวเทียม ทางด้านขาขึ้น และขาลง การพัฒนาของดาวเทียมสื่อสาร วงโคจร การเข้าถึงulatory ทาง อินเตอร์มอดูลาร์ชัน ระบบ เอพดีเอ็มเอ และ ทีดีเอ็มเอ ระบบยานอวกาศ สถานีภาคพื้นดินและหลักการออกแบบ การสอดแทรกเสียงสัญญาณ เชิงเลขในระบบสื่อสารดาวเทียม ระบบติดตามดาวเทียมของจานสายอากาศ การถ่ายทอดโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม อุปกรณ์ขยายสัญญาณชนิดเสียงรบกวนต่ำ เครื่องขยายสัญญาณ กำลังสูง วีแซ็ตหรือระบบข่ายปลายทางที่ใช้งานขนาดเล็ก เอ็มแซ็ตหรือระบบข่ายดาวเทียม เคลื่อนที่

Principles of satellite communications, azimuth and elevation angles of ground antenna, calculation of carrier-to-noise ratio of uplink and downlink, development of satellites, satellite orbit, multiplexing techniques, Inter-modulation, FDMA and TDMA systems, spacecraft system, ground station, basic principles of satellite communication design, satellite tracking system, satellite television system, low-noise amplifier, high-power amplifier, Very small aperture terminals (VSATs), MSAT.

303478	ระบบวิศวกรรมโทรคมนาคม Telecommunication Engineering Systems	3(3-0-6)
--------	--	----------

วิชาบังคับก่อน: 303271 หลักการสื่อสาร Principles of Communications

การแนะนำระบบโทรคมนาคมเชิงเลข การส่งผ่านวงจรขั้นคุณภาพเสียง การสื่อสาร ไมโครเวฟ การสื่อสารดาวเทียม การสื่อสารเส้นใยแสง ระบบสายเคเบิลแแกนร่วม เทคโนโลยีในระบบสื่อสาร การซีล์ด การต่อลงดิน การป้องกันระบบและไฟฟ้าสถิตย์ มาตรฐานและหน่วยงานมาตรฐานสากล สัญลักษณ์และแผนผัง การออกแบบระบบ สื่อสารเพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์ การคาดคะเนการขยายตัว ความต้องการทางการสื่อสารในอนาคตและการวางแผน การประมาณราคา

Introduction to digital telecommunications, microwave communications, satellite communications, optical fiber communications, cable system, communication technology, shielding, grounding, static prevention, standards and organizations, symbols and charts, system design for commercial purposes, estimation of communication needs in the future, and planning.

303479	การส่งผ่านสัญญาณสื่อสาร Communication Transmission วิชาบังคับก่อน: 303313 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetic Fields and Waves I	3(3-0-6)
	ทฤษฎีสายน้ำสัญญาณ ทฤษฎีสายน้ำสัญญาณแบบวงจรกระจาย การส่งผ่านของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในสายทรงกระบอก แกนร่วมและในท่อนำคลื่น ดิสเพอร์ชันในท่อนำคลื่น ขั้นส่วนวงจรแบบพาสซีฟ วงจรเรโซแนนซ์อาร์แอลซี และวงจรเรโซแนนซ์แบบโพรง วงจรกรองสัญญาณประเภทต่าง ๆ ไอไซเลเตอร์และเซอร์คูลেเตอร์ การส่งผ่านของคลื่น ในชั้นบรรยายกาศโลก การสะท้อนของบรรยายกาศ การสะท้อนของคลื่นจากผิวโลกบริเวณ เฟรสนอล การเลี้ยวเบน การคำนวณระบบสื่อสารที่ใช้คลื่นวิทยุ มาตรฐานการส่งสัญญาณ	
	Theory of waveguide, electromagnetic propagation in cylindrical waveguide, dispersion, elements in passive circuit, RLC resonance circuit, types of filtering circuits, circulators, wave propagation through atmosphere, atmospheric and ground reflection, Fresnel, wave bending, calculation of radio wave communication, and signal transmission standards.	
303481	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 2 Telecommunication Engineering Laboratory II วิชาบังคับก่อน: 303271 หลักการสื่อสาร Principles of Communications ปฏิบัติการเกี่ยวกับการแปลงจากอนาลอกเป็นดิจิตอล การแปลงข้อมูลดิจิตอลเป็นสัญญาณดิจิตอล การกลั่นสัญญาณดิจิตอลเชิงขนาด การกลั่นสัญญาณดิจิตอลเชิงมุม แบบรูปตา และการแยกและการรวมเชิงแสง	1(0-3-1)
	Experiments in analog-to-digital conversion, data formatting, amplitude shift keying, phase shift keying, eye-pattern, and optical splitting and combining.	
303482	วิศวกรรมโทรศัพท์ Telephone Engineering หลักการและการทำงานของชุมสายโทรศัพท์ ข่ายสายต่าง ๆ บล็อกໄ/dox แกรมและการทำงานของระบบโทรศัพท์หลายระบบ หลักการทำงานของระบบสวิทชิ่งและการทำงานของระบบดิจิตอล สวิทชิ่งและระบบซิกแนลลิงต่าง ๆ ของระบบโทรศัพท์ ทฤษฎีเบื้องต้นและโครงสร้างของชุมสายระบบดิจิตอล การนำระบบพีซีเข้ามม และระบบมัลติเพล็กซ์มาใช้ในระบบชุมสายดิจิตอล และวิธีบำรุงรักษาสายโทรศัพท์	3(3-0-6)
	Introduction to telephone system, operation of different types of telephone systems, signalling and switching techniques in telephone systems, basic theory and structure of digital telephone system, applications of PCM and Multiplexing in digital telephone systems, and telephone system maintenance.	

303483	ระบบการสื่อสารเคลื่อนที่ Mobile Telecommunication <p>แนะนำระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบเซลลูล่าร์ ความรู้ทั่วไปของระบบโทรศัพท์ เคลื่อนที่ ทฤษฎีเบื้องต้นของระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบเซลลูล่าร์ ความรู้เบื้องต้นของการวางแผนและจัดการคลื่นของสถานีส่งและรับในระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบเซลลูล่าร์ ระบบสัญญาณควบคุมของระบบโทรศัพท์ เคลื่อนที่แบบเซลลูล่าร์ วิธีการออกแบบเซลล์ในระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบเซลลูล่าร์ การเกิดการรบกวนชนิดโคลแซลแลนดิโนนเตอร์ เพอร์เร็นท์ การแข่งขันฟ์ สายอากาศของสถานีฐานและสายอากาศของโทรศัพท์เคลื่อนที่ การบริหารความถี่และการจัดสรรช่องสัญญาณ ระบบชุมสายโทรศัพท์ ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบดิจิตอลโทรศัพท์ไร้สายส่วนบุคคล</p>	3(3-0-6)
	Introduction to cellular telephone system, basic ideas of mobile telephone system, basic theory of cellular system, cell sites installation and planning, cell service area, environment and signal propagation of transmit and receive stations, control signal system, cell site design, co-channel interference, hand-off techniques, antennas, frequency and channel planning, digital personal wireless telephone system.	
303484	การสื่อสารเกี่ยวกับสถิติ Statistical Communication <p>ความน่าจะเป็น สัญญาณและสัญญาณรบกวนแบบbayes ค่าเฉลี่ยแบบเวลาและค่าเฉลี่ยแบบทั้งหมด การพิจารณาค่าของฟังก์ชันหาสมัยพันธ์ ค่าสเปกตรัมของความหนาแน่นกำลังงาน การประมาณค่าพารามิเตอร์ของสัญญาณ ตัวอย่างการประยุกต์ใช้งาน</p>	3(3-0-6)
	Probability, random signal and noise, time average, mean, correlation function, power spectral density, signal estimation, and applications.	
303485	การสื่อสารไร้สาย Wireless Communications <p>บทนำเกี่ยวกับการสื่อสารไร้สาย ระบบการสื่อสารไร้สาย การเข้ารหัส การ modulation และการส่งสัญญาณในระบบการสื่อสารไร้สาย การสื่อสารไร้สายแบบเคลื่อนที่ ระบบเซลลูล่าร์ การสื่อสารส่วนบุคคลไร้สาย โครงข่ายของระบบการสื่อสารไร้สาย มาตรฐานสำหรับการสื่อสารไร้สาย การเชื่อมโยงระบบการสื่อสารไร้สาย</p>	3(3-0-6)
	Introduction to wireless communications, encoding, modulation techniques, signal transmission in wireless communications, mobile wireless communications, cellular system, personal wireless communications, wireless communication network, wireless standards, and connection between wireless systems.	

303486	การจำลองการทำงานของระบบการสื่อสาร Simulation of Communication Systems การจำลองผลการทำงานของสัญญาณและระบบ สัญญาณตามยถการรบและสัญญาณ รบกวน การสร้างรูปแบบจำลองของการสื่อสารระบบอนาลอกและดิจิตอล การวิเคราะห์ผลที่ได้จากการ จำลองผลการทำงาน Modelling of signals and systems, random signals and noise, simulate digital and analog communication systems, and analyze the simulated system.	3(2-2-5)
303487	การออกแบบและวิเคราะห์ระบบโครงข่ายคอมพิวเตอร์ Computer Network Analysis and Design ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์พื้นฐาน และการวิเคราะห์โดยเน้นเกี่ยวกับการ สื่อสารข้อมูล โหนดเครือข่ายและการวิเคราะห์ปัญหาต่าง ๆ ของเครือข่าย เช่นการหาเส้นทาง และควบคุมการเดินทาง Computer network systems, analysis emphasized on data communications, nodes, networks and network analyses such as path finding and routing control.	3(2-2-5)
303491	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 1 Special Topics in Electrical Engineering I หัวข้อพิเศษที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปัจจุบันในด้านไฟฟ้ากำลัง เนื้อหาวิชาอาจจะ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ในแต่ละภาคการศึกษา Special topics of current technology in electrical power area. The course details may be changed appropriately for each semester.	3(2-2-5)
303492	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 2 Special Topics in Electrical Engineering II หัวข้อพิเศษที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปัจจุบันในด้านไฟฟ้ากำลัง เนื้อหาวิชาอาจจะ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ในแต่ละภาคการศึกษา Special topics of current technology in electrical power area. The course details may be changed appropriately for each semester.	3(2-2-5)
303493	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโทรคมนาคม 1 Special Topics in Telecommunication Engineering I หัวข้อพิเศษที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปัจจุบันในด้านวิศวกรรมสื่อสาร เนื้อหาวิชาอาจจะ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ในแต่ละภาคการศึกษา Special topics of current technology in communication engineering area. The course details may be changed appropriately for each semester.	3(2-2-5)

303494	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโทรคมนาคม 2 Special Topics in Telecommunication Engineering II หัวข้อพิเศษที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปัจจุบันในด้านวิศวกรรมสื่อสาร เนื้อหาวิชาอาจจะเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ในแต่ละภาคการศึกษา	3(2-2-5) Special topics of current technology in communication engineering area. The course details may be changed appropriately for each semester.
303496	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Project I ศึกษาที่มาและความสำคัญของหัวข้อปัญหาทางวิศวกรรมไฟฟ้าที่สนใจเพื่อกำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตการดำเนินโครงการ รวมทั้งศึกษาเทคนิคเครื่องในการแก้ไขปัญหา จัดทำรายงานและนำเสนอความคืบหน้าต่ออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการและคณะกรรมการสอบโครงการ	1(0-3-1) Study the source and the importance of the electrical engineering topic of interest in order to establish objectives and scopes of the project, study of problem-solving methodology, make the report and present the project progress to project advisor and committees.
303497	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Project II วิชาบังคับก่อน: 303496 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 วิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างโครงการทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า นิสิตจะต้องเสนอรายงานและข้อสรุปของโครงการที่ทำต่ออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการและกรรมการเมื่อสิ้นสุดการศึกษา	2(0-6-3) Research and development for projects in electrical engineering. Students have to present their projects and conclusions at the end of semester.
305171	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming หลักการทำงานของคอมพิวเตอร์ ส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ การทำงานร่วมกันระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การประมวลผลข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการออกแบบและพัฒนาโปรแกรม การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาระดับสูง การเขียนโปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรม	3(3-0-6) Computer concepts; computer components; hardware and software interaction; EDP concepts; program design and development methodology; high-level language programming; programming applications for problem solving in engineering.

3.1.4 ความหมายของเลขรหัสวิชา ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตร วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ประกอบด้วยเลข 6 หลัก มีความหมายดังนี้

เลขที่ 3	ตัวแรก	แสดงถึง	สาขาวิชา
เลขที่ 4		แสดงถึง	ระดับชั้นปีของการศึกษา
เลขที่ 5		แสดงถึง	หมวดหมู่ในสาขาวิชา
เลขที่ 6		แสดงถึง	อนุกรมของรายวิชา

3.2 ชื่อ ศักดิ์ เลิชประจงเจ้า ตัวบุตรประชาน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตรและรับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาสถาบัน	ประเทศ	ปัจจุบัน	ภาระการสอน
						การศึกษา	หลักสูตรปัจจุบัน	(ชม./สัปดาห์/ปี)การศึกษา
1	นายสุรแท้ กำนัลประชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D.	Electrical Engineering	Virginia Polytechnic Institute and State University	สำเร็จใหม่	2546	15
			M.Sc.	Electrical Engineering	Virginia Polytechnic Institute and State University	สำเร็จใหม่	2542	15
2	นายชัยวัฒน์ พินทอง	อาจารย์	ว.ภ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	2539	15
			Ph.D.	Electrical Engineering	New Jersey Institute of Technology, Newark	สำเร็จใหม่	2548	15
3	นายอัครพันธ์ วงศ์กังหัน	อาจารย์	ว.ภ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	ไทย	2540	15
			Ph.D.	Electrical Engineering	University of Idaho, Moscow, Idaho, Tennessee	สำเร็จใหม่	2535	15
4	นายวิษพ์ ชันทร์มณฑร์	อาจารย์	ว.ภ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2535	11
			Ph.D.	Electrical Engineering	University of Leeds	สำเร็จใหม่	2547	11
			M.Sc.	Electrical Engineering	University of Kassel	สำเร็จใหม่	2541	11
5	นางสาวนุชิตา สังข์จันทร์	อาจารย์	ว.ภ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว สาขาวิชาปั๊ว	ไทย	2540	26
			Ph.D.	Automatic Control and Systems Engineering	University of Sheffield	อังกฤษ	2550	35
			M.Eng.	Mechatronics	Asian Institute of Technology	ไทย	2545	35
			ว.ภ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัย ภาษาศาสตร์	ไทย	2542	35

3.2.2 อาจารย์ประจำ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
1	นายไพบูล มุณีสว่าง	รองศาสตราจารย์	-Ph.D. (Computer Engineering) -M.Eng.Sc (Electrical Engineering) -วศ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	<p>1. งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> -การแสดงผลการค้นหาไฟล์มัลติมีเดียแบบ 3 มิติ, พ.ศ.2555 -การตรวจสอบตัวนำจากเครื่องเสียงเบบบ อัตโนมัติโดยวิธีการวิเคราะห์เนื้อหาและการเรียนรู้แบบฟอร์ตัวเก็บข้อมูล, พ.ศ.2554 <p>2. ตำราเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Multimedia Database Retrieval: A Humman Center Approach, Springer, 2006 <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Principle of Computer Networks
2	นายสุชาติ แย้มเง่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-Ph.D. (Electrical Engineering) -M.S. (Electrical Engineering) -วศ.บ. (เกียรตินิยม) (วิศวกรรมไฟฟ้า)	<p>1. งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> -Algorithm Development for Investigating Adapter Cards, พ.ศ.2553 - 2555 -Mango grading machine using dynamic weight signal processing technique, พ.ศ. 2553 – 2554 -Automatic Corrosion Inspection by Using the Golden Template Technique, พ.ศ. 2552 - 2554 -Noise Reduction by Using Exponential Smoothing Digital Filter, พ.ศ. 2552 -Mathematical Model for Determination of the Electrical Energy of the Home Solar Panel, พ.ศ. 2552 -Determine Optimum Tilt Angles of Solar Cell Panels for a PV Stand Alone System in Phitsanulok, Thailand, พ.ศ. 2552 -Cross-covariance Matrix Analysis for Comparing of Shotgun Bullets, พ.ศ. 2551 -Optimal Linear Trend Smoothing Filers, พ.ศ. 2550 -Performance of 500 kWp grid connected photovoltaic system at Mae Hong Son Province, พ.ศ. 2549 -Design and Testing of a 10 kWp Standalone PV prototype for Future Community Grid Adapted for Remote Area in Thailand, พ.ศ. 2549 -Economic Evaluation of Photovoltaic Systems for Rural Electrification in Thailand, พ.ศ. 2549 -Solar Thermal Energy Evaluation of a Parabolic Concentrator, พ.ศ. 2548 -A LDT Noise Reduction Algorithm for Denoising in a digital Image, พ.ศ. 2547

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
				<p>-An Application of the Data Adaptive Linear Decomposition Transform in Transient Detection, พ.ศ. 2546</p> <p>-Data Adaptive Linear Decomposition Transform, พ.ศ. 2545</p> <p>2. ตำราเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> -หลักการไฟฟ้าสื่อสาร, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, พ.ศ. 2554 (ISBN 978-974-03-2770-7) <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mathematics for Digital Signal Processing -Digital Signal Processing & Filter Design -Digital Signal / Image Processing -Optimal Discrete Time Filtering -Optimization Theory -Electrical Machine II -Electrical Circuit Analysis II -Stochastic Signals and Systems II
3	นายสุรเชษฐ์ กานต์ประชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<p>-Ph.D. (Electrical Engineering)</p> <p>-M.Sc. (Electrical Engineering)</p> <p>-วศ.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p>	<p>1. งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> -ประสิทธิภาพในการตรวจจับภาพรถโดยระบบสีแบบ HSV กรณีการประยุกต์ใช้กับระบบจอดรถ, พ.ศ.2552 -ประสิทธิภาพของระบบชีดีเอ็มเอแบปไดเรกซ์เควน์ที่มีการข้ารหัส, พ.ศ.2552 -การพัฒนาระบบตรวจจับวิถีคนแบบอัตโนมัติ สำหรับเฟอร์กที่ทุ่มฟิล์มแล้ว, พ.ศ.2551 - 2553 -การวิเคราะห์และการคัดสรรความถี่พาร์ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับระบบส่องกล้องร่วมด้วยสัญญาณพาห์ยอยบนสายใยแก้วนำแสง ประเภทหลายโหมดโดยอาศัยกระบวนการทางพันธุศาสตร์, พ.ศ.2551 - 2553 -การวิเคราะห์ระบบชีดีเอ็มเอแบปไดเรกซ์เควน์, พ.ศ.2551 -การพัฒนาระบบฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ระบุตัวผู้ป่วยโดยใช้เทคโนโลยีแสง黎นีวีมือ โรงพยาบาลราชวิถี จังหวัดพิจิตร, พ.ศ.2551 -ประสิทธิภาพในการตรวจจับภาพโดยอาศัยระบบสีแบบ RGB และ HSV: กรณีในการประยุกต์ใช้กับระบบจอดรถ, พ.ศ.2550 -การพัฒนาโปรแกรมส่งข้อความสั้น เพื่อการบริหารยาได้ตรงเวลาสำหรับผู้ป่วย: กรณีศึกษาโรงพยาบาลราชวิถี จังหวัดพิจิตร, พ.ศ.2550 -ป้ายหยุดรถอัจฉริยะ: กรณีศึกษาระบบบริการรถไฟฟ้า มหาวิทยาลัยนเรศวร, พ.ศ.2550 -เครื่องอัดประจุไฟฟ้าแบบเตอร์ริ่จากพลังงาน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
				<p>แสงอาทิตย์สำหรับไฟฟ้าเมืองไทยล้านเรศร ควบคุมด้วยตัวควบคุมระบบโครงข่ายประเทศ ที่ปรึกษา, พ.ศ.2549</p> <p>-โครงการพัฒนาระบบที่จอดรถอัจฉริยะ, พ.ศ.2548</p> <p>2. ตำราเรียน</p> <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Digital Communication -Telecommunication Engineering Laboratory II -Principles of Communications -Telecommunication Engineering Laboratory I -Satellite Communications -Stochastic Signals and Systems I -Coding Theory
4	นายธนิต มาลากร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<p>-Ph.D. (Electrical Engineering)</p> <p>-M.Sc. (Electrical Engineering)</p> <p>-วศ.บ. (เกียรตินิยม) (วิศวกรรมระบบควบคุม)</p>	<p>1. งานวิจัย</p> <p>-การประยุกต์ระบบเชิงเส้นหลาจมิติ (SNMLS) ในการประมวลผลรูปภาพและทฤษฎีหมายมาตรฐาน, พ.ศ. 2553</p> <p>-การประยุกต์ทฤษฎีการควบคุมในโครงข่ายอุปทาน, พ.ศ. 2552</p> <p>-Application of Numerical Method on Financial Analysis, พ.ศ. 2549</p> <p>2. ตำราเรียน</p> <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Applied Electrical Engineering Mathematics -Special Topic in Signals and Systems -Control Systems -Control Systems for Computer Engineering -Special Topic in Computational Methods
5	นายยงยุทธ ชนบทเฉลิมรุ่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<p>-Ph.D. (Electrical Engineering)</p> <p>-วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p> <p>-วศ.บ. (เกียรตินิยม) (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p>	<p>1. งานวิจัย</p> <p>-ระบบเตือนภัยน้ำท่วมฉบับพลันในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย, พ.ศ. 2551 - 2553</p> <p>2. ตำราเรียน</p> <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Electromagnetic Fields and Waves I -Engineering Electronics -Optical Communications -Fundamental Electronics -Electronics for Computer Engineering
6	นางสาวพนមชัยณุ ริยะมงคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<p>-Ph.D. (Electrical & Computer Engineering)</p> <p>-M.S.E.CE. (Electrical & Computer Engineering)</p> <p>-วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p>	<p>1. งานวิจัย</p> <p>-การเปิดอัสดคลีนไฟฟ้าของหัวใจจากคุณลักษณะของกลุ่มรวมคิวอาร์เอส, พ.ศ. 2552</p> <p>-การตรวจจับและบันทึกการเคลื่อนที่ของวัตถุ, พ.ศ. 2550</p> <p>2. ตำราเรียน</p> <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fundamental of Data Structures and

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
				Algorithms -Digital Image Processing
7	นายสมพร เรืองสินชัยawanich	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-Ph.D. (Electrical Engineering) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	<p>1. งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> -เครื่องควบคุมอุณหภูมิสำหรับทดสอบเรซิแนนซ์ในอาร์ดิสก์ไดร์ฟ ควบคุมโดยไอพีดี, พ.ศ. 2553 -2555 -การวินิจฉัยความผิดปกติของอินดักซ์มอเตอร์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตข้าวกล้องเชิงพาณิชย์, พ.ศ. 2553 -2554 -ศึกษาและออกแบบโปรแกรมสร้างแม่สำหรับวิเคราะห์การถ่ายเทควัมร้อนด้วยโครงข่ายประสาทเทียม, พ.ศ. 2553 -2554 -วิเคราะห์ความผิดปกติของมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดทำงาน, พ.ศ. 2552 -2553 -ตัวอัดประจุแบบเตอร์เรียบแบบพกพาสำหรับยานยนต์ขนาดเล็กสองล้อ, พ.ศ. 2552 -2553 -การวิเคราะห์ผลกระทบของแรงดันแหล่งจ่ายต่อประสิทธิภาพมอเตอร์ไฟฟ้า, พ.ศ. 2552 -2553 -การจำลองแบบ Intelligent-Bus (i-bus) ในระบบควบคุมแสงสว่าง, พ.ศ. 2551 -2552 -การวางแผนควบคุมไฟจราจรแยกโถกตามถนนอย่างเหมาะสมที่สุด, พ.ศ. 2550 -2551 -Optimising battery usage, พ.ศ. 2549 - 2550 <p>2. ตำราเรียน</p> <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Electrical Machine II -Electrical Power plants and Substations -Electrical Machine I -Electrical Engineering Laborator III -Theory of Electrical Machines -Alternative Energy Systems
8	นางสาวมุขิตา สงวนจันทร์	อาจารย์	-Ph.D. (Automatic Control & Systems Engineering) -M.Eng. (Mechatronics) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	<p>1. งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> -การเบริ่งเพิ่มสมรรถนะของระบบควบคุมโดยใช้การควบคุมแบบเรียนรู้ขั้พทุนามของเมทริกซ์ G อันดับหนึ่งและอันดับสูงกว่าเมื่อใช้ค่าตัวงน้ำหนักแบบปรับค่าได้, พ.ศ. 2551 <p>2. ตำราเรียน</p> <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Digital Circuits and Logic Design -Electrical Engineering Laboratory IV -Control Theory -Control Systems -Microprocessors -Control Systems for Computer
9	นายนิพัทธ์ จันทร์มินทร์	อาจารย์	-Ph.D. (Electronic and Electrical Engineering) -M.Sc.	<p>1. งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> -New Switch-Control Technique for Multiphase Interleaved Converters with Current Sharing and Voltage

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
			(Dipl.-Ing. in Electrical Engineering) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง)	<p>Regulation พ.ศ. 2554 -Model-Based Maximum Power Point Tracking พ.ศ. 2553 -Performance Analysis of Interleaved Converter for Maximum Power Point Tracking พ.ศ. 2553 -Analysis of Multiphase Interleaved Converter by Using State-Space Averaging Technique พ.ศ. 2552 -A New Dynamic Model for Lead-Acid Batteries พ.ศ. 2551 -Control of a Two-Phase Bi-directional Interleaved Converter for Maximum Power Point Tracking พ.ศ. 2551</p> <p>2. ตำราเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> -การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าพื้นฐาน: ทฤษฎีและปฏิบัติการ, พ.ศ. 2546 (ISBN: 9747195526) <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrical Circuit Analysis I - Electrical Engineering Laboratory I - Power Electronics - Illumination Engineering - Photovoltaic System Technology - Power System Protection
10	นายอัครพันธ์ วงศ์กังແນ	อาจารย์	-Ph.D. (Electrical Engineering) -M.Sc. (Electrical Engineering) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	<p>1. งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> -คุณลักษณะความสัมพันธ์ทางไฟฟ้าและเคมี ในสภาวะการเกิดเจาบางส่วนบนเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดไซโอมิวแสง, พ.ศ.2552 -การพัฒนาแบบเตอร์ไอรอนโดยใช้สารประกอบเชิงซ้อนของเหล็กเป็นสารควบคุม, พ.ศ.2552 -สร้างและทดสอบบจุดต่อพีเอ็นจากสารประกอบอินทรีย์ คาร์บอนในกลุ่มสารหาราชชั้นเยกซ์ดีไฮดรอ (12) แอนดูสิน, พ.ศ.2552 -ระบบเครื่องวัดแบบวิลชัวล์เพื่อใช้วัดคุณลักษณะการประมวลผลัญญาณเสียงดิจิตอลที่อยู่ภายใต้สัญญาณรบกวนในสภาพใช้งานสมัยนิยม, พ.ศ.2551 -Infrared Controlled Lighting Switch (IR Switch), พ.ศ.2549 -ระบบเพื่อลดวงรอบเวลาของเครื่องจักรอัตโนมัติ “Auto Tweak Machine Cycle Time Reduction”, พ.ศ.2549 <p>2. ตำราเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การโปรแกรม CA-Clipper 5.2 บนเน็ตเวิร์ก, กรุงเทพฯ : จีเอ็คชั่น, 2537 <p>3. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> -Digital Circuit and Logic Design II

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
				-Research Methodology in Science and Technology
11	นางสาวแคร์เรีย สุวรรณศรี	อาจารย์	-D.Eng. (Energy) -M.Eng. (Electrical Engineering) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย - การพัฒนาและสร้างหม้อแปลงทดสอบไฟฟ้าแรงสูง 50kV, พ.ศ.2552 -การออกแบบและสร้างโวลต์เจ็ตไดโอดร์ขนาด 100kV, พ.ศ.2553 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Fundamental of Electrical Engineering -Electrical System Design -Introduction of Electrical Engineering -Power System Engineering -High Voltage Engineering -Power system Operation and Control
12	นายสุรเดช จิตประไพบูลศาลา	อาจารย์	-Ph.D. (Electrical Engineering & Computer Science) -B.S. (Mathematics)	1. งานวิจัย -Feasibility Study of using Design Pattern to Assess Quality of software design, พ.ศ.2548 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Algorithm Analysis and Design -Principle of Software Engineering -Computer Programming -Advanced Computer Programming -Fundamental of Management Information Systems -Advanced Computer Programming
13	นางศุภารรณ พลพิทักษ์ชัย	อาจารย์	-Ph.D. (Automatic Control & Systems Engineering) -M.Eng. (Mechatronics) -วศ.บ. (ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)	1. งานวิจัย -การเปรียบเทียบระหว่างวิธีเคอร์เรนลและโครงข่ายประสาทเพื่ymโดยใช้การวิเคราะห์เชิงประสบการณ์ของแบบจำลองคอมพิวเตอร์ ปรับตัวได้, พ.ศ. 2553 -Detecting float screws in screw fastening process using classification techniques, พ.ศ. 2554 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Applied Electrical Engineering Mathematics -Electrical Engineering Project I -Electrical Engineering Laboratory IV -Electrical Engineering Materials -Electrical Engineering Mathematics -Electrical Instrumentas and Measurements -Electrical Engineering Project II

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
14	นายชัยรัตน์ พินทอง	อาจารย์	-Ph.D. (Electrical Engineering) -วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย -การวิเคราะห์ความไม่ต่อเนื่องแบบเรียกวินท่อ นำคลื่นไดอิเล็กทริกแบบระบบ, พ.ศ. 2553 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Electromagnetic Fields and Waves I -Telecommunication Engineering Laboratory II -Radio-Wave Propagation -Telecommunication Engineering Laboratory I -Communication Network and Transmission Lines -Antenna Theory -Mathematics for Approximation -Electromagnetic Theory
15	นางสาวพรพิชุทธิ์ วรจิรันต์	อาจารย์	-Ph.D. (Bioengineering) -M.Eng. (System Engineering) -วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	1. งานวิจัย -เครื่องขยายสูงเลือดและชั้งน้ำหนัก, พ.ศ.2554 -เครื่องกระตุนไฟฟ้าที่สามารถโปรแกรมได้, พ.ศ.2552 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Electrical Engineering Laboratory II -Microcontroller & Microcomputer Interfacing -Microprocessors
16	นางสาววรลักษณ์ คงเด่นฟ้า	อาจารย์	-PhD. (Computer Science and Engineering) -M.Eng. (Computer Engineering) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย -โครงการพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อ การคุ้มครองเด็กด้อยโอกาสในระบบและเด็กกลุ่ม เสี่ยงในระบบการศึกษา, พ.ศ. 2554 – 2556 -Web Service Searches, พ.ศ. 2553 – 2554 -Flood Warning System Development and Capacity Building on Disaster Management for Local officers, พ.ศ. 2554 – 2555 -ระบบสนับสนุนการพัฒนาแอปพลิเคชันในการ จัดการและแลกเปลี่ยนความรู้ของนักวิชาการ, พ.ศ. 2553 – 2555 -Spreadsheet-based Web mashups, พ.ศ. 2553 – 2555 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Principle of Artificial Intelligence -Computer Engineering Project I -Special Topic in Computer Systems -Fundamental of Database Systems -Computer Engineering Project II

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
17	นายพงศ์พันธ์ กิจธนาโยธิน	อาจารย์	-Ph.D. (Computer Science) -วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) -วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	1. งานวิจัย 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Compiler -Compiler Construction Construction
18	นายพนัส นัดฤทธิ์	อาจารย์	-Ph.D. (Mechatronics) -M.Eng. (Mechatronics), Awards -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย -โครงการพัฒนาระบบออกแบบเส้นทางและควบคุมการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์โดยทฤษฎี Wavefront สำหรับใช้งานภายใต้สถานการณ์จริง พ.ศ. 2554-2555 -การพัฒนาอุปกรณ์ควบคุมผลิตภัณฑ์ของชุดขับเคลื่อนมอเตอร์สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า พ.ศ. 2554-2555 -สิทธิบัตร-ปิดไฟแสงสว่างควบคุมด้วยแสงอินฟราเรด พ.ศ. 2548-2549 -โครงการพัฒนาหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติ negotiator พ.ศ. 2547-2548 -อัลกอริทึมสำหรับการวัดค่าสัญญาณที่เวลาจริงในระบบไฟฟ้ากำลัง พ.ศ. 2547-2548 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Research Methodology in Science and Technology -Microcontroller & Microcomputer Interfacing -Microprocessors & Microcomputers -Microprocessors
19	นางสุพรรณนิกา วัฒนา	อาจารย์	-Ph.D. (Energy Planning & Policy) -วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย -Impacts of Electricity Market Reforms on the Choice of Nuclear and other Generation Technologies, พ.ศ. 2553-2555 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Power System Engineering -Power System Analysis -Electrical System Design -Special Topics in Electrical Engineering I
20	นายสุวิทย์ กิริวิทยา	อาจารย์	-วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย - SONAQUA-Self-organized nanostructures as basic elements for the quantum information in Project program: nanoQUIT – nanoelectronic semiconductor structures for the quantum information technology, พ.ศ. 2548-2551 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
21	นายปิยดนัย ภาชนะพรรณ	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย -โครงการพัฒนาบล็อกสเต็ปอัลเคนทริกทรอนิกส์แบบหรี่ไฟสำหรับลดฝุ่นละอองเรซิเนต, พ.ศ. 2549 – 2551 -การลดค่าไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศแบบชีลเลอร์: กรณีศึกษาระบวนการลดอุณหภูมิของ/condenzer, พ.ศ. 2549 – 2552 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Electromagnetic Fields and Waves I -Electrical Engineering Laboratory IV -Electrical System Design -Power System Analysis
22	นายแสงชัย มังกรทอง	อาจารย์	-M.Eng. (Telecommunications) -วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย -ระบบตรวจการได้ยิน, พ.ศ. 2551 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Wireless Communications
23	นายภานุพงษ์ สอนคอม	อาจารย์	-วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) -วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	1. งานวิจัย 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Computer Programming -Computer Architecture & Organization -Computer Engineering Project I -Operating Systems -Computer Engineering Project II -Principle of Network System Programming
24	นายเศรษฐา ตั้งคำานิช	อาจารย์	-วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) -วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	1. งานวิจัย 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Microcontroller and Microcomputer Interfacing -Microprocessor and Assembly Language
25	นายสิรภพ คงรัตน์	อาจารย์	-วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	1. งานวิจัย 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Discrete Mathematics for Computer Engineering -Algorithm Analysis and Design -Computer Programming
26	นายรัฐภูมิ วรรณสาสน์	อาจารย์	-M.Eng. (Computer Science) -วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	1. งานวิจัย 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Computer Programming -Principle of computer graphics

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หมายเหตุ
27	นางสาวศิริพร เดชะศิลารักษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.م. (วิศวกรรมไฟฟ้า) -วท.บ. (วัสดุศาสตร์)	1. งานวิจัย 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Computer Programming -Digital Circuit and Logic Design
28	นายสราฐ วัฒนวงศ์พิทักษ์	อาจารย์	-M.Eng. (Electrical Engineering) -วศ.บ. (เกียรตินิยม) (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1. งานวิจัย 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Power System Analysis -Fundamental of Electrical Engineering -Electrical Circuit Analysis I -Power and Industrial Electronics -Power System Analysis
29	นางสาวจิราพร พุกสุข	อาจารย์	วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	1. งานวิจัย 2. ตำราเรียน 3. ภาระงานสอน -Computer Engineering Project I -Discrete Mathematics for Computer Engineering -Computer Programming

3.2.3 อาจารย์พิเศษ

ไม่มี

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา) (ถ้ามี)

เนื่องจากภาคอุสาหกรรมมีความต้องการให้บัณฑิตมีประสบการณ์ในวิชาชีพก่อนเข้าสู่การทำงานจริง ดังนั้นหลักสูตรได้กำหนดรายวิชาฝึกงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งจะจัดอยู่ในกลุ่มวิชาเอกบังคับซึ่งบังคับให้นิสิตทุกคนต้องลงทะเบียนรายวิชานี้ โดยเป็นรายวิชาที่ต้องเรียนแต่ไม่นับหน่วยกิต

4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

ความคาดหวังในการเรียนรู้ประสบการณ์ภาคสนามของนิสิต มีดังนี้

- (1) ทักษะในการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ ตลอดจนมีความเข้าใจในหลักการ ความจำเป็นในการเรียนรู้ทฤษฎีมากยิ่งขึ้น
- (2) บูรณาการความรู้ที่เรียนมาเพื่อนำไปแก้ปัญหาทางวิศวกรรมโดยใช้เทคโนโลยีด้านวิศวกรรมไฟฟ้าเป็นเครื่องมือได้อย่างเหมาะสม
- (3) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
- (4) มีระเบียบวินัยในการทำงาน เข้าใจและสามารถปรับตัวเข้ากับวัฒนธรรมขององค์กรได้
- (5) มีความกล้าในการแสดงออก และนำความคิดสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ในงานได้

4.2 ช่วงเวลา

ภาคการศึกษาภาคฤดูร้อน ปี 3

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

จัดเต็มเวลาใน 1 ภาคการศึกษา

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย (ถ้ามี)

ตามข้อกำหนดในคู่มือการทำโครงการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

5.1 คำอธิบาย

การทำโครงการของหลักสูตร นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชาฯว่าด้วยการทำโครงการ วิศวกรรมไฟฟ้าทั้งหมด 2 รายวิชา โดยมีลำดับการลงทะเบียนเรียนตามแผนการศึกษา ดังนี้

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 ลงทะเบียนวิชา 303496 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 และได้รับอนุมัติจากอาจารย์ผู้สอน

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2 ลงทะเบียนวิชา 303497 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 โดยมีข้อกำหนดของรายวิชาว่า นิสิตต้องสอบผ่านวิชา 303496 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

นิสิตสามารถทำงานร่วมกัน มีความชำนาญในการใช้เครื่องมือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการทำโครงการ รวมไปถึงพัฒนาทักษะการนำเสนอ

5.3 ช่วงเวลา

ตลอดปีที่ 4 (2 ภาคการศึกษา)

5.4 จำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตรวม 3 หน่วยกิต โดยแบ่งเป็นรายวิชา ดังนี้

303496 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	จำนวน 1 หน่วยกิต
-------------------------------	------------------

303497 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2	จำนวน 2 หน่วยกิต
-------------------------------	------------------

5.5 การเตรียมการ

การให้คำแนะนำช่วยเหลือทางวิชาการแก่นิสิต เช่น

- 1) อาจารย์ที่ปรึกษาให้คำแนะนำนิสิต โดยให้นิสิตเป็นผู้เลือกอาจารย์ที่ปรึกษาและหัวข้อที่นิสิตสนใจ
- 2) อาจารย์ที่ปรึกษาจัดตารางเวลาการให้คำปรึกษาและการติดตามการทำงานของนิสิต
- 3) จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงาน โครงการ วิจัย เช่น คอมพิวเตอร์ เครื่องมือ อุปกรณ์

5.6 กระบวนการประเมินผล

กระบวนการประเมินผล กลไกการทวนสอบมาตรฐาน เช่น

- 1) ประเมินคุณภาพโครงการโดยอาจารย์ประจำวิชาและอาจารย์ที่ปรึกษา
- 2) ประเมินความก้าวหน้าในระหว่างการทำวิจัยโดยอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ประจำวิชา อาจารย์อื่น อย่างน้อย 3 คน จากการสังเกต จากการรายงานด้วยวิชาและเอกสาร โปสเตอร์
- 3) ประเมินผลการทำงานของนิสิตในภาพรวม จากการติดตามการทำงาน ผลงานที่เกิดในแต่ละขั้นตอน และรายงานโดยอาจารย์ที่ปรึกษา

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

ระบุลักษณะพิเศษของนิสิตที่นักเรียนนำไปจากความคาดหวังโดยทั่วๆ ไปที่สถาบัน คณะ หรือภาควิชา พยายามพัฒนาให้มีขึ้นในตัวของนิสิตหลักสูตรนี้ เช่น บัณฑิตซึ่งมีความสามารถพิเศษเฉพาะในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ มีความสามารถในการเป็นผู้นำอย่างโดดเด่น หรือมีความมุ่งมั่นในการให้บริการสาธารณะ หรือมีทักษะทาง IT ในระดับสูง ในแต่ละคุณลักษณะดังกล่าว ซึ่งให้เห็นถึงกลยุทธ์การสอนและกิจกรรมนิสิตที่จะใช้ในการพัฒนาคุณลักษณะเหล่านั้น

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
(1) มีคุณธรรม จริยธรรม มีสมมาระ รู้จักกาลเทศะ และทำหน้าที่เป็นพลเมืองดี รับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพ และต่อสังคม และปฏิบัติด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และเสียสละ	การสอนแพรกในวิชาเรียนที่เกี่ยวข้องกับจริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ
(2) มีความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ สามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ดังกล่าวอย่างเหมาะสมเพื่อการประกอบวิชาชีพของตน และศึกษาต่อไประดับสูงขึ้นไปได้	การเรียนการสอนในภาคทฤษฎี การเรียนการสอนในภาคปฏิบัติจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ
(3) มีความใฝ่รู้ในองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สามารถพัฒนาองค์ความรู้ที่ตนมีอยู่ให้สูงขึ้นไป เพื่อพัฒนาตนเอง พัฒนาสังคมและประเทศชาติ	การมอบหมายงานที่มีลักษณะให้มีการค้นคว้าเพื่อจะสามารถสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง
(4) คิดเป็น ทำเป็น มีความคิดสร้างสรรค์ และสามารถเลือกวิธีแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม	การมอบหมายงานที่เป็นโครงงาน เป็นระบบคร่าวๆ การทำกิจกรรมที่ต้องมีการจัดสรรงาน คนและเวลา
(5) มีมนุษยสัมพันธ์และมีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีทักษะในด้านการทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถบริหารจัดการการทำงานได้อย่างเหมาะสม และเป็นผู้มีทัศนคติที่ดีในการทำงาน	การมอบหมายงานที่เป็นโครงงาน เป็นระบบคร่าวๆ การทำกิจกรรมที่ต้องมีการจัดสรรงาน คน และเวลา
(6) มีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร และใช้ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ และศัพท์ทางเทคนิคในการติดต่อสื่อสาร รวมถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้เป็นอย่างดี	การมอบหมายงานที่ต้องมีการนำเสนอในลักษณะปากเปล่าประกอบสื่อในชั้นเรียน
(7) เข้าใจงานทางวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และมีวิสัยทัศน์ทางวิชาชีพกว้างไกล	(1) มีการจัดอบรม บรรยายพิเศษ โดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านในสาขาวิชา (2) มีการจัดการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเปิดโลกทัศน์ในด้านวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 คุณธรรม จริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม สีสัน และ ชื่อสัตย์สุจริต
- (2) มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคราะห์ภูมิและเป็นผู้ดี รวมทั้งเคารพในคุณค่า ต่างๆ ขององค์กรและสังคม
- (3) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง ตามลำดับความสำคัญ เคราะห์ภูมิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่า และศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์
- (4) สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระบวนการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กร สังคมและสิ่งแวดล้อม
- (5) มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบ วิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสัมคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา ตั้งแต่อดีต จนถึงปัจจุบัน
- (6) มีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพ และแสดงออกซึ่งคุณธรรมและจริยธรรมในการปฏิบัติงานและการ ปฏิบัติตนต่อผู้อื่นอย่างสม่ำเสมอ

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

สอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรมในการสอนทุกรายวิชา

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) ประเมินจากการตรวจเวลาของนิสิตในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลา ที่มีอยู่หลาย
- (2) ประเมินการกระทำทุจริตในการสอบ

2.2 ความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรม พื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี
- (2) มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหา ของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรมอย่างกว้างขวาง เป็นระบบสากล และทันสมัย
- (3) สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (4) สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้ เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
- (5) สามารถใช้ความรู้ทางทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริง ได้
- (6) มีความรู้ในมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรม สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

ใช้การสอนในหลากหลายรูปแบบ โดยเน้นหลักการทางทฤษฎี และประยุกต์ใช้ทางปฏิบัติ ด้วยการทดลองในห้องปฏิบัติการ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามลักษณะของรายวิชาต่อๆ กัน เช่น ห้องเรียนที่มีระบบการณ์ต่องมา เป็นวิทยากรพิเศษเฉพาะเรื่องทดลองฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติของนิสิต ในด้านต่างๆ คือ

- (1) การทดสอบย่อย
- (2) การสอบกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน
- (3) ประเมินจากรายงานที่นิสิตจัดทำ
- (4) ประเมินจากการทำโจทย์การบ้าน

2.3 ทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะปัญญา

- (1) มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี
- (2) สามารถรวมสิ่งที่ได้รับเข้าด้วยกันเป็น整体 และสามารถตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างเหมาะสมใน การพัฒนาวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมใน การพัฒนาวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์
- (4) สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) กำหนดกรณีศึกษาที่ให้นิสิตจัดทำรายงานกลุ่ม
- (2) กำหนดโจทย์การบ้าน
- (3) การทดลองในห้องปฏิบัติการเพื่อให้เกิดแนวคิดสนับสนุนการเรียนการสอนภาคทฤษฎี

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญานี้สามารถทำได้โดยการออกข้อสอบ ที่ให้นิสิตแก้ปัญหา อธิบายแนวคิดของการแก้ปัญหา และวิธีการแก้ปัญหาโดยการประยุกต์ความรู้ที่เรียนมา

2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนากันทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม
- (2) สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะสมทั้งของตนเองและของกลุ่ม รวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่างๆ
- (3) สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
- (4) รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคล และงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถตัวได้อย่างเหมาะสมสมกับความรับผิดชอบ
- (5) มีจิตสำนึกรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคมและประเทศไทย

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

ใช้การสอนที่มีการกำหนดกิจกรรมให้มีการทำงานเป็นกลุ่ม การทำงานที่ต้องประสานงานกับผู้อื่น ข้ามหลักสูตร หรือต้องค้นคว้าหาข้อมูลจากการสัมภาษณ์บุคคลอื่น หรือผู้มีประสบการณ์ โดยมีความคาดหวังในผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความสามารถในการรับผิดชอบดังนี้

- (1) สามารถทำงานกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- (2) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- (3) สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรที่ไปปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี
- (4) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงานในองค์กรและกับบุคคลทั่วไป

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ประเมินจากพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิตในการนำเสนอรายงานกลุ่มในชั้นเรียน และสังเกตจากพฤติกรรมที่แสดงออกในการร่วมกิจกรรมต่างๆ

2.5 ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี
- (2) มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์
- (3) สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
- (4) มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์
- (5) สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิชกรรมที่เกี่ยวข้องได้
- (6) มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการติดต่อสื่อสาร รู้จักเลือกรูปแบบ ของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับเรื่อง และผู้ฟังที่แตกต่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์และการสื่อสารนี้ อาจทำได้ในระหว่างการสอน โดยอาจให้นิสิตแก้ปัญหา วิเคราะห์ประสิทธิภาพของวิธีแก้ปัญหา และให้นำเสนอแนวคิดของการแก้ปัญหา ผลการวิเคราะห์ประสิทธิภาพต่อนิสิตในชั้นเรียน จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่างๆ ให้นิสิตได้วิเคราะห์สถานการณ์จำลอง และสถานการณ์ เมื่อนจริง และนำเสนองานแก้ปัญหาที่เหมาะสม

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) ประเมินจากเทคนิคการใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม
- (2) ประเมินจากเทคนิคในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงสถิติประยุกต์ในการแก้ปัญหาโดยยึดหลักการคำนวณ

**แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตร
สู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป**

ผลการเรียนรู้ในตาราง 3.1 มีความหมายดังนี้

1 คุณธรรม จริยธรรม

- 1.1 มีความรับผิดชอบ
- 1.2 รู้จักการมีส่วนร่วม
- 1.3 มีจิตสาธารณะ
- 1.4 มีจรรยาบรรณในการดำเนินชีวิต
- 1.5 เคารพชื่นชม ภาษา ศิลปะ วัฒนธรรม ความเป็นไทย

2 ความรู้

- 2.1 รู้จักภาษาต่างประเทศมากกว่าหนึ่ง
- 2.2 ตระหนักในวัฒนธรรมวิถีชีวิตสังคมอาเซียน สังคมโลก
- 2.3 เชื่อมโยงสภาพการปัจจุบัน การดำเนินชีวิต
- 2.4 เรียนรู้สถานะ ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์กับชีวิตประจำวัน

3 ทักษะทางปัญญา

- 3.1 สามารถแยกแยะวิเคราะห์บนหลักการของเหตุผล
- 3.2 มีความคิดสร้างสรรค์
- 3.3 รู้หลักการปรับบุคลิกภาพและสุขภาพ

4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 4.1 สามารถติดต่อสื่อสารกับสังคมได้ทั้งพูดคุยภาษา วาจา และเทคโนโลยีใหม่
- 4.2 สร้างปัญญาในการอยู่ร่วมกับผู้อื่น

5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 5.1 วิเคราะห์ สังเคราะห์ สรุปประเด็นเนื้อหา สำหรับการนำเสนอเป็นภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้
- 5.2 ประยุกต์สื่อและเทคโนโลยีเพื่อการแปลความหมาย สื่อสารและการวางแผนในการดำเนินชีวิต

6 ด้านทักษะ Psychmotor

- 6.1 ฝึกฝนการใช้ร่างกายเพื่อสร้างความสมบูรณ์ของสุขภาพและจิตใจ
- 6.2 สามารถสร้างบุคลิกภาพและการใช้ภาษาให้เป็นที่ยอมรับของสังคมในระดับนานาชาติด้วย

3.1 แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตราฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรภาษาไทย (Curriculum Mapping)

၃၁၆

- ទារាងនៃពិធីណែនាំរបស់ខ្លួន

3.1 แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตราฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรภาษาไทย (Curriculum Mapping)

၂၁၃

- ទារាងនៃពិធីណែនាំអប់រំ

**แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตร
สุ่รารย์วิชา (Curriculum Mapping) ของหมวดวิชาเฉพาะ
ผลการเรียนรู้ในตาราง 3.2 มีความหมายดังนี้**

1 คุณธรรม จริยธรรม

1.1 เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และซื่อสัตย์สุจริต

1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคราะห์ภูมิเปลี่ยนและข้อบังคับต่าง ๆ ขององค์กรและสังคม

1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหัวคันธะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง ตามลำดับความสำคัญ เคราะห์ภูมิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคราะห์ภูมิในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กร สังคมและสิ่งแวดล้อม

1.5 มีจินตนาการทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา ตั้งแต่ต้องดูงานถึงปัจจุบัน

1.6 มีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพ แสดงออกซึ่งคุณธรรมและจริยธรรมในการปฏิบัติงานและการปฏิบัติ ตนต่อผู้อื่นอย่างสม่ำเสมอ

2 ความรู้

2.1 มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี

2.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม อย่างกว้างขวาง เป็นระบบ sagal และทันสมัย

2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.4 สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

2.5 มีความรู้ในมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรม สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ใน การประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

3 ทักษะทางปัญญา

3.1 มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี

3.2 สามารถรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ

3.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างเป็นระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูล ประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.4 มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ใน การ พัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์

3.5 สามารถสืบค้นข้อมูลและรายงานความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตและ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ

3.6 มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ รวมถึงองค์ความรู้จากศาสตร์อื่นๆ เพื่อใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานทางด้านวิศวกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

4.1 สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนาก้าวภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม

4.2 สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พrómom ทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่ม รวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ

4.3 สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

4.4 รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่ได้รับมอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตัวมาได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ

4.5 มีจิตสำนึกรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคมและประเทศไทย

5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1 มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี

5.2 มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์

5.3 สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

5.4 มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์

5.5 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้

5.6 มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการติดต่อสื่อสาร รู้จักเลือกรูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับเรื่อง และผู้ฟังที่แตกต่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.2 แผนที่แสดงการกระจายตัวของบ้านพักของนักเรียนรัฐบาลก่อสร้างรายวิชา (Curriculum Mapping)

ມະນາຄາ

Q គ្រារកម្មពិទេសរបស់ខ្លួន

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม	2. ความรู้	3. ทักษะทางปัญญา	4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	5. ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี	สารสนเทศ							
2. หมวดวิชาเฉพาะ													
2.1 วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์													
252182 แม่คอลต์ส 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
252183 แม่คอลต์ส 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
252284 แม่คอลต์ส 3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
256101 หลักคณิต	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○	●	○	○
261101 พลีกส์ 1	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
261102 พลีกส์ 2	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
2.2 วิชาพื้นฐานทางภาษาฯ													
205200 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อติดตามและประเมินผลฯ										●	●		
205201 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ										●	●		
205202 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อยกร่นด์และแปลงงาน	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.3 วิชาแผน													
301100 การฝึกการใช้เครื่องป้องกันและเครื่องจักรพื้นฐาน	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
301202 วัสดุวิศวกรรม	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
301303 สถิติวิศวกรรม	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
302111 ก่อสร้างวิศวกรรม 1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○

3.2 แผนพัฒนาศักยภาพความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสร้างรายวิชา (Curriculum Mapping) (ต่อ)

หนังสือเรียนภาษาไทย

- ความรับผิดชอบของบุคคล
- ความรับผิดชอบของบอร์ด

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม	2. ความรู้	3. ทักษะทางปัญญา	4. ทักษะ รวมสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	5. ทักษะการวิเคราะห์ที่ใช้ ตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี
302151 เที่ยวนำบวิศวกรรม	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ● ○ ● ○ ○
305171 การศึกษาและประเมินผลฯ	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○ ○
2.4 วิชาบังคับและสาขา					
303202 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303204 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303211 การวิเคราะห์ท่วงจริงไฟฟ้า 1	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303212 การวิเคราะห์ท่วงจริงไฟฟ้า 2	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303241 อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303251 เครื่องจุดและภารตปริมาณทางไฟฟ้า	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303262 การออกแบบวงจรตัวต่อตัวของจุลทรรศน์	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303303 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 2	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303313 ถ่านและเครื่องถ่ายและถ่ายไฟฟ้า 1	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303342 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
303352 ระบบควบคุม	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○
303361 ไมโครโปรเซสเซอร์	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○
303496 โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า 1	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○
303497 โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า 2	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○
2.5 วิชาเอก					
วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง					

3.2 แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบตามผู้ดูแลการเรียนรู้จากหลักสูตรรายวิชา (Curriculum Mapping) (ต่อ)
หลักการวิชาเอก

รายการ	ความรับผิดชอบหลัก	○ ความรับผิดชอบรอง	○ ความรับผิดชอบของ												5.ทักษะการวิเคราะห์ที่ใช้ ตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ							
			1.คุณธรรม จริยธรรม			2.ความรู้			3.ทักษะทางปัญญา			4.ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ			5.ทักษะการวิเคราะห์ที่ใช้ ตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ							
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6
1) วิชาเอกบังคับ																						
303221 เศรีองจักรถือไฟ 1	○					●	○	○				○									○	○
303306 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 3	●	○				○	●	○	○	○		○			●	○						
303322 เศรีองจักรถือไฟ 2	○	○				○	●	●	●	○		○			○	○						
303323 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	●	●				●	●	●	●	●		○			○	○						
303324 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	●	○				○	○	○	○	○		○			●	○						
303327 วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง	○	●				○	●	●	●	●		○			○	○						
303407 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 4	●	○				○	○	○	○	○		○			○	○						
303425 โรงไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้าย่อย	●	○				○	●	●	●	●		○			○	○						
303426 การออกแบบระบบไฟฟ้า	○	●				○	○	○	○	○		○			●	○						
303428 การซ่อมบำรุงไฟฟ้ากำลัง	●											○				○						
2) วิชาเอกเลือก																						
303305 คณิตศาสตร์วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	●											●			○	○						
303382 การประมวลผลสัญญาณ	○											○			○	○						
303414 การสังเคราะห์โครงสร้างไฟฟ้า	○											○			○	○						
303429 วิศวกรรมการส่องสว่าง						●						●			○	○						
303431 วิศวกรรมไฟฟ้า	○					○						●			○	○						
303432 การประมวลผลและออกแบบไฟฟ้า	○					○						●			○	○						
303433 เทคนิคการพัฒนาระบบไฟฟ้าก่อสร้าง	○					○						○			○	○						

3.2 แผนที่และงบประมาณของภาระทางกายภาพรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรรายวิชา (Curriculum Mapping) (ต่อ)
หัวข้อที่มา

3.2 แผนที่แสดงการกรະ眷ยความรับผิดชอบมาตราฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสรุปวิชา (Curriculum Mapping) (ต่อ)

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม	2. ความรู้	3. ทักษะทางปัญญา	4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	5. ทักษะการวิเคราะห์เบื้องตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	● ความรับผิดชอบของ หน่วยวิชาเฉพาะ ○ ความรับผิดชอบของ						
						บุคลากร	ครุภารกิจ	ครุภารกิจ	ครุภารกิจ	ครุภารกิจ	ครุภารกิจ	
303380 ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 1	●	○	●	○	●	●	○	○	○	●	○	○
303382 การประมวลผลด้วยภาษา	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
303388 การสื่อสารดิจิตอล	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
303389 โครงข่ายการสื่อสารและสถานที่	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303473 วิศวกรรมไมโครเวฟ	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303475 การสื่อสารทางแสง	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○
303481 ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 2	●	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
2) วิชาออกเลือก												
303305 คณิตศาสตร์ศึกษาเพื่อพัฒนาตัว	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303377 การแมร์รัชญาคณิตวิทยา	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303415 สนามแม่เหล็กในแม่เหล็กไฟฟ้า 2	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
303443 อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
303444 การประมวลผลด้วยภาษาบินารี่	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303445 วงจรพื้นฐาน ตีจังหวัด และส่วนทึบ	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○
303474 ระบบโทรศัพท์ดิจิตอล	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303476 การสื่อสารดิจิตอล	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
303478 ระบบวิศวกรรมโทรคมนาคม	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
303479 การสื่อสารด้วยวิทยุสื่อสาร	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
303482 วิศวกรรมโทรศัพท์	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○

3.2 แผนที่แสดงการรังสรรค์ความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรรายวิชา (Curriculum Mapping) (ต่อ)
หมวดวิชาภาษาไทย

รายวิชา	ความรับผิดชอบหลัก						ความรับผิดชอบรอง					
	ความรับผิดชอบหลัก			ความรับผิดชอบรอง			ทักษะทางปัญญา			ทักษะทางคุณภาพ		
1.คุณธรรมจริยบรรณ	2.ความรู้	3.ความสามารถ	4.ทักษะความสัมพันธ์	5.ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวตน การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี ในการดำเนินการ สร้างสมบัติชุมชน								
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
303483 ระบบการสื่อสารในเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพ	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●
303484 การสื่อสารเพื่อยกระดับเศรษฐกิจ	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●
303485 การสื่อสารไร้สาย	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
303486 การจัดการทำางนของระบบสื่อสาร	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
303487 การออกแบบและวิเคราะห์ระบบปฏิบัติงาน	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
คอมพิวเตอร์												
303493 ทักษะพิเศษทางวิชากรร摩หกรรมนวนิช	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303494 ทักษะพิเศษทางวิชากรร摩หกรรมนวนิช	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●
หมวดวิชาบังคับไม่นบนหน่วยกิต	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●
303399 การฝึกงานตามวิชากรร摩หกรรม	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●

หน่วยงานเดิม รายวิชาที่ไม่ใช่รายวิชาเป็นคู่ของหลักสูตร (รายวิชาที่ไม่ใช่รหส 303xxxx) ได้เทียบคุณประการเรียนรู้มาสู่ผลการเรียนของหลักสูตรนี้แล้ว

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

การวัดผลและการสำเร็จการศึกษาเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี (ภาคผนวก ก.)

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต

2.1. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขั้นนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา

การทวนสอบในระดับรายวิชา มีการประเมินทั้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

การทวนสอบในระดับหลักสูตร มีระบบประกันคุณภาพภายใน เพื่อใช้ในการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนิสิต

มีการประเมินการสอนของผู้สอนโดยนิสิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ของนิสิต

2.2. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา

การทำหนดกลวิธีการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนิสิต ควรเน้นการทำวิจัยสัมฤทธิผลของ การประกอบอาชีพของบัณฑิต ที่ทำอย่างต่อเนื่องและนำผลวิจัยที่ได้ย้อนกลับมาปรับปรุงกระบวนการ การเรียนการสอน และหลักสูตรแบบครบวงจร รวมทั้งการประเมินคุณภาพของหลักสูตรและหน่วยงานโดย องค์กรที่ได้รับการยอมรับ โดยการวิจัยเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลดังต่อไปนี้

(1) ภาระการได้งานทำของบัณฑิต ประเมินจากบัณฑิตแต่ละรุ่นที่สำเร็จการศึกษา ในด้านของ ระยะเวลาในการทำงานทำ ความเห็นต่อความรู้ ความสามารถ ความมั่นใจของบัณฑิตในการ ประกอบการงานอาชีพ

(2) การตรวจสอบจากผู้ประกอบการ โดยการขอเข้าสัมภาษณ์ หรือ การส่งแบบสอบถาม เพื่อประเมิน ความพึงพอใจในบัณฑิตที่จบการศึกษาและเข้าทำงานในสถานประกอบการนั้นๆ

(3) การประเมินจากบัณฑิตที่ไปประกอบอาชีพ ในแง่ของความพร้อมและความรู้จากสาขาวิชาที่เรียน รวมทั้งสาขาอื่นๆ ที่กำหนดในหลักสูตร ที่เกี่ยวเนื่องกับการประกอบอาชีพของบัณฑิต รวมทั้งเบิด โอกาสให้เสนอข้อคิดเห็นในการปรับหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้นด้วย

(4) มีการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก และผู้ประกอบการ มาประเมินหลักสูตร หรือ เป็นอาจารย์ พิเศษ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ และการพัฒนาองค์ความรู้ของนิสิต

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2549 และ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี (แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 3) พ.ศ.2551 ดังนี้

3.1 นิสิตที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญา อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตร ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังต่อไปนี้

3.1.1 เรียนครบหน่วยกิต และรายวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในหลักสูตร

3.1.2 มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.1.3 ใช้เวลาการศึกษาไม่เกิน 2 เท่าของระยะเวลาการศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ไม่นับระยะเวลา การลาพักการศึกษาตามความที่ระบุไว้แห่งมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2549

3.1.4 ไม่มีพ้นระดับหนึ่งสิบได ๆ กับมหาวิทยาลัย

3.1.5 มีเกียรติและศักดิ์ของนิสิต ตามระเบียบท่องมหาวิทยาลัยกำหนด

3.2 นิสิตที่มีสิทธิ์แสดงความจำนวนขอสำเร็จการศึกษา ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนดังนี้

3.2.1 เป็นนิสิตภาคการศึกษาสุดท้ายที่ลงทะเบียนเรียนครบตามหลักสูตร

3.2.2 ผ่านกิจกรรมภาคบังคับ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.2.3 ให้นิสิตที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ระบุ ไว้ในข้อ 3.2.1 และ 3.2.2 ยื่นคำร้องแสดง
ความจำนวนขอสำเร็จการศึกษาต่องานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา
ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัย กำหนด มิฉะนั้นอาจไม่ได้รับการพิจารณาเสนอข้อต่อ
สภาพมหาวิทยาลัยเพื่อนุมัติให้ปริญญา ในภาคการศึกษานั้น

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1. กำหนดให้อาจารย์ที่เพิ่งได้รับการบรรจุ เข้าร่วมปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ของมหาวิทยาลัย ซึ่งจัดเป็นประจำทุกปี เพื่อทำความรู้จักกับมหาวิทยาลัย หลักสูตรตามกรอบมาตรฐานอุดมศึกษา การประกันคุณภาพ การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน ฯลฯ
2. สำหรับอาจารย์พิเศษจะได้รับการประสานงานจากภาควิชาถึง วัตถุประสงค์ของหลักสูตร พร้อมทั้งแจกเอกสารประกอบที่จำเป็น

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

สนับสนุนให้อาจารย์เข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผลที่หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยจัดขึ้น โดยสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมโครงการ

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

1. กำหนดนโยบายให้แต่ละภาควิชาจัดสรรงบประมาณในการเข้าร่วมอบรมสัมมนา ทางวิชาการและวิชาชีพ แก่คณาจารย์ โดยให้เข้าร่วมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งต่อคน
2. สนับสนุนให้อาจารย์เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ โดยจัดโครงการชี้แจงรายละเอียดแก่คณาจารย์ที่สนใจ
3. สนับสนุนงบประมาณในการนำเสนอผลงานวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
4. จัดทำ วารสารวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเป็นแหล่งตีพิมพ์บทความทางวิชาการของคณาจารย์ในคณะ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การบริหารหลักสูตร

- 1.1 มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิและประสบการณ์ที่สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตรและสถาบันฯ ทำหน้าที่บริหารหลักสูตรและการเรียนการสอนให้เป็นไปตามแผนการศึกษาของหลักสูตร ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรและการติดตามประเมินผลหลักสูตรให้ทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของสังคม
- 1.2 จัดให้มีการประชุม สัมมนา หรือแลกเปลี่ยนความรู้ของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน เช่น นิสิต ศิษย์เก่า ผู้ใช้บัณฑิต รวมทั้งผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้าร่วมเสนอแนะหรือให้ความคิดเห็นต่อแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน อย่างส诚มั่นเสมอ
- 1.3 มีกระบวนการติดตามและประเมินผลการเรียนของผู้เรียนในทุกรายวิชาผ่านที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะหรือที่ประชุมของภาควิชา ที่ดูแลหลักสูตรอยู่
- 1.4 มีระบบการประเมินและสำรวจความพึงพอใจของผู้เรียนต่อประสิทธิภาพการสอนของอาจารย์ ตลอดจนมีการประเมินประสิทธิผลของการจัดการเรียนการสอน โดยฝ่ายวิชาการประจำคณะ หรือภาควิชาที่ดูแลหลักสูตร เพื่อปรับปรุงและพัฒนาการเรียนการสอนต่อไป
- 1.5 มีการจัดการเรียนการสอนที่เป็นระบบ โดยจัดทำประมาณรายวิชา (Course Syllabus) และแผนการสอนที่มีความครอบคลุมในเนื้อหาสาระครบถ้วนรายวิชา มีการกำหนดกระบวนการเรียนการสอนที่มีทั้งบรรยาย ปฏิบัติ สัมมนา ศึกษาดูงาน และการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง และมีการแจกประมาณรายวิชาและแผนการสอน ให้ผู้เรียนได้รับทราบตลอดจนแจ้งให้ผู้เรียนได้รับทราบถึงเกณฑ์ในการวัดผลการศึกษาของแต่ละรายวิชาด้วย
- 1.6 มีกิจกรรมเพื่อส่งเสริมคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ อาทิ กิจกรรมสัมมนา การอบรมจรรยาบรรณทางวิชาชีพและ/หรือ คุณธรรมในการประกอบวิชาชีพ เป็นต้น
- 1.7 มีการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกสถาบันมาเป็นวิทยากร หรืออาจารย์พิเศษ เพื่อให้การเรียนการสอนมีประสิทธิภาพ รวมทั้งจัดให้มีโครงการพัฒนาทักษะการสอนแก่คณาจารย์เป็นประจำ
- 1.8 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและสถาบันฯ ของมหาวิทยาลัย โดยมีคณะกรรมการที่แต่งตั้งจากสถาบันฯ เป็นผู้ตรวจสอบปรับปรุงมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพวิศวกรรม

2. การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน

2.1 การบริหารงบประมาณ

คณะกรรมการประจำปี ทั้งงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้เพื่อจัดซื้อต่างๆ สำหรับการเรียนการสอน โสตทศนูปกรณ์ วัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และวัสดุครุภัณฑ์สนับสนุนการเรียนปฏิบัติการอย่างเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนภาคทฤษฎีและปฏิบัติการ ตลอดจนสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการค้นคว้าและเรียนรู้ด้วยตนเองของนิสิต นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้มีระบบบริหารจัดการที่ใช้ทรัพยากร่วมกัน ทั้งในระดับภาควิชา ในระดับคณะและภายนอกสถาบัน

2.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

คณะกรรมการพร้อมด้านหนังสือ ตำราและการสืบค้นผ่านฐานข้อมูลโดยผ่านการบริการของสำนักห้องสมุดของมหาวิทยาลัยและห้องสมุดคณะ ทั้งหนังสือเรียนและเอกสาร Website ที่เกี่ยวข้องกับสาขา วิศวกรรมศาสตร์มี ดังนี้

- สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร มีตำรา เอกสารในกลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ดังนี้

ตำราเรียน	: ภาษาไทย	34,144	เล่ม
	: ภาษาต่างประเทศ	22,568	เล่ม
วารสาร	: ภาษาไทย	70	ชื่อเรื่อง
	: ภาษาต่างประเทศ	22	ชื่อเรื่อง
ฐานข้อมูล (Database)		20	ฐานข้อมูล
โสตทัศนวัสดุ วีดีทัศน์	: ภาษาไทย	1,825	รายการ
	: ภาษาอังกฤษ	1,285	รายการ

- ห้องสมุดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีตำราตามยอดปี 2553 ดังนี้

ตำราเรียน	: ภาษาไทย	6,487	เล่ม
	: ภาษาอังกฤษ	2,557	เล่ม
วารสาร	: ภายในประเทศไทย	51	ชื่อเรื่อง
	: ต่างประเทศ	28	ชื่อเรื่อง

โสตทัศนวัสดุ วีดีทัศน์ : 992 (รวม ซีดีรอม, Diskettes, วีดีทัศน์, Cassette tapes)

จัดให้มีห้องคอมพิวเตอร์สำหรับนิสิตเพื่อใช้ในการค้นคว้าและเรียนรู้ นอกจากนี้คณะกรรมการมีอุปกรณ์ที่สนับสนุนการเรียนการสอนภาคบรรยายและปฏิบัติการอย่างพอเพียง

2.3 การจัดหาทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

จัดเตรียมงบประมาณโดยประสานงานกับสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยในการจัดซื้อหนังสือและตำราที่เกี่ยวข้อง ในการจัดซื้อนี้ได้เปิดโอกาสให้นิสิตและอาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชา มีส่วนร่วมในการเสนอแนะรายชื่อหนังสือ ตลอดจนสื่ออื่นๆ ที่จำเป็น สำหรับห้องสมุดของคณะ มีการเตรียมงบประมาณสำหรับจัดซื้อหนังสือ ตำรา หรือวารสารเฉพาะทาง นอกจากนี้ยังจัดเตรียมงบประมาณสำหรับจัดซื้อครุภัณฑ์ สื่อการสอนและครุภัณฑ์ประจำห้องปฏิบัติการเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนของอาจารย์

2.4 การประเมินความเพียงพอของทรัพยากร

การเตรียมความพร้อมสนับสนุนการเรียนการสอนตามหลักสูตรให้เป็นไปตาม

- ประกาศ กระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ข้อ 14 ว่าด้วยการประกันคุณภาพของหลักสูตร

- ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่องแนวปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขอเปิดและดำเนินการหลักสูตรระดับปริญญาในระบบการศึกษาทางไกล พ.ศ. 2548

- ประกาศ กระทรวงศึกษาธิการ เรื่องมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2549 ว่าด้วยมาตรฐานด้านพัฒกิจของการบริหารอุดมศึกษา และมาตรฐานด้านการสร้างและพัฒนาสังคมฐานความรู้และสังคมแห่งการเรียนรู้

โดยมีการประเมินความเพียงพอของทรัพยากรตามข้อกำหนดข้างต้นโดย

- จัดทำแบบสำรวจความต้องการจากนิสิตในการใช้ทรัพยากรสนับสนุนการเรียนการสอน

- จัดประชุมระดมความคิดเห็นจากอาจารย์ผู้ใช้ทรัพยากรการเรียนการสอน

3. การบริหารคณาจารย์

3.1 การรับอาจารย์ใหม่

กระบวนการในการรับอาจารย์ใหม่ เริ่มจากการส่งใบสมัครให้แก่ภาควิชาที่มีผู้มาสมัคร กลั่นกรอง ประวัติ คุณสมบัติและประสบการณ์ว่าเพียงพอต่อความรับผิดชอบการสอนในเบื้องต้น จากนั้นคณาจารย์จะพิจารณากรอบอัตรากำลังที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัยเพื่อขออนุมัติบรรจุ หรือหากไม่มีกรอบอัตราแต่ผู้สมัครมีคุณวุฒิสูง ก็จะดำเนินการขอกรอบอัตราจากมหาวิทยาลัย

3.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร

กระบวนการในการปรึกษาหารือร่วมกันและการมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการติดตาม คุณภาพหลักสูตร การทบทวนประจำปีและการวางแผนสำหรับการปรับปรุงหลักสูตร กระทำโดยผ่าน กรรมการวิชาการของคณะ และ กรรมการประจำภาควิชา

3.3 การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษ

นโยบายในการแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ จะอนุมัติก็ต่อเมื่อภาระงานสอนของอาจารย์ในภาควิชานั้นเต็ม ตามเกณฑ์ขั้นต่ำของมหาวิทยาลัย หรือไม่มีอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น กระบวนการเลือกสรรกระทำโดย กรรมการประจำภาควิชา

4. การบริหารบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน

4.1 การกำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

อ้างอิงตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งของคณะกรรมการพัฒนาระบบข้าราชการพลเรือน

4.2 การเพิ่มทักษะความรู้เพื่อการปฏิบัติงาน

สนับสนุนการฝึกอบรม ทัศนศึกษา หรือการฝึกการทำวิจัยร่วมกับอาจารย์ โดยมีการจัดสรร งบประมาณทั้งในระดับคณะและระดับภาควิชา

5. การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนิสิต

5.1 การให้คำปรึกษาด้านวิชาการ และอื่นๆ แก่นิสิต

(1) มีการเชิญผู้เชี่ยวชาญจากภาคธุรกิจ หรือภาคอุตสาหกรรมที่มีประสบการณ์ตรงในรายวิชาต่างๆ มาเป็นอาจารย์พิเศษ เพื่อถ่ายทอดประสบการณ์ให้แก่นิสิต

(2) มีผู้ช่วยสอนประจำห้องปฏิบัติการที่มีความรู้ในจำนวนที่เหมาะสม

(3) คณาจารย์มีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นิสิตทุกคน โดยนิสิตที่มีปัญหาในการเรียน สามารถปรึกษาด้วยเจ้าหน้าที่ที่ปรึกษาทางวิชาการได้ โดยอาจารย์ของคณะทุกคนจะต้องทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นิสิต และทุกคนต้องกำหนดช่วงเวลา (Office Hours) เพื่อให้นิสิตเข้าปรึกษาได้ นอกจากนี้ ต้องมีที่ปรึกษาในกิจกรรมเพื่อให้คำปรึกษาแนะนำในการจัดทำกิจกรรมแก่นิสิต

5.2 การอุทธรณ์ของนิสิต

เป็นไปตาม ระเบียบข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2549

6. ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคมและ/หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

(1) จัดอบรมสัมมนา เพื่อพัฒนานิสิตให้ทันต่อวิทยาการสมัยใหม่

(2) มีการศึกษาข้อมูลตลาดแรงงานเพื่อผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับท้องถิ่น

(3) มีการติดตามประเมินผล ความพึงพอใจของบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิตอย่างต่อเนื่อง

(4) กิจกรรมของนิสิตในหลักสูตรที่ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคม

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

การประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนที่จะทำให้บัณฑิตมีคุณภาพอย่างน้อยตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนด โดยมีตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
7.1 อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวน การดำเนินงานหลักสูตร	X	X	X	X	
7.2 มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.2 ที่ สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติหรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา(ถ้าประกาศแล้ว)	X	X	X	X	
7.3 มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของ ประสบการณ์ภาคสนาม ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ.4อย่างน้อย ก่อนการเปิดหลักสูตรให้ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X	X	
7.4 จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และ รายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิด สอนให้ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X	X	
7.5 จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษา	X	X	X	X	
7.6 มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิตตาม มาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.3 และ มคอ.4 (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่ เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	≥25	≥25	≥25	≥25	
7.7 มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การ สอน หรือการประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการ ดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 ปีที่แล้ว		X	X	X	
7.8 อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำ ด้านการจัดการเรียนการสอน	X	X	X	X	
7.9 อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาในด้านวิชาการและ/ หรือวิชาชีพอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	X	X	X	X	
7.10 จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน ได้รับ การพัฒนาวิชาการและ/หรือวิชาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	X	X	X	X	
7.11 ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิตที่มีต่อ คุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0				X	
7.12 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0					X
7.13 ร้อยละของรายวิชาเฉพาะทั้งหมดที่เปิดสอนมีวิทยากรจาก ภาคธุรกิจเอกชน/ภาครัฐมารบรรยายพิเศษอย่างน้อย 1 ครั้ง	≥(75)	100	100	100	
7.14 ร้อยละของรายวิชาพื้นฐานที่มี Tutorial	100	100	100	100	
7.15 ร้อยละของรายวิชาเฉพาะที่มี Tutorial	≥(50)	100	100	100	

ดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
7.16 ร้อยละของรายวิชาทั้งหมดในหลักสูตรที่นำระบบ PDCA มาใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนการสอน	≥(75)	100	100	100	
7.17 ร้อยละของนิสิตที่สอบภาษาอังกฤษครั้งแรกผ่านตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด			100	100	
7.18 ร้อยละของนิสิตที่สอบเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งแรกผ่านตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด				75	
7.19 ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา					≥80
7.20 ค่าเฉลี่ยของเงินเดือนสูงกว่าอัตราเงินเดือนที่ ก.พ.กำหนด					X
7.21 มี Tutorial เพื่อเตรียมการสอบข้อที่เปลี่ยนไปประกอบวิชาชีพ				X	
7.22 มีร้อยละของนิสิตที่เข้าสอบและได้รับใบประกอบวิชาชีพ					≥20

เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงาน

การดำเนินการของหลักสูตรต้องบรรลุตามเป้าหมายตัวบ่งชี้ 7.1-7.12 (ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ที่ สกอ.กำหนด) อยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่องกันอย่างน้อย 2 ปี ทั้งนี้การผ่านเกณฑ์ต้องมีการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ 7.1-7.5 อย่างครบถ้วนและบรรลุเป้าหมายอย่างน้อย ร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ที่ 7.6-7.12 ของแต่ละปีที่ประเมิน สำหรับตัวบ่งชี้อื่นๆ เป็นตัวบ่งชี้ภายในมหาวิทยาลัยซึ่งจะต้องดำเนินการให้บรรลุตามเป้าหมายที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

ช่วงก่อนการสอนคร่าวมีการประเมินกลยุทธ์การสอนโดยทีมผู้สอนหรือระดับภาควิชา และ/หรือ การปรึกษาหารือกับผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสูตรหรือวิธีการสอน ส่วนช่วงหลังการสอนคร่าวมีการวิเคราะห์ผลการประเมินการสอนโดยนิสิต และการวิเคราะห์ผลการเรียนของนิสิต

ด้านกระบวนการนำผลการประเมินไปปรับปรุง สามารถทำโดยรวมปัญหา/ข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุง และกำหนดประมาณหลักสูตรและทีมผู้สอนนำไปปรับการปรุงและรายงานผลต่อไป

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

ให้นิสิตได้มีการประเมินผลการสอนของอาจารย์ในทุกด้าน ทั้งด้านทักษะกลยุทธ์การสอน การตรวจต่อเวลา การซึ้งแจงเป้าหมาย วัตถุประสงค์รายวิชา ซึ้งแจงเกณฑ์การประเมินผลรายวิชา และการใช้สื่อการสอนในทุกรายวิชา

การประเมินทักษะดังกล่าวสามารถทำโดยการ

- ประเมินโดยนิสิตในแต่ละวิชา
- การสังเกตการณ์ของผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ประธานหลักสูตร และ/หรือทีมผู้สอน
- ภาพรวมของหลักสูตรประเมินโดยบันทึกใหม่
- การทดสอบผลการเรียนรู้ของนิสิตเทียบเคียงกับสถาบันอื่นในหลักสูตรเดียวกัน

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอน การประเมินผลและการทวนสอบผลการเรียนรู้ของแต่ละรายวิชาและ ประสบการณ์ภาคสนามแล้ว ให้อาจารย์ผู้สอนจัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา ซึ่งรวมถึงการประเมินผล และการทวนสอบผลการเรียนในรายวิชาที่ตนรับผิดชอบพร้อมปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ และจัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรในภาพรวมประจำปีการศึกษาเมื่อสิ้นปีการศึกษา

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

การประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปี ตามดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุในหมวดที่ 7 ข้อ 7 โดยคณะกรรมการประเมินที่ได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

วิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการบริหารจัดการหลักสูตรในภาพรวมจากรายงานผล การดำเนินการของรายวิชาและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรในภาพรวมประจำปีการศึกษา ว่า บันทึกบรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามที่คาดหวังไว้หรือไม่ รวมทั้งให้ผลการวิเคราะห์มาปรับปรุงและ พัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่องทุก 5 ปี