



(ร่าง)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	1
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	1
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	1
3. วิชาเอก	1
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
5. รูปแบบของหลักสูตร	1
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	2
7. สถานที่จัดการเรียนการสอน	2
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	2
9. ชื่อ ตำแหน่งวิชาการ คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันการศึกษา และปีที่จบ ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	3
10. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่น ของมหาวิทยาลัย	5
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	6
1. ปรัชญา วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์การเรียนรู้ และความสำคัญของหลักสูตร	6
2. ระบบการจัดการศึกษา	11
3. การดำเนินการหลักสูตร	12
4. แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษา	13
5. งบประมาณตามแผน	13
6. ระบบการศึกษา	14
7. การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้าม มหาวิทยาลัย	14
หมวดที่ 3 รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้	16
1. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	16
2. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี	25
3. สรุปมาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรตามคุณวุฒิการศึกษา (4 ด้าน)	28

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
หมวดที่ 4 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต	35
1. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร	35
2. รายละเอียดของหมวดวิชาและหน่วยกิต	35
3. คำอธิบายวิชา/รายวิชา	43
4. แผนการศึกษาและการกระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตรลงสู่รายวิชาและผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี	72
5. แผนที่กระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรสู่ รายวิชา (Curriculum Mapping)	80
6. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (สหกิจศึกษาหรือการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ)	88
7. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงงานหรืองานวิจัย	88
หมวดที่ 5 การจัดกระบวนการเรียนรู้และการประเมินผลการเรียนรู้	90
1. ภาวะเป็ยบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (ผลการเรียน)	90
2. การจัดกระบวนการเรียนรู้	90
3. การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้	93
4. การทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้	108
5. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	108
หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์	109
1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	109
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	109
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร	110
หมวดที่ 8 ระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตร	118
1. การประเมินการจัดกระบวนการเรียนรู้	118
2. การประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตร	118
3. ผู้มีส่วนร่วมในกระบวนการประเมินและพัฒนาหลักสูตร	118
4. การจัดการข้อร้องเรียนและการอุทธรณ์	118
5. การสื่อสารและเผยแพร่ข้อมูลของหลักสูตรไปยังผู้มีส่วนได้เสีย	119

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก	หน้า
ภาคผนวก ก ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับ อนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566	120
ภาคผนวก ข คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ที่ 1852/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	121
ภาคผนวก ค รายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	157
ภาคผนวก ง รายงานการวิพากษ์หลักสูตรรายงานการวิพากษ์หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	159
ภาคผนวก จ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร	165
ภาคผนวก ฉ รายงานสรุปคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการ ของผู้ใช้บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติและความต้องการและ ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	169
ภาคผนวก ช ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับ หลักสูตรที่ปรับปรุง	186
ภาคผนวก ซ แผนบริหารความเสี่ยง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	191
ภาคผนวก ฌ การศึกษาความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วน เสียที่มีต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	236
	243

(ร่าง)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
คณะ : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25601531100388
ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)
ชื่อย่อ : วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Engineering (Industrial Engineering)
ชื่อย่อ : B.Eng. (Industrial Engineering)

3. วิชาเอก ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

เป็นหลักสูตรระดับคุณวุฒิปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

5.2 ประเภทหลักสูตร

เป็นหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

5.3 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียวและสามารถขอใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

☒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569 ปรับปรุงมาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

เริ่มใช้หลักสูตรนี้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569

☐ สภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เห็นชอบให้นำเสนอหลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ [ครั้งที่]/ [ปี พ.ศ.] เมื่อวันที่ [วันที่] เดือน [เดือน] พ.ศ. [ปี พ.ศ.]

☐ สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี อนุมัติหลักสูตร ในการประชุม ครั้งที่ [ครั้งที่]/ [ปี พ.ศ.] เมื่อวันที่ [วันที่] เดือน [เดือน] พ.ศ. [ปี พ.ศ.]

หลักสูตรจะได้รับการเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2565 ในปีการศึกษา 2571 และได้รับรองปริญญา ในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม จากสภาวิศวกร

7. สถานที่จัดการเรียนการสอน

ในสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 วิศวกรอุตสาหการและการผลิต

8.2 วิศวกรควบคุมคุณภาพ

8.3 วิศวกรฝ่ายการขายและจัดซื้อ

8.4 หัวหน้างานฝ่ายต่างๆ ในอุตสาหกรรม

8.5 พนักงานบริหารงานในอุตสาหกรรมต่างๆ

9. ชื่อ ตำแหน่งวิชาการ คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันการศึกษา และปีที่จบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

9.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและคุณวุฒิของอาจารย์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา วิชาเอก	สถาบัน การศึกษา	ปีที่ จบ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2569	2570	2571	2572
1.	นางสาว ประภาวรรณ แพ่งศรี	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (วิศวกรรม อุตสาหการ) วท.ม. (วิทยาการ การจัดการ อุตสาหการ) วท.บ. (เทคโนโลยีการ ผลิต)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2563	12	12	12	12
					2548				
					2541				
2.	นางสาว ภัทราภรณ์ เหนือศรี	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรม อุตสาหการ) วศ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร	2561	12	12	12	12
					2557				
3.	นางสาว ชุตติกาญจน์ สุพัตตเวช	อาจารย์	Ph.D. (Engineering) M.Eng. (Manufacturing and Mechanical Engineering)	University of Warwick Coventry, United Kingdom University of Warwick Coventry, United Kingdom	2564	12	12	12	12
					2559				
4.	นายริศภพ ตรีสุวรรณ	อาจารย์	ปร.ด. (นวัตกรรมการ เรียนรู้ทาง เทคโนโลยี) ค.ม. (เทคโนโลยี อุตสาหการ) วศ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2559	12	12	12	12
					2548				
					2544				
5.	นายอานันท์ บุตรรัตน์	อาจารย์	วศ.ด. (วิศวกรรม วัสดุและการผลิต) วศ.ม. (วิศวกรรม วัสดุและการผลิต) อส.บ. (การจัดการ อุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2566	12	12	12	12
					2561				
					2559				

9.2 อาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณวุฒิของอาจารย์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา วิชาเอก	สถาบัน การศึกษา	ปีที่ จบ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2569	2570	2571	2572
1.	นางสาว ประภาวรรณ แพงศรี	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (วิศวกรรม อุตสาหการ) วท.ม. (วิทยาการ การจัดการ อุตสาหการ) วท.บ. (เทคโนโลยีการ ผลิต)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2563	12	12	12	12
					2548				
					2541				
2.	นางสาว ภัทราภรณ์ เหนือศรี	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรม อุตสาหการ) วศ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร	2561	12	12	12	12
					2557				
3.	นางสาว ชุติกาญจน์ สุพัตเวช	อาจารย์	Ph.D. (Engineering) M.Eng. (Manufacturing and Mechanical Engineering)	University of Warwick Coventry, United Kingdom University of Warwick Coventry, United Kingdom	2564	12	12	12	12
					2559				
4.	นายริศภพ ศรีสุวรรณ	อาจารย์	ปร.ด. (นวัตกรรม การเรียนรู้ทาง เทคโนโลยี) ค.ม. (เทคโนโลยี อุตสาหการ) วศ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2559	12	12	12	12
					2548				
					2544				
5.	นายอานันท์ บุตรรัตน์	อาจารย์	วศ.ด. (วิศวกรรม วัสดุและการผลิต) วศ.ม. (วิศวกรรม วัสดุและการผลิต) อส.บ. (การจัดการ อุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2566	12	12	12	12
					2561				
					2559				
6.	นายองอาจ ทับบุรี	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า- ไฟฟ้ากำลัง)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	2558	12	12	12	12
					2553				

7.	นางสาว กันยารัตน์ เอกเอี่ยม	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า- ไฟฟ้ากำลัง)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	2558 2553	12	12	12	12
8.	นางสาว ชนกพร สมุทรกลิน	อาจารย์	D.Eng. (Environmental Science and Technology) วศ.ม. (การจัดการ พลังงาน) วศ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหกรรม)	Tokyo Institute of Technology Tokyo, Japan มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2561 2555 2552	12	12	12	12

10. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของมหาวิทยาลัย

10.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/สาขาวิชา/หลักสูตรอื่น

- ☒ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
- ☒ หมวดวิชาเฉพาะ
- ☒ หมวดวิชาเลือกเสรี

10.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้สาขาวิชา/หลักสูตรอื่นมาเรียน

รายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรนี้นักศึกษาสาขาวิชาอื่นภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสามารถเลือกเรียนได้ในบางรายวิชาทั้งนี้ตามความสนใจของแต่ละคน นอกจากนี้นักศึกษาต่างคณะก็สามารถเลือกเรียนเป็นวิชาเลือกเสรีได้

10.3 การบริหารจัดการ

คณะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวางแผนการดำเนินงานร่วมกันในการประสานงานและการให้ความร่วมมือกับสาขาวิชาอื่นที่จัดรายวิชาซึ่งนักศึกษาในหลักสูตรนี้ต้องไปเรียนในด้านเนื้อหาสาระ การจัดตารางเรียนและตารางสอบ การกำหนดกลยุทธ์ในการสอน การวัดประเมินผล ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาได้บรรลุผลการเรียนรู้ตามหลักสูตรนี้ ส่วนนักศึกษาที่มาเลือกเรียนเป็นวิชาเลือกเสรีนั้น ก็ต้องมีการประสานกับคณะต้นสังกัดเพื่อให้ทราบถึงผลการเรียนรู้ของนักศึกษาว่าสอดคล้องกับหลักสูตรที่นักศึกษาเหล่านั้นเรียนหรือไม่

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์การเรียนรู้ และความสำคัญของหลักสูตร

1.1 ปรัชญา

“ทักษะวิศวกรรมอุตสาหการเด่น เน้นการคิดวิเคราะห์
แก้ไขปัญหาเพื่อพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”

1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 เพื่อผลิตวิศวกรอุตสาหการที่มีองค์ความรู้ครบถ้วนทั้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติทางด้านวิศวกรรมอุตสาหการ ตามมาตรฐานวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

1.2.2 เพื่อให้บัณฑิตสามารถประกอบวิชาชีพ ตามกรอบความสามารถของใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ซึ่งรองรับกับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในภาคอุตสาหกรรม ภาคเอกชน และภาครัฐได้

1.2.3 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ข้อมูลอย่างเป็นระบบ และสามารถบูรณาการความรู้ด้านวิศวกรรมอุตสาหการเพื่อใช้ในการแก้ปัญหา ตัดสินใจและพัฒนางานด้านวิศวกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถปรับตัวให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีที่ใช้ในงานวิศวกรรมได้

1.2.4 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีจริยธรรมและค่านิยมถึงจรรยาบรรณในวิชาชีพ มีความรับผิดชอบ และกระตือรือร้นในงาน มีจิตสาธารณะในการประยุกต์ใช้ความรู้ความสามารถทางด้านวิศวกรรมอุตสาหการให้เกิดประโยชน์และการพัฒนาต่อสังคม และเป็นที่ยอมรับในตลาดแรงงานทั้งในภาคอุตสาหกรรม ภาคเอกชน และภาครัฐ

1.3 ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

หลักสูตรมีการกำหนดผู้มีส่วนได้เสียและศึกษาความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ ได้แก่ อาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้สอน นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ ผู้ใช้บัณฑิต/สถานประกอบการ ผู้แทนองค์กรวิชาชีพ วิชาชีพวิศวกรรมและศิษย์เก่า โดยการใช้รูปแบบการประชุม แบบสำรวจและการสัมภาษณ์แบบกลุ่ม เป็นต้น จากนั้นวิเคราะห์ข้อมูลเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ของคณะและมหาวิทยาลัย (ภาคผนวก ฅ) นำมากำหนด PLOs ของหลักสูตร ดังนี้

PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ตามเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของความเป็นวไลยอลงกรณ์ได้อย่างถูกต้อง

PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน

PLO3: แสดงออกถึงพฤติกรรม การดูแลสุขภาพกายและจิตใจของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อ ความความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม

PLO4: แสดงออกถึงพฤติกรรม การเป็นพลเมืองและพลเมืองดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง

PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิงระบบในการสร้างแบบจำลองธุรกิจหรือนวัตกรรมเพื่อเป็น แนวทางในการสร้างอาชีพในอนาคต

PLO6: แก้ปัญหาทางวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมโดยใช้หลักการ ทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

PLO7: ใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการสื่อสารและปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพด้าน วิศวกรรมอุตสาหการ

PLO8: สร้างผลงานและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาเชิงวิศวกรรมและต่อยอดองค์ความรู้ โดยใช้ ความรู้ด้านวิศวกรรมอุตสาหการ

PLO9: ตัดสินใจงานด้านวิศวกรรมอุตสาหการโดยคำนึงถึงผลลัพธ์ทางวิศวกรรมต่อบริบท ของสังคมและสิ่งแวดล้อมได้

PLO10: ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมอุตสาหการ โดยคำนึงถึงจรรยาบรรณและมาตรฐานทาง วิชาชีพ

1.4 ความสำคัญของหลักสูตร

จากแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) รวมถึงการจัดตั้งประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community- AEC) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางด้านเศรษฐกิจระดับโลก ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เป็นหน่วยงานส่งเสริมให้สถาบันการศึกษา พัฒนากำลังคน ด้านอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดกลาง ขนาดย่อมและกลุ่มบริการ ในไทยแลนด์ 4.0 ที่ต้องการ ปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วย นวัตกรรม” โดยมีแนวคิดหลัก คือ ปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าไปสู่การผลิตสินค้าเชิงนวัตกรรม และ เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิด สร้างสรรค์และนวัตกรรม ดังนั้น หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ จึง เห็นควรต้องปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา ประเทศ โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความชำนาญและเชี่ยวชาญในด้านวิศวกรรมอุตสาหการ และได้ คุณภาพมาตรฐานตามกรอบวิชาชีพของสภาวิศวกร ซึ่งตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมของ ประเทศที่มีการเติบโตและมีความต้องการบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญทาง วิชาชีพในด้านวิศวกรรมและสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมโดยใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ได้

จากการวิเคราะห์และประเมินความต้องการของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พบว่านักศึกษาที่เข้ามาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาและศิษย์เก่าของทางหลักสูตร ต้องการมีโอกาสในการสอบใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ เพื่อเป็นการรับรองปริญญาของบัณฑิต และขยายโอกาสในการประกอบวิชาชีพในสายงานด้านวิศวกรรม นอกจากนี้ ทางสภาวิศวกรซึ่งทำหน้าที่ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม มีความต้องการที่จะสนับสนุนให้วิศวกรจบใหม่ สามารถนำความรู้ไปพัฒนางานและประพฤติดุปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมได้ และเพื่อให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ซึ่งได้แก่ สถานประกอบการในภาคอุตสาหกรรมได้ ดังนั้น หลักสูตรจึงเห็นควรปรับปรุงจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการจัดการ เป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ มุ่งเน้นทั้งรายวิชาภาคปฏิบัติและประยุกต์ใช้รายวิชาภาคทฤษฎี โดยลงลึกรายวิชาในหลักวิชาชีพวิศวกรรมอุตสาหการ ซึ่งสอดคล้องและเป็นไปตามระเบียบของสภาวิศวกร เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากทางหลักสูตรสามารถขอใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหการได้

นอกจากนี้ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการที่จะปรับปรุงใหม่นี้ มีความสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยที่มีการจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัยอย่างมีมาตรฐานเป็นไปตามความต้องการในการพัฒนาประเทศ และเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) โดยหลักสูตรตอบโจทย์ SDGs เป้าหมายที่ 9 หรือการสร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม ตลอดจนหลักสูตรมีการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับความร่วมมือทั้งในภูมิภาคเอเชียและนานาชาติ มุ่งเน้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนทั้งด้านความรู้ทางวิชาการ การศึกษา เทคโนโลยี และวัฒนธรรม เป็นต้น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้บัณฑิตสามารถแข่งขันการทำงานทั้งในประเทศและต่างประเทศได้

1.5 ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพ/ตำแหน่งงานกับทักษะของบัณฑิต (Skill Mapping)

อาชีพ/ตำแหน่งงาน	ทักษะทั่วไป (General Skills)	ทักษะเฉพาะ (Specific Skills)
วิศวกรอุตสาหการและการผลิต	- ทักษะทางด้านการสื่อสารและการทำงานเป็นทีม - ทักษะการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า - ทักษะการวิเคราะห์และการคิดอย่างเป็นระบบ	- ทักษะการจัดการและควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต - ทักษะการออกแบบและกำหนดที่ตั้งของเครื่องจักร อุปกรณ์ และพื้นที่การผลิต

อาชีพ/ตำแหน่งงาน	ทักษะทั่วไป (General Skills)	ทักษะเฉพาะ (Specific Skills)
	- ทักษะการเป็นผู้นำ - ทักษะการคิดริเริ่มสร้างสรรค์ - ทักษะในการปรับตัวและความยืดหยุ่น - ทักษะการสืบค้นข้อมูลสารสนเทศ	- ทักษะการประยุกต์ใช้หลักการพื้นฐานของการผลิตแบบลีน เพื่อลดความสูญเปล่าในกระบวนการผลิต - ทักษะการวางแผนและควบคุมวัสดุคงคลัง - ทักษะการประยุกต์ใช้เทคนิคเชิงสถิติเพื่อวิเคราะห์แนวโน้มและปรับปรุงกระบวนการผลิตได้ - ทักษะการวิเคราะห์และวางแผนกำลังการผลิต
วิศวกรควบคุมคุณภาพ	- ทักษะทางด้านการสื่อสารและการทำงานเป็นทีม - ทักษะการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า - ทักษะการวิเคราะห์และการคิดเชิงระบบ - ทักษะการเป็นผู้นำ - ทักษะการคิดริเริ่มสร้างสรรค์ - ทักษะในการปรับตัวและความยืดหยุ่น - ทักษะการสืบค้นข้อมูลสารสนเทศ	- ทักษะการประยุกต์ใช้เทคนิคเชิงสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดการและควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต - ทักษะการประยุกต์ใช้ความรู้เครื่องมือ และทักษะรู้พื้นฐานวิศวกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงเทคนิค - ทักษะการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการคำนวณงานเชิงวิศวกรรม เช่น โปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ทางสถิติ และการจำลองสถานการณ์
วิศวกรฝ่ายการขายและจัดซื้อ	- ทักษะทางด้านการสื่อสารและการทำงานเป็นทีม - ทักษะการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	- ทักษะการประยุกต์ใช้ความรู้เครื่องมือ ทักษะเชิงวิศวกรรมเพื่อการบริหารโครงการได้

อาชีพ/ตำแหน่งงาน	ทักษะทั่วไป (General Skills)	ทักษะเฉพาะ (Specific Skills)
	- ทักษะการวิเคราะห์และการคิดเชิงระบบ - ทักษะการเป็นผู้นำ - ทักษะการคิดริเริ่มสร้างสรรค์ - ทักษะในการปรับตัวและความยืดหยุ่น - ทักษะการสืบค้นข้อมูลสารสนเทศ - ทักษะการคิดแบบผู้ประกอบการ	- ทักษะการวิเคราะห์ วางแผน และจัดการต้นทุน เพื่อประเมินราคาขายและค่าใช้จ่ายในการผลิต - ทักษะการเขียนแบบและการอ่านแบบทางวิศวกรรม และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและสร้างแบบจำลองผลิตภัณฑ์ต้นแบบทางวิศวกรรม - ทักษะการวิเคราะห์การออกแบบผลิตภัณฑ์ และสามารถระบุประเภทและข้อจำกัดของกระบวนการผลิต เพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์ได้อย่างเหมาะสม - ทักษะการวิเคราะห์แบบจำลองโซ่อุปทาน และการใช้เทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงการบริหารสินค้าคงคลัง และการจัดส่งสินค้าตามความต้องการลูกค้าได้
หัวหน้างานฝ่ายต่างๆ ในอุตสาหกรรม	- ทักษะทางด้านการสื่อสารและการทำงานเป็นทีม - ทักษะการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า - ทักษะการวิเคราะห์และการคิดเชิงเป็นระบบ - ทักษะการเป็นผู้นำ - ทักษะการคิดริเริ่มสร้างสรรค์	- ทักษะการวางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และเข้าใจวิธีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรในกระบวนการผลิต - ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมการทำงานของระบบอัตโนมัติ

อาชีพ/ตำแหน่งงาน	ทักษะทั่วไป (General Skills)	ทักษะเฉพาะ (Specific Skills)
	- ทักษะในการปรับตัวและความยืดหยุ่น	- ทักษะการออกแบบเครื่องมือและใช้งานเครื่องจักรสำหรับใช้ผลิตส่วนประกอบและผลิตภัณฑ์ - ทักษะการใช้โปรแกรมควบคุมคอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องมือและผลิตภัณฑ์
พนักงานบริหารงาน ในอุตสาหกรรมต่างๆ	- ทักษะการสืบค้นข้อมูลสารสนเทศ - ทักษะการสื่อสารและทำงานกับเพื่อนร่วมงาน - ทักษะการใช้งานโปรแกรมพื้นฐานคอมพิวเตอร์ - ทักษะการตัดสินใจและแก้ปัญหาเบื้องต้น - ทักษะการวิเคราะห์และการคิดเชิงระบบ	- ทักษะการวิจัยดำเนินงาน - ทักษะการออกแบบแผนการทดลองเบื้องต้น - ทักษะการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรม - ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น - ทักษะการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม - ทักษะการประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร

2. ระบบการจัดการศึกษา

2.1 ระบบ

ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ หรือเทียบเคียงได้ไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

2.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

ไม่มี

3. การดำเนินการหลักสูตร

3.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ในเวลาราชการ เริ่มเปิดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือน มิถุนายน – ตุลาคม

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือน พฤศจิกายน – มีนาคม

3.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

3.2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า

3.2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า

3.2.3 ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566

3.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

เนื่องจากรูปแบบการจัดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษากับการจัดการเรียนการสอนในระดับมัธยมศึกษาหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพมีความแตกต่างกัน นักศึกษาแรกเข้าต้องรับผิดชอบตนเองทั้งในเรื่อง กฎ ระเบียบ วินัย รวมทั้งสภาพแวดล้อมการใช้ชีวิตในระบบการเรียนที่แตกต่างจากเดิม มีกิจกรรมทั้งในชั้นเรียนและกิจกรรมเสริมนอกชั้นเรียนที่นักศึกษาจะต้องเข้าร่วม ดังนั้นนักศึกษาจึงต้องจัดสรรเวลาอย่างเหมาะสม ซึ่งสิ่งเหล่านี้อาจส่งผลต่อการปรับตัวของนักศึกษาแรกเข้าในการเรียนหลักสูตรระดับอุดมศึกษาจนก่อให้เกิดปัญหาตามมาได้

3.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 3.3

3.4.1 จัดปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่แนะนำการวางแผนชีวิต เทคนิคการเรียนในมหาวิทยาลัยและการแบ่งเวลาเรียนและกิจกรรมที่ต้องเข้าร่วม

3.4.2 มอบหมายหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่อาจารย์ประจำหลักสูตร ทำหน้าที่สอดส่องดูแล ตักเตือน ให้คำปรึกษา แนะนำการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย

3.4.3 มีนักวิชาการด้านการศึกษาคำหน้าที่แนะนำการเรียน เช่น การจองวิชาเรียน การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา การเพิ่มถอนวิชาเรียน การตรวจสอบผลการเรียน การใช้งานระบบสารสนเทศนักศึกษา เป็นต้น

4. แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษา

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2569	2570	2571	2572	2573
ชั้นปีที่ 1	25	25	25	25	25
ชั้นปีที่ 2	-	25	25	25	25
ชั้นปีที่ 3	-	-	25	25	25
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	25	25
รวม	25	50	75	100	100
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	25	25

5. งบประมาณตามแผน

5.1 งบประมาณรายรับ (หน่วย บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2569	2570	2571	2572	2573
1. ค่าลงทะเบียน	600,000	1,200,000	1,800,000	2,400,000	2,400,000
2. เงินอุดหนุนจากรัฐบาล					
2.1 งบประมาณบุคลากร	2,100,000	2,205,000	2,315,250	2,431,013	2,552,563
2.2 งบดำเนินการ	25,000	50,000	75,000	100,000	100,000
2.3 งบลงทุน					
2.3.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000
2.3.2 ค่าครุภัณฑ์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
รวมรายรับ	3,385,000	4,115,000	4,850,250	5,591,013	5,712,563

5.2 งบประมาณรายจ่าย (หน่วย บาท)

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2569	2570	2571	2572	2573
1. งบประมาณบุคลากร	2,100,000	2,205,000	2,315,250	2,431,013	2,552,563

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2569	2570	2571	2572	2573
2. งบดำเนินการ					
2.1 ค่าตอบแทน	2,800	5,600	8,400	11,200	11,200
2.2 ค่าใช้สอย	5,000	10,000	15,000	20,000	20,000
2.3 ค่าวัสดุ	25,000	50,000	75,000	100,000	100,000
2.4 ค่าสาธารณูปโภค	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000
3. งบลงทุน					
2.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000
2.2 ค่าครุภัณฑ์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
4. เงินอุดหนุน					
4.1 การทำวิจัย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
4.2 การบริการวิชาการ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
รวมรายจ่าย	2,989,800	3,127,600	3,270,650	3,419,213	3,540,763

ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตบัณฑิต 32,696 บาท/คน/ปี

6. ระบบการศึกษา

ระบบการศึกษาเป็นแบบขั้นเรียน และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

7. การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันอุดมศึกษา

การเทียบโอน ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า สามารถเทียบโอนหน่วยกิต ในรายวิชา ดังต่อไปนี้

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 24 หน่วยกิต (ขอเทียบโอน 12 หน่วยกิต)

หมวดวิชาเฉพาะ ไม่นับญาติให้เทียบโอน

หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต (ขอเทียบโอน 6 หน่วยกิต)

รวมหน่วยกิตที่ขอเทียบโอน: 18 หน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร: 137 หน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตคงเหลือ: 119 หน่วยกิต

หมวดที่ 3 รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้

หลักสูตรมีการกำหนดผู้มีส่วนได้เสียและศึกษาความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ ได้แก่ อาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้สอน นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ ผู้ใช้บัณฑิต/สถานประกอบการ ผู้แทนองค์กรวิชาชีพวิชาชีพวิศวกรรม และศิษย์เก่า โดยการใช้รูปแบบการประชุม แบบสำรวจและการสัมภาษณ์แบบกลุ่ม เป็นต้น จากนั้นวิเคราะห์ข้อมูลเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ของคณะและมหาวิทยาลัย (ภาคผนวก ก) นำมากำหนด PLOs ของหลักสูตร ดังนี้

1. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร เมื่อนักศึกษาจบการศึกษาจะสามารถ

PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ตามเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของความ เป็นวไลยอลงกรณ์ได้อย่างถูกต้อง

PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อดำเนินชีวิตประจำวัน

PLO3: แสดงออกถึงพฤติกรรมการดูแลสุขภาพกายและจิตใจของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อความ ความรับผิดชอบของชุมชนและสังคม

PLO4: แสดงออกถึงพฤติกรรมการเป็นพลเมืองและพลเมืองดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง

PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิงระบบในการสร้างแบบจำลองธุรกิจหรือนวัตกรรมเพื่อเป็นแนวทางใน การสร้างอาชีพในอนาคต

PLO6: แก้ปัญหาทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมโดยใช้หลักการทาง วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

PLO7: ใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการสื่อสารและปฏิบัติงานในสายวิชาชีพด้าน วิศวกรรมอุตสาหกรรม

PLO8: สร้างผลงานและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาเชิงวิศวกรรมและต่อยอดองค์ความรู้ โดยใช้ ความรู้ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม

PLO9: ตัดสินใจงานด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมโดยคำนึงถึงผลลัพธ์ทางวิศวกรรมต่อบริบทของ สังคมและสิ่งแวดล้อมได้

PLO10: ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยคำนึงถึงจรรยาบรรณและมาตรฐานทางวิชาชีพ

โดยมีรายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร ในแต่ละด้าน ดังนี้

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบัณฑิตโดยลงกรณ์ตามเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของความเป็นไทยลงกรณ์ได้อย่างถูกต้อง	K1-1: เล่าความเป็นมาของมหาวิทยาลัย และอธิบายเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของความเป็นไทยลงกรณ์ K1-2: บอกหลักการทรงงาน และหลักทศพิธราชธรรม พระราชกรณียกิจของรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 K1-3: อธิบายความหมายและเป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้	S1-1: ทักษะการปรับตัวและการทำงานร่วมกับผู้อื่น S1-2: ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณและคิดเชิงบวก S1-3: ทักษะการใช้ศาสตร์ พระราชาและเครื่องมือวิศวกรสังคมในการดำเนินโครงการ แก้ไขปัญหาและพัฒนาาร่วมกับชุมชน	E1-1: มีความรับผิดชอบต่องานตนเองและผู้อื่น E1-2: มีคุณธรรม จริยธรรมและมีจิตสาธารณะ E1-3: ปฏิบัติตามหน้าที่ สิทธิและเสรีภาพตามกติกาของสังคม	C1-1: รักและภาคภูมิใจในสถาบันตามแนวทางของการเป็นบัณฑิตโดยลงกรณ์
PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน	K2-1: อธิบายและฝึกฝนการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารในสถานการณ์ที่หลากหลาย	S2-1: ทักษะการสื่อสารและการนำเสนออย่างสร้างสรรค์	E2-1: มีมารยาทและจริยธรรมในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	C2-1: มีความสามารถในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารในสถานการณ์ที่หลากหลายอย่างมีประสิทธิภาพ
PLO3: แสดงออกถึงพฤติกรรมการดูแลสุขภาพกายและจิตใจของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อความความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม	K3-1: อธิบายการใช้ทักษะการคิดเชิงบวกในการออกแบบชีวิตที่มีความสุข การออกแบบสังคมแห่งความสุข กระบวน	S3-1: ทักษะการดูแลสุขภาพ S3-2: ทักษะการออกแบบ พัฒนาโครงการสร้างเสริมสุขภาพ	E3-1: มีแนวทางการออกแบบชีวิตที่มีความสุขบนพื้นฐานความถูกต้อง	C3-1: สามารถปรับตัวท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของสังคมได้อย่างมีความสุข C3-2: ประยุกต์ใช้หลักการสร้างเสริม

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
	ทัศนด้านสุขภาวะ การรอบรู้ด้านสุข ภาวะการณ เปลี่ยนแปลงของ สังคมโลก K3-2: อธิบายและ ยกตัวอย่างการสร้าง เสริมสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม	ตนเอง ชุมชนและ สังคม		สุขภาพต่อตนเอง ชุมชน และสังคม
PLO4: แสดงออกถึง พฤติกรรมความเป็น พลเมืองและพลเมือง ดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง	K4-1: บอกทักษะ ที่เกี่ยวกับความเป็น พลเมืองดิจิทัลและ การเข้าใจดิจิทัลได้ K4-2: ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลในการเรียนรู้ การสื่อสารและการ ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ K4-3: เลือกใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อ สร้างสื่อดิจิทัลในการ แก้ปัญหา หรือการ สื่อสารให้เกิดประโยชน์ ได้อย่างสร้างสรรค์ K4-4: อธิบายการ เปลี่ยนผ่านทาง สังคม เศรษฐกิจ การเมือง วัฒนธรรม เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมได้	S4-1: ทักษะการ ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล	E4-1: ใช้ เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างมีจริยธรรม	C4-1: ปฏิบัติตนใน ฐานะพลเมือง ดิจิทัลและใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลให้ เกิดประโยชน์อย่าง สร้างสรรค์
PLO5: ใช้ทักษะการคิด เชิงระบบในการสร้าง แบบจำลองธุรกิจหรือ	K5-1: อธิบาย ความหมาย หลักการ การประกอบการและ	S5-1: ทักษะการ คิดวิเคราะห์ คิดอย่างมี	E5-1: ปฏิบัติตาม หน้าที่ สิทธิและ	C5-1: เป็นนัก ออกแบบและ สร้างสรรค์ชิ้นงาน

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
นวัตกรรมเพื่อเป็น แนวทางในการสร้าง อาชีพในอนาคต	การพัฒนานวัตกรรม ได้ K5-2: วิเคราะห์ด้วย การคิดเชิงการออก แบบในการสร้างแบบ จำลองธุรกิจและ นวัตกรรม K5-3: สามารถสร้าง แบบจำลองธุรกิจ และนวัตกรรม เพื่อ เป็นแนวทางในการ สร้างอาชีพใน อนาคต	วิจารณ์ญาณ และ คิดเชิงบวก S5-2: ทักษะการ สร้างสรรค์ นวัตกรรม	เสรีภาพตาม กติกาของสังคม	
PLO6: แก้ปัญหาทาง วิศวกรรมอุตสาหกรรม และการผลิตสำหรับ อุตสาหกรรมโดยใช้ หลักการทาง วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์	K6-1: อธิบายและ สรุปปัญหาทางงาน วิศวกรรมเบื้องต้น โดยใช้หลักการ ความรู้ทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ได้ K6-2: บอก ข้อกำหนดและ มาตรฐานการเขียน แบบ รวมทั้งอ่าน แบบวิศวกรรมได้ K6-3: อธิบาย ขั้นตอนการขึ้นรูป และวิเคราะห์ กรรมวิธีการผลิต ต่างๆ ทางวิศวกรรม ได้	S6-1: คำนวณ และใช้ตรรกะทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ใน การแก้ปัญหาทาง วิศวกรรมได้อย่าง เป็นระบบ S6-2: เขียนแบบ และอ่านแบบ วิศวกรรมตาม มาตรฐาน ทั้งสอง มิติและสามมิติได้ S6-3: ใช้ โปรแกรม คอมพิวเตอร์ เบื้องต้นในการ เขียนแบบ วิศวกรรมตาม ข้อกำหนดได้	E6-1: มีวินัย ตรง ต่อเวลา มีความ รับผิดชอบในการ ทำงาน เคารพกฎ ระเบียบและ ข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและ สังคม E6-2: ออกแบบ และผลิตชิ้นงาน ตามมาตรฐานทาง วิชาชีพ โดยไม่ เปลี่ยนแปลง แก้ไข และ ดัดแปลงชิ้นงาน เพื่อประโยชน์ ส่วนตน ตลอดจน ไม่คัดลอกผลงาน ของผู้อื่น	C6-1: ใช้ความรู้ใน หลักการและ ทฤษฎีพื้นฐานทาง วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ในงาน วิศวกรรมได้ C6-2: ติดต่อ สื่อสารด้วยวาจา การเขียนรายงาน การเสนอผลงาน การเขียนและอ่าน แบบทางวิศวกรรม ตลอดจนสามารถ ออกคำสั่งและ รับคำสั่งงานได้ อย่างชัดเจน C6-3: รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
	K6-4: บุคลากร ความรู้พื้นฐานทาง วิศวกรรม เพื่อ แก้ปัญหาทาง แผนการผลิตและ การทำงานทาง วิศวกรรมได้	S6-4: เลือกใช้ วัสดุและกรรมวิธี การผลิต รวมถึง วางแผนและ ควบคุมการผลิต ในงานวิศวกรรม ได้อย่างเหมาะสม	E6-3: ใช้ โปรแกรม คอมพิวเตอร์อย่าง ถูกต้องและถูก กฎหมายในการ ทำงาน	รับผิดชอบในการ ทำงานตามที่ มอบหมาย ทั้งงาน บุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัว และทำงานร่วมกับ ผู้อื่นทั้งในฐานะ ผู้นำและผู้ตามได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ สามารถวางแผนได้ อย่างเหมาะสมกับ ความรับผิดชอบ
PLO7: ใช้เครื่องมือและ เทคโนโลยีที่ทันสมัยใน การสื่อสารและ ปฏิบัติงานในสาย วิชาชีพด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรม	K7-1: ใช้ทรัพยากร อุปกรณ์เครื่องมือ และเทคโนโลยีทาง วิศวกรรม โดย คำนึงถึงข้อจำกัด ต่างๆ ได้ K7-2: ตรวจสอบ และวิเคราะห์ โครงสร้างชิ้นงาน หรือผลิตภัณฑ์ด้วย เครื่องมือทาง วิศวกรรมได้ K7-3: ประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ ในการออกแบบและ บริหารจัดการระบบ การผลิตในงาน วิศวกรรมได้	S7-1: เลือกใช้ อุปกรณ์เครื่องมือ ในการปฏิบัติงาน วิศวกรรม สำหรับ อุตสาหกรรม ต่างๆ ได้อย่าง เหมาะสม S7-2: ออกแบบ และวิเคราะห์ ลักษณะการ ทำงานของ ชิ้นงานหรือ ผลิตภัณฑ์โดยใช้ คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีทาง วิศวกรรมช่วยได้ S7-3: ออกแบบ และบริหาร จัดการระบบการ	E7-1: มีวินัย ตรง ต่อเวลา มีความ รับผิดชอบในการ ทำงาน เคารพกฎ ระเบียบและ ข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและ สังคม E7-2: ใช้ เครื่องมือ และ เทคโนโลยีในการ ปฏิบัติงานด้าน วิศวกรรม ได้ตาม มาตรฐานวิชาชีพ และมาตรฐาน ความปลอดภัย E7-3: ไม่ เปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือ	C7-1: คิด วิเคราะห์ และ ปฏิบัติงานด้าน วิศวกรรมได้อย่างมี ระบบ รวมถึงการ ใช้ข้อมูล ประกอบการ ตัดสินใจในการ ทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ C7-2: สื่อสารกับ กลุ่มคนที่ หลากหลาย และ สามารถสนทนาทั้ง ภาษาไทยและ ภาษาต่างประเทศ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และ ใช้ความรู้ในสาขา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
	K7-4: ดำเนินการทดลองหรือปฏิบัติการในงานวิศวกรรม รวมถึงวิเคราะห์และสรุปผลข้อมูลได้อย่างเหมาะสมตามหลักการทางวิศวกรรมได้	ผลิตในงานวิศวกรรมโดยใช้ระบบอัตโนมัติหรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ S7-4: ออกแบบการทดลองหรือปฏิบัติการวิเคราะห์และแปลผลข้อมูล รวมถึงสรุปผลข้อมูลในงานวิศวกรรมด้วยหลักการและเครื่องมือทางสถิติได้	ดัดแปลงข้อมูลจากการทดลองหรือปฏิบัติการเพื่อประโยชน์ส่วนตน	วิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม C7-3: ใช้แหล่งสืบค้นข้อมูลในการแสวงหาความรู้เพิ่มเติมด้วยตนเองเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ
PLO8: สร้างผลงานและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาเชิงวิศวกรรมและต่อยอดองค์ความรู้โดยใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม	K8-1: ออกแบบงานและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมโดยคำนึงถึงปัจจัยด้านต้นทุน การปรับปรุงคุณภาพ และการเพิ่มผลผลิตทางอุตสาหกรรมได้อย่างเหมาะสม K8-2: สร้างต้นแบบชิ้นงานหรือนวัตกรรมโดยประยุกต์ใช้เทคนิคการออกแบบทางวิศวกรรมสมัยใหม่ได้	S8-1: ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลเพื่อต่อยอดองค์ความรู้ที่มี ในการหาคำตอบและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมได้อย่างเป็นระบบและเชื่อถือได้ S8-2: ออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรม โดยใช้เทคนิคทางวิศวกรรม รวมถึงเขียนแผนธุรกิจ	E8-1: เลือกหาความรู้จากแหล่งข้อมูลทางวิชาการที่น่าเชื่อถือและอ้างอิงที่มาของแหล่งข้อมูลทุกครั้ง E8-2: ออกแบบชิ้นงานและสร้างนวัตกรรมตามมาตรฐานทางวิชาชีพ โดยไม่เปลี่ยนแปลงแก้ไข ดัดแปลงชิ้นงานและ	C8-1: มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์ C8-2: ทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายในสาขาวิชาได้อย่างมี

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
	K8-3: สร้างและอธิบายแบบจำลองงานและกระบวนการทางวิศวกรรมเพื่อคำนวณค่าที่เหมาะสมมาใช้ในการงานได้	ภายใต้ข้อจำกัดด้านต้นทุนคุณภาพ และการต่อ ยอดผลผลิตเพื่อใช้ประโยชน์ในงานได้ S8-3: สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อจำลองปัญหาและแก้ปัญหา รวมถึงปรับปรุงงานทางวิศวกรรมในรูปแบบต่างๆ ได้	คัดลอกผลงานของผู้อื่น E8-3: ออกแบบระบบงานและกระบวนการทางวิศวกรรมตามมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ และการพัฒนาที่ยั่งยืน	ประสิทธิภาพและทำงานในฐานะสมาชิกของกลุ่มและผู้นำกลุ่มในรูปแบบต่าง ๆ ได้ C8-3: วางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ
PLO9: ตัดสินใจงานด้านวิศวกรรม อดทนอดกลั้นโดยคำนึงถึงผลลัพธ์ทางวิศวกรรม ต่อบริบทของสังคมและสิ่งแวดล้อมได้	K9-1: ประเมินผลกระทบของการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่มีต่อสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน K9-2: อธิบายและวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการทางวิศวกรรม เช่น ปัจจัยทางการตลาด ปัจจัยด้านการผลิต	S9-1: ใช้เหตุและผลจากหลักการความรู้ด้านวิศวกรรมในการประเมินประเด็นและผลกระทบของคำตอบของปัญหงานทางวิศวกรรม ในบริบทของสังคมและสิ่งแวดล้อมได้ S9-2: ดำเนินโครงการและ	E9-1: วิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กร สังคมและสิ่งแวดล้อม E9-2: ดำเนินโครงการทางวิศวกรรมโดยคำนึงถึงความเสี่ยงตามมาตรฐานวิชาชีพ	C9-1: คิดวิเคราะห์อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ C9-2: มีจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคม ด้านความปลอดภัยในการทำงานและการรักษาสุขภาพแวดล้อมต่อสังคม

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
	และปัจจัยทาง สิ่งแวดล้อม K9-3: อธิบายและ ประยุกต์ใช้หลักการ ทางเศรษฐศาสตร์ และการบริหารงาน ทางวิศวกรรมในการ ตัดสินใจแก้ปัญหา การดำเนินโครงการ ทางวิศวกรรมได้	ศึกษาความ เป็นไปได้ของ โครงการทาง วิศวกรรม โดย คำนึงถึงปัจจัย ความเสี่ยงและ ความเปลี่ยนแปลง ทั้งหมดที่ เกี่ยวข้องได้ S9-3: ตัดสินใจ และแก้ปัญหาใน การดำเนิน โครงการและ บริหารงาน วิศวกรรม ด้วย หลักการทาง เศรษฐศาสตร์ และประยุกต์ใช้ เครื่องมือที่ เหมาะสม เช่น โปรแกรม คอมพิวเตอร์ได้	ข้อกำหนดด้าน สังคม และ ประเด็นทาง สิ่งแวดล้อมที่ เกี่ยวข้อง E9-3: ตรวจสอบ วินิจัย ประเมิน ผล ตัดสินใจ เพื่อตัดสินใจ แก้ปัญหาทาง วิศวกรรมได้อย่าง ถูกต้องตามหลัก เหตุผล	C9-3: ริเริ่มแสดง ประเด็นในการ แก้ไขสถานการณ์ เชิงสร้างสรรค์ทั้ง ส่วนตัวและ ส่วนรวม พร้อมทั้ง แสดงจุดยืนอย่าง พอเหมาะ ทั้งของตนและของ กลุ่ม รวมทั้งให้ ความช่วยเหลือ และอำนวยความสะดวก ในการแก้ไข ปัญหาสถานการณ์ ต่างๆ
PLO10: ปฏิบัติงาน ด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรม โดย คำนึงถึงจรรยาบรรณ และมาตรฐานทาง วิชาชีพ	K10-1: กำหนด ปัญหาและอธิบาย หลักการซ่อมบำรุง วิศวกรรม วางแผน และบำรุงรักษา เครื่องจักรและ อุปกรณ์เชิงป้องกัน ได้ตามมาตรฐาน ความปลอดภัย	S10-1: ออกแบบ และวางแผนการ ซ่อมบำรุง วิศวกรรม เครื่องจักรและ อุปกรณ์เชิง ป้องกันตาม มาตรฐานความ ปลอดภัยและ วิชาชีพได้	E10-1: มีความ รับผิดชอบด้าน ความปลอดภัยใน การทำงาน และ การรักษา สภาพแวดล้อมต่อ สังคม ตามกรอบ ของกฎหมายและ มาตรฐานวิชาชีพ	C10-1: ยึดมั่นใน จรรยาบรรณแห่ง วิชาชีพ และยึดถือ ตามกรอบ มาตรฐานการ ปฏิบัติวิชาชีพที่ สอดคล้องกับ กฎหมาย โดย เข้าใจถึงความ หลากหลายทาง

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
	K10-2: ประยุกต์ใช้หลักการทางจรรยาบรรณและมีสำนึกรับผิดชอบต่อมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม K10-3: ประเมินผลกระทบและความเสี่ยงต่างๆ ทางสังคม ชีวอนามัย ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมได้	S10-2: ใช้หลักการจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และกรอบมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในการปฏิบัติงานทางวิศวกรรม ที่สอดคล้องกับกฎหมายทั้งในประเทศและต่างประเทศได้ S10-3: ใช้เหตุผลและหลักการในการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม โดยคำนึงถึงผลกระทบและความเสี่ยงต่างๆ ทางสังคม ชีวอนามัย ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม ที่หลากหลายได้	E10-2: มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา	สังคมและวัฒนธรรม C10-2: มีจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม

2. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี

ชั้นปี	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี
ชั้นปีที่ 1	1. บอกอัตลักษณ์การเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์พร้อมยกตัวอย่างการเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ได้ 2. มีความรู้และความเข้าใจทักษะพื้นฐานสำหรับภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันและสามารถใช้คำศัพท์ สำนวนโวหารณที่เกี่ยวข้อกับการใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. สามารถใช้ภาษาในการนำเสนองานได้อย่างสร้างสรรค์ 4. มีความรู้ในการดำรงชีวิตโดยประยุกต์ใช้กระบวนการออกแบบชีวิตที่มีความสุข การสร้างเสริมสุขภาพในการพัฒนาสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคมได้ 5. มีความรู้ภาคทฤษฎีและปฏิบัติพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ มาใช้ในการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้น 6. อธิบายขั้นตอนและกระบวนการผลิตต่างๆ ทางวิศวกรรม เขียนแบบและอ่านแบบชิ้นงาน 7. บูรณาการความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม เพื่อแก้ปัญหาการวางแผนการผลิตและการทำงานทางวิศวกรรมได้ 8. ใช้ตรรกะทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมได้อย่างเป็นระบบ 9. ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการช่วยออกแบบและเขียนแบบชิ้นงานได้ 10. มีความรับผิดชอบในการทำงาน เคารพกฎ ระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม 11. เขียนแบบและผลิตชิ้นงานตามข้อกำหนดมาตรฐานทางวิชาชีพ 12. เลือกใช้โปรแกรมได้อย่างถูกต้องและถูกกฎหมาย 13. รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย 14. ใช้ความรู้ในหลักการพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
ชั้นปีที่ 2	1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความเป็นพลเมืองดิจิทัลและการเข้าใจดิจิทัล 2. ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ การสื่อสารและการทำงานร่วมกับให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์ 3. ประยุกต์ใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

ชั้นปี	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี
	4. มีความเข้าใจความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการปรับตัวในยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกผ่าน การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน 5. มีความรู้เกี่ยวกับบทบาทผู้ประกอบการทางสังคม การส่งเสริมผู้ประกอบการทาง สังคมผ่านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รูปแบบทางธุรกิจของการประกอบการเพื่อสังคมสู่ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 6. ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาการข้อมูล วิเคราะห์และบริหารจัดการข้อมูล 7. ใช้โปรแกรมทางคณิตศาสตร์และสถิติในการแก้ปัญหาต่าง ๆ บูรณาการองค์ ความรู้เพื่อแก้ปัญหอย่างเป็นระบบและมีเหตุผล ใช้และเผยแพร่ข้อมูลอย่างมี จรรยาบรรณถูกต้องตามกฎหมาย สื่อสารภาษาอังกฤษเชิงวิชาการด้านวิทยาการ ข้อมูล และมีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล 8. มีความตระหนักรู้และมีความรับผิดชอบในการใช้ข้อมูลอย่างมีจริยธรรม โดย รักษาความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของข้อมูล คำนึงถึงการใช้ประโยชน์จาก ข้อมูลอย่างถูกต้องตามกฎหมาย 9. แสดงออกถึงเจตคติที่ดีเหมาะสมกับบริบทและสถานการณ์ แสวงหาความรู้ เพิ่มเติมอยู่ตลอดเวลา ถ่ายทอดนวัตกรรมด้านวิทยาการข้อมูลเพื่อชุมชนและ ท้องถิ่น มีความรับผิดชอบในการใช้เก็บรักษา และเผยแพร่ข้อมูลอย่างสร้างสรรค์ 10. ประยุกต์ใช้ความรู้วิศวกรรมพื้นฐานในงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต 11. ใช้หลักการทางสถิติในการวิเคราะห์งานวิศวกรรมและปรับปรุงคุณภาพใน กระบวนการผลิต 12. สามารถวางระเบียบแบบแผนมาตรการความปลอดภัยในการผลิต 13. ใช้หลักการทางเศรษฐศาสตร์ในการตัดสินใจทางวิศวกรรม 14. ออกแบบระบบงานวิศวกรรมได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ 15. บริหารและจัดการระบบงานวิศวกรรม โดยใช้เครื่องมือทางวิศวกรรม อุตสาหกรรมที่เหมาะสมได้ 16. มีความรับผิดชอบในการทำงาน เคารพกฎ ระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ของ องค์กรและสังคม 17. เลือกใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้ ตามข้อกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยและวิชาชีพ

ชั้นปี	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี
	18. ปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงวางตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ 19. วางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง ที่สอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
ชั้นปีที่ 3	1. ประยุกต์ใช้เทคนิคและเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการบริหารจัดการระบบการผลิตในงานวิศวกรรม 2. วางแผนการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร 3. ออกแบบการดำเนินการทดลองหรือปฏิบัติการในงานวิศวกรรม รวมถึงวิเคราะห์และสรุปผลข้อมูลได้ตามหลักการทางวิศวกรรม 4. ออกแบบผลิตภัณฑ์และดำเนินโครงการทางวิศวกรรม โดยคำนึงถึงปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ 5. ออกแบบ พัฒนาผลิตภัณฑ์ และบริหารจัดการระบบการผลิตในงานวิศวกรรมได้ 6. ประเมินผลกระทบและความเสี่ยงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมได้ 7. ตระหนักถึงการดำเนินโครงการทางวิศวกรรมได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยและวิชาชีพ 8. วิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคลองค์กร สังคมและสิ่งแวดล้อม 9. แสดงออกถึงความตั้งใจ มุ่งมั่นสามารถปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย 10. สื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ 11. ใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม แสดงออกถึงแนวคิดในการเห็นคุณค่าของการใช้ทรัพยากร และกล้าตัดสินใจในการทำงาน
ชั้นปีที่ 4	1. บูรณาการองค์ความรู้ในด้านต่างๆ มาแก้ไขปัญหาในการทำงานทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2. สามารถต่อยอดองค์ความรู้ในออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ 3. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ โดยคำนึงถึงปัจจัยด้านต้นทุน คุณภาพและการต่อยอดผลผลิต เพื่อใช้ประโยชน์ในงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้

ชั้นปี	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี
	4. ออกแบบและบริหารจัดการระบบการผลิตในงานวิศวกรรมโดยใช้ระบบอัตโนมัติหรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5. แก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการคิดอย่างมีเหตุผลตามหลักวิชาในสาขา 6. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอข้อมูลทางวิศวกรรมได้ 7. มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ 8. มีความเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา 9. ทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายในสหสาขาวิชาได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทำงานในฐานะสมาชิกของกลุ่มและผู้นำกลุ่มในรูปแบบต่าง ๆ ได้ 10. ปรับตัวและมีความยืดหยุ่นในการทำงาน 11. ต่อยอดองค์ความรู้ในด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมในการพัฒนาตนเองและในงานได้อย่างเหมาะสม มีการเรียนรู้และแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ

3. สรุปผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรตามคุณวุฒิการศึกษา (4 ด้าน)

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
1. ด้านความรู้ (K)	K1-1: เล่าความเป็นมาของมหาวิทยาลัย และอธิบายเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของความเป็นวไลยอลงกรณ์ K1-2: บอกหลักการทรงงาน และหลักทศพิธราชธรรมพระราชกฤษฎีกาของรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 K1-3: อธิบายความหมายและเป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้ K2-1: อธิบายและฝึกฝนการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารในสถานการณ์ที่หลากหลาย K3-1: อธิบายการใช้ทักษะการคิดเชิงบวกในการออกแบบชีวิตที่มีความสุข การออกแบบสังคมแห่งความสุข กระบวนการทัศน์ด้านสุขภาวะ การรอบรู้ด้านสุขภาพการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก K3-2: อธิบายและยกตัวอย่างการสร้างเสริมสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม K4-1: บอกทักษะที่เกี่ยวกับความเป็นพลเมืองดิจิทัลและการเข้าใจดิจิทัลได้ K4-2: ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ การสื่อสารและการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ K4-3: เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างสื่อดิจิทัลในการแก้ปัญหา หรือการสื่อสารให้เกิดประโยชน์ ได้อย่างสร้างสรรค์

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
	K4-4: อธิบายการเปลี่ยนผ่านทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง วัฒนธรรม เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมได้ K5-1: อธิบายความหมาย หลักการการประกอบการและการพัฒนานวัตกรรมได้ K5-2: วิเคราะห์ด้วยการคิดเชิงการออก แบบในการสร้างแบบ จำลองธุรกิจและนวัตกรรม K5-3: สามารถสร้างแบบจำลองธุรกิจและนวัตกรรม เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพในอนาคต K6-1: อธิบายและสรุปปัญหาทางงานวิศวกรรมเบื้องต้น โดยใช้หลักการความรู้ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ได้ K6-2: บอกข้อกำหนดและมาตรฐานการเขียนแบบ รวมทั้งอ่านแบบวิศวกรรมได้ K6-3: อธิบายขั้นตอนการขึ้นรูปและวิเคราะห์กรรมวิธีการผลิตต่างๆ ทางวิศวกรรมได้ K6-4: บูรณาการความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม เพื่อแก้ปัญหา วางแผนการผลิตและการทำงานทางวิศวกรรมได้ K7-1: ใช้ทรัพยากร อุปกรณ์เครื่องมือ และเทคโนโลยีทางวิศวกรรม โดยคำนึงถึงข้อจำกัดต่างๆ ได้ K7-2: ตรวจสอบและวิเคราะห์โครงสร้างชิ้นงานหรือผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องมือทางวิศวกรรมได้ K7-3: ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการออกแบบและบริหารจัดการระบบการผลิตในงานวิศวกรรมได้ K7-4: ดำเนินการทดลองหรือปฏิบัติการในงานวิศวกรรม รวมถึงวิเคราะห์และสรุปผลข้อมูลได้อย่างเหมาะสมตามหลักการทางวิศวกรรมได้ K8-1: ออกแบบงานและแก้ปัญหาทางงานทางวิศวกรรมโดยคำนึงถึงปัจจัยด้านต้นทุน การปรับปรุงคุณภาพ และการเพิ่มผลผลิตทางอุตสาหกรรม ได้อย่างเหมาะสม K8-2: สร้างต้นแบบชิ้นงานหรือนวัตกรรมโดยประยุกต์ใช้เทคนิคการออกแบบทางวิศวกรรมสมัยใหม่ได้ K8-3: สร้างและอธิบายแบบจำลองงานและกระบวนการทางวิศวกรรม เพื่อคำนวณหาค่าที่เหมาะสมมาใช้ในการได้ K9-1: ประเมินผลกระทบของการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่มีต่อสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน K9-2: อธิบายและวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการทางวิศวกรรม เช่น ปัจจัยทางการตลาด ปัจจัยด้านการผลิต และปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
	K9-3: อธิบายและประยุกต์ใช้หลักการทางเศรษฐศาสตร์และการบริหารงานทางวิศวกรรมในการตัดสินใจแก้ปัญหาการดำเนินโครงการทางวิศวกรรมได้ K10-1: กำหนดปัญหาและอธิบายหลักการซ่อมบำรุงวิศวกรรม วางแผนและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันได้ตามมาตรฐานความปลอดภัย K10-2: ประยุกต์ใช้หลักการทางจรรยาบรรณและมีสำนึกรับผิดชอบต่อมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม K10-3: ประเมินผลกระทบและความเสี่ยงต่างๆ ทางสังคม ชีวอนามัย ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมได้
2. ด้านทักษะ (S)	S1-1: ทักษะการปรับตัวและการทำงานร่วมกับผู้อื่น S1-2: ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณและคิดเชิงบวก S1-3: ทักษะการใช้ศาสตร์พระราชาและเครื่องมือวิศวกรรมสังคมในการดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาและพัฒนาาร่วมกับชุมชน S2-1: ทักษะการสื่อสารและการนำเสนออย่างสร้างสรรค์ S3-1: ทักษะการดูแลสุขภาพ S3-2: ทักษะการออกแบบ พัฒนาโครงการงานสร้างเสริมสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม S4-1: ทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล S5-1: ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ และคิดเชิงบวก S5-2: ทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรม S6-1: คำนวณและใช้ตรรกะทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมได้อย่างเป็นระบบ S6-2: เขียนแบบและอ่านแบบวิศวกรรมตามมาตรฐาน ทั้งสองมิติและสามมิติได้ S6-3: ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นในการเขียนแบบวิศวกรรมตามข้อกำหนดได้ S6-4: เลือกใช้วัสดุและกรรมวิธีการผลิต รวมถึงวางแผนและควบคุมการผลิตในงานวิศวกรรมได้อย่างเหมาะสม S7-1: เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องมือ ในการปฏิบัติงานวิศวกรรม สำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม S7-2: ออกแบบและวิเคราะห์ลักษณะการทำงานของชิ้นงานหรือผลิตภัณฑ์โดยใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีทางวิศวกรรมช่วยได้

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
	S7-3: ออกแบบและบริหารจัดการระบบการผลิตในงานวิศวกรรมโดยใช้ระบบอัตโนมัติหรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ S7-4: ออกแบบการทดลองหรือปฏิบัติการ วิเคราะห์และแปลผลข้อมูล รวมถึงสรุปผลข้อมูลในงานวิศวกรรมด้วยหลักการและเครื่องมือทางสถิติได้ S8-1: ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลเพื่อต่อยอดองค์ความรู้ที่มี ในการหาคำตอบและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมได้อย่างเป็นระบบและเชื่อถือได้ S8-2: ออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรม โดยใช้เทคนิคทางวิศวกรรม รวมถึงเขียนแผนธุรกิจ ภายใต้ข้อจำกัดด้านต้นทุน คุณภาพ และการต่อยอดผลผลิต เพื่อใช้ประโยชน์ในงานได้ S8-3: สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อจำลองปัญหาและแก้ปัญหา รวมถึงปรับปรุงงานทางวิศวกรรมในรูปแบบต่างๆ ได้ S9-1: ใช้เหตุและผลจากหลักการความรู้ด้านวิศวกรรมในการประเมินประเด็นและผลกระทบของคำตอบของปัญหามานทางวิศวกรรม ในบริบทของสังคมและสิ่งแวดล้อมได้ S9-2: ดำเนินโครงการ และศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการทางวิศวกรรม โดยคำนึงถึงปัจจัยความเสี่ยงและความเปลี่ยนแปลงทั้งหมดที่เกี่ยวข้องได้ S9-3: ตัดสินใจและแก้ปัญหาในการดำเนินโครงการและบริหารงานวิศวกรรม ด้วยหลักการทางเศรษฐศาสตร์ และประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ได้ S10-1: ออกแบบและวางแผนการซ่อมบำรุงวิศวกรรม เครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันตามมาตรฐานความปลอดภัยและวิชาชีพได้ S10-2: ใช้หลักการจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และกรอบมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ในการปฏิบัติงานทางวิศวกรรม ที่สอดคล้องกับกฎหมายทั้งในประเทศและต่างประเทศได้ S10-3: ใช้เหตุผลและหลักการในการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม โดยคำนึงถึงผลกระทบและความเสี่ยงต่างๆ ทางสังคม ชีวอนามัย ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม ที่หลากหลายได้
3. ด้านจริยธรรม (E)	E1-1: มีความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น E1-2: มีคุณธรรม จริยธรรมและมีจิตสาธารณะ E1-3: ปฏิบัติตามหน้าที่ สิทธิและเสรีภาพตามกติกาของสังคม E2-1: มีมารยาทและจริยธรรมในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
	E3-1: มีแนวทางการออกแบบชีวิตที่มีความสุขบนพื้นฐานความถูกต้อง E4-1: ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีจริยธรรม E5-1: ปฏิบัติตามหน้าที่ สิทธิและเสรีภาพตามกติกาของสังคม E6-1: มีวินัย ตรงต่อเวลา มีความรับผิดชอบในการทำงาน เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม E6-2: ออกแบบและผลิตชิ้นงาน และสร้างนวัตกรรมตามมาตรฐานทางวิชาชีพ โดยไม่เปลี่ยนแปลง แก้ไข และดัดแปลงชิ้นงานเพื่อประโยชน์ส่วนตน ตลอดจนไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่น E6-3: ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์อย่างถูกต้องและถูกกฎหมายในการทำงาน E7-1: มีวินัย ตรงต่อเวลา มีความรับผิดชอบในการทำงาน เคารพกฎ ระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม E7-2: ใช้เครื่องมือ และเทคโนโลยีในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม ได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ และมาตรฐานความปลอดภัย E7-3: ไม่เปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือดัดแปลงข้อมูลจากการทดลองหรือปฏิบัติการ เพื่อประโยชน์ส่วนตน E8-1: เลือหาความรู้จากแหล่ง ข้อมูลทางวิชาการที่น่าเชื่อถือและอ้างอิงที่มาของแหล่งข้อมูลทุกครั้ง E8-2: ออกแบบระบบงานและกระบวนการทางวิศวกรรมตามมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ และการพัฒนาที่ยั่งยืน E8-3: ออกแบบระบบงานและกระบวนการทางวิศวกรรมตามมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ และการพัฒนาที่ยั่งยืน E9-1: วิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กร สังคมและสิ่งแวดล้อม E9-2: ดำเนินโครงการทางวิศวกรรมโดยคำนึงถึงความเสี่ยงตามมาตรฐานวิชาชีพ ข้อกำหนดด้านสังคม และประเด็นทางสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง E9-3: ตรวจสอบ วินิจฉัย ประเมินผล ตั้งสมมติฐานเพื่อตัดสินใจแก้ปัญหาทางวิศวกรรมได้อย่างถูกต้องตามหลักเหตุผล E10-1: มีความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษา สภาพแวดล้อมต่อสังคม ตามกรอบของกฎหมายและมาตรฐานวิชาชีพ E10-2: มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
4. ด้านคุณลักษณะ (C)	C1-1: รักและภาคภูมิใจในสถาบันตามแนวทางของการเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ C2-1: มีความสามารถในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารในสถานการณ์ที่หลากหลายอย่างมีประสิทธิภาพ C3-1: สามารถปรับตัวท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของสังคมได้อย่างมีความสุข C3-2: ประยุกต์ใช้หลักการสร้างเสริมสุขภาพต่อตนเอง ชุมชน และสังคม C4-1: ปฏิบัติตนในฐานะพลเมืองดิจิทัลและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์อย่างสร้างสรรค์ C5-1: เป็นนักออกแบบและสร้างสรรค์ชิ้นงาน C6-1: ใช้ความรู้ในหลักการและทฤษฎีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง C6-2: ติดต่อสื่อสารด้วยวาจา การเขียนรายงาน การเสนอผลงาน การเขียนและอ่านแบบทางวิศวกรรม ตลอดจนสามารถออกคำสั่งและรับคำสั่งงานได้อย่างชัดเจน C6-3: รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ C7-1: คิด วิเคราะห์ และปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ C7-2: สื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนาทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม C7-3: ใช้แหล่งสืบค้นข้อมูลในการแสวงหาความรู้เพิ่มเติมด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ C8-1: มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์ C8-2: ทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายในสหสาขาวิชาได้อย่างมีประสิทธิภาพและทำงานในฐานะสมาชิกของกลุ่มและผู้นำกลุ่มในรูปแบบต่างๆ ได้

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
	C8-3: วางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ C9-1: คิด วิเคราะห์ อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ C9-2: มีจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อความปลอดภัย ภัยในการทำงานและการรักษา สภาพแวดล้อมต่อสังคม C9-3: ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนและของกลุ่ม รวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่างๆ C10-1: ยึดมั่นในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และยึด ถือตามกรอบมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่สอดคล้องกับกฎหมาย โดยเข้าใจถึงความหลากหลายทางสังคม และวัฒนธรรม C10-2: มีจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อความปลอดภัย ภัยในการทำงานและการรักษา สภาพแวดล้อมต่อสังคม

หมวดที่ 4 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต

1. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
1.2 โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชา ดังนี้		
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	107	หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	36	หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12	หน่วยกิต
2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	24	หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม	64	หน่วยกิต
2.2.1) กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	หน่วยกิต
2.2.2) กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	หน่วยกิต
2.3) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา	7	หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

2. รายละเอียดของหมวดวิชาและหน่วยกิต

2.1 รายวิชาในหมวดต่าง ๆ

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
---	----	----------

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65VGE101	อัตลักษณ์บัณฑิตวไลยอลงกรณ์ VRU Identity	3(2-2-5)
65VGE102	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ Thai Language for Creative Communication	3(2-2-5)
65VGE103	ภาษาอังกฤษ: ประตูลู่สากล Connecting English: Connecting the World	3(2-2-5)
65VGE104	การออกแบบชีวิตและสังคมแห่งความสุข Designing Life and a Society of Well-Being	3(2-2-5)

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65VGE105	คนรุ่นใหม่หัวใจดิจิทัล New Generation with a Digital Heart	3(2-2-5)
65VGE106	การคิดเชิงออกแบบ Design Thinking	3(2-2-5)
65VGE107	แบกเป้เที่ยว Backpacking	3(2-2-5)
65VGE108	การประกอบการทางสังคม Social Entrepreneurship	3(2-2-5)
2) หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า		107 หน่วยกิต
2.1) วิชาเฉพาะพื้นฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า		36 หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ บังคับเรียนไม่น้อยกว่า		12 หน่วยกิต

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TFS101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 Engineering Mathematics I	3(3-0-6)
65TFS102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 Engineering Mathematics II	3(3-0-6)
65TFS105	ฟิสิกส์วิศวกรรม 1 Engineering Physics I	3(2-2-5)
65TFS109	เคมีวิศวกรรม Engineering Chemistry	3(2-2-5)

2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม

บังคับเรียนไม่น้อยกว่า

24

หน่วยกิต

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE101	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-2-5)
65TIE102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3(2-2-5)
65TIE103	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)
65TIE104	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)
65TIE201	กรรมวิธีการผลิตทางวิศวกรรม Manufacturing Processes in Engineering	3(3-0-6)
65TIE202	เทอร์โมไดนามิกส์ Thermodynamics	3(3-0-6)
65TIE203	สถิติวิศวกรรม Engineering Statistics	3(3-0-6)
65TIE204	ความรู้พื้นฐานไฟฟ้า Fundamentals of Electric	3(2-2-5)

2.2) วิชาเฉพาะด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม

จำนวนไม่น้อยกว่า

64

หน่วยกิต

2.2.1) กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม

บังคับเรียนไม่น้อยกว่า

46

หน่วยกิต

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE105	ปฏิบัติงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม Industrial Engineering Workshop	1(0-3-2)

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE205	การวางแผนและควบคุมการผลิต Production Planning and Control	3(3-0-6)
65TIE206	การวางผังโรงงาน Plant Layout	3(3-0-6)
65TIE207	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม Engineering Economics	3(3-0-6)
65TIE208	การศึกษาการทำงาน Work Study	3(3-0-6)
65TIE209	การวิจัยดำเนินงาน Operations Research	3(3-0-6)
65TIE210	การควบคุมคุณภาพ Quality Control	3(3-0-6)
65TIE211	วิศวกรรมความปลอดภัย Safety Engineering	3(3-0-6)
65TIE212	ระบบช่วยในการออกแบบและการผลิตด้วย คอมพิวเตอร์ Computer-Aided Design and Manufacturing	3(2-2-5)
65TIE302	การออกแบบแผนการทดลองเบื้องต้น Introduction to Design of Experiment	3(3-0-6)
65TIE305	การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและงบประมาณ Industrial Cost Analysis and Budgeting	3(3-0-6)
65TIE306	การจัดการคุณภาพ Quality Management	3(3-0-6)
65TIE307	การบำรุงรักษาทางวิศวกรรม Safety Engineering	3(3-0-6)
65TIE309	โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 Industrial Engineering Project I	2(0-4-2)
65TIE311	อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ Manufacturing Automation	3(2-2-5)

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE401	โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2 Industrial Engineering Project II	2(0-4-2)
65TIE406	ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม Industrial Engineering Laboratory	1(0-3-2)
65TIE418	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลทางอุตสาหกรรม Industrial Mechanical Engineering Laboratory	1(0-3-2)

2.2.2) กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม

เลือกเรียนไม่น้อยกว่า

18

หน่วยกิต

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE301	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management	3(3-0-6)
65TIE303	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ Product Design and Development	3(3-0-6)
65TIE304	เทคนิคการเพิ่มผลผลิต Industrial Productivity Techniques	3(3-0-6)
65TIE308	การบริหารโครงการ Project Management	3(3-0-6)
65TIE310	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรม Feasibility Study for Industrial Project	3(2-2-5)
65TIE312	การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง Warehouse and Inventory Management	3(3-0-6)
65TIE313	ระบบสารสนเทศสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม Information Technology for Industrial Engineering	3(2-2-5)
65TIE314	กฎหมายอุตสาหกรรม Industrial Laws	3(3-0-6)

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE407	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรม English for Industry	3(3-0-6)
65TIE408	วัฏจักรวิศวกรรมระบบการผลิต Lifecycle Engineering of Manufacturing Systems	3(3-0-6)
65TIE409	กระบวนการสร้างนวัตกรรมการผลิต Innovative Process Development	3(2-2-5)
65TIE410	การสร้างคุณค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ Product and Value Development	3(2-2-5)
65TIE411	การออกแบบเพื่อความยั่งยืน Design for Sustainability	3(2-2-5)
65TIE412	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง Innovation and Change Management	3(3-0-6)
65TIE413	ระบบนิเวศห่วงโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล Digital Supply Chain Ecosystem	3(3-0-6)
65TIE414	ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร Enterprise Resource Planning	3(2-2-5)
65TIE415	การสร้างและวิเคราะห์แบบจำลองปัญหา Simulation Modeling and Analysis	3(2-2-5)
65TIE416	วิทยาการข้อมูลในอุตสาหกรรม Data Science in Industrial Context	3(3-0-6)
65TIE417	การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ Data Analysis for Decision Making	3(2-2-5)
65TIE419	การจัดการโรงงานอัจฉริยะ Smart Factory Management	3(2-2-5)
65TIE420	สัมมนาสำหรับวิศวกรอุตสาหกรรม Seminar for Industrial Engineers	1(0-3-2)

2.3) วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งจำนวนไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

1) กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE402	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ Preparation for Cooperative Education in Industrial Engineering	1(45)
65TIE404	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ Cooperative Education in Industrial Engineering	6(640)

2) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE403	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหการ Preparation for Professional Experience in Industrial Engineering	2(90)
65TIE405	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ Field Experience in Industrial Engineering	5(450)

3) หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่
กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

หมายเหตุ ความหมายของเลขรหัสรายวิชา

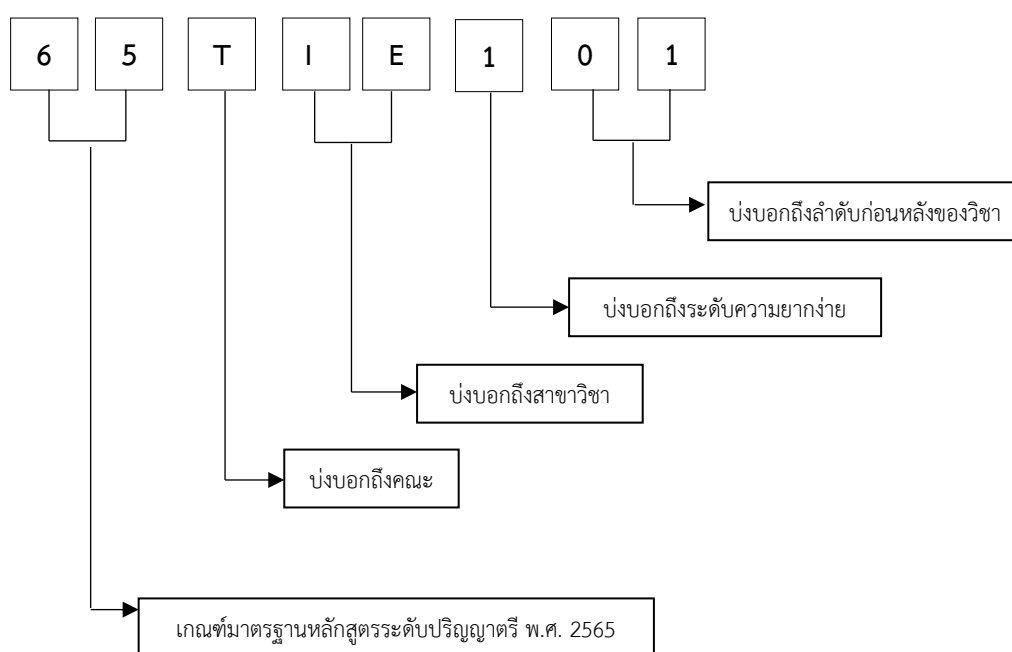
ตัวเลขสองตัวแรกบ่งบอกถึงเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

อักษรภาษาอังกฤษตัวแรกบ่งบอกถึงคณะ

อักษรภาษาอังกฤษตัวที่ 2 และ 3 บ่งบอกถึงสาขาวิชา

ตัวเลขตัวแรกถัดจากอักษรภาษาอังกฤษบ่งบอกถึงระดับความยากง่าย

ตัวเลขตัวที่ 2 และ 3 ถัดจากอักษรภาษาอังกฤษบ่งบอกถึงลำดับก่อนหลังของวิชา



ความหมายของหมวดวิชาและหมู่วิชาในหลักสูตร

65TFS	กลุ่มวิชากลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์
65TIE	กลุ่มวิชาเฉพาะด้านวิศวกรรมอุตสาหการ
65VLE	หมวดวิชาภาษาอังกฤษ
65VGE	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

3. คำอธิบายรายวิชา

รหัส	คำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
65VGE101	อัตลักษณ์บัณฑิตวไลยอลงกรณ์ VRU Identity	3(2-2-5)

ศึกษาความเป็นมาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ เพื่อเสริมสร้างความภาคภูมิใจต่อสถาบันการศึกษาแห่งนี้ เรียนรู้พระราชประวัติและพระราชกรณียกิจของรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 หลักการทรงงาน หลักทศพิธราชธรรม หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน การประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชานี้ในฐานะบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ที่มีความรับผิดชอบต่อตนเอง มหาวิทยาลัยและสังคม การเป็นบัณฑิตจิตอาสา โดยใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคมในการดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาเพื่อร่วมพัฒนาชุมชน

Explore the history of Valaya Alongkorn Rajabhat University to cultivate a deep sense of pride in this esteemed educational institution, gaining insights into the royal history and duties of King Rama 9th and King Rama 10th, the principles of their work, the ten Royal Virtues, and the Philosophy of Sufficiency Economy, Sustainable Development Goals (SDGs). As a Valaya Alongkorn degree holder, apply the King's philosophy, taking personal responsibility for the university and society, and engage as a graduate volunteer, using social engineering tools to conduct projects, solve problems, and actively contribute to community development.

65VGE102	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์	3(2-2-5)
	Thai Language for Creative Communication	

ศึกษาแนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่าน การเขียน อย่างมีวิจารณ์ญาณและสร้างสรรค์ ฝึกออกแบบและผลิตสื่อสำหรับการนำเสนอ ประยุกต์ใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงบวกผ่านสื่อดิจิทัลและสถานการณ์จริงในชีวิตประจำวัน

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

Delve into the theories and approaches related to utilizing the Thai language for effective communication, develop proficiency in listening, speaking, reading, and writing, while refining critical and creative thinking skills, and actively participate in practical exercises to create and produce media for presentations, with employing the Thai language for positive communication in both digital media and real-life situations.

65VGE103 ภาษาอังกฤษ: ประตูลู่สากล

3(2-2-5)

Connecting English: Connecting the World

ฝึกทักษะการฟัง พูด อ่านและเขียนภาษาอังกฤษในสถานการณ์ต่างๆ การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย การท่องเที่ยว การใช้เวลาว่าง การซื้อสินค้า การดูแลสุขภาพ การใช้สื่อสังคมออนไลน์ การเสพความบันเทิงในรูปแบบต่างๆ โดยเรียนรู้และฝึกฝนการใช้ภาษาทั้งในบริบทของสังคมไทย และสังคมโลก

Refine English communication skills in listening, speaking, reading, and writing across diverse real-life scenarios including campus life, travel, leisure, shopping, healthcare, social media, and various types of entertainment encompassing language use within both Thai society and broader global community.

65VGE104 การออกแบบชีวิตและสังคมแห่งความสุข

3(2-2-5)

Designing Life and a Society of Well-Being

ศึกษากระบวนการคิดเชิงออกแบบ กระบวนการคิดเชิงอนาคต การออกแบบชีวิตที่มีความสุข การออกแบบสังคมแห่งความสุข กระบวนทัศน์ด้านสุขภาวะ การรอบรู้ด้านสุขภาวะ การเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก ทักษะการบริหารและจัดการการเงิน การสร้างเสริมสุขภาวะทางด้านร่างกาย โภชนาการ การใช้จ่าย การออกกำลังกาย ความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การคุมกำเนิดสมัยใหม่และความเท่าเทียมทางเพศ

Examine design thinking, futuristic design, crafting happiness, and nurturing health, embracing a health- focused perspective, stay aware of global societal changes, financial literacy, developing and advocating physical well-being, nutrition, drug use, exercise, daily safety practices, first aid, modern contraception, and gender equality.

รหัส คำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ศ)

65VGE105 คนรุ่นใหม่หัวใจดิจิทัล 3(2-2-5)

New Generation with a Digital Heart

ศึกษาความเป็นพลเมืองดิจิทัลที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงโลก การรักษาอัตลักษณ์ที่ดีของตนเอง การคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ การรักษาความปลอดภัย การรักษาข้อมูลส่วนตัว การจัดสรรเวลาหน้าจอ การบริหารจัดการข้อมูล การรับมือกับภัยคุกคาม และการใช้เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรม การเข้าใจดิจิทัล ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล และการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์

Explore the digital citizenship in response to global changes, cultivating a positive identity, fostering critical and analytical thinking, ensuring security and privacy protection, managing screen time, handling data, responding to threats, and practicing ethical technology use- all while enhancing, digital literacy and leveraging in the digital age, choosing to use these digital tools creatively.

65VGE106 การคิดเชิงออกแบบ 3(2-2-5)

Design Thinking

ศึกษากระบวนการคิดเชิงออกแบบ การสร้างความเข้าใจ การกำหนดกรอบปัญหา การเสนอแนวทางพัฒนา การสร้างต้นแบบและการทดสอบต้นแบบนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

Investigate the principles of design thinking, encompassing empathizing, problem definition, ideation, prototype creation, and prototype testing for real-life problem solving, applying these principles to enhance and develop the sustainable quality of life.

65VGE107 แบกเป้เที่ยว 3(2-2-5)

Backpacking

ศึกษา และวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของสังคม วัฒนธรรม เศรษฐกิจ การเมือง เทคโนโลยี ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม การปรับตัวในยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก การเตรียมความพร้อมและตั้งรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกผ่านการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

Study and assess changes in socio-cultural, economic, political, technological, natural resources and environment, adapting to disruptive technology, and preparing for climate change through sustainable tourism.

65VGE108 การประกอบการทางสังคม

3(2-2-5)

Social Entrepreneurship

ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบทบาทผู้ประกอบการทางสังคม รูปแบบทางธุรกิจของการประกอบการเพื่อสังคมสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน กระบวนการแก้ไขปัญหาทางสังคม การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและศักยภาพ การสร้างแบบจำลองโมเดลธุรกิจ และการเขียนแผนทางธุรกิจเพื่อสังคม

Explore the fundamentals of social entrepreneurship roles; business models aligning with sustainable development goals, the process of addressing social issues through SWOT analysis and Business Model Canvas (BMC), and crafting a social business plan.

65TFS101 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1

3(3-0-6)

Engineering Mathematics I

ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันค่าจริงของตัวแปรจริง สมการเชิงตัวแปรเสริม การประยุกต์ของอนุพันธ์ รูปแบบไม่กำหนด ปริพันธ์ เทคนิคการหาปริพันธ์ การประยุกต์ของปริพันธ์ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ

Function, limit and continuity, derivative, differentiation of real-valued functions of real variable, parametric equation, applications of derivative, indeterminate forms, integral, techniques of integration, applications of integral, improper integral

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TFS102 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2

3(3-0-6)

Engineering Mathematics II

ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง อนุกรมอนันต์ การกระจายอนุกรมเทย์เลอร์ของฟังก์ชันมูลฐาน พิกัดเชิงขั้ว พื้นผิวในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันหลายตัวแปร อนุพันธ์ย่อยและการประยุกต์ ปริพันธ์หลายชั้นและการประยุกต์ พีชคณิตของเวกเตอร์ สมการเส้นตรงและระนาบในสามมิติ

Sequence and series of real numbers, infinite series, Taylor series expansions of elementary functions, polar coordinate, surface in three-dimensional space, calculus of several variables, partial derivative and applications, multiple integral and application, vector algebra, equations of line and plane in three-dimensional

65TFS105 ฟิสิกส์วิศวกรรม 1

3(2-2-5)

Engineering Physics I

เวกเตอร์ กลศาสตร์การเคลื่อนที่ การเคลื่อนที่แบบเส้นตรงและเส้นโค้ง กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน การเคลื่อนที่แบบวงกลม งาน กำลังงาน โมเมนตัม โมเมนตัมความเฉื่อย สมการแห่งการหมุน ทอร์ก โมเมนตัมเชิงมุม การกลิ้ง การเคลื่อนที่แบบซิมเปิลฮาร์โมนิกส์ การซ้อนกันของสองซิมเปิลฮาร์โมนิกส์ การออสซิลเลตแบบแดมป์ การออสซิลเลตด้วยแรง การจำแนกคลื่น สมการคลื่นนิ่ง บีตส์ ความเข้มเสียง ระดับความเข้มเสียง ปราภฏการณ์ดอปเพลอร์ สมบัติของสสาร การส่งผ่านความร้อน สมการก๊าซอุดมคติ กฎแห่งอุณหพลศาสตร์ กลจักรความร้อนและกลจักรทวน คุณสมบัติทางกายภาพของของไหล การพยุ่ง กฎของปาสคาล การวัดความดัน สมการแห่งความต่อเนื่อง สมการแบร์นูลลี การวัดอัตราการไหล และปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยาย

รหัส**คำอธิบายรายวิชา****น(ท-ป-ศ)**

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

65TFS109**เคมีวิศวกรรม****3(2-2-5)****Engineering Chemistry**

ทฤษฎีอะตอม โมเลกุล ไอออน ปริมาณสัมพันธ์ สมบัติตามตารางธาตุ โลหะ โลหะทรานซิชัน พันธะเคมี แก๊ส ของเหลว ของแข็ง สารละลาย สมดุลเคมีและจลนพลศาสตร์เคมี และสมดุลไอออน และปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการบรรยาย

Atomic theory, molecules, ions, stoichiometry, periodic properties, nonmetal, transition metals, chemical bonds, gas, solid, liquid, solution, chemical equilibrium and chemical kinetics, ionic equilibrium all experiments corresponded and supported to the descriptive theory

65TIE101**เขียนแบบวิศวกรรม****3(2-2-5)****Engineering Drawing**

การเขียนอักษร การเขียนภาพฉายบนระนาบที่ตั้งก้นฉาก การวาดภาพบนพิักัดฉาก (การเขียนภาพ 3 มิติ) การกำหนดขนาดและคำพิักัดความเผื่อ การเขียนภาพตัด การเขียน ภาพช่วยและภาพแผนคลี่ การสเก็ต ร้างแบบ การเขียนแบบประกอบและภาพแยกชิ้นส่วน พื้นฐานในด้านการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบ

Lettering, orthographic projection, orthographic drawing and pictorial drawings, dimensioning and tolerancing, sections, auxiliary views and development, freehand sketches, detail and assembly drawings, basic computer-aided drawing

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

3(2-2-5)

Computer Programming

สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การประมวลผลข้อมูล การออกแบบและขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรม ระดับของภาษาคอมพิวเตอร์ ตัวแปลภาษา การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ ระดับสูง องค์ประกอบของประโยคคำสั่ง เช่น ค่าคงที่ ตัวแปร เครื่องหมายกระทำการนิพจน์ ชนิดข้อมูลแบบต่างๆ คำสั่งแบบตามลำดับแบบกำหนดเงื่อนไขและแบบวนซ้ำ การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานต่างๆ การฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรม การตรวจสอบ ทดสอบและแก้ไขโปรแกรม

Basic computer architecture; computer system component; hardware and software interaction, electronic data processing concepts; program design and development methodology, levels of computer languages, compiler, computer programming using high level language, component of statement, iteration statement, computer application; practice in using program development tools, program testing and debugging

65TIE103 กลศาสตร์วิศวกรรม

3(3-0-6)

Engineering Mechanics

ระบบของแรง แรงลัพธ์ สมดุล ศูนย์กลางมวลและเส้นทรวงดโมเมนต์ความเฉื่อย สถิตศาสตร์ของไหล จลนศาสตร์และพลศาสตร์ของอนุภาคและวัตถุเกร็ง กฎข้อที่สองของนิวตัน งานและพลังงาน แรงดลและโมเมนตัม

Force systems, resultant, equilibrium, centroid, fluid statics, Kinematics and kinetics of particles and rigid bodies, Newton's second law of motion, work and energy, impulse and momentum

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE104

วัสดุวิศวกรรม

3(3-0-6)

Engineering Materials

ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้าง คุณสมบัติ กระบวนการผลิตและ การใช้ งานของวัสดุ วิศวกรรมกลุ่มหลักๆ เช่น โลหะ พอลิเมอร์ เซรามิก และวัสดุเชิงประกอบ แผนภูมิ สมดุลของเฟสและการแปลความ คุณสมบัติทางกลและเสื่อมสภาพของวัสดุ

Study of relationship between structures, properties, production processes and applications of main groups of engineering materials i.e. metals, polymers, ceramics and composites, phase equilibrium diagrams, and their interpretation, mechanical properties and materials degradation.

65TIE105

ปฏิบัติงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1(0-3-2)

Industrial Engineering Workshop

นักศึกษาฝึกฝีมือในโรงฝึกงาน เพื่อเสริมทักษะ และเรียนรู้ถึงการใช้เครื่องมือ ใน งานอุตสาหกรรม เช่น งานตะไบ งานไส งานเจียร งานเจาะ งานเชื่อมโลหะ งานกลึง งานตัด และ การอ่านแบบ ไปจนถึงการแปรรูปวัตถุดิบให้เป็นชิ้นงานตามแบบที่รับมอบหมาย ตามหลักการ ปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การปฏิบัติการเวลามาตรฐาน และการฝึกวินัยการปฏิบัติงานในโรงงาน

Students train in the workshop to enhance their skills and learn how to use industrial tools and machinery. This includes tasks such as filing, planing, grinding, drilling, welding, turning, cutting, and blueprint reading. They will also learn how to transform raw materials into finished products according to given specifications, adhering to safety procedures, standard operating procedures, and training in factory work discipline.

65TIE201

กรรมวิธีการผลิตทางวิศวกรรม

3(3-0-6)

Manufacturing Processes in Engineering

ศึกษาทฤษฎีและแนวคิดของกรรมวิธีการผลิต การตัดเฉือน การหล่อ การขึ้นรูป และการเชื่อมประสาน ความสัมพันธ์ระหว่างวัสดุ กรรมวิธีการผลิตและการออกแบบ ต้นทุนของ กระบวนการผลิต กระบวนการผลิตสมัยใหม่ ปัจจัยทางเศรษฐกิจ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

Study the theories and concepts of manufacturing processes, machining, casting, forming, and welding, the relationship between materials, manufacturing processes, and design; the cost of manufacturing processes, modern manufacturing processes, economic factors and environmental impacts

65TIE202 เทอร์โมไดนามิกส์

3(3-0-6)

Thermodynamics

หลักการและนิยามพื้นฐานพลังงาน งานและความร้อน คุณสมบัติและสถานะของสารบริสุทธิ์ ก๊าซตามอุดมคติ ตารางไอน้ำ ระบบทางเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อที่หนึ่งของเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อที่สองของเทอร์โมไดนามิกส์ วัฏจักรอากาศของคาร์โนท์ วัฏจักรไอน้ำ วัฏจักร ความเย็น ประสิทธิภาพการเปลี่ยนพลังงานและการปรับปรุง ทฤษฎีการเผาไหม้ และการคำนวณ เบื้องต้นความสัมพันธ์ระหว่างเทอร์โมไดนามิกส์และการถ่ายเทความร้อน

Fundamental principles and definitions of energy, work, and heat, properties and states of pure substances, ideal gases, and steam tables. Thermodynamic systems, the first law of thermodynamics, the second law of thermodynamics, Carnot cycle, vapor cycle, and refrigeration cycle, energy conversion efficiency and improvement, combustion theory and basic calculations, the relationship between thermodynamics and heat transfer

65TIE203 สถิติวิศวกรรม

3(3-0-6)

Engineering Statistics

ศึกษาแนวความคิดของการตัดสินใจโดยอาศัยสถิติ คุณสมบัติของข้อมูล แชมเปิลสเปซและจุดแชมเปิล ตัวแปรสุ่มและคุณสมบัติเฉพาะ ความน่าจะเป็นและการแจกแจง ความน่าจะเป็น ทฤษฎีการแจกแจงของสิ่งตัวอย่าง การทดสอบสมมุติฐานทางสถิติ

Study statistical decision-making concepts, properties of data, sample space and sample points, random variables and their properties, probability and probability distributions, sampling distribution theory, and statistical hypothesis testing.

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE204 ความรู้พื้นฐานทางไฟฟ้า**3(2-2-5)****Fundamentals of Electric**

ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสลับ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม ความปลอดภัยทางไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าเบื้องต้น มอเตอร์ไฟฟ้า หลอดไฟฟ้า สวิตช์ไฟฟ้า และปฏิบัติการต่อวงจรไฟฟ้าแบบต่างๆ ร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้า

Study the fundamentals of direct current (DC) and alternating current (AC) electricity, electrical measurement instruments, industrial safety, electrical safety, basic electrical equipment, electric motors, electric lamps, electrical switches, and the practical application of various electrical circuits in conjunction with electrical safety devices.

65TIE205 การวางแผนและควบคุมการผลิต**3(3-0-6)****Production Planning and Control**

ศึกษาการพยากรณ์ การควบคุมวัสดุคงคลัง การวางแผนการผลิต การจัดตารางการผลิตหลัก การวางแผนความต้องการวัสดุและกำลังการผลิต การควบคุมการผลิต การจัดสมดุลของสายงานผลิต การจัดลำดับงานและตารางการผลิต รวมทั้งระบบการผลิตสมัยใหม่

Study forecasting, inventory control, production planning, master production scheduling (MPS), material requirements planning (MRP) and capacity planning, production control, production line balancing, job sequencing and scheduling, as well as modern production systems.

65TIE206 การวางผังโรงงาน**3(3-0-6)****Plant Layout**

ศึกษาปัญหาของการจัดวางแผนผังโรงงาน วิเคราะห์เลือกทำเลที่ตั้งที่เหมาะสม วิเคราะห์เบื้องต้นสำหรับการออกแบบแผนผังและการจัดวางสิ่งอำนวยความสะดวก ความต้องการเครื่องจักร การขนถ่ายวัสดุ ความต้องการพื้นที่ การจัดสมดุลของสายการผลิตตามหลักเศรษฐศาสตร์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

Study factory layout planning problems. Analysis and selection of suitable locations. Preliminary analyze for layout design and facilities placement, machinery requirements, material handling, space requirements, production line balancing based on economic principles, and relevant laws.

65TIE207

เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

3(3-0-6)

Engineering Economy

ศึกษาหลักการและแนวทางการประยุกต์ใช้ค่าของเงินตามเวลาและดอกเบี้ย การตัดสินใจเลือกข้อเสนอภายใต้เงื่อนไขต่างๆ การเลือกโครงการโดยวิธีมูลค่าปัจจุบัน วิธีเทียบเท่ารายปี วิธีอัตราผลตอบแทนภายใน วิธีคำนวณค่าเสื่อมราคา การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทดแทนทรัพย์สิน การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน และการวิเคราะห์ความไวเชิงเศรษฐศาสตร์

Study the principles and applications of the time value of money and interest rates. Decision-making under various conditions. Selecting project by using net present value, annual equivalent and internal rate of return methods, calculation of depreciation, analysis of asset replacement, break-even analysis, and economic sensitivity analysis.

65TIE208

การศึกษาการทำงาน

3(3-0-6)

Work Study

ศึกษาความหมายของผลิตภาพ และแนวความคิดของการเพิ่มผลิตภาพ หลักการพื้นฐานของการศึกษาการเคลื่อนไหว การปรับปรุงการทำงานด้วยวิธีการวิเคราะห์การเคลื่อนไหว และการจัดตั้งวิธีการทำงานมาตรฐาน การจัดทำแผนภูมิกระบวนการทำงาน หลักการพื้นฐานของการศึกษาเวลา การชักสิ่งตัวอย่างงานและระบบการหาเวลามาตรฐาน การคำนวณค่าแรงและแผนการใช้ค่าแรงจูงใจ

Study productivity concepts and improvement techniques, including the fundamentals of motion study, work improvement through motion analysis, and the establishment of standard operating procedures. This study also covers the basics of time study, work sampling, and standard time determination, as well as wage calculation and incentive wage plans.

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE209

การวิจัยดำเนินงาน

3(3-0-6)

Operations Research

แนะนำเกี่ยวกับแนวคิดการใช้การวิจัยดำเนินงานในการแก้ปัญหา โดยเน้นการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์จำลองปัญหาลักษณะต่างๆ รูปแบบโปรแกรมเชิงเส้นตรง รูปแบบการขนส่ง การวิเคราะห์ข่ายงาน ปัญหาการมอบหมายงาน ทฤษฎีเกม ทฤษฎีสินค้าคงคลัง ทฤษฎีแถวคอย

Introduce to the concept of using operations research to solve problems. Focus on the use of mathematical models to simulate various types of work problems, including linear programming models, transportation models, network analysis, assignment problems, game theory, inventory theory, and queuing theory.

65TIE210

การควบคุมคุณภาพ

3(3-0-6)

Quality Control

ศึกษาหลักการควบคุมคุณภาพ การประยุกต์วิธีการทางสถิติในการควบคุมคุณภาพ การควบคุมคุณภาพกระบวนการโดยอาศัยสถิติ การวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการ และการประเมินผลระบบการวัด เทคนิคการชักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ วิศวกรรมความเชื่อถือได้สำหรับการผลิต

Study quality control principles, the application of statistical methods in quality control, statistical process control, process capability analysis, measurement system analysis, and sampling techniques for acceptance, reliability engineering for manufacturing.

รหัส คำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ศ)

65TIE211 วิศวกรรมความปลอดภัย 3(3-0-6)
Safety Engineering

ศึกษากฎเกณฑ์ในการวางระเบียบแบบแผนมาตรการความปลอดภัยในโรงงาน การป้องกันอันตรายต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ในการทำงาน การวางระบบป้องกันอัคคีภัย การออกแบบอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ การจัดหน่วยงานบริหารทางด้านการวางแผนความปลอดภัย กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงาน

Study safety regulations, standards, and procedures in industrial facilities. Topics include hazard prevention, setting up fire prevention systems, safety equipment design, safety management organization, and relevant safety and health laws.

65TIE212 ระบบช่วยในการออกแบบและการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5)
Computer-Aided Design and Manufacturing

การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับออกแบบชิ้นส่วนงานในลักษณะทรงตัน พื้นผิว งานประกอบ การเขียนแบบสั่งงาน ขั้นตอนการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในงานการผลิต (CAM) และการเชื่อมโยงข้อมูลกับเครื่องจักรกลอัตโนมัติด้วยการควบคุมเชิงตัวเลข (CNC) และเครื่องพิมพ์ 3 มิติ

The use of computer software for designing solid parts, surfaces, assemblies, and creating manufacturing drawings. This includes the Computer-Aided Manufacturing (CAM) process, which involves using computers to assist in production tasks, and the integration of data with automated machinery such as Computer Numerical Control (CNC) machines and 3D printers.

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE301 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

3(3-0-6)

Logistics and Supply Chain Management

ศึกษาหลักการพื้นฐานของการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การสร้างกรอบการทำงานเพื่อการจัดการกิจกรรมทั้งหมดตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบไปจนถึงลูกค้า การสร้างความร่วมมือกันในโซ่อุปทาน แบบจำลองโซ่อุปทาน องค์ประกอบของโซ่อุปทานซึ่งประกอบด้วย การวางแผนการจัดซื้อ จัดหา การผลิต และการจัดส่งสินค้า การประเมินผลการปฏิบัติงานโดยใช้ดัชนีชี้วัด ด้านการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน รวมทั้งการวิเคราะห์กรณีศึกษา

Study the fundamental principles of logistics and supply chain management. Develop a process for managing all activities from raw material procurement to customer fulfillment. Building cooperation within the supply chain. Supply chain models, components of the supply chain, including procurement planning, production, and distribution. Evaluate performance using logistics and supply chain management metrics and analyzing case studies.

65TIE302 การออกแบบแผนการทดลองเบื้องต้น

3(3-0-6)

Introduction to Design of Experiment

ศึกษาแนวความคิดและหลักการขั้นพื้นฐานของการออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม การนำการออกแบบการทดลองไปใช้กับปัญหาทางวิศวกรรม โดยมุ่งเน้นเทคนิควิธีการออกแบบแบบต่างๆ การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการตีความหมายผล การวิเคราะห์ข้อมูล

Study the fundamental concepts and principles of engineering experimental design and its application to engineering problems. It focuses on various experimental design techniques, data collection, analysis, and interpretation of results.

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE303

การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์

3(3-0-6)

Product Design and Development

กระบวนการในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ แนวคิดพื้นฐานของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การทำความเข้าใจลูกค้า การออกแบบการทดลองเพื่อทดสอบสินค้าต้นแบบ การพัฒนากระบวนการใหม่ การกระจายหน้าที่เชิงคุณภาพ การออกแบบกลยุทธ์ทางการตลาด และการพิจารณาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์

A product development process, designing of new products and services, fundamental concepts of product development, understanding customers, experimental design for prototype testing, new process development, quality assurance, marketing strategy development, and consideration of environmental impacts of product development

65TIE304

เทคนิคการเพิ่มผลผลิต

3(3-0-6)

Industrial Productivity Techniques

ศึกษาความสำคัญของการเพิ่มผลผลิต แนวคิดและวิวัฒนาการด้านการเพิ่มผลผลิต องค์ประกอบของการเพิ่มผลผลิต เทคนิคและเครื่องมือพื้นฐานในการเพิ่มผลผลิตในหน่วยงาน ผลที่ได้รับจากการเพิ่มผลผลิตทั้งในด้านองค์การ พนักงาน และภาพรวมในระดับประเทศ การนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานหรือการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งการหาแนวทางการนำเทคโนโลยีไปพัฒนางานและสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน

Study the significance of productivity improvement, including its concepts, evolution, components, and fundamental techniques and tools. The research will investigate the organizational, individual, and national-level impacts of productivity improvements. Additionally, it will explore the application of productivity principles to practical work and entrepreneurship, as well as the integration of technology to foster innovation and competitive advantage.

รหัส คำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ศ)

65TIE305 การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและงบประมาณ 3(3-0-6)

Industrial Cost Analysis and Budgeting

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง ต้นทุน จำนวน และกำไร การวิเคราะห์ต้นทุน กิจการอุตสาหกรรม วิธีการคิดต้นทุนสินค้าที่ส่งไปสู่อู่โรงงาน ต้นทุนวัตถุดิบทางตรง การคิดค่าแรงทางตรง ค่าใช้จ่ายโรงงาน ต้นทุนแปรผันได้ ต้นทุนงานสั่งทำ ต้นทุนช่วงการผลิตตามกระบวนการ ต้นทุนแบ่งสรร ต้นทุนมาตรฐาน ต้นทุนผลิตภัณฑ์ร่วม และผลิตภัณฑ์พลอยได้ การคำนวณของเสียของสิ้นเปลือง งานมีตำหนิและเศษซาก รายงานทางการเงิน การวิเคราะห์งบดุลการเงิน งบประมาณการผลิตและการขาย งบประมาณฐานศูนย์ การควบคุมงบประมาณและการประเมินผล

Cost-volume-profit analysis, industrial cost analysis, product costing methods, direct materials and labor costs, manufacturing overhead, variable costs, job order costing, process costing, cost allocation, standard costing, joint product and by-product costing, waste and scrap calculations, financial reporting, financial statement analysis, production and sales budgeting, zero-based budgeting, budgetary control, and performance evaluation

65TIE306 การจัดการคุณภาพ 3(3-0-6)

Quality Management

วิวัฒนาการของระบบควบคุมคุณภาพ ประวัติความเป็นมาของการควบคุมคุณภาพ บทบาทของการควบคุมคุณภาพ การจัดการคุณภาพกับงานอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล หลักการและ เทคนิค ในการจัดการคุณภาพ ระบบประกันคุณภาพและการรับรองคุณภาพในงานอุตสาหกรรม

The evolution of quality control systems, the history of quality control, the role of quality control, quality management in the digital age, principles and techniques of quality management, and quality assurance and quality certification in industries

รหัส	คำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE307	การบำรุงรักษาทางวิศวกรรม Maintenance Engineering ศึกษาการซ่อมบำรุงของระบบการผลิตของโรงงาน สาเหตุของการเสื่อมสภาพ การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ การวางแผนและควบคุมกิจกรรมการบำรุงรักษา การบำรุงรักษาในเชิงป้องกันและเชิงคาดการณ์ การจัดระบบการบำรุงรักษาของโรงงาน การวัดผลงานและการประเมินผลการซ่อมบำรุงและการเพิ่มผลผลิตในการบำรุงรักษา Study safety regulations, standards, and procedures in industrial facilities. Topics include hazard prevention, plant layout design, safety equipment design, safety management organization, and relevant safety and health laws.	3(3-0-6)
65TIE308	การบริหารโครงการ Project Management ศึกษาแนวคิด หลักการ เทคนิค ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและควบคุมโครงการ ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งโครงการประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ การประมาณการการควบคุมเวลา งบประมาณ คุณภาพของโครงการ การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการบริหารโครงการ และกรณีศึกษาต่างๆ Study of project management principles, techniques, and factors involved in managing projects from initiation to completion. This includes project scheduling, budgeting, quality control, the application of project management software and exploring relevant case studies.	3(3-0-6)
65TIE309	โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 Industrial Engineering Project I ดำเนินโครงการที่นักศึกษาเป็นผู้เสนอหรืออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการเป็นผู้กำหนดหัวข้อให้ หัวข้อที่เสนอต้องเป็นเรื่องที่น่าสนใจในปัจจุบันในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยเน้นการแก้ปัญหาด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมในงานอุตสาหกรรม	2(0-4-2)

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

Proceed project proposed by student or assigned project topics by their advisors. The proposed topic should be current and interesting in the field of industrial engineering, with an emphasis on solving technological and engineering problems in industrial work.

65TIE310

การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรม

3(2-2-5)

Feasibility Study for Industrial Project

ศึกษาวิเคราะห์และประเมินผลปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวกับความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรมในด้านปัจจัยทางการตลาด ปัจจัยทางด้านการผลิต ปัจจัยทางด้านการบริหารและการจัดการปัจจัยทางการเงิน ปัจจัยทางด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การเขียนแผนธุรกิจ การวิเคราะห์ทางเทคนิคและเศรษฐศาสตร์ การประเมินผลทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ พร้อมจัดทำหัวข้อโครงงานย่อย

Study, analyze, and evaluate various factors related to the feasibility of industrial projects. This includes assessing market factors, production capabilities, management and organizational aspects, financial feasibility, environmental impact, business plan development, technical and economic analysis, and both quantitative and qualitative evaluation as well as formulating sub-project topics.

65TIE311

อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ

3(2-2-5)

Manufacturing Automation

ศึกษาหลักการพื้นฐานของระบบอัตโนมัติในการผลิต การทำงานหลักของระบบและส่วนประกอบที่ใช้ ในระบบอัตโนมัติ การออกแบบไดอะแกรมวงจรตาม Programmable Logic Controller (PLC) เครื่องมือเครื่องควบคุมเชิงตัวเลข (CNC) เมื่อเปรียบเทียบกับ การควบคุมแบบแมนนวลและแบบอัตโนมัติ การออกแบบระบบอัตโนมัติโดยใช้องค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบการประกอบอัตโนมัติ ระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น (FMS) การควบคุมการผลิตผ่านระบบ IoT

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

Study fundamental principles of automation in manufacturing. The primary functions of automated systems and their components. Design of circuit diagrams using Programmable Logic Controllers (PLCs) and Computer Numerical Control (CNC) machines. Comparing between manual and automated control systems. Design automated systems using relevant components such as automated assembly systems, Flexible Manufacturing Systems (FMS), and IoT-based production control.

65TIE312 การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง

3(3-0-6)

Warehouse and Inventory Management

การออกแบบคลังสินค้าและการวางแผนด้านอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน บทบาทของคลังสินค้า ท่าเรือที่ตั้งคลังสินค้า กระบวนการในคลังสินค้า (การรับเข้าและการเก็บสินค้า การหยิบสินค้า การเติมเต็มสินค้า การส่งมอบสินค้า) แผนผังคลังสินค้าและการออกแบบอุปกรณ์จัดเก็บและขนถ่ายวัสดุภายในคลังสินค้า ต้นทุนคลังสินค้า ระบบบริหารจัดการคลังสินค้า

Warehouse designing, layout planning, and equipment selection, warehouse roles, location selection, and operations (receiving, storage, picking, replenishment, shipping). warehouse layout, material handling equipment, and cost analysis. warehouse management systems.

65TIE313 ระบบสารสนเทศสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ

3(2-2-5)

Information Technology for Industrial Engineering

ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบสารสนเทศสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ และระบบสารสนเทศอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เนื้อหาครอบคลุมธรรมชาติของสารสนเทศ และการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่เพื่อการจัดการ จัดเก็บและการประมวลผลสารสนเทศ นิยามของฐานข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้ในประเด็น ที่สนใจทางธุรกิจ การพัฒนาระบบสารสนเทศ

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

Study general knowledge about information systems for industrial engineering and related information systems. The content covers the nature of information and its application for decision making. The use of modern information technology for managing, storing, and processing information. The definition of databases, information technology, and its application in business-related issues. Information system development.

65TIE314 กฎหมายอุตสาหกรรม

3(3-0-6)

Industrial Laws

ศึกษากฎหมายเกี่ยวกับการตั้งและการควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม นโยบายด้านการส่งเสริมการลงทุน สิทธิและหน้าที่ของผู้ที่เข้ามาลงทุนในประเทศ สนธิสัญญาเกี่ยวกับการลงทุนระหว่างประเทศที่ส่งผลกระทบต่อการลงทุนภายใน รวมทั้งศึกษากฎหมายควบคุม การแสวงหาประโยชน์ และการลงทุนในทรัพยากรธรรมชาติ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่และความรับผิดชอบของวิศวกร แนวคิดและหลักจริยธรรม จรรยาบรรณของวิศวกร

Study laws and regulations related to the establishment and control of industrial plants, investment promotion policies, rights and duties of investors, international investment treaties that impact domestic investments, laws governing the exploration, exploitation, and investment in natural resources, laws related to the duties and responsibilities of engineers, and engineering ethics and principles.

65TIE401 โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2

2(0-4-2)

Industrial Engineering Project II

จัดทำโครงการตามหัวข้อเรื่องที่ได้นำเสนอในวิชาโครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 พร้อมทั้งนำเสนอความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ และจัดทำรายงานที่ได้กำหนดรูปแบบการนำเสนอตามระยะเวลา การประเมินผลจัดทำโดยการจัดสอบนำเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการตามประกาศของคณะ

Complete a project based on the topic presented in Industrial Engineering Project I. Present the progress of the project and prepare a project report according to the specified format and timeline.

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE402 การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1(45)
Preparation for Cooperative Education Industrial Engineering

จัดให้มีกิจกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนฝึกสหกิจศึกษาในด้านการรับรู้ลักษณะ และโอกาสของการประกอบอาชีพ การพัฒนาตัวผู้เรียนให้มีความรู้ทักษะ เจตคติ แรงจูงใจและ คุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพโดยการกระทำในสถานการณ์หรือรูปแบบต่างๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับ งานด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม

Conduct preparatory activities to prepare students for cooperative education, focusing on understanding the nature and opportunities of the profession. Develop students' knowledge, skills, attitudes, motivation, and attributes suitable for the profession through various activities related to industrial engineering.

65TIE403 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรม 2(90)
อุตสาหกรรม
Preparation for Professional Experience in Industrial Engineering

จัดให้มีกิจกรรมเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในด้านการรับรู้ลักษณะและโอกาสของการประกอบอาชีพ การพัฒนาตัวผู้เรียนให้มีความรู้ ทักษะ เจตคติ แรงจูงใจ และคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพ โดยเน้นการฝึกทักษะขั้นพื้นฐาน ภาคปฏิบัติ ในงานและกิจกรรมสำหรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม

Conduct preparatory activities to prepare students for professional experience, focusing on cultivating awareness of career prospects and developing fundamental practical skills relevant to industrial engineering internships.

รหัส คำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ศ)

65TIE404 สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 6(640)
Cooperative Education Industrial Engineering

นักศึกษาต้องปฏิบัติงานเชิงวิชาการหรือวิชาชีพเต็มเวลา เสมือนหนึ่งเป็นพนักงานชั่วคราว ณ สถานประกอบการจนครบ 1 ภาคการศึกษา สหกิจศึกษาตามที่สาขากำหนด เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้ว นักศึกษาต้องส่งรายงานและนำเสนอผลการไปปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการ ที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยวัดผลการประเมินของอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา พนักงานที่ควบคุมการปฏิบัติงานในสถานประกอบการและจากรายงานวิชาการ

Students are required to undertake a full-time academic or professional internship in an organization for one academic semester, as specified by their department. Upon completion, students must submit a report and present their findings to a designated committee. Evaluation will be based on assessments from the academic advisor, the on-site supervisor, and the academic report.

65TIE405 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5(450)
Field Experience in Industrial Engineering

ฝึกงานภายในสถานศึกษาหรือสถานประกอบการของทางราชการหรือเอกชนหรือทำโครงการพิเศษในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างใดอย่างหนึ่งโดยมีอาจารย์ควบคุมดูแลในฐานะที่ปรึกษาไม่น้อยกว่า 1 ท่าน และต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตรเพื่อคิดเทียบชั่วโมง

Students must complete either an internship within an academic institution, a government agency, or a private company, or undertake a special project in a related field. At least, faculty member must serve as an advisor, and the project or internship must be approved by the curriculum committee for hour equivalency.

65TIE406 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1(0-3-2)
Industrial Engineering Laboratory

ปฏิบัติการในงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ในหัวข้อการศึกษางาน การวางแผน และควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ วิศวกรรมการบำรุงรักษา การวิจัยดำเนินงาน การออกแบบผังโรงงาน เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม และการยศาสตร์

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

Practical work in industrial engineering, covering topics such as work study, production planning and control, quality control, maintenance engineering, operations research, facility layout design, engineering economics, and ergonomics.

65TIE407 ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรม

3(3-0-6)

English for Industry

ศึกษาคำศัพท์และไวยากรณ์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับงานอุตสาหกรรม ตั้งแต่การวิจัยและพัฒนา กระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ ความปลอดภัยในการทำงาน การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน โดยศึกษาตัวอย่างจากอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ และบทความทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง

Study fundamental vocabulary and grammar related to industrial operations, including research and development, production processes, quality control, occupational safety, logistics, and supply chain management. The course will draw on examples from various industries and relevant academic literature.

65TIE408 วัฏจักรวิศวกรรมระบบการผลิต

3(3-0-6)

Lifecycle Engineering of Manufacturing Systems

ศึกษาและทำความเข้าใจวัฏจักรชีวิตของระบบการผลิต โดยคำนึงถึงกิจกรรมที่ต้อง ดำเนินการและการเลือกใช้การประเมินและการวัดผลในแต่ละขั้นตอน ตั้งแต่การออกแบบและการวางแผนจนถึงการรีไซเคิลหรือนำกลับมาใช้ใหม่ของวัฏจักรของระบบการผลิตเพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการของโครงการวิศวกรรมนั้นๆ

Study and understand the life cycle of a production system, considering the required activities, evaluation, and measurement methods at each stage, from design and planning to decommissioning or recycling. The focus is on tailoring the production system life cycle to meet the specific needs of engineering projects.

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE409

กระบวนการสร้างนวัตกรรมการผลิต

3(2-2-5)

Innovative Process Development

ศึกษาและพัฒนากระบวนการผลิตโดยคำนึงถึงข้อดีและข้อเสียของแต่ละกระบวนการเพื่อที่จะเข้าใจข้อจำกัดของกระบวนการผลิตและเทคนิคการผลิตที่มีในอดีตและปัจจุบัน ซึ่งอาจ จะสามารถนำมาพัฒนา ปรับปรุง หรือประยุกต์ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ และตอบโจทย์ความ ต้องการของโอกาสทางธุรกิจในอนาคต

Study and develop production processes, considering the advantages and disadvantages of each method. The goal is to understand the limitations of past and present production techniques, and to identify opportunities for improvement, adaptation, or application in new product development. The focus is on meeting future business needs.

65TIE410

การสร้างคุณค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์

3(2-2-5)

Product and Value Development

แนวคิดการสร้างคุณค่า กระบวนการสร้างคุณค่าที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ความหมายและความสำคัญของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีต่อการจัดการด้านการตลาด ประเภทของผลิตภัณฑ์ใหม่ การประยุกต์ใช้เทคนิคการสร้างคุณค่าเพื่อออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ และกรรมวิธีการผลิตภายใต้เงื่อนไขทรัพยากรจำกัด ปัจจัยความสำเร็จและความล้มเหลวของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การวางแผนกลยุทธ์พัฒนาผลิตภัณฑ์

The concept of value creation, value creation processes linked to product development, the meaning and significance of product development in marketing management, types of new products, application of value creation techniques for designing and developing products and manufacturing processes under resource constraints, success and failure factors of new product development, and product development strategy planning

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE411 การออกแบบเพื่อความยั่งยืน

3(2-2-5)

Design for Sustainability

ศึกษาความสำคัญของกระบวนการคิดตั้งแต่จุดเริ่มต้นการออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ซึ่งรวมถึงการเลือกวัสดุ วัตถุดิบ ทรัพยากร และกระบวนการผลิต โดยลดการใช้พลังงานหรือเลือกใช้พลังงานทางเลือกที่เหมาะสม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐาน

Study the significance of design thinking from the initial stages of product design and manufacturing processes to the environmental and social impacts. This includes the selection of materials, raw materials, resources, and manufacturing processes with a focus on minimizing energy consumption and optimizing the use of alternative energy sources in an efficient and standardized manner.

65TIE412 การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง

3(3-0-6)

Innovation and Change Management

สภาพแวดล้อมองค์กร การตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลง ความคิดสร้างสรรค์ และโอกาส การเปลี่ยนแปลงองค์กร นวัตกรรมกระบวนการ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ คุณภาพและสมรรถนะที่เป็นเลิศ กระบวนการจัดการการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาเพื่อการเปลี่ยนแปลงระดับองค์กรและระดับบุคคล

Organizational environment, responsiveness to change, creativity, and opportunities. Organizational change, process innovation, product innovation, quality and excellence. Change management processes, organizational and individual development for change

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE413

ระบบนิเวศห่วงโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล

3(3-0-6)

Digital Supply Chain Ecosystem

ศึกษาและเข้าใจธรรมชาติของห่วงโซ่อุปทานในยุคดิจิทัลที่เป็นผลจากการแข่งขันทางธุรกิจ สภาพเศรษฐกิจและโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว มีความรู้และความเข้าใจในเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงห่วงโซ่อุปทานดั้งเดิมโดยวิเคราะห์จากกรณีศึกษาที่มีในปัจจุบัน สามารถคิดวิเคราะห์วางแผนกลยุทธ์ในการเลือกเทคโนโลยีและออกแบบระบบนิเวศห่วงโซ่อุปทานที่เหมาะสมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การบริการ หรือนวัตกรรมใหม่ๆ โดยเน้นคุณค่าที่ผู้บริโภคได้รับ

Study and understand the nature of digital supply chains in today's highly competitive and rapidly changing economic and global environment. Gain knowledge and understanding of technologies that are transforming traditional supply chains through analysis of current case studies. Be able to critically analyze, plan, and strategize the selection of technologies and design of suitable supply chain ecosystems for developing new products, services, or innovations with a focus on customer value.

65TIE414

ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร

3(2-2-5)

Enterprise Resource Planning

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร กรอบงานและสถาปัตยกรรมอีอาร์พี การสร้างตัวแบบและการวิเคราะห์ การสร้างแบบจำลองกระบวนการ การปรับปรุงกระบวนการและการดำเนินการวางแผนทรัพยากรทางธุรกิจขององค์กร เปรียบเทียบซอฟต์แวร์อีอาร์พีต่างๆในปัจจุบัน ปัจจัยความสำเร็จในการประยุกต์ใช้อีอาร์พีให้เกิดผลต่อองค์กร กรณีศึกษาระบบขององค์กรชั้นนำและแนวโน้มในอนาคตของอีอาร์พี

Study and practice of Enterprise Resource Planning (ERP) system development, including ERP frameworks, architecture, modeling, analysis, process modeling, process improvement, and business planning. Compare various ERP software available today. Explore success factors for ERP implementation and its impact on organizations. Conduct case studies of leading organizations and analyze future trends in ERP.

รหัส	คำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TIE415	การสร้างและวิเคราะห์แบบจำลองปัญหา Simulation Modeling and Analysis ทฤษฎี เทคนิคการสร้างและวิเคราะห์แบบจำลองปัญหา การสร้างแบบจำลองปัญหาด้วยคอมพิวเตอร์ การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับทดสอบแบบจำลองปัญหาด้วยตนเอง การใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่นิยมใช้ในการสร้างแบบจำลองปัญหา Theories, techniques for creating and analyzing problem models, computer-based problem modeling, developing computer programs for self-testing of problem models, and the use of popular commercial software for problem modeling	3(2-2-5)
65TIE416	วิทยาการข้อมูลในอุตสาหกรรม Data Science in Industrial Context ศึกษาและเข้าใจการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่ใช้ในงานอุตสาหกรรมจากตัวอย่างและกรณีศึกษาโดยสามารถค้นหาและแยกแยะข้อมูลที่สำคัญและเกี่ยวข้องมาวิเคราะห์และใช้ในการตัดสินใจได้อย่างเหมาะสม มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการเรียนรู้ของเครื่องจักร สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการวางแผนหรือแก้ปัญหาในงานอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ Study and understand fundamental data analysis techniques applied in industrial settings, using examples and case studies. The ability to identify, extract, and analyze relevant data for informed decision-making is essential. Gain knowledge of big data analytics for machine learning and its application in efficient industrial planning and problem-solving.	3(3-0-6)

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE417 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ

3(2-2-5)

Data Analysis of Decision Making

พื้นฐานของการสร้างตัวแบบจำลององค์กร การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อใช้ในการออกแบบและพัฒนาแบบจำลององค์กร การวิเคราะห์การตัดสินใจทางวิศวกรรมและอุตสาหกรรม ต้นไม้การตัดสินใจ การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในองค์กร การพัฒนาแบบจำลองสำหรับการพยากรณ์ พื้นฐานของทฤษฎีค่าอรรถประโยชน์คาดหวัง การประเมินค่าและการจัดอันดับทางเลือกโดยใช้พหุเกณฑ์

Fundamentals of organizational modeling, big data analytics for organizational model design and development, engineering and industrial decision analysis, decision trees, development of organizational decision support systems, development of forecasting models, fundamentals of expected utility theory, evaluation and ranking of alternatives using multi-criteria decision analysis

65TIE418 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลทางอุตสาหกรรม

1(0-3-2)

Industrial Mechanical Engineering Laboratory

การวัดการเคลื่อนที่ การขจัด ความเร็ว ความเร่ง ความเครียด การไหลของ ของไหล แรงและแรงบิด การถ่วงให้เกิดดุลในมวลที่หมุน และในมวลที่เคลื่อนที่กลับไปกลับมา ระบบไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์

Measurement of motion, elimination of speed, acceleration, stress, fluid flow, forces and torque, balancing in rotating and reciprocating masses, hydraulic and pneumatic systems

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65TIE419

การจัดการโรงงานอัจฉริยะ

3(2-2-5)

Smart Factory Management

ศึกษาแนวคิดของโรงงานอัจฉริยะและระบบ Cyber-Physical Systems (CPS) ที่นำไปสู่การจัดการโรงงานอัจฉริยะ การประยุกต์และจัดการเทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิต ได้แก่ Big Data การวิเคราะห์/สังเคราะห์ข้อมูลแบบเรียลไทม์ การนำเสนอรายงานในรูปแบบฝาแฝดดิจิทัล (Digital Twin) การเชื่อมต่อระบบงานผ่านอินเทอร์เน็ต (IoT) การจัดการข้อมูลจำนวนมากบนเซิร์ฟเวอร์ที่สามารถทำงานร่วมกัน และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย รวดเร็ว สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าเฉพาะรายได้ในปริมาณมาก เรียนรู้จากกรณีศึกษา

Study the concepts of smart factories and Cyber-Physical Systems (CPS) for intelligent manufacturing management, application and management of transformative technologies in manufacturing processes, including big data, real-time data analytics, digital twin representation, Internet of Things (IoT) connectivity, large-scale data management on collaborative servers, and advanced manufacturing technologies for high-volume, customized production. Learn from case studies.

65TIE420

สัมมนาสำหรับวิศวกรอุตสาหกรรม

1(0-3-2)

Seminar for Industrial Engineers

การนำเสนอและอภิปรายบทความวิชาการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม และการประยุกต์โดยนักศึกษา ในลักษณะของการสัมมนาทางวิชาการ

Presentation and discussion of academic papers in industrial engineering and their applications by students in the form of an academic seminar

4. แผนการศึกษาและการกระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรลงสู่รายวิชาและผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1				PLOs									
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	65VGE101	อัตลักษณ์บัณฑิตวไลยอลงกรณ์	3(2-2-5)	√									
	65VGE102	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์	3(2-2-5)		√								
วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	65VLE101	การเตรียมพร้อมทักษะภาษาอังกฤษระดับอุดมศึกษา	3(3-0-6) ไม่นับหน่วยกิต										
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์)	65TFS101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)						√				
	65TFS105	ฟิสิกส์วิศวกรรม 1	3(2-2-5)						√				
	65TFS109	เคมีวิศวกรรม	3(2-2-5)						√				
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม)	65TIE101	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-2-5)						√	√			
	65TIE102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)							√			
รวมหน่วยกิต			21										

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2				PLOs									
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	65VGE103	ภาษาอังกฤษ: ประตูลู่สากล	3(2-2-5)		√								
	65VGE104	การออกแบบชีวิตและสังคมแห่งความสุข	3(2-2-5)			√							
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์)	65TFS102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)						√				
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม)	65TIE105	ปฏิบัติทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1(0-3-2)						√	√			√
	65TIE201	กรรมวิธีการผลิตทางวิศวกรรม	3(3-0-6)						√		√		
	65TIE203	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)							√	√		
	65TIE205	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0-6)						√		√		
	65TIE212	ระบบช่วยในการออกแบบและการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)							√			√
รวมหน่วยกิต			22										

ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1				PLOs									
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	65VGE105	คนรุ่นใหม่หัวใจดิจิทัล	3(2-2-5)		√								
	65VGE106	การคิดเชิงออกแบบ	3(2-2-5)		√								
วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	65VLE210	กลยุทธ์การฟัง-พูดสำหรับผู้เรียนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ	3(3-0-6) ไม่นับ หน่วยกิต										
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม)	65TIE103	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)						√				
	65TIE104	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)						√				
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม)	65TIE206	การวางแผนโรงงาน	3(3-0-6)								√		√
	65TIE207	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)								√	√	
	65TIE211	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0-6)								√	√	√
รวมหน่วยกิต			21										

ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2				PLOs									
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	65VGE107	แบกเป้เที่ยว	3(2-2-5)	√	√		√						
	65VGE108	การประกอบการทางสังคม	3(2-2-5)					√					
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ ทางวิศวกรรม อุตสาหกรรม)	65TIE202	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0-6)						√				
	65TIE204	ความรู้พื้นฐานทางไฟฟ้า	3(2-2-5)						√				
	65TIE208	การศึกษาการทำงาน	3(3-0-6)							√	√		
	65TIE209	การวิจัยการดำเนินงาน	3(3-0-6)								√	√	
	65TIE210	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)							√	√	√	√
รวมหน่วยกิต			21										

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1				PLOs									
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10
วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	65VLE205	ภาษาอังกฤษเพื่อการเตรียมพร้อมเข้าสู่งานอาชีพ	3(3-0-6) ไม่นับ หน่วยกิต										
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ ทางวิศวกรรม อุตสาหกรรม)	65TIE302	การออกแบบ แผนการทดลอง เบื้องต้น	3(3-0-6)							√	√	√	
	65TIE305	การวิเคราะห์ต้นทุน อุตสาหกรรมและ งบประมาณ	3(3-0-6)								√	√	
	65TIE306	การจัดการคุณภาพ	3(3-0-6)								√	√	√
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาเลือก ทางวิศวกรรม อุตสาหกรรม)	65TIE301	การจัดการ โลจิสติกส์และโซ่ อุปทาน	3(3-0-6)								√	√	
	65TIE303	การออกแบบและ พัฒนาผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)								√		√
	65TIE304	เทคนิคการเพิ่ม ผลผลิต	3(3-0-6)							√		√	
รวมหน่วยกิต			18										

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2				PLOs									
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10
วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	65VLE310	กลยุทธ์การอ่าน-เขียนสำหรับผู้เรียนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ	3(3-0-6) ไม่นับ หน่วยกิต										
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ ทางวิศวกรรม อุตสาหกรรม)	65TIE211	การบำรุงรักษาทางวิศวกรรม	3(3-0-6)							√		√	√
	65TIE309	โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	2(0-4-2)								√	√	√
	65TIE311	อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	3(3-0-6)							√	√		
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาเลือก ทางวิศวกรรม อุตสาหกรรม)	65TIE307	การบริหารโครงการ	3(3-0-6)								√	√	√
	65TIE310	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)							√	√	√	√
	65TIE312	การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)							√	√	√	
รวมหน่วยกิต			17										

ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1				PLOs									
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ ทางวิศวกรรม อุตสาหกรรม)	65TIE401	โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	2(0-4-2)							√	√	√	√
	65TIE406	ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1(0-3-2)							√	√		
	65TIE418	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล ทางอุตสาหกรรม	1(0-3-2)							√	√		
หมวดวิชาเลือก เสรี	XXXXX	เลือกเสรี	3(----)										
	XXXXX	เลือกเสรี	3(----)										
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพ/สหกิจ ศึกษา)	65TIE402	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1(45)								√		√
	หรือ 65TIE403	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม	2(90)								√		√
รวมหน่วยกิต			11 หรือ 12										

ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2				PLOs									
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10
หมวดวิชาเฉพาะ (กลุ่มวิชาฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพ/สหกิจ ศึกษา)	65TIE404	สหกิจศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ	6(640)								√		√
	หรือ 65TIE405	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ	5(450)								√		√
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5										

6. แผนที่กระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร																			
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4				PLO5			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4	K5	S5	E5	C5
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป																				
65VGE101 อัตลักษณ์บัณฑิตวไลย อลงกรณ์	1,2	1,2, 3	1,2 ,3	1																
65VGE102 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร อย่างสร้างสรรค์					1	1	1	1												
65VGE103 ภาษาอังกฤษ: ประตูลู่สู่สากล					1	1	1	1												
65VGE104 การออกแบบชีวิตและสังคม แห่งความสุข									1,2	1,2	1	1,2								
65VGE105 คนรุ่นใหม่หัวใจดิจิทัล								1					1,2, 3	1	1	1				
65VGE106 การคิดเชิงออกแบบ								1									2,3	1	1	1
65VGE107 แบกเป้เที่ยว	3	2	3					1					4							
65VGE108 การประกอบการทางสังคม																	1	1,2	1	1

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร																			
	PLO6				PLO7				PLO8				PLO9				PLO10			
	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4	K5	S5	E5	C5	K6	S6	E6	C6
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน																				
2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์																				
65TFS101 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	1	1	1	1,3																
65TFS102 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	1	1	1	1,3																
65TFS105 ฟิสิกส์วิศวกรรม 1	1	1	1	1,3																
65TFS109 เคมีวิศวกรรม	1	1	1	1,3																
2.1.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง วิศวกรรม																				
65TIE101 เขียนแบบวิศวกรรม	1,2	2,3	1,2, 3	1,2, 3	1	1,2	1,2	1,2												
65TIE102 โปรแกรมคอมพิวเตอร์					1,4	1,4	1,2, 3	1,2, 3												
65TIE103 วัสดุวิศวกรรม	3,4	4	1,2	1,2, 3																
65TIE104 กลศาสตร์วิศวกรรม	1,4	1	1	1,3																

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร																			
	PLO6				PLO7				PLO8				PLO9				PLO10			
	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4	K5	S5	E5	C5	K6	S6	E6	C6
65TIE201 กรรมวิธีการผลิตทางวิศวกรรม	3	1,2,4	1,2	1,2,3					1,2	1	1,2	1,2,3								
65TIE202 เทอร์โมไดนามิกส์	1,4	1	1	1,3																
65TIE203 สถิติวิศวกรรม					4	4	1,3	1	3											
65TIE204 ความรู้พื้นฐานทางไฟฟ้า	1,4	1	1	1,3																
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม																				
2.2.1 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม																				
65TIE105 ปฏิบัติทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3,4	3,4	1,2,3	2,3	2,3,4	2,3,4	1,2,3	1,2									2,3	2,3	1,2	1,2
65TIE205 การวางแผนและควบคุมการผลิต	4	4	1	1,3					1	1	1,3	2,3								
65TIE206 การวางแผนผังโรงงาน									1	1	1,3	1,3								
65TIE207 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม									1	1,2	1,3	1,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1				
65TIE208 การศึกษาการทำงาน					4	4	1,3	1,2	3	3	3	3,4								

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร																			
	PLO6				PLO7				PLO8				PLO9				PLO10			
	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4	K5	S5	E5	C5	K6	S6	E6	C6
65TIE209 การวิจัยดำเนินงาน									3	1,3	3	1,3	2,3	3	3	1,3				
65TIE210 การควบคุมคุณภาพ					4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2, 3	1,2, 3	2,3	3	1,3	1,3	1,3	2,3	2,3	1,2	1,2
65TIE211 วิศวกรรมความปลอดภัย									1	1	1,3	2,3	1	1,2	1,2	2	1	2,3	1,2	1,2
65TIE212 ระบบการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์					1,3	1,2	1,2	1,3									2	3	1,2	1,2
65TIE302 การออกแบบแผนการทดลองเบื้องต้น					4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2, 3	1,2, 3	2,3	3	1,3	1,3	1,3				
65TIE305 การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและงบประมาณ									1,3	2,3	2,3	2,3	1,3	1	1,3	1,3				
65TIE306 การจัดการคุณภาพ									1,3	1,2, 3	1,2, 3	2,3	3	2	1	1,3	2	2	1	1
65TIE307 การบำรุงรักษาทางวิศวกรรม					1,2	1,2	1,2	1,3					1	1	2,3	1,2, 3	1,2, 3	1,2, 3	1,2	1,2
65TIE309 โครงการงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1									1,2	1,2	1,2	2,3	2,3	1,2, 3	2,3	1,3	2,3	1,2, 3	1,2	1,2

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร																			
	PLO6				PLO7				PLO8				PLO9				PLO10			
	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4	K5	S5	E5	C5	K6	S6	E6	C6
65TIE311 อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ					3,4	3,4	1,2	1,3	1,3	1,2	2,3	3								
65TIE401 วิศวกรรมอุตสาหการ 2									1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	2,3	1,2,3	1,2	1,2
65TIE406 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ					1,3	1,3,4	1,2,3	1,3	1,2,3	1,2,3	2,3	3								
65TIE418 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลทางอุตสาหกรรม					1,3	1,3,4	1,2,3	1,3	1,2,3	1,2,3	2,3	3								
2.2.2 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมอุตสาหการ																				
65TIE301 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน									1	1	1	1,2	2	1	1,2	3				
65TIE303 การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์									1	2	2,3	3					2,3	2,3	1,2	1,2
65TIE304 เทคนิคการเพิ่มผลผลิต					1,3	1,4	1,2	1,3					3	1	1	1				
65TIE308 การบริหารโครงการ									3	1,2,3	1,3	2,3	1,3	2	1	1,2	3	2,3	1,2	1

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร																			
	PLO6				PLO7				PLO8				PLO9				PLO10			
	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4	K5	S5	E5	C5	K6	S6	E6	C6
65TIE310 การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรม					1,2	3,4	1	1,2,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2,3	2,3	2,3	2,3	1	2,3	1,2	1,2
65TIE312 การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง					3	4	1,2	1,3	1,3	1,3	1	3	1,3	1,3	3	1,3				
65TIE313 ระบบสารสนเทศสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม					1,3	3	1	1,3					3	4	3	1,3				
65TIE314 กฎหมายอุตสาหกรรม													1	1	2,3	2,3	2,3	2,3	1,2	1,2
65TIE407 ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรม					1	1	1	2,3												
65TIE408 วัฏจักรวิศวกรรมระบบการผลิต					3,4	3,4	1,2	1,3	1,3	1,2	2,3	3								
65TIE409 กระบวนการสร้างนวัตกรรมการผลิต									1,2,3	2,3	2,3	1,2	2,3	2,3	2,3	1,2	2,3	2,3	1,2	1,2
65TIE410 การสร้างคุณค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์									1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1,2	1,3				
65TIE411 การออกแบบเพื่อความยั่งยืน									1,2,3	1,2	1,2	1,3	1,2,3	1,2,3	1,2	1,3	2,3	2,3	1,2	1,2

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร																			
	PLO6				PLO7				PLO8				PLO9				PLO10			
	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4	K5	S5	E5	C5	K6	S6	E6	C6
65TIE412 การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง									1,2	1,2	1,2	1,3	2,3	1	1,2	1				
65TIE413 ระบบนิเวศน์ซัพพลายเชนในยุคดิจิทัล									1	1	1	1,2	2	1	1,2	3				
65TIE414 ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร					1,2	1,4	1,2,3	1,3	1	1	1	2,3	1	1,2	1,2	1,3				
65TIE415 การสร้างและวิเคราะห์แบบจำลองปัญหา					1,3	1,3	1,3	1,3	3	3	1,3	1,3								
65TIE416 วิทยาการข้อมูลในอุตสาหกรรม									1	1	1	2,3	1	1,2	1,2	1,3				
65TIE417 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ									1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3	1,3				
65TIE419 การจัดการโรงงานอัจฉริยะ									1,2,3	1,2,3	1,3	2,3	3	1,3	2,3	1,3	1,2,3	1,2	1,2	1,2
65TIE420 สัมมนาสำหรับวิศวกรอุตสาหกรรม													3	1	1,2	1,2	2,3	2,3	1,2	1,2

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร																			
	PLO6				PLO7				PLO8				PLO9				PLO10			
	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4	K5	S5	E5	C5	K6	S6	E6	C6
2.3 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา																				
65TIE402 การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ									1,2	1,2	1,2	1					2	2	1	1
65TIE403 การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ									1,2	1,2	1,2	1					2	2	1	1
65TIE404 สหกิจศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ									1,2, 3	1,2, 3	1,2, 3	2,3					1,2	1,2	1,2	1,2
65TIE405 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ									1,2, 3	1,2, 3	1,2, 3	2,3					1,2, 3	1,2, 3	1,2	1,2

6. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (สหกิจศึกษาหรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ)

จากความต้องการที่บัณฑิตควรมีประสบการณ์ในวิชาชีพก่อนเข้าสู่งานจริง ดังนั้นหลักสูตรได้กำหนดกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพเป็นวิชาบังคับ โดยนักศึกษาสามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งจากกลุ่มวิชาสหกิจศึกษาหรือกลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพไม่น้อยกว่าจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดในโครงสร้างหลักสูตร

6.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

ความคาดหวังในผลการเรียนรู้ประสบการณ์ภาคสนามของนักศึกษา มีดังนี้

6.1.1 ทักษะในการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ ตลอดจนมีความเข้าใจในหลักการความจำเป็นในการเรียนรู้ทฤษฎีมากขึ้น

6.1.2 บูรณาการความรู้ที่เรียนมาเพื่อนำไปแก้ปัญหาในงานอุตสาหกรรมได้อย่างเหมาะสม

6.1.3 มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี

6.1.4 มีระเบียบวินัย ตรงเวลา เข้าใจวัฒนธรรมและสามารถปรับตัวเข้ากับสถานประกอบการได้

6.1.5 มีความกล้าในการแสดงออก และนำความคิดสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ในงานได้

6.2 ช่วงเวลา

ภาคการศึกษาที่ 1 หรือ ภาคการศึกษาที่ 2 ของชั้นปีที่ 4

6.3 การจัดเวลาและตารางสอน

จัดเต็มเวลาใน 1 ภาคการศึกษา

7. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการ

ข้อกำหนดในการทำโครงการ ควรเป็นหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมเพื่อการศึกษาหรือการใช้งานจริง โดยจัดเป็นงานเดี่ยวหรืองานกลุ่ม และมีรายงานที่ต้องนำส่งตามรูปแบบและระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนดอย่างเคร่งครัด หรือเป็นโครงการที่มุ่งเน้นการสร้างผลงานวิจัยเพื่อพัฒนางานในอุตสาหกรรม

7.1 คำอธิบายโดยย่อ

โครงการที่นักศึกษาสนใจ สามารถอธิบายทฤษฎีที่นำมาใช้ในการทำโครงการ ประโยชน์ที่จะได้รับจากการทำโครงการ มีขอบเขตโครงการที่สามารถทำเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

7.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

นักศึกษาสามารถทำงานเป็นทีม มีความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือหรือโปรแกรมที่ใช้ในการทำโครงการและสามารถเป็นต้นแบบในการพัฒนาต่อได้

7.3 ช่วงเวลา

ภาคการศึกษาที่ 1 หรือ ภาคการศึกษาที่ 2 ของชั้นปีที่ 4

7.4 จำนวนหน่วยกิต

4 หน่วยกิต

7.5 การเตรียมการ

มีการกำหนดชั่วโมงการประชุมนักศึกษา การให้คำปรึกษา จัดทำบันทึกการให้คำปรึกษา อีกทั้งมีตัวอย่างโครงงานให้ศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มจัดทำโครงงาน

7.6 กระบวนการประเมินผล

ประเมินผลจากความก้าวหน้าในการทำงานโครงงาน จากบันทึกในสมุดให้คำปรึกษาโดยอาจารย์ที่ปรึกษา และประเมินผลจากรายงานที่ได้กำหนดรูปแบบการนำเสนอตามระยะเวลาและการจัดสอบนำเสนอผลการจัดทำโครงงานต่อคณะกรรมการตามประกาศของคณะ

หมวดที่ 5 การจัดการกระบวนการเรียนรู้และการประเมินผลการเรียนรู้

1. ภาวะเทียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (ผลการเรียนรู้)

การวัดผลและการสำเร็จการศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

2. การจัดการกระบวนการเรียนรู้

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	วิธีการสอน/กิจกรรมการเรียนรู้
PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ตามเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของความเป็นวไลยอลงกรณ์ได้อย่างถูกต้อง	1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาดด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation)
PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน	1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาดด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation)
PLO3: แสดงออกถึงพฤติกรรม การดูแลสุขภาพกายและจิตใจของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อความ	1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของ หลักสูตร	วิธีการสอน/กิจกรรมการเรียนรู้
ความรับผิดชอบของชุมชนและสังคม	4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation)
PLO4: แสดงออกถึงพฤติกรรม การเป็นพลเมืองและพลเมือง ดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง	1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation)
PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิงระบบ ในการสร้างแบบจำลองธุรกิจหรือนวัตกรรมเพื่อเป็นแนวทางในการ สร้างอาชีพในอนาคต	1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation)
PLO6: แก้ปัญหาทางวิศวกรรม อุตสาหกรรมและการผลิตสำหรับ อุตสาหกรรมโดยใช้หลักการทาง วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	1. การบรรยายแบบมีส่วนร่วมและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active-based Learning) โดยมีการสอดแทรกกรณีศึกษาของการนำความรู้ไปใช้ในการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรม 2. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	วิธีการสอน/กิจกรรมการเรียนรู้
	3. การเรียนรู้แบบผสมผสาน (Blended learning) โดยผสมผสานระหว่างการบรรยาย และการสอดแทรกตัวอย่างและโครงการที่ต้องมีการนำความรู้ไปใช้ในการแก้ไขปัญหาทางด้านการผลิตและกระบวนการทางอุตสาหกรรม
PLO7: ใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการสื่อสารและปฏิบัติงานในสายวิชาชีพด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1. การสาธิตและฝึกปฏิบัติการในชั้นเรียนและการเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity-based Learning) 2. การเรียนรู้เชิงปฏิบัติการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ โปรแกรมทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. การเรียนรู้โดยใช้กรณีศึกษา (Case study) โดยประยุกต์ใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ โปรแกรมทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4. การเรียนรู้แบบผสมผสาน (Blended learning) โดยผสมผสานระหว่างการบรรยายทฤษฎี และการเรียนรู้ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ แอปพลิเคชัน และซอฟต์แวร์จำลองงานอุตสาหกรรม
PLO8: สร้างผลงานและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาเชิงวิศวกรรมและต่อยอดองค์ความรู้ โดยใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-based Learning) 2. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation-based Learning) 3. การอภิปรายกลุ่มและการนำเสนอ (Discussion and Presentation) 4. การเรียนรู้ผ่านการทำงานร่วมกัน (Collaboration) 5. การเรียนรู้ความคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) โดยการบูรณาการความรู้ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมในการสร้างสรรค์ผลงานและนวัตกรรม ที่ใช้กับภาคอุตสาหกรรมจริงได้
PLO9: ตัดสินใจงานด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมโดยคำนึงถึงผลลัพธ์ทางวิศวกรรมต่อบริบทของสังคมและสิ่งแวดล้อมได้	1. การเรียนรู้โดยใช้กรณีศึกษา (Case study) 2. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation-based Learning) 3. การเรียนรู้ผ่านการทำงานร่วมกัน (Collaboration) การจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษามีโอกาสทำงานร่วมกับผู้อื่นผ่านรายวิชา การมอบหมายงานแบบกลุ่ม และการจัดทำโครงงานทางวิศวกรรม 4. การจัดให้มีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
PLO10: ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยคำนึงถึงจรรยาบรรณและมาตรฐานทางวิชาชีพ	1. การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม (Active Learning) 2. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation) 3. การเรียนรู้โดยใช้กรณีศึกษา (Case study) 4. การเรียนรู้ผ่านการทำงานร่วมกัน (Collaboration) 5. การจัดให้มีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

3. การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้

การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของนักศึกษา ในระดับหลักสูตร ชั้นปี และรายวิชา นั้น คณะกรรมการบริหารหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน และ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษา ร่วมกันทำหน้าที่กำกับดูแล ดังนี้

3.1 การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ด้านทักษะและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักศึกษา
ได้แก่ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการทำงานร่วมกัน ทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทักษะการคิดอย่างมี
วิจารณญาณและการแก้ปัญหา ความคิดสร้างสรรค์ และจิตสำนึกสาธารณะ ซึ่งนักศึกษาได้รับการ
พัฒนาผ่านการจัดกระบวนการเรียนรู้ทั้งในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ และหมวดวิชา
เลือกเสรี นั้น มหาวิทยาลัย ได้จัดทำแผนการประเมิน ดังนี้

ผลลัพธ์การเรียนรู้	ระยะเวลา/วิธีการประเมิน					
1. ทักษะการสื่อสาร 2. ทักษะการทำงานร่วมกัน 3. ทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล 4. ทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหา 5. ความคิดสร้างสรรค์ 6. จิตสำนึกสาธารณะ	ประเมิน โดย นักศึกษา	ประเมินโดยผู้สอน				ประเมินโดย - บัณฑิต - คณะกรรมการ หลักสูตร - ผู้ใช้บัณฑิต
		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	

3.2 การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
PLO1: อธิบาย ลักษณะการเป็น บัณฑิตวไลย อลงกรณ์ตาม เอกลักษณ์และ อัตลักษณ์ของความ เป็นวไลยอลงกรณ์ ได้อย่างถูกต้อง	<u>พฤติกรรมบ่งชี้ย่อยที่ 1</u> 1. สามารถอธิบายประวัติความเป็นมาของ มหาวิทยาลัยได้ 2. บอกกฎระเบียบของการเป็นบัณฑิตวไลย อลงกรณ์ได้ 3. แสดงออกซึ่งการมีทัศนคติที่ดีและถูกต้องต่อ บ้านเมือง 4. อธิบายคุณค่าของการเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ได้ 5. ยกตัวอย่างความภาคภูมิใจของการเป็นบัณฑิต วไลยอลงกรณ์ได้	1. แบบทดสอบ 2. แบบสอบถาม 3. แบบประเมิน 4. แบบสังเกต 5. การประเมินตามสภาพจริง

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
PLO2: สื่อสาร ภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษเพื่อ การดำเนิน ชีวิตประจำวัน	<u>พฤติกรรมบ่งชี้ย่อยที่ 2</u> 1. ใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. คิดวิเคราะห์และประเมินค่าเกี่ยวกับลักษณะการใช้ภาษา 3. ประยุกต์ใช้ภาษาและเทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ การสื่อสารและมีจิตสำนึกสาธารณะในการทำงาน ร่วมกับผู้อื่นได้ 4. อธิบายบทบาทหน้าที่ของความเป็นพลเมืองดิจิทัล และการเข้าใจดิจิทัล 5. ออกแบบงานโดยเชื่อมโยงความรู้ทางภาษาและ เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสื่อสารในการแก้ปัญหา 6. สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์ ได้อย่างสร้างสรรค์ 7. นำเสนองานอย่างสร้างสรรค์	1. การจัดทำโครงงาน 2. แบบประเมิน 3. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานร่วมกัน 4. การประเมินผลผลลัพธ์การเรียนรู้จากการใช้ภาษาและเทคโนโลยี 5. การตรวจผลงาน 6. แบบทดสอบ
PLO3: แสดงออก ถึงพฤติกรรม ดูแลสุขภาพและ จิตใจของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อ ความรับผิดชอบของ ชุมชน และสังคม	<u>พฤติกรรมบ่งชี้ย่อยที่ 3</u> 1. ระบุมารยาทในสังคมและลักษณะของการอยู่ ร่วมกันอย่างมีความสุขในสังคม 2. อธิบายกระบวนการทัศน์ด้านสุขภาพที่แสดงถึง ทัศนคติที่ดีต่อบ้านเมือง 3. บอกบทบาทหน้าที่ของจิตอาสาและจิตสำนึก สาธารณะ 4. อธิบายและยกตัวอย่างการสร้างเสริมสุขภาพ ตนเอง ชุมชนและสังคม 5. ประยุกต์ใช้ทักษะการคิดเชิงบวกในกระบวนการ ออกแบบ ชีวิตที่มีความสุข 6. อธิบายและยกตัวอย่างกระบวนการสร้างเสริม สุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม 7. ออกแบบ พัฒนาและประเมินโครงการ สร้าง เสริมสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม	1. แบบประเมิน โดยใช้เครื่องมือ Rubric score 2. แบบสังเกตพฤติกรรมมีส่วนร่วม 3. การตรวจผลงาน 4. แบบทดสอบ 5. การประเมินตามสภาพจริง 6. ประเมินความสามารถในการ สื่อสารผลงานที่ได้รับมอบหมาย และการออกแบบสื่อในการ นำเสนอ 7. ประเมินผลโครงงาน
PLO4: แสดงออก ถึงพฤติกรรม	<u>พฤติกรรมบ่งชี้ย่อยที่ 4</u>	1. แบบประเมิน

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
เป็นพลเมือง และ พลเมืองดิจิทัลได้ อย่างถูกต้อง	1. อธิบายความหมายและองค์ประกอบของการ เป็นพลเมืองที่ดี 2. บรรยายแนวทางการปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี 3. ระบุหน้าที่พลเมืองที่ดีได้ถูกต้อง 4. อธิบายพร้อมยกตัวอย่าง สิทธิ หน้าที่เสรีภาพ และการป้องกันการทุจริตคอร์รัปชัน 5. ระบุความเป็นพลเมืองดิจิทัลที่ทันต่อการ เปลี่ยนแปลงโลกได้แก่ การรักษาอัตลักษณ์ที่ดีของ ตนเอง การคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ 6. บรรยายการรักษาความปลอดภัย การรักษา ข้อมูลส่วนตัว 7. บอกวิธีการการจัดสรรเวลาหน้าจอ การบริหาร จัดการข้อมูลการรับมือกับภัยคุกคามและการใช้ เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรมได้ 8. เข้าใจดิจิทัลในการปกป้องตัวเองและผู้อื่นจาก ภัยคุกคาม 9. ประยุกต์ใช้ทักษะการใช้ดิจิทัล ความก้าวหน้า ของเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล และการ เลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ <u>พฤติกรรมบ่งชี้อยู่ที่ 5</u> 1. อธิบายการเปลี่ยนแปลงของสังคม เศรษฐกิจ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมในยุคเปลี่ยนผ่านได้ 2. สามารถวางแผนกิจกรรมการท่องเที่ยวได้อย่าง สร้างสรรค์โดยประยุกต์ใช้เครื่องมือที่หลากหลาย ภายใต้กรอบแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน	2. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานร่วมกัน 3. การประเมินผลผลลัพธ์การเรียนรู้จากการใช้ภาษาและเทคโนโลยี 4. การตรวจผลงาน 5. แบบทดสอบ 1. การประเมินรายงาน กิจกรรมการท่องเที่ยว
PLO5: ใช้ทักษะ การคิดเชิงระบบใน การสร้างแบบ จำลองธุรกิจหรือนวัตกรรมเพื่อเป็น	<u>พฤติกรรมบ่งชี้อยู่ที่ 6</u> 1. อธิบายความหมาย หลักการประกอบการ ธุรกิจเพื่อสังคมและการพัฒนานวัตกรรมภายใต้ แนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน 2. วิเคราะห์ด้วยการคิดเชิงการออกแบบในการ สร้างแบบจำลองธุรกิจเพื่อสังคม และนวัตกรรม	1. การจัดทำโครงงาน นวัตกรรม 2. แบบประเมิน

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
แนวทางในการสร้าง อาชีพในอนาคต	3. สามารถสร้างแบบแผนจำลองธุรกิจ และ นวัตกรรมเพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพใน อนาคต	3. แบบบันทึกข้อมูลการใช้ ต้นแบบนวัตกรรม หลังการ พัฒนา หรือสร้างนวัตกรรม 4. ประเมินผลผลลัพธ์การ เรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติ การ สื่อสารเชิงธุรกิจ 5. การตรวจผลงาน 6. แบบทดสอบ
PLO6: แก้ปัญหา ทางวิศวกรรมอุตสาห การและการผลิต สำหรับอุตสาหกรรม โดยใช้หลักการทาง วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์	1. อธิบายหลักการพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับงาน อุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้อง 2. ระบุปัญหาที่เกิดขึ้นในงานวิศวกรรมได้อย่าง ถูกต้อง และวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาได้ 3. คำนวนและแก้ไขปัญหาโดยใช้หลักการทาง วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิศวกรรมได้ 4. ประยุกต์ใช้หลักการคำนวณเพื่อแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นในงานด้านอุตสาหกรรมได้	1. การประเมินจากการ มอบหมายแบบฝึกหัด/ใบงาน/ ชิ้นงาน โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 2. การประเมินจากการ ทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้ แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme 3. การประเมินความสามารถ ในการวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสารจากผลงาน ต่างๆ เช่น รายงาน โครงการ การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 4. การสังเกตพฤติกรรมของ ผู้เรียนในระหว่างการเรียนรู้การ สอนหรือการทำงาน เช่น การ มีส่วนร่วมในการอภิปราย การ นำเสนอผลงาน การทำงาน กลุ่ม โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
		5. การประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพโดยสถาน ประกอบการ โดยใช้แบบ ประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ
PLO7: ใช้เครื่องมือ และเทคโนโลยีที่ ทันสมัยในการ สื่อสารและ ปฏิบัติงานในสาย วิชาชีพด้าน วิศวกรรมอุตสาห การ	1. อธิบายการรายละเอียดของเครื่องมือ แต่ละ ประเภท และการประยุกต์ใช้ในงานด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรมได้ 2. ระบุการใช้งานของเครื่องมือและการ เลือกใช้ เครื่องมือและเทคโนโลยีได้อย่างถูกต้องและ เหมาะสมในการปฏิบัติงานใน สายวิชาชีพ วิศวกรรมอุตสาหกรรมได้ 3. วิเคราะห์ข้อมูลจากเครื่องมือและเทคโนโลยี ต่างๆ เพื่อหาแนวทางในการปรับปรุงกระบวนการ ผลิตทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้	1. การประเมินจากการ มอบหมายแบบฝึกหัด/ใบงาน/ ชิ้นงาน โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 2. การประเมินจากการ ทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้ แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme 3. การประเมินความสามารถ ในการวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสารจากผลงาน ต่างๆ เช่น รายงาน โครงการ การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 4. การสังเกตพฤติกรรมของ ผู้เรียนในระหว่างการเรียนรู้การ สอนหรือการทำงาน เช่น การ มีส่วนร่วมในการอภิปราย การ นำเสนอผลงาน การทำงาน กลุ่ม โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 5. การประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพโดยสถาน ประกอบการ โดยใช้แบบ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
		ประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ
PLO8: สร้างผลงาน และนวัตกรรมเพื่อ แก้ปัญหาเชิง วิศวกรรมและต่อ ยอดองค์ความรู้ โดย ใช้ความรู้ด้าน วิศวกรรมอุตสาห การ	- อธิบายหลักการ วิธีการ และเครื่องมือทาง วิศวกรรมอุตสาหการได้อย่างละเอียด - วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบการผลิตและ ระบุสาเหตุของปัญหาได้อย่างถูกต้อง - ออกแบบผลงานโดยประยุกต์ใช้หลักการ ด้าน วิศวกรรมอุตสาหการได้ - สร้างสิ่งประดิษฐ์หรือผลงานเชิงนวัตกรรม รวมถึงออกแบบระบบหรือกระบวนการใหม่ หรือ ปรับปรุงระบบเดิมให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นโดย ประยุกต์ใช้หลักการและเครื่องมือทาง วิศวกรรม ได้ - สามารถนำผลงานหรือนวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์กับชุมชนได้	- การประเมินจากการ มอบหมายแบบฝึกหัด/ใบงาน/ ชิ้นงาน โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric - การประเมินจากการ ทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้ แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme - การประเมินความสามารถ ในการวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสารจากผลงาน ต่างๆ เช่น รายงาน โครงการ การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric - การสังเกตพฤติกรรมของ ผู้เรียนในระหว่างการเรียนรู้ การ สอนหรือการทำงาน เช่น การ มีส่วนร่วมในการอภิปราย การ นำเสนอผลงาน การทำงาน กลุ่ม โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric - การประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพโดยสถาน ประกอบการ โดยใช้แบบ ประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
PLO9: ตัดสินใจ งานด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรมโดย คำนึงถึงผลลัพธ์ทาง วิศวกรรมต่อบริบท ของสังคมและ สิ่งแวดล้อมได้	1. วิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการตัดสินใจทางวิศวกรรมได้อย่างรอบด้าน รวมถึงประเมินความเสี่ยงและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง 2. คำนึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการนำเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ทางวิศวกรรมไปใช้งาน เช่น ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม 3. อธิบายกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางวิศวกรรม เช่น มาตรฐานความปลอดภัย มาตรฐานสิ่งแวดล้อม ได้	1. การประเมินจากการมอบหมายแบบฝึกหัด/ใบงาน/ชิ้นงาน โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 2. การประเมินจากการทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme 3. การประเมินความสามารถในการวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสารจากผลงานต่างๆ เช่น รายงาน โครงการ การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 4. การสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนในระหว่างการเรียนรู้การสอนหรือการทำงาน เช่น การมีส่วนร่วมในการอภิปราย การนำเสนอผลงาน การทำงานกลุ่ม โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 5. การประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพโดยสถานประกอบการ โดยใช้แบบประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
PLO10: ปฏิบัติงาน ด้านวิศวกรรม	1. อธิบายหลักการและทฤษฎีการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้อง	1. การประเมินจากการมอบหมายแบบฝึกหัด/ใบงาน/

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
อุตสาหกรรม โดย คำนึงถึง จรรยาบรรณและ มาตรฐานทาง วิชาชีพได้	2. วิเคราะห์ปัญหาและสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่าง เป็นระบบและรอบด้าน เพื่อหาแนวทางแก้ไข ปัญหาที่เหมาะสม 3. ปฏิบัติงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมตามข้อ กฎหมาย ข้อบังคับ และมาตรฐานทางวิชาชีพที่ เกี่ยวข้องได้	ชิ้นงาน โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 2. การประเมินจากการ ทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้ แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme 3. การประเมินความสามารถ ในการวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสารจากผลงาน ต่างๆ เช่น รายงาน โครงการ การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 4. การสังเกตพฤติกรรมของ ผู้เรียนในระหว่างการเรียนรู้ สอนหรือการทำงาน เช่น การ มีส่วนร่วมในการอภิปราย การ นำเสนอผลงาน การทำงาน กลุ่ม โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 5. การประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพโดยสถาน ประกอบการ โดยใช้แบบ ประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ

3.3 การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี

ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ ระดับชั้นปี	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
ชั้นปีที่ 1	1. บอกอัตลักษณ์การเป็นบัณฑิตวไลย อลงกรณ์พร้อมยกตัวอย่างการเป็นบัณฑิตว ไลยอลงกรณ์ได้ 2. มีความรู้และความเข้าใจทักษะพื้นฐาน สำหรับภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสารในชีวิตประจำวัน และสามารถใช้ คำศัพท์ สำนวนไวยากรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการ ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. สามารถใช้ภาษาในการนำเสนองานได้ อย่างสร้างสรรค์ 4. มีความรู้ในการดำรงชีวิตโดยประยุกต์ใช้ กระบวนการออกแบบชีวิตที่มีความสุข การ สร้างเสริมสุขภาพในการพัฒนาสุขภาพ ตนเอง ชุมชนและสังคมได้ 5. อธิบายหลักการทางฟิสิกส์ เคมี คณิตศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ที่ เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมได้ 6. คำนวณหาค่าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงาน วิศวกรรมได้ 7. อธิบายขั้นตอนต่างๆ ในกระบวนการผลิต ได้อย่างถูกต้อง 8. เลือกใช้วัสดุที่เหมาะสมสำหรับงาน วิศวกรรมแต่ละประเภทได้ 9. เขียนแบบและอ่านแบบชิ้นงานได้อย่าง ถูกต้อง 10. ใช้เครื่องมือวัด เครื่องมือช่าง และ โปรแกรมทางวิศวกรรมได้ 11. วางแผนการผลิตโดยคำนึงถึงปัจจัยต่างๆ เช่น เวลา ต้นทุน และคุณภาพ	1. แบบทดสอบ 2. แบบสอบถาม 3. แบบประเมิน 4. แบบสังเกต 5. การประเมินตามสภาพจริง 6. การจัดทำโครงการ 7. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงาน ร่วมกัน 8. การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้จาก การใช้ภาษาและเทคโนโลยี 9. การตรวจผลงาน 10. การประเมินจากการมอบหมาย แบบฝึกหัด/ใบงาน/ชิ้นงาน โดยใช้ เครื่องมือ Scoring rubric 11. การประเมินจากการทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme 12. การประเมินความสามารถในการ วิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสาร จากผลงานต่างๆ เช่น รายงาน โครงการ การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 13. การสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนใน ระหว่างการเรียนรู้การสอนหรือการทำงาน เช่น การมีส่วนร่วมในการอภิปราย การ นำเสนอผลงาน การทำงานกลุ่ม โดยใช้ เครื่องมือ Scoring rubric
ชั้นปีที่ 2	1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความเป็น พลเมืองดิจิทัลและการเข้าใจดิจิทัล	1. แบบประเมิน โดยใช้เครื่องมือ Rubric score

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับชั้นปี	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
	2. ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ การสื่อสารและการทำงานร่วมกับให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์ 3. ประยุกต์ใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน 4. มีความเข้าใจความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในด้านการเมืองเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและการปรับตัวในยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกผ่านการทำงานที่ยาวอย่างยั่งยืน 5. มีความรู้เกี่ยวกับบทบาทผู้ประกอบการทางสังคมการส่งเสริมผู้ประกอบการทางสังคมผ่านกฎหมายที่เกี่ยวข้องรูปแบบทางธุรกิจของการประกอบการเพื่อสังคมสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 6. เลือกใช้สถิติที่เหมาะสมในการวิเคราะห์ข้อมูล เช่น การหาค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การสร้างกราฟ และการทดสอบสมมติฐาน 7. นำสถิติมาใช้ในการควบคุมคุณภาพและปรับปรุงกระบวนการผลิต 8. อธิบายหลักการของการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและซ่อมบำรุงเชิงวิศวกรรม รวมถึงวางแผนการซ่อมบำรุงและการปรับปรุงกระบวนการผลิตได้ 9. ตัดสินใจเลือกแนวทางแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมโดยพิจารณาจากปัจจัยทางเศรษฐศาสตร์ได้	2. แบบสังเกตพฤติกรรมการมีส่วนร่วม 3. การตรวจผลงาน 4. แบบทดสอบ 5. การประเมินตามสภาพจริง 6. ประเมินความสามารถในการสื่อสารผลงานที่ได้รับมอบหมายและการออกแบบสื่อในการนำเสนอ 7. ประเมินผลโครงการ 8. การจัดทำโครงการนวัตกรรม 9. แบบบันทึกข้อมูลการใช้ต้นแบบนวัตกรรม หลังการพัฒนา หรือสร้างนวัตกรรม 10. ประเมินผลผลลัพธ์การเรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติการสื่อสารเชิงธุรกิจ 11. การประเมินจากการมอบหมายแบบฝึกหัด/ใบงาน/ชิ้นงาน โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 12. การประเมินจากการทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme 13. การประเมินความสามารถในการวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสารจากผลงานต่างๆ เช่น รายงาน โครงการ การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric 14. การสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนในระหว่างการเรียนรู้หรือการทำงาน เช่น การมีส่วนร่วมในการอภิปราย การนำเสนอผลงาน การทำงานกลุ่ม โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับชั้นปี	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
ชั้นปีที่ 3	- อธิบายหลักการและแนวคิดต่างๆ ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหการได้อย่างถูกต้อง - เลือกใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมอุตสาหการได้อย่างเหมาะสม - อธิบายขั้นตอนต่างๆ ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การกำหนดความต้องการของลูกค้า จนถึงการผลิตได้ - อธิบายหลักการบริหารจัดการโครงการ และสามารถวางแผน ดำเนินการ และควบคุมโครงการทางวิศวกรรมได้ - วิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน และเสนอแนวทางแก้ไขที่เป็นระบบได้	- การประเมินจากการมอบหมายแบบฝึกหัด/ใบงาน/ชิ้นงาน โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric - การประเมินจากการทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme - การประเมินความสามารถในการวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสารจากผลงานต่างๆ เช่น รายงาน โครงงาน การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric - การสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนในระหว่างการเรียนรู้การสอนหรือการทำงาน เช่น การมีส่วนร่วมในการอภิปราย การนำเสนอผลงาน การทำงานกลุ่ม โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric
ชั้นปีที่ 4	- เชื่อมโยงและบูรณาการความรู้จากรายวิชาด้านวิศวกรรมอุตสาหการ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับระบบการผลิตที่ซับซ้อนและหาแนวทางแก้ไขได้อย่างเป็นระบบ - อธิบายภาพรวมของระบบการผลิตและระบุจุดที่ต้องปรับปรุงได้ - อธิบายกระบวนการคิดค้นและพัฒนานวัตกรรม และสามารถประเมินศักยภาพของนวัตกรรมได้ - ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิศวกรรมอุตสาหการ เพื่อพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ ที่มีประโยชน์ต่อองค์กรและสังคมได้ - คิดค้นแนวคิดใหม่ๆ และนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมอุตสาหการ	- การประเมินจากการมอบหมายแบบฝึกหัด/ใบงาน/ชิ้นงาน โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric - การประเมินจากการทดสอบย่อย ทดสอบกลางภาค และทดสอบปลายภาค โดยใช้แบบทดสอบ และเครื่องมือ Scoring rubric และ Marking scheme - การประเมินความสามารถในการวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสารจากผลงานต่างๆ เช่น รายงาน โครงงาน การนำเสนอ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric - การสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนในระหว่างการเรียนรู้การสอนหรือการทำงาน เช่น การมีส่วนร่วมในการอภิปราย การ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับชั้นปี	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
	รวมถึงสามารถสื่อสารแนวคิดและผลงานให้ ผู้อื่นเข้าใจได้อย่างชัดเจน	นำเสนอผลงาน การทำงานกลุ่ม โดยใช้ เครื่องมือ Scoring rubric 5. การประเมินผลการฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพโดยสถานประกอบการ โดยใช้แบบ ประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

3.4 การประเมินการจัดประสบการณ์ภาคสนาม (วิชา/รายวิชาการฝึกงาน หรือ สหกิจศึกษา)

การฝึกปฏิบัติ/ฝึกงาน/สหกิจศึกษาสำหรับสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ เน้นพัฒนานักศึกษาให้มีความรู้ ทักษะ และคุณลักษณะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการและภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความสามารถในการแก้ปัญหา การทำงานเป็นทีม การคิดเชิงวิเคราะห์ และจริยธรรมในการทำงานโดยมีเป้าหมายหลักคือ เพื่อให้นักศึกษาได้นำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้ในการทำงานจริง พัฒนาทักษะในการทำงาน และเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงาน สิ่งที่นักศึกษาจะได้เรียนรู้ ประกอบด้วย ทักษะเชิงเทคนิค ทักษะทางวิศวกรรมที่จำเป็น รวมถึงจริยธรรม และคุณลักษณะส่วนบุคคล

ทางหลักสูตรจึงได้กำหนดให้นักศึกษาสามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งจากกลุ่มวิชาสหกิจศึกษาหรือกลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพไม่น้อยกว่าจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดในโครงสร้างหลักสูตร เป็นระยะเวลาเต็ม 1 ภาคการศึกษา

ผลลัพธ์การเรียนรู้	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือ ประเมินผล
1. ด้านความรู้ (K) 1.1 ออกแบบงานและแก้ปัญหาทาง ทางวิศวกรรมโดยคำนึงถึงปัจจัยด้าน ต้นทุน การปรับปรุงคุณภาพ และการ เพิ่มผลผลิตทางอุตสาหกรรม ได้อย่าง เหมาะสม 1.2 สร้างต้นแบบชิ้นงานหรือ นวัตกรรมโดยประยุกต์ใช้เทคนิคการ ออกแบบทางวิศวกรรมสมัยใหม่ได้ 1.3 สร้างและอธิบายแบบจำลอง งานและกระบวนการทางวิศวกรรม	1.1 อธิบายหลักการดำเนินงานทาง วิศวกรรมอุตสาหการในการวิเคราะห์ ปัญหาที่เกิดขึ้นตามปัจจัยด้านต้นทุน คุณภาพและการเพิ่มผลผลิตของ อุตสาหกรรม 1.2 เสนอแนวทางในการแก้ปัญหา โดย ประยุกต์เทคนิคด้านวิศวกรรม อุตสาหการ 1.3 สร้างแบบจำลองงานทาง วิศวกรรมได้อย่างถูกต้อง	1.1 ประเมินผลจากการทำ งานในสถานประกอบการ โดยตัวแทนจากสถาน ประกอบการและอาจารย์ นิเทศก์การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ โดยใช้แบบ ประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ

ผลลัพธ์การเรียนรู้	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือ ประเมินผล
เพื่อคำนวณหาค่าที่เหมาะสมมาใช้ในการงานได้ 1.4 กำหนดปัญหาและอธิบายหลักการซ่อมบำรุงวิศวกรรม วางแผนและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันได้ตามมาตรฐานความปลอดภัย 1.5 เข้าใจและประยุกต์ใช้หลักการทางจรรยาบรรณและมีสำนึกรับผิดชอบต่อมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม 1.6 ประเมินผลกระทบและความเสี่ยงต่างๆ ทางสังคม ชีว อนามัย ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมได้	1.4 อธิบายความหมายของตัวแปรในแบบจำลอง และสามารถนำแบบจำลองไปใช้ในการคำนวณหาค่าที่ต้องการได้	1.2 ประเมินรายงานการประสอบ การณ์วิชาชีพ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric
2. ด้านทักษะ (S) 2.1 ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลเพื่อต่อยอดองค์ความรู้ที่มี ในการหาคำตอบและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมได้อย่างเป็นระบบและเชื่อถือได้ 2.2 ออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรม โดยใช้เทคนิคทางวิศวกรรม รวมถึงเขียนแผนธุรกิจ ภายได้ข้อจำกัดด้านต้นทุน คุณภาพ และการต่อยอดผลผลิต เพื่อใช้ประโยชน์ในงานได้ 2.3 สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อจำลองปัญหาและแก้ปัญหา รวมถึงปรับปรุงงานทางวิศวกรรมในรูปแบบต่างๆ ได้	2.1 ออกแบบกระบวนการผลิตทางวิศวกรรมโดยพิจารณาปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เช่น ต้นทุน คุณภาพ ผลผลิต และทรัพยากรอื่นๆ ได้ถูกต้อง 2.2 ประยุกต์แนวทางในการแก้ปัญหาหรือปรับปรุงกระบวนการผลิตโดยหลักการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม และเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น 2.3 ตัดสินใจทางวิศวกรรมได้ถูกต้องตามหลักจริยธรรม และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อบังคับได้ 2.4 วิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึงประเมินความเสี่ยง และเสนอมาตรการป้องกันความเสี่ยงได้	2.1 ประเมินผลจากการทำงานในสถานประกอบการ โดยตัวแทนจากสถานประกอบการและอาจารย์นิเทศก์การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ โดยใช้แบบประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2.2 ประเมินรายงานการประสอบ การณ์วิชาชีพ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric

ผลลัพธ์การเรียนรู้	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือ ประเมินผล
2.4 กำหนดปัญหาและอธิบายหลักการซ่อมบำรุงวิศวกรรม วางแผนและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันได้ตามมาตรฐานความปลอดภัย 2.5 ประยุกต์ใช้หลักการทางจรรยาบรรณและมีสำนึกรับผิดชอบต่อมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม 2.6 ประเมินผลกระทบและความเสี่ยงต่างๆ ทางสังคม ชีวอนามัย ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมได้		
3. ด้านจริยธรรม (E) 3.1 เลือกหาความรู้จากแหล่งข้อมูลทางวิชาการที่น่าเชื่อถือและอ้างอิงที่มาของแหล่งข้อมูลทุกครั้ง 3.2 ออกแบบชิ้นงานและสร้างนวัตกรรมตามมาตรฐานทางวิชาชีพโดยไม่เปลี่ยนแปลง แก้ไข ดัดแปลงชิ้นงานและคัดลอกผลงานของผู้อื่น 3.3 ออกแบบระบบงานและกระบวนการทางวิศวกรรมตามมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ และการพัฒนาที่ยั่งยืน 3.4 มีความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม ตามกรอบของกฎหมายและมาตรฐานวิชาชีพ 3.5 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจ	3.1 มีการอ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูลทุกครั้งเมื่อมีการนำเสนอข้อมูลในรายงานหรือไฟล์นำเสนอต่างๆ 3.2 ออกแบบชิ้นงานหรือระบบงานตามมาตรฐานทางวิชาชีพและเป็นไปตามระเบียบข้อปฏิบัติของหน่วยงาน 3.3 ชิ้นงานหรือระบบงานที่น่าเสนอต้องมีความปลอดภัยทั้งต่อตัวผู้ใช้ ผู้อื่น และไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม 3.4 พิจารณาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย 3.5 พิจารณาผลกระทบทางสังคม สิ่งแวดล้อมและจริยธรรม สามารถเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	3.1 ประเมินผลจากการทำงานในสถานประกอบการ โดยตัวแทนจากสถานประกอบการและอาจารย์นิเทศก์การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ โดยใช้แบบประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3.2 ประเมินรายงานการประสอบ การณ์วิชาชีพ โดยใช้เครื่องมือ Scoring rubric

ผลลัพธ์การเรียนรู้	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือ ประเมินผล
ถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพ วิศวกรรมในแต่ละสาขา		
4. ด้านคุณลักษณะ (C) 4.1 มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์ 4.2 ทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายในสหสาขาวิชาได้อย่างมีประสิทธิภาพและทำงานในฐานะสมาชิกของกลุ่มและผู้นำกลุ่มในรูปแบบต่างๆ ได้ 4.3 วางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่องเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ 4.4 ยึดมั่นในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และยึดถือตามกรอบมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ที่สอดคล้องกับกฎหมาย โดยเข้าใจถึงความหลากหลายทางสังคมและวัฒนธรรม 4.5 มีจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อส่วนรวม ความปลอดภัยในการทำงานและการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม	4.1 เสนอแนวคิดใหม่ๆ หรือวิธีการทำงานที่แตกต่างในการแก้ปัญหา 4.2 สื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างราบรื่น ไม่ว่าจะเป็นบุคคลภายในหรือภายนอกองค์กร 4.3 ปรับตัวเข้ากับการทำงานเป็นทีมได้อย่างรวดเร็ว และมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา 4.4 ทำงานร่วมกับผู้ที่มีความแตกต่างทางความคิดและวัฒนธรรมได้ 4.5 สนใจศึกษาหาความรู้ใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานและวิชาชีพ 4.6 ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต และมีความรับผิดชอบต่อ ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับขององค์กร รวมถึงเคารพสิทธิของผู้อื่นและมีความรับผิดชอบต่อสังคม	4.1 ประเมินผลจากการทำ งานในสถานประกอบการ โดยตัวแทนจากสถาน ประกอบการและอาจารย์ นิเทศก์การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ โดยใช้แบบ ประเมินผลการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ 4.2 ประเมินรายงานการ ประสบ การณ์วิชาชีพ โดย ใช้เครื่องมือ Scoring rubric

4. การทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้

คณะกรรมการบริหารหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน และ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษา ร่วมกันทำหน้าที่กำกับดูแล ติดตามผล และดำเนินการทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษา โดยมีแผนการทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาทั้งในระดับวิชา/รายวิชา ระดับชั้นปี และระดับหลักสูตร ดังนี้

1) การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของวิชา/รายวิชา และผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ร่วมกับ อาจารย์ผู้สอน ร่วมกันพิจารณาผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาจากวิชา/รายวิชา ที่สอนในภาคการศึกษา/ชั้นปี นั้น โดยพิจารณาความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของวิชา/รายวิชา และความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปีที่กำหนด รวมถึงนำผลการประเมินการจัดการเรียนรู้โดยนักศึกษามาพิจารณาร่วมด้วย เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการประเมินไปใช้ประกอบในการทบทวนหรือปรับปรุงวิธีการสอนหรือวิธีการวัดประเมินผลในแต่ละวิชา/รายวิชา เพื่อพัฒนาให้นักศึกษابرลุผลลัพธ์การเรียนรู้อย่างต่อเนื่องในภาคการศึกษาหรือปีการศึกษาถัดไป

2) การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ร่วมกันพิจารณาผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา กับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรที่ได้กำหนด ตลอดจนสำรวจความคิดเห็นของนายจ้าง/ผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิต และสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อหลักสูตร เพื่อจะนำผลการประเมินมาใช้ประกอบการพิจารณาในการวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและการออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้เสียต่อไป

5. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

เรียนครบจำนวน 137 หน่วยกิต และต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า และผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี โดยให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

หมวดที่ 6 การพัฒนาอาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 จัดปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ เรื่อง บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบ คุณค่าความเป็นอาจารย์ รายละเอียดของหลักสูตร การจัดทำรายละเอียดต่างๆ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 ตลอดจนให้มีความรู้และเข้าใจนโยบายของคณะและมหาวิทยาลัย

1.2 จัดนิเทศอาจารย์ใหม่ในระดับสาขาวิชา

1.3 ให้อาจารย์ใหม่สังเกตการณ์การสอนของอาจารย์ผู้มีประสบการณ์

1.4 จัดระบบพี่เลี้ยง (Mentoring System) แก่อาจารย์ใหม่

1.5 จัดเตรียมคู่มืออาจารย์และเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานให้อาจารย์ใหม่

1.6 จัดปฐมนิเทศระดับคณะ ให้อาจารย์ใหม่เข้าใจการบริหารวิชาการของคณะ และเรื่องของการประกันคุณภาพการศึกษาที่คณะต้องดำเนินการ และภาระงานที่อาจารย์ทุกคนต้องปฏิบัติ

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 ส่งเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอน และการวิจัยอย่างต่อเนื่องโดยผ่านการทำวิจัยสายตรงในสาขาวิชาและสนับสนุนด้านการศึกษาค้นคว้า การงานทางวิชาการและวิชาชีพในองค์กรต่างๆ การประชุมทางวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

2.1.2 การเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลให้ทันสมัย

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

2.2.1 การมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้ และคุณธรรม

2.2.2 สนับสนุนให้อาจารย์ใหม่ไปอบรมหรือประชุมสัมมนาทั้งในด้านวิชาการ และวิชาชีพ ด้านอื่นๆ เช่น ความรู้เกี่ยวกับวิศวกรรมอุตสาหกรรม การใช้สถิติในการวิจัย เป็นต้น

2.2.3 สนับสนุนให้อาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการ เพื่อให้มีตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น

2.2.4 ส่งเสริมให้อาจารย์ทำวิจัยทั้งการวิจัยในสาขาวิชาชีพและการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียน การสอน ตลอดจนให้แรงจูงใจแก่ผู้ที่มีผลงานทางวิชาการอย่างประจักษ์

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

มหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการประกันคุณภาพหลักสูตร โดยใช้เกณฑ์ ASEAN University Network-Quality Assurance (AUN-QA) เป็นแนวทางในการวางแผน ควบคุม ดำเนินงาน และปรับปรุงคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 หรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขาวิชา (ถ้ามี) ตลอดระยะเวลาที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ซึ่งครอบคลุมด้าน

1. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร
2. โครงสร้างหลักสูตรและรายวิชา
3. การสื่อสารและเผยแพร่หลักสูตร
4. การจัดการเรียนการสอน
5. การวัดและประเมินผลการเรียนรู้
6. บุคลากร
7. โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ (การบริการนักศึกษา)
8. ผลลัพธ์การดำเนินงานของหลักสูตร

โดยจัดให้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรเป็นประจำทุกปี ตามรูปแบบและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมีการกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ในด้านต่างๆ ดังนี้

7.1 ด้านปัจจัยนำเข้า (Input)

1. ร้อยละของจำนวนรับนักศึกษาใหม่ตามแผนการรับ
2. ร้อยละของจำนวนอาจารย์ที่ได้รับการรับรองสมรรถนะตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของสหราชอาณาจักร (UKPSF)

7.2 ด้านกระบวนการ (Process)

1. ร้อยละของจำนวนรายวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ผ่านการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)
2. ร้อยละของจำนวนอาจารย์ที่มีการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ผ่านการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)

3. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการจัดการเรียนการสอน
4. ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ได้รับการฝึกงาน/สหกิจศึกษา/ฝึกประสบการณ์

วิชาชีพ

5. ร้อยละของระดับการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้รายชั้นปีของนักศึกษา

7.3 ด้านผลลัพธ์ (Output)

1. ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ลาออก (ยอดสะสมตลอด 4 ปี)
2. ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด (ในระดับปริญญาตรี)
3. ร้อยละของจำนวนบัณฑิตที่ได้ออก (ภายใน 1 ปี)
4. ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจของบัณฑิตที่มีต่อหลักสูตร
5. ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต
6. ร้อยละของระดับการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิต

7.4 แบบตรวจสอบผลการดำเนินการของหลักสูตร

ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (Expected Learning Outcomes)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. หลักสูตรแสดงผลการเรียนรู้ที่คาดหวังที่เหมาะสมเป็นไปตามการกำหนดของอนุกรมวิธานการเรียนรู้ (learning taxonomy) ที่ต้องสอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของมหาวิทยาลัย และสะท้อนความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม	X	
2. หลักสูตรแสดงผลการเรียนรู้ของรายวิชาทั้งหมดอย่างเหมาะสม โดยต้องสอดคล้องกับผลการเรียนรู้ของหลักสูตร	X	
3. หลักสูตรแสดงผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง ประกอบด้วย ผลการเรียนรู้ทั่วไป (เกี่ยวข้องกับการเขียนและการสื่อสาร, การแก้ปัญหา, เทคโนโลยีสารสนเทศ) และผลการเรียนรู้เฉพาะทาง (เกี่ยวข้องกับความรู้และทักษะของสาขาวิชา)	X	
4. หลักสูตรแสดงความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยเฉพาะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่ถูกรวบรวมและสะท้อนให้เห็นในผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	X	
5. หลักสูตรแสดงผลการเรียนรู้ที่คาดหวังที่บรรลุได้ของผู้เรียนเมื่อสำเร็จการศึกษา	X	

โครงสร้างและเนื้อหาของหลักสูตร (Programme Structure and Content)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. ข้อกำหนดของหลักสูตรและรายวิชาทั้งหมดต้องมีความครบถ้วน ทันสมัย พร้อมใช้งาน และมีการสื่อสารไปยังผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม	X	
2. การออกแบบโครงสร้างหลักสูตรมีความสอดคล้องหรือนำไปสู่การ บรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	X	
3. การออกแบบโครงสร้างหลักสูตรต้องมาจากความต้องการของผู้มีส่วน ได้ส่วนเสียที่รวบรวมมาโดยเฉพาะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก	X	
4. แต่ละรายวิชามีส่วนร่วมในการผลักดันผลการเรียนรู้ที่คาดหวังให้บรรลุ ได้อย่างชัดเจน	X	
5. โครงสร้างหลักสูตรต้องแสดงรายวิชาอย่างสมเหตุสมผล การลำดับรายวิชา (basic → intermediate → specialised courses) และรายวิชาบูรณาการ	X	
6. โครงสร้างหลักสูตรมีตัวเลือกให้ผู้เรียนในการศึกษาวิชาเอก และ/หรือ วิชารองที่เป็นความเชี่ยวชาญพิเศษ	X	
7. หลักสูตรแสดงการทบทวนโครงสร้างหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างเป็น ระบบ เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยและสอดคล้องกับ ภาคอุตสาหกรรมการทำงาน	X	

วิธีการเรียนการสอน (Teaching and Learning Approach)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. มีปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยที่ต้องถูกแสดงไว้อย่างชัดเจนและ มีการสื่อสารไปยังผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม และถูกนำไปใช้ในการกำหนด กิจกรรมการเรียนการสอน	X	
2. มีกิจกรรมการเรียนการสอนที่ผู้เรียนได้มีส่วนร่วมในกระบวนการเรียนรู้	X	
3. มีกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (active learning)	X	
4. มีกิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้, การเรียนรู้วิธีการ เรียนรู้ และปลูกฝังให้ผู้เรียนมีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต (เช่น ทักษะการสอบสวนเชิงวิพากษ์, ทักษะการประมวลผลข้อมูล, ทักษะการทดลองหาความคิดและวิธีปฏิบัติใหม่ ๆ)	X	

วิธีการเรียนการสอน (Teaching and Learning Approach)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
5. มีกิจกรรมการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดความคิดใหม่ ๆ, ความคิดสร้างสรรค์, การสร้างนวัตกรรมและแนวคิดของผู้ประกอบการ	X	
6. กระบวนการเรียนการสอนมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมการทำงาน และสอดคล้องกับผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	X	

การประเมินผู้เรียน (Student Assessment)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. มีวิธีการประเมินผู้เรียนที่หลากหลาย โดยสอดคล้องกับการบรรลุผลสำเร็จของผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (ระดับรายวิชา) และวัตถุประสงค์การเรียนการสอน	X	
2. นโยบายการประเมินผู้เรียน-การอุทธรณ์ผลการประเมินถูกแสดงไว้อย่างชัดเจน มีการสื่อสารไปยังผู้เรียน และนำไปใช้อย่างสม่ำเสมอ	X	
3. การประเมินผู้เรียนต้องมีมาตรฐานและกระบวนการที่แสดงความก้าวหน้าและการสำเร็จการศึกษาของผู้เรียนไว้อย่างชัดเจนมีการสื่อสารไปยังผู้เรียน และนำไปใช้อย่างสม่ำเสมอ	X	
4. วิธีการประเมินผู้เรียนต้องแสดงให้เห็นถึงเกณฑ์การให้คะแนน (rubrics) การเฉลยคำตอบ (marking schemes) เวลาในการประเมิน (timelines) และกฎระเบียบในการประเมิน (regulations) โดยวิธีการประเมินเหล่านี้ต้องมีความเที่ยงตรง (วัดตรงกับ CLOs) คงเส้นคงวา และยุติธรรม	X	
5. วิธีการประเมินผู้เรียนต้องแสดงถึงการบรรลุผลสำเร็จของผลการเรียนรู้ที่คาดหวังระดับหลักสูตร และผลการเรียนรู้อัตรารายวิชา	X	
6. มีการป้อนกลับผลการประเมินให้แก่ผู้เรียนอย่างทันทั่วถึง	X	
7. การประเมินผู้เรียนและกระบวนการ มีการทบทวนและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม	X	

บุคลากรสายวิชาการ (Academic Staff)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. หลักสูตรมีแผนอัตรากำลังอาจารย์ (รวมถึงการสืบทอดตำแหน่ง, การเลื่อนขั้น, การโยกย้ายกำลังคน, การเลิกจ้าง และแผนเกษียณอายุ) ที่ต้องมีการดำเนินการตามแผน เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพและปริมาณอาจารย์ให้เพียงพอต่อความต้องการในการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
2. หลักสูตรมีการแสดงภาระงานของอาจารย์ (staff workload) โดยมีการวัดและกำกับติดตามเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงคุณภาพของการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
3. หลักสูตรมีการแสดงสมรรถนะของอาจารย์ โดยมีการกำหนดประเมิน และสื่อสารไปยังอาจารย์ทุกคน	X	
4. หลักสูตรมีการจัดสรรภาระงานที่เหมาะสมกับคุณสมบัติ ประสบการณ์ และความถนัดของอาจารย์	X	
5. หลักสูตรมีการเลื่อนตำแหน่งอาจารย์ที่อยู่บนฐานของคุณธรรม โดยพิจารณาจากผลงานด้านการเรียนการสอนการวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
6. หลักสูตรมีการระบุและสื่อสารให้อาจารย์ได้เข้าใจถึงสิทธิและสิทธิพิเศษ, สิทธิประโยชน์, บทบาทและความสัมพันธ์, และความรับผิดชอบ ทั้งนี้โดยต้องคำนึงถึงจริยธรรมทางวิชาชีพและความอิสระทางวิชาการ	X	
7. หลักสูตรมีการระบุความต้องการที่จะได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาของอาจารย์อย่างเป็นระบบ และมีการจัดกิจกรรมการฝึกอบรมและการพัฒนาที่เหมาะสมเพื่อตอบสนองต่อความต้องการเหล่านั้น	X	
8. หลักสูตรแสดงถึงการจัดการประสิทธิภาพของอาจารย์ รวมถึงการให้รางวัล และการได้รับการยอมรับ โดยต้องมาจากการประเมินคุณภาพการเรียนการสอนและการวิจัยของอาจารย์	X	

บริการสนับสนุนผู้เรียน (Student Support Service)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. นโยบายการรับนักศึกษา เกณฑ์การรับเข้า และกระบวนการรับเข้าของหลักสูตร ต้องมีการระบุไว้อย่างชัดเจน มีการสื่อสาร เผยแพร่ และข้อมูลเป็นปัจจุบัน	X	
2. มีแผนระยะสั้นและระยะยาวในการให้บริการสนับสนุนทั้งแก่อาจารย์และผู้เรียน เพื่อให้มั่นใจว่าเพียงพอและนำไปสู่คุณภาพของการให้บริการเพื่อการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
3. มีระบบที่เพียงพอในการติดตามความก้าวหน้าของผู้เรียน ผลการเรียนรู้ และภาระการเรียนรู้ (workload) โดยความก้าวหน้า ผลการเรียนรู้ และภาระการเรียนรู้ของผู้เรียนต้องได้รับการบันทึกและติดตามอย่างเป็นระบบมีการให้ข้อมูลป้อนกลับแก่ผู้เรียนเพื่อนำไปแก้ไขตามความเหมาะสม	X	
4. มีการแสดงถึงกิจกรรมเสริมหลักสูตร การร่วมประกวดแข่งขัน และบริการสนับสนุนต่าง ๆ ที่จัดให้ผู้เรียน เพื่อเพิ่มการเรียนรู้และเพิ่มศักยภาพในการทำงานของผู้เรียน	X	
5. สมรรถนะของเจ้าหน้าที่ให้บริการสนับสนุนผู้เรียน (ตามข้อ 6.1-6.4) ต้องมีการระบุเพื่อใช้ในการสรรหาและการปฏิบัติงาน และสมรรถนะเหล่านั้นต้องได้รับการประเมินเพื่อให้มั่นใจว่าเป็นสมรรถนะตามความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการกำหนดบทบาทและความสัมพันธ์ของบุคลากรกลุ่มนี้ไว้เป็นอย่างดีเพื่อให้มั่นใจว่าการส่งมอบบริการเป็นไปอย่างราบรื่น	X	
6. บริการสนับสนุนผู้เรียนต้องได้รับการประเมิน การเทียบเคียง และการเพิ่มประสิทธิภาพ	X	

สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐาน (Facilities and Infrastructure)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. ทรัพยากรทางกายภาพที่หลักสูตรส่งมอบ รวมถึงอุปกรณ์ วัสดุ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องมีเพียงพอ	X	
2. ห้องปฏิบัติการและเครื่องมือปฏิบัติการต้องทันสมัย พร้อมใช้งาน และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	X	

สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐาน (Facilities and Infrastructure)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
3. จัดให้มีห้องสมุดดิจิทัลตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	X	
4. มีการจัดหาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ เพื่อตอบสนองความจำเป็นของอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และผู้เรียน	X	
5. มหาวิทยาลัยมีการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายที่เข้าถึงได้ง่าย สามารถส่งถึงชุมชนเพื่อใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเต็มที่สำหรับการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
6. มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพและความปลอดภัย และการเข้าถึงสำหรับผู้ที่มีความต้องการพิเศษ ต้องมีการกำหนดและดำเนินการ	X	
7. มหาวิทยาลัยจัดให้มีสภาพแวดล้อมทั้งทางกายภาพ สังคม และจิตวิทยา อย่างเหมาะสมกับผู้เรียนทั้งต่อการเรียนรู้ การวิจัย	X	
8. สมรรถนะของเจ้าหน้าที่สนับสนุนการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งอำนวยความสะดวก (เจ้าหน้าที่นอกเหนือจากข้อ 6.1-6.4) ต้องมีการระบุและประเมิน เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นทักษะตามความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	X	
9. คุณภาพของสิ่งอำนวยความสะดวก (ห้องสมุด, ห้องปฏิบัติการ, เทคโนโลยีสารสนเทศ, และบริการผู้เรียน) ต้องได้รับการประเมินและปรับปรุงประสิทธิภาพ	X	

ผลลัพธ์และผลผลิต (Output and Outcomes)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. อัตราการสำเร็จการศึกษา อัตราการออกกลางคัน และเวลาเฉลี่ยในการสำเร็จการศึกษา ต้องมีการแสดงข้อมูล (ย้อนหลัง 5 ปี) กำกับติดตาม และมีการเทียบเคียงเพื่อการปรับปรุง	X	
2. อัตราการได้งานทำ, การประกอบอาชีพอิสระ, การเป็นผู้ประกอบการ และการศึกษาต่อ ต้องมีการแสดงข้อมูล(ย้อนหลัง 5 ปี) กำกับติดตาม และมีการเทียบเคียงเพื่อการปรับปรุง	X	

ผลลัพธ์และผลผลิต (Output and Outcomes)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
3. ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์และนักเรียน ต้องมีการ แสดงข้อมูล (ย้อนหลัง 5 ปี) กำกับติดตามและมีการเทียบเคียงเพื่อการ ปรับปรุง	X	
4. ข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับการบรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร ต้องมีการแสดงข้อมูล และกำกับติดตาม	X	
5. ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มต่าง ๆ (เฉพาะกลุ่มที่มี ส่วนสำคัญในการนำไปพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน) ต้องมีการแสดง ข้อมูล (ย้อนหลัง 5 ปี) กำกับติดตาม และมีการเทียบเคียงเพื่อการ ปรับปรุง	X	

หมวดที่ 8 ระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตร

1. การประเมินการ จัดกระบวนการเรียนรู้

- มีการพิจารณาความเหมาะสมของแผนการจัดการเรียนรู้ร่วมกันก่อนเปิดภาคการศึกษา
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรมีการประเมินผลการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาจัดให้มีการประเมินการ จัดกระบวนการเรียนรู้ในทุกภาคการศึกษาโดยนักศึกษา
- มีการทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษา กระบวนการจัดการเรียนรู้ และการวัดประเมินผล การเรียนรู้ โดยอาจารย์ผู้สอน/คณะกรรมการบริหารหลักสูตร/หัวหน้าภาควิชา/คณะ/ส่วนงาน

2. การประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตร

- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตรเป็นประจำทุกปี โดยประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ตัวบ่งชี้การ กำกับมาตรฐานหลักสูตร (องค์ประกอบที่ 1)
- ประเมินผลการดำเนินงานโดยใช้เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาของเครือข่ายการประกัน คุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network Quality Assurance: AUN-QA) ตามรูปแบบที่ มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมีคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาที่ได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย

3. ผู้มีส่วนร่วมในกระบวนการประเมินและพัฒนาหลักสูตร

- นักศึกษาปัจจุบัน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
- ผู้ใช้บัณฑิต/ผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ
- ศิษย์เก่า
- อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน

4. การจัดการข้อร้องเรียนและการอุทธรณ์

มีการประกาศหลักเกณฑ์ มาตรการและแนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการข้อร้องเรียนและการ อุทธรณ์อย่างชัดเจน

- มีการประกาศช่องทางและขั้นตอนการร้องเรียนและการอุทธรณ์อย่างชัดเจนและทั่วถึง
- มีผู้ที่ทำหน้าที่รับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจนเพื่อเสนอต่อคณบดีและผู้บริหารที่เกี่ยวข้องต่อไป

- เมื่อคณบดีและผู้บริหารพิจารณาเรื่องร้องเรียน มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาข้อร้องเรียนที่มีความรู้ความสามารถในการพิจารณาข้อร้องเรียนด้านนั้น ๆ เพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหให้กับนักศึกษาพร้อมแจ้งให้นักศึกษาทราบผล
- เมื่อแจ้งผลการดำเนินการแก่นักศึกษาแล้ว มีการประชุมสรุปผลการดำเนินงานพร้อมหาแนวทางป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำซ้อน จากนั้นรายงานต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและผู้บริหารรับทราบ
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจัดให้มีการประเมินผลความพึงพอใจในการจัดการข้อร้องเรียนและการอุทธรณ์ของหลักสูตรทุกครั้ง หลังจากแก้ไขปัญหให้กับนักศึกษาโดยนักศึกษาผู้ร้องเรียน เพื่อเก็บสถิติและพัฒนาปรับปรุงกระบวนการต่อไป

5. การสื่อสารและเผยแพร่ข้อมูลของหลักสูตรไปยังผู้มีส่วนได้เสีย

- มีเว็บไซต์เผยแพร่ข้อมูลของหลักสูตรในนามมหาวิทยาลัย ในนามคณะ และในนามของหลักสูตร เพื่อให้ข้อมูลสามารถส่งไปยังผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้อย่างทั่วถึง
- มีช่องทางที่หลากหลายให้ผู้มีส่วนได้เสียได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เช่น โทรศัพท์ แบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์ การแจ้งเรื่องด้วยตนเองผ่านอีเมลหรือจดหมาย
- สื่อโซเชียลมีเดีย เช่น เพจเฟซบุ๊ก ไลน์
- สื่ออื่น ๆ เช่น สิ่งพิมพ์ การประชุมวิชาการ

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)
พ.ศ. 2566



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)**

พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

เพื่อให้การจัดการศึกษาและการบริหารการศึกษา ระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับกฎกระทรวงมาตรฐานหลักสูตรการศึกษา ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง รายละเอียด ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศคณะกรรมการ มาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญา พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศ คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง หลักสูตรควมระดับปริญญาตรีสองปริญญาหรือ หลักสูตรควมระดับปริญญาโทสองปริญญา ในสาขาวิชาที่ต่างกัน พ.ศ. ๒๕๖๕ และประกาศ คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางการดำเนินงานคลังหน่วยกิตในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘(๒) มาตรา ๕๗ และมาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในหลักสูตรตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐาน การอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญา พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศคณะกรรมการ มาตรฐาน การอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในหลักสูตรตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้ใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย

อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและ
ปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๗

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม
ราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระ
บรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภาวิชาการ” หมายความว่า สภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระ
บรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระ
บรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณะกรรมการวิชาการ” หมายความว่า คณะกรรมการวิชาการมหาวิทยาลัยราช
ภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณะ” หมายความว่า คณะหรือวิทยาลัยที่มีหลักสูตรระดับอนุปริญา ระดับปริญญาตรี
หรือระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ที่มีนักศึกษาสังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีของคณะหรือวิทยาลัย

“นายทะเบียน” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ให้มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานทะเบียนและวัดผลของนักศึกษา

“คณะกรรมการวิชาการคณะ” หมายความว่า คณะกรรมการวิชาการคณะที่นักศึกษาสังกัด

“คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายความว่า คณะกรรมการ
บริหารและพัฒนาหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้รับผิดชอบในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรและ
การเรียนการสอน ตั้งแต่ การวางแผน การควบคุมคุณภาพ การติดตามประเมินผลและพัฒนาหลักสูตร

“อาจารย์ประจำ” หมายความว่า บุคคลที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
รองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์ และตำแหน่งอื่นที่เทียบเท่าของมหาวิทยาลัย ตามที่สภามหาวิทยาลัย
กำหนด หรือบุคคลในองค์กรภายนอกที่มีการตกลงร่วมผลิต ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบตามพันธกิจของ
มหาวิทยาลัย และมีความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา สำหรับอาจารย์ประจำ
ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าใหม่ ตั้งแต่ข้อบังคับนี้เริ่มใช้บังคับต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถ
ภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

“อาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายความว่า อาจารย์ประจำที่มีคุณสมบัติตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตรที่สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบหรืออนุมัติ มีหน้าที่สอนและค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรหลายหลักสูตรได้ในเวลาเดียวกัน

“คุณสมบัติที่สัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตร” หมายความว่า คุณสมบัติที่กำหนดไว้ในมาตรฐานสาขาวิชา หากสาขาวิชาใดยังไม่มีประกาศมาตรฐานสาขาวิชา หรือประกาศมาตรฐานสาขาวิชาไม่ได้กำหนดเรื่องนี้ไว้ ให้หมายถึง คุณสมบัติที่เกี่ยวข้องกับวิชาการหรือวิชาชีพของหลักสูตร หรือคุณสมบัติอื่นแต่มีประสบการณ์ตรงที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรเป็นที่ประจักษ์ที่จะส่งเสริมให้การเรียนการสอนในหลักสูตร สาขาวิชานั้นบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาได้ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร โดยการพิจารณาคุณสมบัติที่สัมพันธ์กันให้อยู่ในดุลยพินิจของสภามหาวิทยาลัย

“อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายความว่า อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน ตั้งแต่การวางแผน การควบคุมคุณภาพ การติดตามประเมินผลและพัฒนาหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องอยู่ประจำหลักสูตรนั้นตลอดเวลาที่จัดการศึกษา โดยจะเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบเกิน ๑ หลักสูตรในเวลาเดียวกันไม่ได้ ยกเว้น หลักสูตรพหุวิทยาการหรือสหวิทยาการ ให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้อีกหนึ่งหลักสูตรในกรณีนี้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถเข้าได้ไม่เกิน ๒ คน

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า อาจารย์ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษาแต่ละหมู่เรียน

“อาจารย์พิเศษ” หมายความว่า ผู้สอนที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำ

“การศึกษาในระบบ” หมายความว่า การศึกษาที่กำหนดจุดมุ่งหมาย วิธีการศึกษา หลักสูตรระยะเวลาของการศึกษา การวัดและประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษาที่แน่นอน โดยได้รับประกาศนียบัตร ประกาศนียบัตรชั้นสูง อนุปริญญา ปริญญาตรี หรือคุณสมบัติทางการศึกษาอื่น ๆ ซึ่งสถาบันอุดมศึกษายอมรับ

“การศึกษานอกระบบ” หมายความว่า การศึกษาที่มีความยืดหยุ่นในการกำหนดจุดมุ่งหมาย รูปแบบวิธีการจัดการศึกษา ระยะเวลาของการศึกษา การวัดและประเมินผลความรู้ ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษาโดยเนื้อหาและหลักสูตรจะต้องมีความเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของบุคคลแต่ละกลุ่ม

“การศึกษาตามอัธยาศัย” หมายความว่า การศึกษาที่ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจ ศักยภาพ ความพร้อม และโอกาส โดยศึกษาจากบุคคล ประสบการณ์ สังคม สิ่งแวดล้อม สื่อหรือแหล่งความรู้อื่น ๆ

“ภาคการศึกษาปกติ” หมายความว่า ภาคการศึกษาที่ ๑ และภาคการศึกษาที่ ๒ ที่มีการจัดการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์

“ภาคฤดูร้อน” หมายความว่า ภาคการศึกษาหลังภาคการศึกษาที่ ๒ ของปีการศึกษาปัจจุบันและก่อนภาคการศึกษาที่ ๑ ของปีการศึกษาถัดไป ที่มีการจัดการศึกษาไม่น้อยกว่า ๘ สัปดาห์

“หลักสูตรระยะสั้น” หมายความว่า หลักสูตรที่สร้างขึ้นโดยมีจุดมุ่งหมายเฉพาะเจาะจงเป็นเรื่อง ๆ มีระยะเวลาเรียนเทียบเท่าไม่น้อยกว่ารายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย เป็นหลักสูตรที่จัดบริการให้แก่ผู้ที่สนใจ ให้มีโอกาสเพิ่มพูนทักษะ สมรรถนะ ความรู้ทางวิชาการหรือวิชาชีพได้กว้างขวางยิ่งขึ้น เพื่อนำไปพัฒนางานและพัฒนาวิชาชีพอันจะเป็นประโยชน์ต่อตนเอง สังคม และประเทศชาติ

“หลักสูตรฝึกอบรม” หมายความว่า หลักสูตรที่จัดบริการแก่ผู้สนใจให้มีโอกาสเพิ่มพูนทักษะ สมรรถนะ ความรู้ทางวิชาการหรือวิชาชีพได้กว้างขวางยิ่งขึ้น โดยการจัดสาระการเรียนรู้ที่มีจุดมุ่งหมาย ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ชัดเจน มีลำดับกิจกรรมอบรมที่สามารถจบได้ในตัว มีระยะเวลาอบรมไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง และมีวิธีการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของมหาวิทยาลัย

“หลักสูตรประกาศนียบัตร” หมายความว่า การจัดสาระการเรียนรู้ที่มีจุดมุ่งหมาย ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ชัดเจน มีลำดับกิจกรรมการเรียนรู้เทียบเท่ารายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย โดยให้นักศึกษาได้ศึกษาอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งมีคุณสมบัติหรือผลลัพธ์การเรียนรู้ตามจุดมุ่งหมายที่กำหนด และมีวิธีการวัดการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของมหาวิทยาลัย

“สัมฤทธิ์บัตรปริญญาตรี” หมายความว่า ใบรับรองความรู้ที่มหาวิทยาลัยออกให้แก่ผู้สอบได้ในรายวิชาหนึ่งตามโครงการสัมฤทธิ์บัตรปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย

“วุฒิบัตรหรือประกาศนียบัตร” หมายความว่า เอกสารทางการศึกษาที่มหาวิทยาลัยออกให้แก่นักศึกษาเพื่อรับรองความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะของนักศึกษาจากการสอบผ่านรายวิชา ชุดวิชา หลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรฝึกอบรม หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรที่อิงสมรรถนะหรือผลลัพธ์การเรียนรู้

“รายวิชา” หมายความว่า วิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี โดยเป็นไปตามหลักสูตรของคณะนั้น

“โมดูลการเรียนรู้” หมายความว่า หน่วยการเรียนรู้ที่มีกระบวนการเรียนการสอนอย่างเป็นระบบสมบูรณ์แบบ โดยโมดูลการเรียนรู้ต้องระบุผลลัพธ์การวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้แต่ละโมดูลการเรียนรู้อย่างชัดเจน

“กลุ่มวิชา” หมายความว่า ชุดวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องใดเรื่องหนึ่งที่ทำให้ความรู้เป็นองค์รวมหรือมีลักษณะเป็นการบูรณาการโดยแต่ละชุดวิชา มีการจัดการเรียนการสอนต่อเนื่อง เบ็ดเสร็จในระยะ เวลาหนึ่ง

“ชุดวิชา” หมายความว่า กลุ่มของรายวิชาหรือส่วนหนึ่งของรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องใดเรื่องหนึ่งที่ทำให้ความรู้เป็นองค์รวม หรือมีลักษณะการนำความรู้มาบูรณาการ โดยแต่ละชุดวิชามีการจัดการเรียน การสอนเบ็ดเสร็จในระยะเวลาหนึ่ง

“หน่วยกิต” หมายความว่า มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นักศึกษาได้รับแต่ละรายวิชา

“การสะสมหน่วยกิต” หมายความว่า ระบบทะเบียนสะสมหน่วยกิตจากรายวิชาสัมฤทธิ์บัตร หรือหลักสูตรระยะสั้น หรือรายวิชาที่เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

“คลังหน่วยกิต” หมายความว่า ระบบทะเบียนสะสมหน่วยกิตและผลการศึกษสำหรับผู้เรียน ทั้งจากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย หลักสูตรเพื่อรับปริญญา หลักสูตรฝึกอบรม การสร้างประสบการณ์ โดยมีหลักฐานที่เป็นองค์ประกอบในการเทียบหน่วยกิตรวบรวมไว้ด้วย

“ระบบคลังหน่วยกิต” หมายความว่า ระบบและกลไกในการเทียบโอนความรู้ความสามารถและ/หรือสมรรถนะที่ได้จากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย และจากประสบการณ์บุคคล มาเก็บสะสมไว้ในคลังหน่วยกิต ของมหาวิทยาลัย

“การเทียบโอนผลการเรียน” หมายความว่า การนำหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนของรายวิชาที่เคยศึกษา ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยมาใช้โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

“การยกเว้นการเรียน” หมายความว่า การนำหน่วยกิตของรายวิชา โมดูลการเรียนรู้ กลุ่มวิชา ชุดวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยหรือจากหลักสูตรสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ได้ศึกษาแล้ว รวมถึงหน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์ ด้านปฏิบัติการ ประสบการณ์บุคคลมาใช้ยกเว้นการเรียน โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา โมดูลการเรียนรู้ กลุ่มวิชา ชุดวิชาใดในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยจะไม่นำมาคำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

“มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา” หมายความว่า ข้อกำหนดเกี่ยวกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียนที่เกิดขึ้นจากการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตรการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่กำหนดขึ้นตามระดับการศึกษาแต่ละระดับ

“ผลการเรียน” หมายความว่า ความรู้ ทักษะ จริยธรรม และลักษณะบุคคลที่ได้จากการศึกษา ในระบบซึ่งสามารถแสดงในรูปของคะแนนตัวอักษร หรือแต่มีระดับคะแนนที่นำมาคิดคะแนนผลการเรียนหรือคำนวณแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมได้

“ผลลัพธ์การเรียนรู้” หมายความว่า ผลที่เกิดขึ้นแก่ผู้เรียนผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่ได้จากการศึกษา ฝึกอบรม หรือประสบการณ์ที่เกิดขึ้นจากการฝึกปฏิบัติ หรือการเรียนรู้จริงในที่ทำงาน ระหว่างการศึกษา

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตร ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“นักศึกษาระบบคลังหน่วยกิต” หมายความว่า นักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และลงทะเบียนเป็นนักศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต”

“นักศึกษาสะสมหน่วยกิต” หมายความว่า นักศึกษาที่ลงทะเบียนและศึกษาเป็นรายวิชา เพื่อสะสมหน่วยกิต ในหลักสูตร ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“องค์กรภายนอก” หมายความว่า สถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่รับผิดชอบการศึกษาของประเทศนั้น หรือเป็นหน่วยราชการระดับกรมหรือเทียบเท่า หรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรือองค์การมหาชน หรือบริษัทเอกชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเท่านั้น หากเป็นบริษัทเอกชนที่ไม่ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ให้อยู่ในดุลยพินิจของสภามหาวิทยาลัย โดยต้องแสดงศักยภาพและความพร้อม ในการร่วมผลิตบัณฑิตของบริษัทดังกล่าว และต้องให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานการอุดมศึกษา

“การตกลงร่วมผลิต” หมายความว่า การทำข้อตกลงร่วมมืออย่างเป็นทางการระหว่าง มหาวิทยาลัยกับองค์กรภายนอกในการพัฒนาและบริหารหลักสูตร โดยผ่านความเห็นชอบของ สภามหาวิทยาลัยและองค์กร ภายนอกนั้น ๆ

“ประสบการณ์ด้านปฏิบัติการ” หมายความว่า การทำงานร่วมกับสถานประกอบการ โดยมีหลักฐานรับรองผลการปฏิบัติงานที่เกิดประโยชน์กับสถานประกอบการ หรือหลักฐานรับรอง มาตรฐานฝีมือแรงงาน หรือมีผลงานทางวิชาการประเภทการพัฒนาเทคโนโลยี หรือผลงานสร้างสรรค์ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรมเผยแพร่มาแล้ว

“ประสบการณ์บุคคล” หมายความว่า ความสามารถและ/หรือสมรรถนะของบุคคล ที่สะสมไว้จากการศึกษาด้วยตนเอง ประสบการณ์จากการทำงาน การฝึกอบรมที่สถานประกอบการ จัดขึ้น การฝึกอบรมจากการปฏิบัติงาน การฝึกอาชีพ การสัมมนาและการประชุมเชิงปฏิบัติการ หรืออื่น ๆ ที่สามารถเทียบเคียงได้

“แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่แสดงว่ามีความรู้ ตามรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ขอยกเว้นการเรียนรายวิชา

ข้อ ๔ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

ในกรณีที่มิมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจตีความและ วินิจฉัยชี้ขาด

หมวด ๑

ระบบการบริหารงานวิชาการ

ข้อ ๕ มหาวิทยาลัยจัดการบริหารงานวิชาการ โดยให้มีหน่วยงาน คณะบุคคลและบุคคล
ดำเนินงานดังต่อไปนี้

- ๕.๑ สภาวิชาการ
- ๕.๒ คณะกรรมการวิชาการ
- ๕.๓ คณะกรรมการวิชาการคณะ
- ๕.๔ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- ๕.๕ อาจารย์ที่ปรึกษา

ข้อ ๖ การแต่งตั้ง วาระการดำรงตำแหน่ง อำนาจและหน้าที่ของสภาวิชาการให้เป็นไป
ตามบทบัญญัติในมาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ
พ.ศ. ๒๕๔๗

ข้อ ๗ ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ ประกอบด้วย

- ๗.๑ อธิการบดี เป็นประธานกรรมการ
- ๗.๒ รองอธิการบดีที่รับผิดชอบงานวิชาการ เป็นกรรมการ
- ๗.๓ คณบดีทุกคณะ หัวหน้างานวิชาศึกษาทั่วไป และหัวหน้างานศูนย์ภาษา เป็นกรรมการ
- ๗.๔ นายทะเบียน เป็นกรรมการ
- ๗.๕ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เป็นกรรมการและเลขานุการ
- ๗.๖ รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เป็นกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๗.๗ บุคลากรสายสนับสนุนสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ผู้ปฏิบัติงานการประชุม
ตามคำแนะนำของรองอธิการบดี จำนวนไม่เกิน ๔ คน เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ ๘ คณะกรรมการวิชาการ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ๘.๑ พิจารณากลับกรองร่างประกาศ ระเบียบ หรือข้อบังคับที่เกี่ยวกับการจัด
การศึกษาก่อนนำเสนอสภาวิชาการ
- ๘.๒ พิจารณากลับกรอง กำกับ ดูแลงานวิชาการให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ
และนโยบายของมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด
- ๘.๓ พิจารณากลับกรองบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ
และอาจารย์ ผู้ประสานงานรายวิชา
- ๘.๔ พิจารณากลับกรองแผนการรับนักศึกษา

๘.๕ พิจารณากลั่นกรองผู้สำเร็จการศึกษาและเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติจะสำเร็จการศึกษา ระดับอนุปริญญา หรือปริญญาตรี หรือปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ต่อสภาวิชาการ

๘.๖ ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่อธิการบดีมอบหมาย

ข้อ ๙ คณะเป็นหน่วยงานผลิตบัณฑิตตามนโยบายของมหาวิทยาลัย ซึ่งบริหารงานวิชาการโดยคณบดีและคณะกรรมการวิชาการคณะ โดยให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการคณะ ซึ่งประกอบด้วย

๙.๑ คณบดี เป็นประธาน

๙.๒ ประธานคณะกรรมการประจำหลักสูตรทุกหลักสูตร เป็นกรรมการ

๙.๓ รองคณบดีที่ดูแลงานวิชาการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

๙.๔ หัวหน้าสำนักงานคณบดี เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ ๑๐ คณะกรรมการวิชาการคณะ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑๐.๑ กำกับ ดูแลงานวิชาการคณะให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ และนโยบาย ของมหาวิทยาลัย

๑๐.๒ พิจารณากลั่นกรองอัตรากำลังผู้สอน

๑๐.๓ พิจารณากลั่นกรองการเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา

๑๐.๔ พิจารณากลั่นกรองบุคคลเพื่อเสนอขอแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา ต่อคณะกรรมการวิชาการ

๑๐.๕ พิจารณากลั่นกรองแผนการรับนักศึกษา

๑๐.๖ พิจารณากลั่นกรองแผนดำเนินการพัฒนานักศึกษาตามมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา

๑๐.๗ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่คณบดีมอบหมาย

ข้อ ๑๑ ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ประกอบด้วย

๑๑.๑ ประธาน มาจากการคัดเลือกกันเองของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๑๑.๒ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เป็นกรรมการ

๑๑.๓ กรรมการและเลขานุการ มาจากการคัดเลือกกันเองของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อ ๑๒ คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑๒.๑ วางแผน ควบคุมคุณภาพ ติดตามประเมินผลและพัฒนาหลักสูตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือประกาศอื่นใดของสภาวิชาชีพ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ นโยบายของมหาวิทยาลัยและคณะ

๑๒.๒ จัดทำอัตรากำลังผู้สอนเสนอต่อคณะกรรมการวิชาการคณะ

๑๒.๓ เสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาต่อคณะกรรมการวิชาการคณะ

๑๒.๔ เสนอบุคคลเพื่อขอแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิและ
อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาต่อคณะกรรมการวิชาการคณะ

๑๒.๕ พิจารณาและเสนอแผนการรับนักศึกษาต่อคณะกรรมการวิชาการคณะ

๑๒.๖ เสนอแผนพัฒนานักศึกษาทุกชั้นปีตามมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาต่อคณะกรรมการวิชาการคณะ

๑๒.๗ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่มอบหมาย

ข้อ ๑๓ ให้อธิการบดีแต่งตั้งบุคคลเพื่อทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษา โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษา
ดูแล สนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน แผนการเรียนและให้มีส่วนในการประเมินผล
ความก้าวหน้าในการศึกษาของนักศึกษาและภารกิจอื่นที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

หมวด ๒

ระบบการจัดการศึกษา

ข้อ ๑๔ การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ใช้ระบบทวิภาคโดย ๑ ปี
การศึกษาแบ่งออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ คือ ภาคการศึกษาที่ ๑ และภาคการศึกษาที่ ๒ โดยแต่ละ
ภาคการศึกษามีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ หรือเทียบเคียงได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์
มหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาที่ ๒ โดยให้มีจำนวนชั่วโมงการศึกษา
ในแต่ละรายวิชาเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ กรณีที่หลักสูตรใดมีเหตุอันสมควร
สภามหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้ภาคการศึกษาของหลักสูตรนั้น แตกต่างจากที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้
ได้โดยให้มีการนับระยะเวลาในการศึกษาเทียบเคียงได้กับระบบทวิภาค โดยให้สภามหาวิทยาลัย
เป็นผู้กำหนด ซึ่งจะต้องแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับระบบการศึกษานั้นไว้ในหลักสูตรให้ชัดเจน
ประกอบด้วยรายละเอียดเกี่ยวกับระยะเวลาของหน่วยการเรียนรู้เทียบเคียงกับหน่วยกิตในระบบ
ทวิภาค รายวิชาภาคทฤษฎีและรายวิชาภาคปฏิบัติ การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม การทำโครงการ
หรือกิจกรรมอื่นใดที่เสริมสร้างการเรียนรู้ให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมกับระบบการจัดการศึกษา
ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๕ การกำหนดหน่วยกิตตามระบบทวิภาค แต่ละรายวิชาให้กำหนดโดยใช้เกณฑ์ ดังนี้

๑๕.๑ รายวิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง
ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

๑๕.๒ รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อ
ภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

๑๕.๓ การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

๑๕.๔ การทำโครงการหรือกิจกรรมอื่นใดที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

๑๕.๕ กิจกรรมการเรียนอื่นใดที่สร้างการเรียนรู้นอกเหนือจากรูปแบบที่กำหนด ข้างต้นการนับระยะเวลาในการทำกิจกรรมนั้นต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต ให้เป็นไปตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด ถ้ามีการจัดการศึกษาอื่นที่ไม่ใช้ระบบทวิภาค ให้นับระยะเวลาการศึกษาและการคิดหน่วยกิต เทียบเคียงได้กับระบบทวิภาค โดยให้สภามหาวิทยาลัยเป็นผู้กำหนด

ข้อ ๑๖ รูปแบบการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย สามารถจัดการศึกษาได้อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือผสมผสาน ได้ดังนี้

๑๖.๑ การศึกษาแบบเต็มเวลา (Full Time Education) เป็นการจัดการศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต และไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต และภาคฤดูร้อน ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

๑๖.๒ การศึกษาแบบไม่เต็มเวลา (Part-time Education) เป็นการจัดการศึกษาที่มีการลงทะเบียนในภาคการศึกษาปกติและภาคฤดูร้อนไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

๑๖.๓ การศึกษาแบบเฉพาะบางช่วงเวลา (Particular Time Period Education) เป็นการจัดการศึกษาในบางช่วงเวลาของปีการศึกษา หรือเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตร หรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๔ การศึกษาแบบทางไกล (Distance Education) เป็นการจัดการศึกษาโดยใช้การสอนทางไกลผ่านระบบการสื่อสารหรือเครือข่ายสารสนเทศต่าง ๆ หรือเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตร หรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๕ การศึกษาแบบชุดวิชา (Module Education) เป็นการจัดการศึกษาเป็นชุดรายวิชา หรือกลุ่มวิชา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๖ การศึกษาแบบเรียนครั้งละรายวิชา (Block Course Education) เป็นการจัดการศึกษาที่มีระยะเวลาการศึกษาและการคิดหน่วยกิตเทียบเคียงระบบทวิภาคของรายวิชานั้น ๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) หรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๗ การศึกษานานาชาติ (International Education) เป็นการจัดการศึกษาโดยใช้ภาษาต่างประเทศทั้งหมด ซึ่งอาจจะเป็นความร่วมมือของสถานศึกษา หรือหน่วยงานในประเทศหรือต่างประเทศ และมีการจัดการให้มีมาตรฐานเช่นเดียวกับหลักสูตรสากล

๑๖.๘ การศึกษาแบบสะสมหน่วยกิต (Pre-degree Education) เป็นการศึกษาจากรายวิชาสัมฤทธิ์บัตร หรือหลักสูตรระยะสั้น หรือรายวิชาที่เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย เพื่อสะสมหน่วยกิตในระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี หรือระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

๑๖.๙ การจัดการศึกษาล้างหน่วยกิต เป็นการจัดการศึกษาที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียน มีการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยไม่กำหนดอายุและคุณสมบัติของผู้เรียน เป็นการเชื่อมโยงทั้งการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย ส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถสะสมผลการเรียนและผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ได้จากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย ไว้ในคลังหน่วยกิต คณะที่ประสงค์จะเปิดดำเนินการหลักสูตรในระบบคลังหน่วยกิตในระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้กระทำได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นจากสภาวิชาการ และให้มหาวิทยาลัยยื่นขอขึ้นทะเบียนต่อคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เพื่อพิจารณาขึ้นทะเบียนตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ต่อไปนี้

๑๖.๙.๑ มหาวิทยาลัยกำหนดระเบียบคลังหน่วยกิต ที่ครอบคลุมตั้งแต่การรับผู้เรียนเข้ามาสะสมหน่วยกิต การสะสมหน่วยกิต (Credit Depository) จากผลการศึกษาในระบบการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย การเรียกใช้หน่วยกิต (Credit Reimbursement) รายละเอียดของผู้เรียน (Learner Attributes) รายละเอียดที่ มาของหน่วยกิตที่สะสมไว้ (Credit Attributes) การทำให้มั่นใจว่าข้อมูลและสารสนเทศเกี่ยวกับผู้เรียนและหน่วยกิตที่สะสมไว้ มีคุณภาพ (Quality) มีความพร้อมใช้ (Availability) มีความมั่นคง (Security) และมีการยืนยันตัวตนของผู้เรียน (Authentication) แล้วจัดทำเป็นข้อเสนอขอขึ้นทะเบียนที่มีรายละเอียดข้างต้นครบถ้วน

๑๖.๙.๒ ต้องเป็นหลักสูตรในสาขาวิชาที่คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา รับทราบการเปิดดำเนินการหลักสูตรแล้ว

๑๖.๙.๓ กรณีเป็นหลักสูตรที่มีองค์วิชาชีพ ต้องเป็นหลักสูตรที่องค์กรวิชาชีพนั้น ๆ ให้การรับรองแล้วและหากนำมาดำเนินการในระบบคลังหน่วยกิต ต้องแจ้งให้องค์กรวิชาชีพรับทราบอีกครั้งหนึ่ง

๑๖.๙.๔ การเทียบโอนผลการเรียน และผลลัพธ์การเรียนรู้ที่รวมถึงการเทียบโอนประสบการณ์รวมทั้งหลักเกณฑ์ กลไก และวิธีการในการประเมินผลการเรียน ผลลัพธ์การเรียนรู้ และประสบการณ์บุคคลของผู้เรียนให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๙.๕ คณะต้องจัดให้มีบุคลากรหรือหน่วยงาน รับผิดชอบเฉพาะสำหรับดำเนินการในระบบคลังหน่วยกิต เพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแก่ผู้เรียน และดำเนินการให้มีการสะสมหน่วยกิตตามที่กำหนด

๑๖.๙.๖ มหาวิทยาลัยจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเสนอต่อ คณะกรรมการเป็นประจำทุกปีหลังสิ้นปีการศึกษา

๑๖.๑๐ การศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญาในสาขาวิชา ที่แตกต่างกัน (Dual Bachelor's Degree Program) เป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรีสองหลักสูตร ในสาขาวิชาที่ต่างกันภายในมหาวิทยาลัยเดียวกัน ที่ให้ผู้เรียนศึกษาพร้อมกันโดยผู้สำเร็จการศึกษา จะได้รับปริญญาจากทั้งสองหลักสูตรการจัดการศึกษาให้เป็นไปตามกฎกระทรวงมาตรฐานหลักสูตร การศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ ต้องมี ความพร้อมสำหรับการจัดการศึกษาหลักสูตร ควบระดับ โดยเป็นไปตามกฎกระทรวงมาตรฐานการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมหาวิทยาลัยต้องจัดทำประกาศกำหนดหลักสูตรที่จะนำมาจัดการศึกษาควบระดับปริญญา สองปริญญา หลักเกณฑ์การรับนักศึกษา คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา วิธีการศึกษา การวัดผลการเรียน และเกณฑ์การสำเร็จของนักศึกษาในหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญาให้ชัดเจน หลักสูตรที่จะนำมาจัดการศึกษาแบบควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา ต้องเป็นหลักสูตร ที่มหาวิทยาลัยเปิดสอนแยกเป็นสองหลักสูตร และมหาวิทยาลัยกำหนดวิชาที่สามารถเรียนร่วมกันได้ และวิชาเฉพาะที่ต้องการให้ศึกษาในทั้งสองหลักสูตรให้ครบถ้วนและชัดเจนตามโครงสร้างหลักสูตร ทั้งจำนวนวิชา จำนวนหน่วยกิต และบรรลุลัพธ์การเรียนรู้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับ ปริญญาตรีของทั้งสองหลักสูตร จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐาน การอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕

๑๖.๑๑ การศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีปริญญาที่ ๒ (The Second Bachelor's Degree program) เป็นการจัดการศึกษาที่ให้ผู้เรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี แล้วมาศึกษาในระดับปริญญาตรีเพื่อรับปริญญาที่ ๒ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๑๒ การศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ เป็นการจัดการศึกษาที่ มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยอาจมีการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เน้นความรู้และทักษะด้านวิชา สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริงได้อย่างสร้างสรรค์ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๑๓ การศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีแบบก้าวหน้า (Bachelor's Honors Program) เป็นการจัดการศึกษาให้ผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษ มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถระดับสูงโดยใช้หลักสูตรปกติที่เปิดสอนอยู่แล้ว แต่ให้เสริมศักยภาพของผู้เรียนโดย กำหนดให้ผู้เรียนได้ศึกษาบางรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนอยู่แล้วและสนับสนุนให้ผู้เรียน ได้ทำวิจัยทางวิชาการที่ลุ่มลึก ต้องมีการเรียนรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๑๔ การศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ เป็นการจัดการศึกษาที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรอบรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เน้นความรู้ สมรรถนะและทักษะด้านวิชาการและวิชาชีพหรือมีสมรรถนะและทักษะด้านการปฏิบัติเชิงเทคนิคในศาสตร์สาขานั้น ๆ โดยผ่านการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ตามประกาศของมหาวิทยาลัยหลักสูตรแบบนี้เท่านั้น ที่จัดหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ได้ โดยถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรปริญญาตรีและจะต้องสะท้อนปรัชญาและเนื้อหาสาระของหลักสูตรปริญญาตรีนั้น ๆ โดยครบถ้วน และให้ระบุว่า “ต่อเนื่อง” ในวงเล็บต่อท้ายชื่อหลักสูตร สถาบันอุดมศึกษาที่ต้องการผลิตบุคลากรในระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จะต้องมิวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะการปฏิบัติการหรือทักษะวิชาชีพอยู่แล้ว ให้มีความรู้ด้านวิชาการมากยิ่งขึ้น รวมทั้งได้รับการฝึกปฏิบัติขั้นสูงเพิ่มเติม เพื่อให้บัณฑิตจบไปเป็นนักปฏิบัติเชิงวิชาการ โดยเน้นการจัดการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วมระหว่างสถานประกอบการกับสถาบันอุดมศึกษา และการบริหารจัดการเรียนการสอนที่บูรณาการภาคทฤษฎีและปฏิบัติในบริบทของการทำงานตามสภาพจริง เพื่อให้ นักศึกษาบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ตามโจทย์ความต้องการนักปฏิบัติขั้นสูงตามเจตนารมณ์ของหลักสูตรในด้านอาจารย์ผู้สอนจำนวนหนึ่งต้องเป็นผู้มีประสบการณ์ด้านปฏิบัติการมาแล้ว และหากเป็นผู้สอนจากสถานประกอบการต้องมีความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

๑๖.๑๕ การศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ เป็นหลักสูตรสำหรับผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษ มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ สมรรถนะทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการขั้นสูงโดยใช้หลักสูตรปกติที่เปิดสอนอยู่แล้วให้รองรับศักยภาพของผู้เรียน โดยกำหนดให้ผู้เรียนได้ศึกษาบางรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนอยู่แล้ว และทำวิจัยที่ลุ่มลึกหรือได้รับการฝึกปฏิบัติขั้นสูงในองค์กรหรือสถานประกอบการ ต้องมีการเรียนรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๑๖ การศึกษาหลักสูตรเพื่อยกระดับสมรรถนะกำลังคนวัยแรงงานเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น สนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต ภายในสถาบันการศึกษาที่ได้มาตรฐาน ยกย่องทักษะฝีมือแรงงานของประเทศไทยให้มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน แสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสร้างแพลตฟอร์มการพัฒนาและบริหารจัดการหลักสูตรอุดมศึกษาในรูปแบบ Modular Education และ/หรือ Modular Curriculum และแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทักษะเพื่ออนาคต

๑๖.๑๗ การจัดการศึกษาโครงการเรียนล่วงหน้า (Advanced Placement Program) เป็นการจัดการศึกษาโดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย กับโรงเรียน สถาบันการศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่เข้าร่วมโครงการโดยผู้เรียนของโรงเรียน สถาบันการศึกษา

ที่เข้าร่วมโครงการสามารถลงทะเบียนวิชาเรียนในรายวิชาเรียนล่วงหน้าและเมื่อผ่านการวัดผลตามผลการเรียนที่กำหนดไว้ สามารถนำรายวิชาเรียนนั้นมาเทียบโอนผลการเรียนในหลักสูตรได้โดยให้นำระดับคะแนนมาคำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมด้วย หรือ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๖.๑๘ การศึกษารูปแบบอื่น ๆ ที่เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

หมวด ๓

หลักสูตรการศึกษาและโครงสร้างหลักสูตร

ข้อ ๑๗ หลักสูตรการศึกษาจัดไว้ ๒ ระดับ ดังนี้

๑๗.๑ หลักสูตรระดับอนุปริญญา จัดไว้ ๒ ประเภท ดังนี้

๑๗.๑.๑ หลักสูตรอนุปริญญา (๒ ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๖๐ หน่วยกิต มีระยะเวลาการศึกษาปกติ ๒ ปีการศึกษา ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๔ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่เกิน ๖ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

๑๗.๑.๒ หลักสูตรอนุปริญญา (๓ ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๙๐ หน่วยกิต มีระยะเวลาการศึกษาปกติ ๓ ปีการศึกษา ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๖ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่เกิน ๙ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

๑๗.๒ หลักสูตรระดับปริญญาตรี จัดไว้ ๕ ประเภท ดังนี้

๑๗.๒.๑ หลักสูตรปริญญาตรี (๔ ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต มีระยะเวลาศึกษาปกติ ๔ ปีการศึกษา ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๘ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่เกิน ๑๒ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

๑๗.๒.๒ หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต มีระยะเวลาศึกษาปกติ ๕ ปีการศึกษา ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๐ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่เกิน ๑๕ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

๑๗.๒.๓ หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า ๖ ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๘๐ หน่วยกิต มีระยะเวลาศึกษาปกติไม่น้อยกว่า ๖ ปีการศึกษา ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๒ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่เกิน ๑๘ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

๑๗.๒.๔ หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต มีระยะเวลาศึกษาปกติ ๒ ปีการศึกษา ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๔ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๖ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา ทั้งนี้ ให้นับเวลาศึกษาจากวันที่เปิดภาคการศึกษาแรกที่รับเข้าศึกษาในหลักสูตรนั้น

๑๗.๒.๕ หลักสูตรปริญญาตรีสองปริญญา มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต มีระยะเวลาศึกษาปกติ ๕ ปีการศึกษา ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๐ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่เกิน ๑๕ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

ข้อ ๑๘ โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรอนุปริญญา และหลักสูตรปริญญาตรีประกอบด้วยหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ และหมวดวิชาเลือกเสรี โดยมีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิต ของแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

๑๘.๑ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมายความว่า หมวดวิชาที่เสริมสร้างความเป็นมนุษย์ให้พร้อมสำหรับโลกในปัจจุบันและอนาคต เพื่อให้เป็นบุคคลผู้ใฝ่รู้และมีทักษะที่จำเป็นสำหรับศตวรรษที่ ๒๑ อย่างครบถ้วน เป็นผู้ตระหนักรู้ถึงการบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ ในการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหา เป็นผู้ที่สามารถสร้างโอกาสและคุณค่าให้ตนเองและสังคม รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคมและของโลก เป็นบุคคลที่ดำรงตนเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง มีจริยธรรมและยึดมั่นในสิ่งที่ถูกต้อง รู้คุณค่าและรักษาชาติกำเนิด ร่วมมือรวมพลังเพื่อสร้างสรรค์และพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน และเป็นพลเมืองที่มีคุณค่าของสังคม

การจัดการเรียนการสอนอาจจัดวิชาศึกษาทั่วไปในลักษณะจำแนกเป็นรายวิชาหรือลักษณะบูรณาการใด ๆ ก็ได้ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป โดยให้มีจำนวนหน่วยไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต ทั้งหลักสูตรระดับอนุปริญญา (๒ ปี และ ๓ ปี) และหลักสูตรระดับปริญญาตรี ซึ่งต้องแสดงการวัดและประเมินผลที่สะท้อนการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สอดคล้องกับปรัชญาและวัตถุประสงค์ของการจัดการศึกษาหมวดวิชาศึกษาทั่วไปได้อย่างชัดเจน

การจัดหมวดวิชาศึกษาทั่วไปสำหรับหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) อาจได้รับการยกเว้นรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือระดับอนุปริญญา ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๑๘.๒ หมวดวิชาเฉพาะ หมายความว่า วิชาแกน วิชาเฉพาะด้าน วิชาพื้นฐานวิชาชีพและวิชาชีพที่มุ่งหมายให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ และปฏิบัติงานได้ โดยให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมของหมวดวิชาเฉพาะดังนี้

๑๘.๒.๑ หลักสูตรอนุปริญญา (๒ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต หากจัดหมวดวิชาเฉพาะในลักษณะวิชาเอกและวิชาโท วิชาเอกต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๒๑ หน่วยกิต และวิชาโทต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต

๑๘.๒.๒ หลักสูตรอนุปริญญา (๓ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๔๕ หน่วยกิต หากจัดหมวดวิชาเฉพาะในลักษณะวิชาเอกและวิชาโท วิชาเอก

ต้องมีจำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต และวิชาโทต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต

๑๘.๒.๓ หลักสูตรปริญญาตรี (๔ ปี) ทางวิชาการให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

๑๘.๒.๔ หลักสูตรปริญญาตรี (๔ ปี) ทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต โดยต้องเรียนวิชาทางปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และทฤษฎีไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

สำหรับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวม ไม่น้อยกว่า ๔๒ หน่วยกิต ในจำนวนนั้นต้องเป็นวิชาทางทฤษฎี ไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต

๑๘.๒.๕ หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวม ไม่น้อยกว่า ๙๐ หน่วยกิต

๑๘.๒.๖ หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า ๖ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวม ไม่น้อยกว่า ๑๐๘ หน่วยกิต

หลักสูตรระดับปริญญาตรี อาจจัดหมวดวิชาเฉพาะในลักษณะวิชาเอกเดี่ยว วิชาเอกคู่ หรือวิชาเอกและวิชาโทก็ได้ โดยวิชาเอกต้องมีจำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต และมีวิชาโทต้องมีจำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต ในกรณีที่จัดหลักสูตรแบบวิชาเอกคู่ ต้องเพิ่มจำนวนหน่วยกิตของวิชาเอกอีก ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต และให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้า ผู้เรียนต้องเรียนรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาในหมวดวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

๑๘.๓ หมวดวิชาเลือกเสรี หมายความว่า วิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ ตามที่ตนเองถนัดหรือสนใจ โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรระดับอนุปริญญา หรือหลักสูตรระดับปริญญาตรี ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นหรือเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ และหมวดวิชาเลือกเสรี ให้กับนักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถที่สามารถวัดมาตรฐานได้ โดยเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนหน่วยกิตและผลการเรียนในระดับอุดมศึกษาที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ นักศึกษาต้องศึกษาให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตรที่เข้าศึกษา

๑๘.๔ หลักสูตรปริญญาตรีสองปริญญา เป็นหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยเปิดสอน แยกเป็นสองหลักสูตรและมหาวิทยาลัยกำหนดวิชาที่สามารถเรียนร่วมกันได้และวิชาเฉพาะที่ต้องการให้ศึกษาในทั้งสองหลักสูตรให้ครบถ้วนและชัดเจนตามโครงสร้างหลักสูตร ทั้งจำนวนวิชา

จำนวนหน่วยกิตและบรรลุลัพธ์การเรียนรู้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีของทั้งสองหลักสูตร จำนวน คุณวุฒิและคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕

หมวด ๔

การรับนักศึกษาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

ข้อ ๑๙ การรับสมัคร การคัดเลือก การรับเข้าศึกษา และการรายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษา แต่ละรูปแบบการจัดการศึกษาให้เป็นไปตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ และวิธีการ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๐ คุณสมบัติของผู้สมัครเข้ารับการศึกษานในหลักสูตรแต่ละรูปแบบการจัดการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๑ ให้มหาวิทยาลัยออกประกาศเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาแต่ละหลักสูตรเพิ่มเติมได้

ข้อ ๒๒ กรณีที่มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาชาวต่างชาติหรือนักศึกษาพิการ ให้เป็นไปตามระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย

หมวด ๕

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและการลงทะเบียนเรียน

ข้อ ๒๓ การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา สำหรับการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

๒๓.๑ ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต้องยืนยันสิทธิเข้าศึกษา พร้อมชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน และส่งหลักฐาน ตามประกาศของมหาวิทยาลัยจึงจะมีสภาพเป็นนักศึกษา

๒๓.๒ ถ้าผู้มีสิทธิเข้าศึกษาไม่ยืนยันสิทธิเข้าศึกษา หรือไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเรียน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้ถือว่าผู้นั้นสละสิทธิเข้าศึกษา เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

๒๓.๓ การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาสำหรับการจัดการศึกษารูปแบบอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

หากมหาวิทยาลัยตรวจพบว่า ผู้ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใช้เอกสารหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนนักศึกษาอันเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยสามารถเพิกถอนสภาพการเป็นนักศึกษาได้

ข้อ ๒๔ การลงทะเบียนเรียน

๒๔.๑ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียน โดยชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเรียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละภาคการศึกษา หากพ้นกำหนดจะถือว่าพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เว้นแต่มีการชำระเงินเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

๒๔.๒ กำหนดการลงทะเบียน วิธีการลงทะเบียน และการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๒๔.๓ การลงทะเบียนเรียนสำหรับนักศึกษาเต็มเวลาในแต่ละภาคการศึกษาปกติ

๒๔.๓.๑ นักศึกษาเต็มเวลา จันทร-ศุกร์ ให้ลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิตและไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต การลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน ให้ลงทะเบียนเรียนไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

๒๔.๓.๒ นักศึกษาเต็มเวลา เสาร์-อาทิตย์ ให้ลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิตและไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิต การลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน ให้ลงทะเบียนเรียนไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

๒๔.๔ การลงทะเบียนเรียนสำหรับนักศึกษาเต็มเวลาในภาคฤดูร้อน ให้ลงทะเบียนเรียนไม่เกิน ๙ หน่วยกิตและต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

๒๔.๔.๑ รายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ในแผนการเรียน

๒๔.๔.๒ รายวิชาที่เคยเรียนและได้ผลการประเมินไม่ผ่าน หรือรายวิชาที่จำเป็นต้องเรียนให้ครบโครงสร้างเพื่อออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือสำเร็จการศึกษา

๒๔.๔.๓ รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือรายวิชาเทียบเคียงในกลุ่มเดียวกัน ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนได้

๒๔.๕ การลงทะเบียนเรียน สำหรับการจัดการศึกษารูปแบบอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศ ของมหาวิทยาลัย

๒๔.๖ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือรายวิชาเทียบเคียงในกลุ่มเดียวกัน สามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นร่วมได้ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต สำหรับการลงทะเบียนเรียนรายวิชาสหกิจศึกษา ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นร่วมได้

๒๔.๗ นักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนเรียนตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถูกปรับค่าลงทะเบียนเรียนล่าช้าเป็นรายวันตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๒๔.๘ นักศึกษาที่มีเหตุอันสมควรและประสงค์จะลงทะเบียนเรียนภายหลังระยะเวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนดต้องได้รับอนุมัติจากอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย

๒๔.๙ นักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในหลักสูตรหนึ่งสามารถ
ขอลงทะเบียนเรียน ในหลักสูตรอื่นได้อีกหลักสูตรหนึ่ง และขอรับปริญญาได้ทั้งสองหลักสูตร
ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๒๔.๑๐ ในกรณีที่มีเหตุอันควร มหาวิทยาลัยอาจดสอนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่ง
หรือจำกัดจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง

๒๔.๑๑ ผู้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ไม่มีสิทธิลงทะเบียนเรียน หากผู้พ้นสภาพ
การเป็นนักศึกษาลงทะเบียนเรียน ให้ถือว่า การลงทะเบียนนั้นไม่สมบูรณ์

๒๔.๑๒ นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนต่างมหาวิทยาลัยได้ โดยความ
เห็นชอบของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๕ การลงทะเบียนเรียน สำหรับการจัดการศึกษารูปแบบอื่น ๆ ให้เป็นไปตาม
ประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๖ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite)

๒๖.๑ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนรายวิชาที่เป็นวิชาบังคับก่อนและได้ระดับ
คะแนนไม่ต่ำกว่า “D” หรือ “P” หรือ “S” ก่อนลงทะเบียนรายวิชาต่อเนื่อง มิฉะนั้นให้ถือว่า
การลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องเป็นโมฆะ

๒๖.๒ นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องควบคู่กับรายวิชาบังคับ
ก่อนที่เคยสอบตก (F) มาแล้วในภาคการศึกษา ก่อน โดยความเห็นชอบของอาจารย์ประจำวิชา ทั้งนี้
หากนักศึกษาสอบตกซ้ำในรายวิชาบังคับก่อน ผลการเรียนรายวิชาต่อเนื่องไม่ถือเป็นโมฆะ

๒๖.๓ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องควบคู่กับรายวิชาบังคับก่อน
หากขอลถอนหรือยกเลิกรายวิชาบังคับก่อนจะต้องถอนหรือยกเลิกรายวิชาต่อเนื่องในคราวเดียวกันด้วย
หากไม่ถอนหรือยกเลิกรายวิชาต่อเนื่องให้ถือว่า การลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องนั้นเป็นโมฆะ

๒๖.๔ กรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาบังคับก่อนและรายวิชาต่อเนื่อง
ไม่เป็นไปตามข้างต้นให้เสนอต่อคณะกรรมการวิชาการพิจารณา

ข้อ ๒๗ การลงทะเบียนซ้ำ

๒๗.๑ รายวิชาใดที่มีการลงทะเบียนเรียน และมีระดับคะแนนเป็น “F” หากมี
การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเดิมนั้นซ้ำครั้งเดียวหรือหลายครั้ง ให้ใช้ระดับคะแนนที่ได้คะแนนสูงสุด
มาใช้คำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ย ทั้งนี้รายวิชาที่มีระดับคะแนนเป็น “F” จะยังคงปรากฏอยู่ใน
หลักฐานทางทะเบียนของภาคการศึกษานั้น

๒๗.๒ รายวิชาใดที่มีการลงทะเบียนเรียน และมีระดับคะแนนเป็น “D” หรือ
“D+” หากมีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาเดิมนั้นซ้ำครั้งเดียวหรือหลายครั้ง ให้ใช้ระดับคะแนนที่ได้

คะแนนสูงสุดมาใช้คำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ย ทั้งนี้รายวิชาที่มีระดับคะแนนเป็น “D” หรือ “D+” จะยังคงปรากฏอยู่ในหลักฐานทางทะเบียนของภาคการศึกษานั้น

ข้อ ๒๘ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

๒๘.๑ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตหมายความว่า การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้ากับจำนวนหน่วยกิตในภาคการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร

๒๘.๒ นักศึกษาจะลงทะเบียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น

ข้อ ๒๙ การเปิดหมู่พิเศษ (หมู่เรียนที่สอนนอกแผนการเรียน)

มหาวิทยาลัยเปิดหมู่พิเศษ (หมู่เรียนที่สอนนอกแผนการเรียน) ให้เฉพาะกรณีดังต่อไปนี้

๒๙.๑ เป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาหรือภาคการศึกษาก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น และรายวิชาที่จะเรียนตามโครงสร้างของหลักสูตรไม่เปิดสอนหรือเปิดสอนแต่นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนเรียนได้

๒๙.๒ รายวิชาดังกล่าวไม่มีเปิดสอนอีกอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรหรือนักศึกษาได้ผลการเรียนของรายวิชานั้นเป็น “F” หรือ “NP” หรือ “U”

ทั้งนี้ รายวิชาที่ขอเปิดจะต้องมีเวลาเรียนและเวลาสอบไม่ซ้ำซ้อนกับรายวิชาอื่น ๆ ในตารางเรียนปกติและนักศึกษาต้องยื่นคำร้องขอเปิดหมู่พิเศษ (หมู่เรียนที่สอนนอกแผนการเรียน) ภายในสัปดาห์แรกของการเปิดภาคการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตรวมให้เป็นไปตามข้อ ๑๖.๑

ข้อ ๓๐ การขอเพิ่มรายวิชา ขอลอนรายวิชา และขอยกเลิกรายวิชา

๓๐.๑ การขอเพิ่มรายวิชา ขอลอนรายวิชา และยกเลิกรายวิชาต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี โดยความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ที่ปรึกษา

๓๐.๒ การขอเพิ่มรายวิชาหรือขอลอนรายวิชาต้องกระทำภายใน ๓ สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตต้องเป็นไปตามข้อ ๑๖.๑ แต่จำนวนหน่วยกิตที่คงเหลือจะต้องไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต

๓๐.๓ การขอยกเลิกรายวิชา ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนการสอบปลายภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์

ข้อ ๓๑ การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

๓๑.๑ นักศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกมหาวิทยาลัยสั่งให้พักการเรียน จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมรักษาสภาพนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยมิฉะนั้นจะพ้นสภาพนักศึกษา

๓๑.๒ การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓ สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกจากวันเปิดภาคการศึกษาภาคฤดูร้อน มิฉะนั้นจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด ๖

การเรียน การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๓๒ การเรียน

นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้นจึงจะมีสิทธิสอบปลายภาค ในกรณีที่นักศึกษามีเวลาเรียนน้อยกว่าร้อยละ ๘๐ แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ ให้ยื่นคำร้องขอมิสิทธิสอบพร้อมหลักฐานแสดงเหตุจำเป็นของการขาดเรียนต่ออาจารย์ผู้สอน โดยผ่านความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการวิชาการคณะของรายวิชานั้น ๆ ก่อนการสอบปลายภาค ๑ สัปดาห์ สำหรับนักศึกษาที่มีเวลาเรียนน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ อยู่ในดุลยพินิจคณะกรรมการวิชาการคณะ

ข้อ ๓๓ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น

๓๓.๑ นักศึกษาต้องฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือสหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น อย่างใดอย่างหนึ่งตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในหลักสูตร

๓๓.๒ นักศึกษาต้องผ่านรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือเตรียมสหกิจศึกษาหรือการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเป็นอย่างอื่นก่อน จึงจะสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น

๓๓.๓ ในระหว่างการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือสหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น นักศึกษาจะต้องประพฤติตนตามระเบียบและปฏิบัติตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยและหน่วยงานฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือสหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น หากฝ่าฝืน อาจารย์นิเทศก์ หรือพี่เลี้ยงในหน่วยงานฝึกอาจพิจารณาส่งตัวกลับและดำเนินการให้ฝึกใหม่อีกครั้ง

กรณีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือสหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น ไม่เป็นไปตามข้างต้นให้คณะกรรมการวิชาการพิจารณา

หมวด ๗
การวัดและประเมินผล

ข้อ ๓๔ ให้มีการประเมินผลการเรียนในรายวิชาต่าง ๆ ตามหลักสูตรเป็น ๒ ระบบ ดังนี้
๓๔.๑ ระบบมีค่าระดับคะแนน แบ่งเป็น ๘ ระดับ

ระดับคะแนน	ความหมาย	ค่าระดับคะแนน
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	๔.๐๐
B ⁺	ดีมาก (Very Good)	๓.๕๐
B	ดี (Good)	๓.๐๐
C ⁺	ดีพอใช้ (Fairly Good)	๒.๕๐
C	พอใช้ (Fair)	๒.๐๐
D ⁺	อ่อน (Poor)	๑.๕๐
D	อ่อนมาก (Very Poor)	๑.๐๐
F	ตก (Fail)	๐.๐๐

ระบบนี้ใช้สำหรับการประเมินผลการเรียนในรายวิชาต่าง ๆ ของหลักสูตร โดยมีค่าระดับคะแนนที่จะนำมาใช้คำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม กรณีที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน “F” ในรายวิชาบังคับให้ลงทะเบียนเรียนใหม่จนกว่าจะสอบได้ สำหรับรายวิชาเลือกนักศึกษาได้ระดับคะแนน “F” สามารถเปลี่ยนไปเรียนรายวิชาอื่นได้

การประเมินผลการเรียนรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รายวิชาเตรียมสหกิจศึกษา รายวิชาสหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นต้องได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า “C” หากได้ระดับคะแนนต่ำกว่า “C” ถือว่าสอบตกและต้องลงทะเบียนเรียนใหม่

๓๔.๒ ระบบไม่มีค่าระดับคะแนน กำหนดสัญลักษณ์การประเมินผล ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
PD (Pass with Distinction)	ผลการประเมินผ่านดีเยี่ยม
P (Pass)	ผลการประเมินผ่าน
NP (No Pass)	ผลการประเมินไม่ผ่าน
S (Satisfactory)	เป็นที่พอใจ
U (Unsatisfactory)	ไม่เป็นที่พอใจ

๓๔.๒.๑ PD (Pass with Distinction) ใช้สำหรับการประเมินผ่านดีเยี่ยม ในรายวิชาที่มีการลงทะเบียนเรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ วิชาปรับพื้นฐาน หรือรายวิชาเสริมพื้นฐาน ที่นำมานับหน่วยกิตเพื่อใช้พิจารณาให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร

๓๔.๒.๒ P (Pass) ใช้สำหรับการประเมินผ่านในรายวิชาที่มีการลงทะเบียนเรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ วิชาปรับพื้นฐาน หรือรายวิชาเสริมพื้นฐาน ที่นำมานับหน่วยกิต เพื่อใช้พิจารณาให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร

๓๔.๒.๓ NP (No Pass) ใช้สำหรับการประเมินไม่ผ่านในรายวิชาที่มีการลงทะเบียนเรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ วิชาปรับพื้นฐาน หรือรายวิชาเสริมพื้นฐาน ที่นำมานับหน่วยกิต เพื่อใช้พิจารณาให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร

๓๔.๒.๔ S (Satisfactory) ใช้สำหรับการประเมินเป็นที่พอใจในรายวิชาที่มีการลงทะเบียนเรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ วิชาปรับพื้นฐาน หรือรายวิชาเสริมพื้นฐาน ที่ไม่นำมานับหน่วยกิตเพื่อใช้พิจารณาให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร

๓๔.๒.๕ U (Unsatisfactory) ใช้สำหรับการประเมินไม่เป็นที่พอใจในรายวิชาที่มีการลงทะเบียนเรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ วิชาปรับพื้นฐาน หรือรายวิชาเสริมพื้นฐาน ที่ไม่นำมานับหน่วยกิตเพื่อใช้พิจารณาให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร

๓๔.๓ สัญลักษณ์อื่น ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
I (Incomplete)	ผลการประเมินยังไม่สมบูรณ์
W (Withdraw)	การยกเลิกการเรียน
T (Transfer of Credits)	การเทียบโอนหน่วยกิต
AE (Absent from Examination)	ขาดสอบปลายภาค
Au (Audit)	การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต
CE (Credits from Examination)	ผลการประเมินจากการทดสอบที่คณะหรือหลักสูตรจัดสอบ
CP (Credits from Portfolio)	ผลการประเมินจากแฟ้มสะสมงาน
CS (Credits from Standardized Tests)	ผลการประเมินจากการทดสอบมาตรฐาน
CT (Credits from Training)	ผลการประเมินจากการฝึกอบรม

๓๔.๓.๑ I (Incomplete) ใช้สำหรับการบันทึกการประเมินผลในรายวิชาที่ผลการเรียนไม่สมบูรณ์เมื่อสิ้นภาคการศึกษา นักศึกษาที่ได้ “I” จะต้องติดต่ออาจารย์ผู้สอนเพื่อดำเนินการแก้ “I” ให้เสร็จสิ้นภายในภาคการศึกษาถัดไป ถ้านักศึกษาไม่ติดต่ออาจารย์ผู้สอนให้อาจารย์ผู้สอนประเมินผลการเรียนจากคะแนนที่มีอยู่ หากไม่มีการส่งผลการเรียนตามกำหนดมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนระดับคะแนนเป็น “F” เว้นแต่กรณีที่ไม่ใช่ความบกพร่องของนักศึกษาให้คณะกรรมการวิชาการพิจารณา

๓๔.๓.๒ W (Withdraw) ใช้สำหรับการบันทึกรายวิชาที่ได้รับการอนุมัติให้ยกเลิกวิชานั้นโดยต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้น ก่อนกำหนดสอบปลายภาค ๑ สัปดาห์ หรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและใช้ในกรณีที่นักศึกษาลาพักการศึกษาหรือถูกสั่งให้พักการศึกษาหลังจากลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้นแล้ว

๓๔.๓.๓ T (Transfer of Credits) ใช้สำหรับบันทึกการเทียบโอนหน่วยกิตเพื่อยกเว้นการเรียนรายวิชา

๓๔.๓.๔ AE (Absence from Examination) ใช้สำหรับการบันทึกกรณีนักศึกษาขาดสอบปลายภาค ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอสอบปลายภาคต่อคณะที่รายวิชานั้นสังกัดภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากเปิดภาคการศึกษาถัดไป เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการวิชาการคณะพิจารณาเมื่อได้รับอนุญาตให้สอบปลายภาค คณะที่รายวิชานั้นสังกัด จัดวัน - เวลา และคณะกรรมการคุมสอบสำหรับนักศึกษาขาดสอบปลายภาคหากนักศึกษาไม่มาสอบภายในวัน - เวลาที่กำหนด หรือไม่ได้รับอนุญาตให้สอบ ให้อาจารย์ผู้สอนส่งผลการเรียนตามคะแนนที่มีอยู่หากอาจารย์ผู้สอนไม่ส่งผลการเรียนตามกำหนดมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนระดับคะแนนเป็น “F”

๓๔.๓.๕ Au (Audit) ใช้สำหรับการบันทึกรายวิชาที่มีการลงทะเบียนเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต

๓๔.๓.๖ CE (Credits from Examination) ใช้สำหรับการประเมินการเทียบความรู้ และการให้หน่วยกิตสำหรับการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือประสบการณ์ทำงาน โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินจากการทดสอบที่คณะ หรือหลักสูตรจัดสอบเอง

๓๔.๓.๗ CP (Credits from Portfolio) ใช้สำหรับการประเมินการเทียบความรู้และการให้หน่วยกิตสำหรับการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือประสบการณ์ทำงาน โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินจากการเสนอแฟ้มสะสมงาน

๓๔.๓.๘ CS (Credits from Standardized Tests) ใช้สำหรับการประเมินการเทียบความรู้และการให้หน่วยกิตสำหรับการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือประสบการณ์ทำงาน โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินจากการทดสอบมาตรฐาน

๓๔.๓.๙ CT (Credits from Training) ใช้สำหรับการประเมินการเทียบความรู้และการให้หน่วยกิตสำหรับการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือประสบการณ์ทำงาน โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินจากการประเมินหรืออบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่าง ๆ

รายวิชาใดที่มีรายงานผลการเรียนที่เป็นสัญลักษณ์ตามข้อ ๓๔.๒ และ ๓๔.๓ ไม่ให้นำผลการเรียนดังกล่าวมาคำนวณหาค่าระดับเฉลี่ยสะสม

ข้อ ๓๕ การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมให้นับเฉพาะหน่วยกิต ของรายวิชาที่ได้รับการประเมินผลการเรียนว่าผ่านที่ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า “D” เท่านั้น

ข้อ ๓๖ ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยรายภาคการศึกษาให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งและหารด้วยจำนวนหน่วยกิตของภาคการศึกษานั้น การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม ๒ ตำแหน่งโดยไม่ปัดเศษ

ข้อ ๓๗ ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของแต่ละรายวิชาที่ศึกษาทั้งหมดเป็นตัวตั้งและหารด้วยจำนวนหน่วยกิตทั้งหมด การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม ๒ ตำแหน่งโดยไม่ปัดเศษ

ข้อ ๓๘ ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาได้ผลการประเมินเป็น “I” ให้คำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ย รายภาคการศึกษานั้นโดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ “I”

ข้อ ๓๙ เมื่อนักศึกษาเรียนครบตามโครงสร้างหลักสูตรแล้ว และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๑.๘๐ แต่ไม่ถึง ๒.๐๐ นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาเดิมที่ได้ระดับคะแนนเป็น “D⁺” หรือ “D” ทั้งนี้การคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ใช้ระดับคะแนนที่ได้สูงสุดของรายวิชาเดิมมาใช้คำนวณ หรือ เลือกเรียนรายวิชาใหม่เพิ่มเติม เพื่อทำค่าระดับคะแนนเฉลี่ยให้ได้ ๒.๐๐

ข้อ ๔๐ ในกรณีที่มีความจำเป็นด้วยเหตุใด ๆ ที่อาจารย์ผู้สอนไม่สามารถประเมินผลการเรียนได้ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อประเมินผลการเรียนในรายวิชานั้น

ข้อ ๔๑ ให้อาจารย์ผู้สอนส่งผลการเรียนตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๔๒ กรณีผลการเรียนไม่เป็นไปตามเกณฑ์ หรือมีความผิดปกติให้คณะกรรมการวิชาการคณะ/งานศูนย์ภาษา/งานวิชาศึกษาทั่วไป ตรวจสอบข้อเท็จจริง หรือสอบสวนการกระทำและพิจารณาพร้อมเสนอผลการพิจารณาต่อคณะกรรมการวิชาการเพื่อทราบ

หมวด ๘

การย้ายคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และการรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอื่น

ข้อ ๔๓ การย้ายคณะ หลักสูตร สาขาวิชา

๔๓.๑ นักศึกษาที่จะขอย้ายคณะ หลักสูตร สาขาวิชา จะต้องศึกษาในคณะหรือหลักสูตรหรือสาขาวิชาเดิมไม่น้อยกว่า ๑ ภาคการศึกษาและมีคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ทั้งนี้ ต้องไม่เคยได้รับอนุมัติ ให้ย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา มาก่อน หรือ แล้วแต่เงื่อนไขของหลักสูตรที่จะรับย้าย

๔๓.๒ นักศึกษาเขียนคำร้องขอย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา ทั้งภายในคณะ และต่างคณะ โดยขอความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเสนอต่อคณบดีเพื่อพิจารณาอนุมัติ

๔๓.๓ การย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนเปิดภาคการศึกษาถัดไป

๔๓.๔ รายวิชาต่าง ๆ ที่นักศึกษาเรียนมาจากคณะ หลักสูตร สาขาวิชาเดิม ให้เทียบโอนผลการเรียน ตามหมวด ๙

๔๓.๕ ระยะเวลาเรียน ให้นับตั้งแต่เข้าเรียนในคณะหรือหลักสูตรหรือสาขาวิชาเดิม

๔๓.๖ การพิจารณาอนุมัติขอย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๔๓.๗ นักศึกษาที่ย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา จะต้องศึกษาในคณะหรือหลักสูตร หรือสาขาวิชาที่ย้ายไปไม่น้อยกว่า ๑ ปีการศึกษา จึงจะขอสำเร็จการศึกษาได้ ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกสั่งให้พักการเรียน

๔๓.๘ นักศึกษาที่ย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมการย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา และค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๔๔ การรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอื่น

๔๔.๑ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ที่มีวิทยฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัยและกำลังศึกษาในหลักสูตรที่มีระดับและมาตรฐานเทียบเคียงได้กับหลักสูตรของมหาวิทยาลัยมาเป็นนักศึกษาได้โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและคณบดี

๔๔.๒ คุณสมบัติของนักศึกษาที่จะได้รับการพิจารณารับโอน

๔๔.๒.๑ มีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๔๔.๒.๒ ไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาจากสถาบันเดิมด้วยมีกรณีความผิดทางวินัย

๔๔.๒.๓ ได้ศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษามาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกสั่งให้พักการเรียน และต้องได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๒.๐๐ ขึ้นไป

๔๔.๒.๔ นักศึกษาที่มีความประสงค์จะโอนมาศึกษาในมหาวิทยาลัยต้องส่งเอกสารตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดถึงมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า ๖ สัปดาห์ ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษา

๔๔.๒.๕ นักศึกษาที่โอนมาต้องมีเวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า ๑ ปีการศึกษา โดยการเทียบโอนผลการเรียนและการขอยกเว้นการเรียนรายวิชาให้เป็นไปตามหมวด ๙

หมวด ๙

การเทียบโอนผลการเรียน การยกเว้นการเรียน และการสะสมหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิต

ข้อ ๔๕ นักศึกษามีสิทธิขอเทียบโอนผลการเรียน ยกเว้นการเรียน หรือสะสมหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิต ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๔๖ นักศึกษาที่เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จะลงทะเบียนเรียนรายวิชาซ้ำกับรายวิชาที่ศึกษามาแล้วในระดับอนุปริญญาไม่ได้ ต้องดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนหรือยกเว้นการเรียนตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๔๗ ผู้มีสิทธิได้รับการเทียบโอนผลการเรียน ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๔๗.๑ กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรหรือสาขาวิชาใดของมหาวิทยาลัยแล้วขอย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา

๔๗.๒ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยและเข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีปริญญาที่ ๒ ในคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชาอื่น

๔๗.๓ ผ่านการศึกษาในรายวิชา โมดูลการเรียนรู้ กลุ่มวิชา ชุดวิชาของมหาวิทยาลัย

๔๗.๔ หลักการอื่น ๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๔๘ การพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน

๔๘.๑ ต้องเป็นรายวิชา โมดูลการเรียนรู้ กลุ่มวิชา ชุดวิชาที่ศึกษาจากมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรที่ขอย้ายคณะ หลักสูตร หรือสาขาวิชา รวมถึงการศึกษาหรืออบรมในหลักสูตรระยะสั้นที่ผ่านการเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

๔๘.๒ ต้องเป็นรายวิชา โมดูลการเรียนรู้ กลุ่มวิชา ชุติวิชาที่มีคำอธิบายรายวิชาเดียวกันหรือสัมพันธ์และเทียบเคียงกันได้

๔๘.๓ เป็นรายวิชา โมดูลการเรียนรู้ กลุ่มวิชา ชุติวิชาในหลักสูตรการศึกษา ที่คณะกรรมการรับรองมาตรฐาน และมีสาระสำคัญครอบคลุมรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอน

๔๘.๔ เป็นรายวิชา โมดูลการเรียนรู้ กลุ่มวิชา ชุติวิชาที่ประเมินผลการเรียนได้ไม่ต่ำกว่าระดับที่คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนกำหนด

๔๘.๕ มีสัดส่วนหน่วยกิตรวมที่รับเทียบโอนไม่เกินสัดส่วนที่คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนกำหนด

๔๘.๖ ต้องไม่ใช่รายวิชาดังต่อไปนี้ สัมมนา ปัญหาพิเศษ เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เตรียมสหกิจศึกษา และสหกิจศึกษา หรือรายวิชาที่มีชื่อเป็นอย่างอื่น ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียน โดยไม่ขัดกับสภาวิชาชีพของหลักสูตรนั้น

ข้อ ๔๙ ผู้มีสิทธิได้รับการยกเว้นการเรียน ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

๔๙.๑ สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา

๔๙.๒ ผ่านการศึกษาหรืออบรมในหลักสูตรระยะสั้นที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารคณะ หรือคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย

๔๙.๓ ขอย้ายสถานศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

๔๙.๔ ศึกษาจากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือประสบการณ์ทำงานและต้องมีความรู้พื้นฐานระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี

๔๙.๕ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาและเข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีปริญญาที่ ๒ สามารถยกเว้นการเรียนและต้องเรียนเพิ่มรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๕๐ การพิจารณายกเว้นการเรียน

๕๐.๑ การเรียนจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษา

๕๐.๑.๑ เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

๕๐.๑.๒ เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอยกเว้นการเรียนรายวิชา

๕๐.๑.๓ เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือได้ค่าระดับคะแนน ๒.๐๐ หรือเทียบเท่าในรายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นค่าระดับ และได้ผลการประเมินผ่านในรายวิชาที่ไม่ประเมินผลเป็นค่าระดับไม่ต่ำกว่า P ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตรนั้นกำหนด

๕๐.๑.๔ จำนวนหน่วยกิตที่ได้รับการยกเว้นการเรียนรายวิชารวมแล้ว ต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่กำลังศึกษา

๕๐.๑.๕ รายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ได้รับการยกเว้นการเรียนรายวิชา ให้บันทึกในใบรายงานผลการเรียนของนักศึกษา โดยใช้สัญลักษณ์ “T”

๕๐.๑.๖ ต้องไม่ใช่รายวิชาดังต่อไปนี้ สัมมนา ปัญหาพิเศษ เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เตรียมสหกิจศึกษา และสหกิจศึกษา หรือรายวิชาที่มีชื่อเป็นอย่างอื่น ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียน โดยไม่ขัดกับสภาวะวิชาชีพของหลักสูตรนั้น

๕๐.๑.๗ ในกรณีที่มหาวิทยาลัยเปิดหลักสูตรใหม่ เทียบโอนนักศึกษาเข้าศึกษาได้ไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้นักศึกษาเรียนอยู่ ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว

๕๐.๑.๘ กรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อ ๕๐.๑.๑ - ๕๐.๑.๗ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๕๐.๒ การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือประสบการณ์ทำงาน เข้าสู่การศึกษาในระบบ

๕๐.๒.๑ การเทียบความรู้จากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัยประสบการณ์ทำงาน จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

๕๐.๒.๒ การประเมินการเทียบความรู้และการให้หน่วยกิตสำหรับการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือประสบการณ์ทำงาน เข้าสู่การศึกษาในระบบ ให้คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนใช้วิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างในการประเมินและให้มีการบันทึกผลการเรียนเป็นไปตามข้อ ๓๔.๓

๕๐.๒.๓ นักศึกษาที่ขอยกเว้นการเรียนจะต้องมีเวลาเรียนในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย ๑ ปีการศึกษา จึงจะมีสิทธิสำเร็จการศึกษา

๕๐.๒.๔ ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียน ประกอบด้วย

๑) คณบดี คณะที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนรายวิชา หรือกลุ่มวิชาที่จะขอยกเว้นการเรียนรายวิชา เป็นประธาน

๒) อาจารย์หรือผู้เชี่ยวชาญในหลักสูตรที่จะขอยกเว้นการเรียน จำนวนอย่างน้อยหนึ่งคนแต่ไม่เกินสามคนโดยคำแนะนำของคณบดีตาม ๑) เป็นกรรมการ

๓) ประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของรายวิชาที่จะขอยกเว้นการเรียน เป็นกรรมการและเลขานุการ

เมื่อคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียน ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วให้รายงานผลการประเมินการเทียบโอนและยกเว้นการเรียนไปยังสำนัก ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนเพื่อบันทึกลงรายวิชาในระบบ ทั้งนี้ ให้ผลการพิจารณา ของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

ข้อ ๕๑ การสะสมหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิต ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๕๒ กำหนดเวลาการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียน

นักศึกษาที่ประสงค์จะเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียน จะต้องยื่น คำร้องต่อมหาวิทยาลัยภายใน ๓ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษา เว้นแต่ได้รับอนุมัติ จากอธิการบดี

ข้อ ๕๓ การนับจำนวนภาคการศึกษาของผู้ที่ได้รับการเทียบโอนผลการเรียนและ การยกเว้นการเรียนให้ถือเกณฑ์ดังนี้

๕๓.๑ นักศึกษาเต็มเวลา จันทร - ศุกร ให้นับจำนวนหน่วยกิต ได้ไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต เป็น ๑ ภาคการศึกษา

๕๓.๒ นักศึกษาเต็มเวลา เสาร์ - อาทิตย์ ให้นับจำนวนหน่วยกิต ได้ไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิต เป็น ๑ ภาคการศึกษา

ข้อ ๕๔ การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียน ต้องชำระค่าธรรมเนียมตามที่ มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด ๑๐

การลาพักการเรียน การลาออก และการฟื้นฟูสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๕๕ การลาพักการเรียน

๕๕.๑ นักศึกษาอาจยื่นคำขอลาพักการเรียนได้ในกรณีต่อไปนี้

๕๕.๑.๑ ถูกเกณฑ์หรือเรียกระดมพลเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

๕๕.๑.๒ ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใด
ที่มหาวิทยาลัยเห็นควรสนับสนุน

๕๕.๑.๓ เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ ๒๐
ของเวลาเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้น โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการ
หรือสถานพยาบาลของเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

๕๕.๑.๔ เมื่อนักศึกษามีความจำเป็นส่วนตัวอาจยื่นคำร้องขอลาพัก
การเรียนได้ถ้าลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย ๑ ภาคการศึกษา

๕๕.๑.๕ เหตุผลอื่นตามที่มหาวิทยาลัยเห็นควร

๕๕.๒ นักศึกษาที่ลาพักการเรียนให้ยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนที่คณะภายใน
สัปดาห์ที่ ๓ ของภาคการศึกษาที่ต้องการลาพักการเรียน เพื่อเสนอต่อคณบดีพิจารณาอนุมัติ

๕๕.๓ ในกรณีที่นักศึกษาได้รับการอนุมัติให้ลาพักการเรียนให้นับระยะเวลาที่
ลาพักการเรียนเข้าร่วมในระยะเวลาการศึกษาด้วย

๕๕.๔ นักศึกษาที่ได้รับการอนุมัติให้ลาพักการเรียนจะต้องชำระค่าธรรมเนียม
รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย และส่งเอกสารที่ชำระค่าธรรมเนียม
เรียบร้อยแล้วที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๕๕.๕ นักศึกษาที่ได้รับการอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนต้องยื่นคำร้อง
ขอลาพักการเรียนก่อนวันเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์ และเมื่อได้รับความเห็นชอบจาก
คณบดีแล้วจึงจะกลับ เข้าเรียนได้

ข้อ ๕๖ นักศึกษาที่ประสงค์จะลาออกจากความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้ยื่น
คำร้องขอลาออกและต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยก่อน การลาออกจึงจะสมบูรณ์

ข้อ ๕๗ การฟื้นฟูสภาพการเป็นนักศึกษา

๕๗.๑ สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

๕๗.๒ ได้รับอนุมัติให้ลาออก

๕๗.๓ ไม่รักษาสภาพการเป็นนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา

๕๗.๔ ผลการประเมินได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๖๐ เมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ ๑ หรือมีผลการประเมินได้รับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๘๐ เมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ ๒ นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียน และในทุก ๆ ปีการศึกษาถัดไป

ทั้งนี้ การพิจารณาการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาจะยกเว้นกรณีที่มีผลการประเมิน “I” จนกว่าจะได้รับผลการประเมินตามระบบค่าระดับคะแนน

๕๗.๕ ขาดคุณสมบัติตามข้อ ๒๐ อย่างใดอย่างหนึ่ง

๕๗.๖ ตาย

ข้อ ๕๘ นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาอันเนื่องมาจากการไม่รักษาสภาพการเป็นนักศึกษาสามารถยื่นคำร้องพร้อมแสดงเหตุผลอันควรขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาต่อมหาวิทยาลัย และเมื่อได้รับอนุมัติแล้วต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

หมวด ๑๑

การสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๕๙ นักศึกษาที่ถือว่าสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร สำหรับการจัดการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกข้อต่อไปนี้

๕๙.๑ สอบได้รายวิชาต่าง ๆ ครบตามโครงสร้างของหลักสูตรตามเกณฑ์การประเมินผล

๕๙.๒ ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

๕๙.๓ สอบผ่านการประเมินความรู้และทักษะตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๕๙.๔ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๕๙.๕ ต้องมีระยะเวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย ๑ ปีการศึกษา

๕๙.๖ ในกรณีที่ศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี และจำเป็นต้องยุติการศึกษาสามารถยื่นขอสำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาได้ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะของแต่ละสาขาวิชา

ข้อ ๖๐ นักศึกษาที่ถือว่าสำเร็จการศึกษาตามรูปแบบการจัดการศึกษาอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ ๖๑ การขออนุมัติสำเร็จการศึกษา

๖๑.๑ ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาให้ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณานักศึกษา

ที่ยื่นความจำนงขอสำเร็จการศึกษาที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๕๙ และต้องไม่ค้างชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ไม่ติดค้างวัสดุสารสนเทศ หรืออยู่ระหว่างถูกลงโทษทางวินัย เพื่อขออนุมัติอนุปริญาหรือปริญาตรี

๖๑.๒ นักศึกษาในรูปแบบการจัดการศึกษาอื่น ๆ ต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยจึงจะได้รับการพิจารณาเสนอชื่อขออนุมัติสำเร็จการศึกษา

๖๑.๓ คณะกรรมการวิชาการตรวจสอบคุณสมบัติของนักศึกษาว่าครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญา ระดับปริญาตรี และระดับปริญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้ถือว่าวันที่คณะกรรมการวิชาการตรวจสอบคุณสมบัติว่าครบถ้วนเป็นวันสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๖๒ นักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญาตรีและปริญาตรี (ต่อเนื่อง) ที่จะได้รับเกียรตินิยม จะต้องมีความสมบัติดังนี้

๖๒.๑ คะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญาตรี ๔ ปี หรือปริญาตรี ๕ ปี

เกียรตินิยม	ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
อันดับ ๑	๓.๖๐ - ๔.๐๐
อันดับ ๒	๓.๒๕ - ๓.๕๙

๖๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญาตรี (ต่อเนื่อง)

เกียรตินิยม	ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม	
	ระดับอนุปริญาหรือเทียบเท่า	ระดับปริญาตรี (ต่อเนื่อง)
อันดับ ๑	๓.๖๐ - ๔.๐๐	๓.๖๐ - ๔.๐๐
อันดับ ๒	๓.๖๐ - ๔.๐๐	๓.๒๕ - ๓.๕๙
	๓.๒๕ - ๓.๕๙	๓.๒๕ - ๓.๕๙
	๓.๒๕ - ๓.๕๙	๓.๖๐ - ๔.๐๐

๖๒.๓ ต้องไม่ได้ระดับคะแนน “F” ตามระบบมีค่าระดับคะแนน และไม่ได้ “NP” หรือ “U” ตามระบบไม่มีค่าระดับคะแนน

๖๒.๔ มีระยะเวลาเรียนดังนี้

๖๒.๔.๑ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี สำหรับนักศึกษาเรียนแบบเต็มเวลาใช้เวลาในการศึกษาไม่เกิน ๘ ภาคการศึกษาติดต่อกัน

๖๒.๔.๒ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๕ ปี สำหรับนักศึกษาเรียนแบบเต็มเวลาใช้เวลาในการศึกษาไม่เกิน ๑๐ ภาคการศึกษาติดต่อกัน

๖๒.๔.๓ หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำหรับนักศึกษาเรียนแบบเต็มเวลาใช้เวลาในการศึกษาไม่เกิน ๔ ภาคการศึกษาติดต่อกัน

๖๒.๔.๔ หลักสูตรในรูปแบบการจัดการศึกษาอื่น ๆ หรือหลักสูตรที่มีโครงการความร่วมมือ โครงการแลกเปลี่ยนที่ได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย เพื่อให้ให้นักศึกษาไปปฏิบัติงานหรือเพิ่มพูนความรู้ภายนอกมหาวิทยาลัยหรือต่างประเทศ และได้รับการอนุมัติให้พักการเรียน ในระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปีการศึกษา มีสิทธิได้รับเกียรตินิยม ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

๖๒.๕ ต้องไม่เคยขอยกเว้นการเรียน ยกเว้นกรณีเทียบโอนผลการเรียนของมหาวิทยาลัย

๖๒.๖ นักศึกษาที่จะได้รับปริญญาเกียรตินิยมจะต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี และไม่เคยถูกลงโทษทางวินัยตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัย

ข้อ ๖๓ การให้รางวัลเหรียญทองซึ่งมีรูปร่างลักษณะและขนาดตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๖๓.๑ ได้เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และ

๖๓.๒ ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในกลุ่มผู้สำเร็จการศึกษาในปีเดียวกัน ในแต่ละคณะ

หมวด ๑๒
การควบคุมคุณภาพ

ข้อ ๖๔ ให้มหาวิทยาลัยประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง และนำผลการประเมินมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน

ข้อ ๖๕ ให้คณะและหลักสูตรมีการวิจัยเพื่อติดตามและประเมินผลการใช้หลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

ข้อ ๖๖ ให้หลักสูตรกำหนดระบบประกันคุณภาพของหลักสูตรตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๖๗ ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการ ของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์ ดร.วิรุณ ตั้งเจริญ)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ภาคผนวก ข
คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ที่ 1852/2567
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่ ๑๘๕๒/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ด้วยคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เพื่อให้หลักสูตรมีเนื้อหาสาระความรู้ และสมรรถนะครอบคลุม และเป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตรกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนั้น เพื่อให้การ ดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบังเกิดผลดีต่อทางราชการอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ดังนี้

๑. อาจารย์ภัทราภรณ์ เหนือศรี	ประธาน	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภาวรรณ แพงศรี	กรรมการ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๓. อาจารย์ ดร.วิศภ ตรีสุวรรณ	กรรมการ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๔. อาจารย์ ดร.อนันต์ บุตรรัตน์	กรรมการ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย บรรเทงจิตร	กรรมการ	ผู้แทนองค์กรวิชาชีพ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิทย์ สว่างนพ	กรรมการ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. อาจารย์ ดร.กวีวัฒน์ วรแสน	กรรมการ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. คุณศิวฤชชนกร ยุทธวัฒน์สกุล	กรรมการ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. อาจารย์ ดร.ชุตินาฏณ์ สุพัตเวช	กรรมการและเลขานุการ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หน้าที่

๑. ดำเนินการประชุมสัมมนาเพื่อปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒. นำเสนอร่างหลักสูตรที่จัดทำเรียบร้อยแล้วให้ผู้ทรงคุณวุฒิและคณะกรรมการพิจารณาตามขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด
๓. พิจารณาและตรวจสอบแก้ไขร่างหลักสูตรตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิและคณะกรรมการเพื่อเสนอสภามหาวิทยาลัย

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ภาคผนวก ค
รายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ครั้งที่ 1/2567
วันที่ 19 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
ณ ห้อง 9107 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

กรรมการผู้มาประชุม

1. อาจารย์ภัทราภรณ์	เหนือศรี	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภาวรรณ	แพ่งศรี	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
3. อาจารย์ ดร.วิศภ	ตรีสุวรรณ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. อาจารย์ ดร.อานันท์	บุตรรัตน์	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
5. อาจารย์ ดร.ชุติกัญจน์	สุพัตเวช	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

เริ่มประชุม เวลา 13.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรต้องดำเนินการร่างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เพื่อเสนอต่อกรรมการวิชาการในรอบเวลาตามที่น่าสังเกตส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียนกำหนด

1.2 คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรต้องดำเนินการร่างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และดำเนินการวิพากษ์หลักสูตรให้เสร็จสิ้นภายในเดือนสิงหาคม 2567 เพื่อพร้อมเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2569

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรแจ้งให้ทราบถึงการปรับเปลี่ยนข้อมูลในแนວໂນມຂອງ ภาควิทยาศาสตร์ในอนาคต รวมถึงข้อมูลในช่วงที่ผ่านมา นั้น นักศึกษาที่เข้ามาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีของทางหลักสูตร ต้องการมีโอกาสในการสอบใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมอุตสาหการ เพื่อเป็นการรับรองปริญญาของบัณฑิต และขยายโอกาสในการประกอบวิชาชีพ ในสายงานด้านวิศวกรรม และทางสภาวิศวกรซึ่งทำหน้าที่ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม มีความต้องการที่จะสนับสนุนให้วิศวกรจบใหม่ สามารถนำความรู้ไปพัฒนางานและ ประพฤติปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมได้

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรแบ่งหน้าที่การรับผิดชอบของการร่างหลักสูตรวิศวกรรม ศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ และให้คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรเสนอในการ ประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม : รับทราบ

ปิดประชุม เวลา 14.30 น

(ลงชื่อ).....^{ชุตติกาณจน์}..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม
(อาจารย์ ดร.ชุตติกาณจน์ สุพัตเวช)
กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ).....^{ภัทรภรณ์ เหนือศรี}..... ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(อาจารย์ภัทรภรณ์ เหนือศรี)
ประธานกรรมการปรับปรุงหลักสูตร

รายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ครั้งที่ 2/2567
วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ณ ห้อง 9107 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

กรรมการผู้มาประชุม

1. อาจารย์ภัทราภรณ์	เหนือศรี	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภาวรรณ	แพ่งศรี	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
3. อาจารย์ ดร.วิศภ	ตรีสุวรรณ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. อาจารย์ ดร.อานันท์	บุตรรัตน์	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
5. อาจารย์ ดร.ชุติกัญจน์	สุพัตเวช	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

เริ่มประชุม เวลา 15.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 ประธานหลักสูตรแจ้งการจัดทำรูปเล่มร่างหลักสูตรให้เรียบร้อยตามแบบฟอร์มที่สำนักงานส่งเสริมงานทะเบียนและวิชาการกำหนด เพื่อเสนอต่อผู้ทรงคุณวุฒิในการวิพากษ์หลักสูตร รวมถึงเสนอต่อคณะกรรมการกลั่นกรองวันที่ 2 กันยายน 2567 และเสนอสภาวิชาการในวันที่ 10 ตุลาคม 2567

ที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

ประธานที่ประชุม เสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2567 รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายระเบียบวาระประชุมให้ที่ประชุมเพื่อพิจารณา รับทราบและรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม: รับทราบและรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

ติดตามส่วนของคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรแบ่งหน้าที่การรับผิดชอบของการร่างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ แนวทางของหลักสูตรปรับปรุงที่จะแสดงถึงความน่าสนใจของหลักสูตร การปรับปรุงเนื้อหารายวิชาให้เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม เทคโนโลยีสมัยใหม่ และแนวโน้มความต้องการของตลาดในอนาคต รวมถึงการรับรองปริญญาของบัณฑิตในการขอใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

มติที่ประชุม: ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1 จำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2569)

4.3 จำนวนหน่วยกิตของหมวดพื้นฐานทางวิศวกรรม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

4.4 กำหนดการวันวิพากษ์หลักสูตรให้ทราบถึงการนำเสนอข้อมูลของหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569 ต่อผู้ทรงคุณวุฒิ

4.5 ดำเนินการเกี่ยวกับรายละเอียดค่าวัสดุการใช้งบประมาณในโครงการปรับปรุงหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปีงบประมาณ 2568

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 เสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิในการวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569)

- รศ.ดร. ยุทธชัย บรรเทึงจิตร อนุกรรมการรับรองปริญญา สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ สภาวิศวกร

- ผศ.ดร.สิริวิทย์ สว่างนพ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- อาจารย์ ดร.กวีวัฒน์ วรแสน อาจารย์ประจำสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- คุณศิริกฤษณนากร ยุทธวัฒน์สกุล Assistant General Manager Production บริษัท โตโฮ อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด และทำหนังสือเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อวิพากษ์หลักสูตร

มติที่ประชุม: ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุม เวลา 16.30 น

(ลงชื่อ).....^{ชอุทัย}_๑ ผู้บันทึกรายงานการประชุม
(อาจารย์ ดร.ชอุทัยจัน สุพัตเวช)
กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ).....^{ภัทราภรณ์}_๑ ^{เหนือศรี} ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(อาจารย์ภัทราภรณ์ เหนือศรี)
ประธานกรรมการปรับปรุงหลักสูตร

ภาคผนวก ง
รายงานการวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รายงานการวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ครั้งที่ 1/2567
วันที่ 19 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ณ ห้องประชุม 1 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย	บรรเทงจิตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิชญ์	สว่างนพ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
3. อาจารย์ ดร.กวีวัฒน์	วรแสน	ผู้ทรงคุณวุฒิ
4. คุณศิวฤชธนากร	ยุทธวัฒน์สกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ
5. อาจารย์ภัทรภรณ์	เหนือศรี	ประธาน ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประภาวรรณ	แพงศรี	กรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
7. อาจารย์ ดร. ธิศพร	ตรีสุวรรณ	กรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
8. อาจารย์ ดร. อานันท์	บุตริรัตน์	กรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
9. อาจารย์ ดร.ชุตินาถ	สุพัตเวช	กรรมการและเลขานุการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

เริ่มการวิพากษ์หลักสูตร เวลา 9.00 น.

ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตร

ข้อเสนอแนะของรองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย บรรเทงจิตรมีดังนี้

- ให้คณะกรรมการหลักสูตรศึกษาระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยองค์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ องค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม และองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2565 ให้ดี เพื่อการขอรับรองปริญญาจากสภาวิศวกร
- ให้ปรับปรุงรายละเอียดเนื้อหาวิชาให้มีความสอดคล้องและความทันสมัยต่อเหตุการณ์ในปัจจุบัน เช่น รายวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย

- ให้คณะกรรมการพิจารณารายวิชาเพิ่มเติมคือรายวิชาปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการและรายวิชาปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลทางอุตสาหกรรม เพื่อตอบองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา

- เสนอให้คณะกรรมการควรมีใบประกอบวิชาชีพทางวิศวกรรมควบคุม

ข้อเสนอแนะของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิทย์ สว่างนพ มีดังนี้

- จากโครงสร้างหลักสูตรที่เสนอ พบว่าจำนวนหน่วยกิตในวิชาบังคับกลุ่มวิชาชีพวิศวกรรมอุตสาหการ น้อยกว่าหน่วยกิตของกลุ่มวิชาเลือก จึงเสนอให้ปรับเพิ่มรายวิชาบางส่วนเข้าไปอยู่ในหมวดวิชาบังคับกลุ่มวิชาชีพวิศวกรรมและปรับลดบางรายวิชาที่ซ้ำซ้อน เพื่อให้โครงสร้างมีความสมดุลมากขึ้น ทั้งนี้ให้คณะกรรมการหลักสูตรเป็นผู้พิจารณารายวิชา

- เสนอให้พิจารณาเรื่องของการอบมาตรฐานวิชาชีพในหมวดของการประกันคุณภาพหลักสูตร

- เสนอให้หลักสูตรนำข้อมูลจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาทำการวิเคราะห์หาความต้องการและสร้างจุดแข็งของหลักสูตร

ข้อเสนอแนะของอาจารย์ ดร.กวีวัฒน์ วรแสนมีดังนี้

- เสนอให้พิจารณาความแตกต่างของรายวิชาการสหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหการ และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมอุตสาหการ และแนวทางการเลือกรายวิชาของกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

- เสนอให้พิจารณาการทำความร่วมมือกับภาคเอกชน

- ให้ตรวจสอบชื่อรายวิชาทั้งภาษาไทยภาษาอังกฤษให้มีความสอดคล้องกัน

ข้อเสนอแนะของคุณศิวฤทธนากร ยุทธวัฒน์สกุล มีดังนี้

- เสนอให้หลักสูตรต้องหาจุดแข็งของหลักสูตร เพื่อตอบโจทย์การแข่งขันสูงจากมหาวิทยาลัยอื่นๆ ที่เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ ซึ่งอาจดึงดูดนักศึกษาที่มีศักยภาพสูงออกไป

- เสนอให้พิจารณาลำดับการเรียนของรายวิชาการวางผังโรงงานในแผนการเรียนของนักศึกษา และสอดแทรกในเรื่องของความปลอดภัยในออกแบบผังโรงงานด้วย

- เสนอให้หลักสูตรพิจารณาถึงทักษะทางด้านการเงินเพื่อในอนาคตบัณฑิตจะมีทักษะทางด้านการเงิน เพื่อที่จะสามารถวางแผนทางการเงินของตัวเองได้

ปิดการวิพากษ์หลักสูตร เวลา 16.00 น.

(ลงชื่อ).....^{ชุตিকাญจน์}..... ผู้จัดรายงานการวิพากษ์หลักสูตร
(อาจารย์ ดร.ชุตিকাญจน์ สุพัตเวช)
กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ).....^{ภัทราภรณ์ เหนือศรี}..... ผู้ตรวจรายงานการวิพากษ์หลักสูตร
(อาจารย์ภัทราภรณ์ เหนือศรี)
ประธานกรรมการปรับปรุงหลักสูตร

ภาคผนวก จ
ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นางสาวประภาพรรณ นามสกุล แพงศรี

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2563
ปริญญาโท	วท.ม. (วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2548
ปริญญาตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิต)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2541

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

1.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

กันยารัตน์ เอกเอี่ยม งามอาจ ทับบุรี และประภาพรรณ แพงศรี (2567). การศึกษาเปรียบเทียบสมรรถนะของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนบกและลอยน้ำสำหรับให้น้ำพืชไร่: กรณีศึกษาไร่กระท่อม ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 18(2). พฤษภาคม–สิงหาคม 2567: 138–151. TCI กลุ่ม 1.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

18 ปี

1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม

1.5.2 วิชาการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรม

1.5.3 วิชาการวางแผนโรงงาน

- 1.5.4 วิชาการศึกษาการทำงาน
- 1.5.5 วิชาการควบคุมคุณภาพ
- 1.5.6 วิชาการจัดการคุณภาพ
- 1.5.7 วิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- 1.5.8 วิชาการจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง
- 1.5.9 วิชาการออกแบบแผนการตลาดเบื้องต้น
- 1.5.10 วิชาการสร้างคุณค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์

2. ชื่อ นางสาวภัทราภรณ์ นามสกุล เหนือศรี

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2561
ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2557

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

2.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

วัฒนา อัจฉริยะโพธา, วุฒิชัย วิภาทนาง, ศิริวรรณ พลเศษ และภัทราภรณ์ เหนือศรี. (2567).

การพัฒนาคุณลักษณะกระดาศพางข้าวของวิสาหกิจชุมชนกระดาศพางข้าวตำบลกระแจะอำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี. วารสารวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 5(1), มกราคม-มิถุนายน 2567: 29-41.

รัตนโชติ ทองป้อม และภัทราภรณ์ เหนือศรี. (2567). การเปรียบเทียบเทคนิคการประเมินผลและทบทวนโครงการกับกระบวนการวิเคราะห์โครงการด้วยเส้นทางวิกฤต กรณีศึกษางานก่อสร้างเสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต. ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการวิศวกรรมและการก่อสร้างระดับชาติ ครั้งที่ 4 "เทคโนโลยีและนวัตกรรมสีเขียวเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน". วันที่ 28-29 มีนาคม 2567. กรุงเทพมหานคร. (177-188). คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่อุเทนถวาย. (ร่วมกับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สภาสถาปนิก สำนักงานวิจัยแห่งชาติ สถาบันเทคโนโลยีนวัตกรรม มหาวิตายาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์)

ภัทราภรณ์ เหนือศรี, ภาควิชา ภูมิ ภูมิ, และธีรเชษฐ์ หาญเกียรติกล้า. (2564). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงานในแผนงานซ่อม. ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 เล่ม 1 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. วันที่ 13 พฤษภาคม 2564. (12-18). เชียงใหม่. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา. จัดโดยสมาคมส่งเสริมวัฒนธรรมและการประดิษฐ์ไทย (รวม 11 หน่วยงาน)

2.4 ประสบการณ์ในการสอน

5 ปี

2.5 ภาระงานสอน

- 2.5.1 วิชาการวางผังโรงงาน
- 2.5.2 วิชาการศึกษาการทำงาน
- 2.5.3 วิชาการวางแผนและการควบคุมการผลิต
- 2.5.4 วิชาการวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและงบประมาณ
- 2.5.5 วิชาการจัดการคุณภาพ
- 2.5.6 วิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม
- 2.5.7 วิชาการบริหารโครงการ
- 2.5.8 วิชาการวิจัยดำเนินงาน
- 2.5.9 วิชากลศาสตร์ในงานวิศวกรรม
- 2.5.10 วิชาวิศวกรรมเทอร์โมไดนามิกส์

3. ชื่อ นางสาวชุตติกาญจน์ นามสกุล สุพัตเวช

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	Ph.D. (Engineering)	University of Warwick. Coventry, United Kingdom	2564
ปริญญาโท	M.Eng. (Manufacturing and Mechanical Engineering)	University of Warwick Coventry, United Kingdom	2559

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

3.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

Hadeed, R., Suhaimi, Z. and Suppatvech, C. (2024). **Understanding Consumers' Behaviour Intentions in the Fast-Fashion Industry: A Comparative Analysis of Developed and Emerging Countries**, Proceedings of the 33rd IPSERA Conference. Rio de Janeiro, 24–27 March 2024. จัดโดยสมาคมวิชาชีพ The International Purchasing & Supply Education & Research Association

Suppatvech, C., Day, S. and Godsell, J. (2023). **How product-centric firms transition to IoT-enabled servitised firms: A dynamic capabilities perspective**, Proceedings of the 30th EurOMA Conference. Leuven, 3–5 July 2023. จัดโดยสมาคมวิชาชีพ European Operations Management Association

วีระพงศ์ ทองสา, ศิลปชัย กลิ่นไกล, ภูมรินทร์ ทวิชศรี และชุตติกาญจน์ สุพัตเวช. (2565). ระบบควบคุมการเปิดและปิดไฟแสงสว่างอัตโนมัติโดยใช้การประมวลผลภาพด้วยอัลกอริทึม YOLO. ลพบุรี. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี. วารสารวิชาการเทพสตรี I-TECH. 17(2), กรกฎาคม-ธันวาคม 2565: 125–136. TCI 2.

3.4 ประสบการณ์ในการสอน

3 ปี

3.5 ภาระงานสอน

- 3.5.1 วิชาภาษาอังกฤษสำหรับงานวิศวกรรม
- 3.5.2 วิชาสถิติสำหรับงานวิศวกรรม
- 3.5.3 วิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- 3.5.4 วิชาระบบนิเวศน์ซัพพลายเชนในยุคดิจิทัล
- 3.5.5 วิชากรรมวิธีการผลิตทางวิศวกรรม
- 3.5.6 วิชาการวางแผนและการควบคุมการผลิต
- 3.5.7 วิชาเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม
- 3.5.8 วิชาวัสดุในงานวิศวกรรม

4. ชื่อ นายริศภพ นามสกุล ตรีสุวรรณ

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2559
ปริญญาโท	ค.ม. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	2548
ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2544

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

4.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ริศภพ ตรีสุวรรณ และ กิตติอำพล สุดประเสริฐ. (2566). การใช้ระบบสืบเพื่อยกระดับการบริการดูแลผู้ป่วยในแผนกอร์โธปิดิกส์ของโรงพยาบาลภาครัฐ. วารสารวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. 2(2), กรกฎาคม-ธันวาคม 2566: 30-43. TCI กลุ่ม 2.

วัชรพล วงศ์จันทร์ และ ริศภพ ตรีสุวรรณ. (2565). การเลือกเช่าคลังสินค้าโดยการประยุกต์ใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ กรณีศึกษา บริษัท ทีทีที”. วารสารสหวิทยาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. 5(4), ตุลาคม-ธันวาคม 2565: 1755-1774. TCI กลุ่ม 1.

4.4 ประสบการณ์ในการสอน

6 ปี

4.5 ภาระงานสอน

4.5.1 วิชาองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม

4.5.2 วิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

4.5.3 วิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม

- 4.5.4 วิชาวิศวกรรมความปลอดภัย
- 4.5.5 วิชาการบำรุงรักษาทางวิศวกรรม
- 4.5.6 วิชาการวางผังโรงงาน
- 4.5.7 วิชาการวางแผนและการควบคุมการผลิต
- 4.5.8 วิชาการวิจัยดำเนินงาน

5. ชื่อ นายอานันท์ นามสกุล บุตรรัตน์

5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	วศ.ด. (วิศวกรรมวัสดุและการผลิต)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2566
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมวัสดุและการผลิต)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2561
ปริญญาตรี	อส.บ. (การจัดการอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2559

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

5.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

Chaihanit, C., Butrat, A., Supsomboon, S. (2024). WORKER SCHEDULING OF BANBURY PROCESS USING GOAL PROGRAMMING: A TIRE MANUFACTURING COMPANY CASE STUDY. *International Journal of Industrial Engineering: Theory Applications and Practice*, 31(2). April–May 2024: 258–277. Scopus Q1.

Butrat, A. (2024). A plant simulation approach applied sequencing strategies for buffer prediction: A case study in an automotive assembly line. *Thai Journal of Science and Technology*, 12(1). January–March 2023: 36–51. TCI 2.

5.4 ประสบการณ์ในการสอน

1 ปี

5.5 ภาระงานสอน

5.5.1 วิชาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม

5.5.2 วิชาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการอุตสาหกรรม

- 5.5.3 วิชาการบำรุงรักษาทางวิศวกรรม
- 5.5.4 วิชาการรวมวิธีการผลิตทางวิศวกรรม
- 5.5.5 วิชาวัสดุในงานวิศวกรรม
- 5.5.6 วิชาระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร
- 5.5.7 วิชาเขียนแบบในงานวิศวกรรม

6. ชื่อ นายองอาจ นามสกุล ทับบุรี

6.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

6.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558
ปริญญาตรี	ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2553

6.3 ผลงานทางวิชาการ

6.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

6.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

กันยารัตน์ เอกเอี่ยม องอาจ ทับบุรี และประภาวรรณ แพงศรี (2567). การศึกษาเปรียบเทียบสมรรถนะของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนบกและลอยน้ำสำหรับให้น้ำพืชไร่: กรณีศึกษาไร่กระเทียม ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี. **วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 18(2). พฤษภาคม–สิงหาคม 2567: 138–151. TCI กลุ่ม 1.

องอาจ ทับบุรี และกันยารัตน์ เอกเอี่ยม (2567). การออกแบบและสร้างระบบควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าผ่านสมาร์ตโฟน. **วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์**. 9(1), มกราคม–มิถุนายน 2567: 153–165. TCI กลุ่ม 2.

องอาจ ทับบุรี และกันยารัตน์ เอกเอี่ยม (2565). อุปกรณ์วัดส่วนสูงแบบพกพาโดยใช้เซนเซอร์อัลตราโซนิกร่วมกับเซนเซอร์ตรวจจับความเอียง. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม**. 41(6), พฤศจิกายน–ธันวาคม 2565: 304–316. TCI กลุ่ม 1.

6.4 ประสบการณ์ในการสอน

7 ปี

6.5 ภาระงานสอน

6.5.1 วิชาอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

6.5.2 วิชาทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

- 6.5.3 วิชาการอนุรักษ์และจัดการพลังงานไฟฟ้า
- 6.5.4 วิชาเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน
- 6.5.5 วิชาทดลองเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน
- 6.5.6 วิชาเครื่องจักรกลไฟฟ้า
- 6.5.7 วิชาทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า
- 6.5.8 วิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า

7. ชื่อ นางสาวกันยารัตน์ นามสกุล เอกเอี่ยม

7.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

7.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558
ปริญญาตรี	ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2553

7.3 ผลงานทางวิชาการ

7.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

7.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

กันยารัตน์ เอกเอี่ยม งามอาจ ทับบุรี และประภาวรรณ แพงศรี (2567). การศึกษาเปรียบเทียบสมรรถนะของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนบกและลอยน้ำสำหรับให้น้ำพืชไร่: กรณีศึกษาไร่กระเทียม ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี. **วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 18(2). พฤษภาคม–สิงหาคม 2567: 138–151. TCI กลุ่ม 1.

งามอาจ ทับบุรี และกันยารัตน์ เอกเอี่ยม (2567). การออกแบบและสร้างระบบควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าผ่านสมาร์ตโฟน. **วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์**. 9(1), มกราคม–มิถุนายน 2567: 153–165. TCI กลุ่ม 2.

งามอาจ ทับบุรี และกันยารัตน์ เอกเอี่ยม (2565). อุปกรณ์วัดส่วนสูงแบบพกพาโดยใช้เซนเซอร์อัลตราโซนิกร่วมกับเซนเซอร์ตรวจจับความเอียง. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม**. 41(6), พฤศจิกายน–ธันวาคม 2565: 304–316. TCI กลุ่ม 1.

7.4 ประสบการณ์ในการสอน

7 ปี

7.5 ภาระงานสอน

7.5.1 วิชาอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

7.5.2 วิชาทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

- 7.5.3 วิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า
- 7.5.4 วิชาเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน
- 7.5.5 วิชาทดลองเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน
- 7.5.6 วิชาเครื่องจักรกลไฟฟ้า
- 7.5.7 วิชาทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า
- 7.5.8 วิชาการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง

8. ชื่อ นางสาวชนกพร นามสกุล สมุทรกลิน

8.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

8.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	D.Eng. (Environmental Science and Technology)	Tokyo Institute of Technology Tokyo, Japan	2561
ปริญญาโท	วศ.ม. (การจัดการพลังงาน)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2555
ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2552

8.3 ผลงานทางวิชาการ

8.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

8.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ชนกพร สมุทรกลิน. (2566). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจติดตั้งระบบพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์บนหลังคา สำหรับธุรกิจฟาร์มแมว. ในการประชุมวิชาการเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ประจำปี ครั้งที่ 35 สวสท.'66 วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 กรุงเทพฯ: จัดโดยสมาคมวิชาชีพ สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (สวสท.)

Rungcharoen, S., Maungmeesri, B., Maneetham, D., & Smuthkalin C. (2023). **Bridging Tradition and Technology: Enabling Thai Temple Bell Beater Control through IoT**, In the 11th International Conference on Cyber and IT Service Management (IEEE). Pathumthani: Valaya Alongkorn Rajabhat University under the Royal Patronage, 10-11 November 2023. จัดโดยสมาคมวิชาชีพ สถาบันวิชาชีพ วิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

Thaweechart, S., Maungmeesri, B., Maneetham, D., & Smuthkalin C. (2023). **Automatic Buffalo Feeding and Monitoring System Using Internet of Things**, In the 11th International Conference on Cyber and IT Service Management (IEEE). Pathumthani: Valaya Alongkorn Rajabhat University under the Royal Patronage, 10-11 November 2023. จัดโดยสมาคมวิชาชีพ สถาบันวิชาชีพ วิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

8.4 ประสบการณ์ในการสอน

1 ปี

8.5 ภาระงานสอน

8.5.1 วิชาการจัดการพลังงาน

8.5.2 วิชาการหลอมรวมเทคโนโลยีสมัยใหม่

8.5.3 วิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนางานวิจัย

8.5.4 วิชาวัสดุในงานวิศวกรรม

8.5.5 วิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรม 1

ภาคผนวก ฉ

รายงานสรุปคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ

และ

ความต้องการและปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

สรุปผลการสำรวจคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ผลการสำรวจคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตจำแนกในแต่ละด้านตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ จากแบบสอบถามจำนวน 40 คน ได้ดังนี้

1. ด้านคุณธรรมจริยธรรม

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
1.1 ความมีระเบียบวินัย	4.53	0.49
1.2 ความซื่อสัตย์สุจริต	4.50	0.50
1.3 ความรับผิดชอบ	4.63	0.48
1.4 ความเสียสละ ความมีน้ำใจ จิตอาสา	4.43	0.49
1.5 ความตรงต่อเวลา	4.48	0.50
1.6 มีจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.55	0.50
รวม	4.52	0.50

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีคุณธรรมจริยธรรมอยู่ในระดับมากที่สุด (4.52) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีความรับผิดชอบต่อเวลา มากที่สุด (4.63) รองลงมาคือ มีจรรยาบรรณวิชาชีพ (4.55)

2. ด้านความรู้

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
2.1 มีความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา	4.55	0.50
2.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพที่ศึกษา	4.55	0.50
รวม	4.55	0.50

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีความรู้ในระดับมากที่สุด (4.55) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษาและมีทักษะในการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพที่ศึกษามากที่สุด

3. ด้านทักษะทางปัญญา

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
3.1 มีความสามารถในการสืบค้น การวิเคราะห์ การแปลความหมาย และการประเมินจากข้อมูลสารสนเทศ	4.55	0.50
3.2 มีทักษะในการใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาด้วยตนเอง	4.38	0.48
3.3 มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการแก้ปัญหา โดยใช้พื้นฐานจากความรู้และทักษะที่ศึกษา	4.48	0.50
รวม	4.47	0.49

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีทักษะทางปัญญาอยู่ในระดับมาก (4.47) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีความสามารถในการสืบค้น การวิเคราะห์ การแปลความหมาย และการประเมินจากข้อมูลสารสนเทศ (4.55) มากที่สุด

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
4.1 มีบุคลิกภาพและมนุษยสัมพันธ์ดี สามารถทำงานเป็นทีมได้	4.13	0.75
4.2 สามารถเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี	4.15	0.76
4.3 มีความสามารถในการพัฒนาตนเองและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง	4.30	0.87
รวม	4.19	0.79

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบอยู่ในระดับมาก (4.19) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความสามารถในการพัฒนาตนเองและวิชาชีพอย่างต่อเนื่องอยู่ในระดับมาก (4.30) และให้บัณฑิตมีความสามารถเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดีอยู่ในระดับมาก (4.15)

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
5.1 ประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการศึกษาค้นคว้าและแก้ปัญหา	4.50	0.50
5.2 ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูล เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลข้อมูล แปลความหมาย และนำเสนอข้อมูลได้อย่างถูกต้อง	4.65	0.48
5.3 มีทักษะการสื่อสารและนำเสนอได้อย่างเหมาะสม	4.58	0.49
5.4 มีความสามารถในการสื่อสารได้มากกว่า 1 ภาษาและมีความเป็นสากล	4.55	0.50
รวม	4.57	0.49

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีทักษะการวิเคราะห์ตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ อยู่ในระดับมากที่สุด (4.57) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูล เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลข้อมูล แปลความหมาย และนำเสนอข้อมูลได้อย่างถูกต้อง อยู่ในระดับมากที่สุด (4.65)

จากผลการสำรวจคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต หลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ พบว่าผู้บัณฑิตต้องการให้บัณฑิตมีคุณลักษณะทั้ง 5 ด้าน อยู่ในระดับมาก (4.46) เมื่อจำแนกในแต่ละด้านพบว่า คุณลักษณะบัณฑิตที่ผู้ใช้บัณฑิตต้องการเรียงตามลำดับได้ดังนี้ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านความรู้ ด้านคุณธรรมจริยธรรม ด้านทักษะทางปัญญา และด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1. ปัจจัยในการเลือกศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี

จากการสำรวจผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปวช. และ ปวส. ผู้ตอบแบบสอบถามเลือกศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นต่อปัจจัยการเลือกศึกษาในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.30$ S.D. = 0.68) ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ ความสะดวกของสถานที่เรียนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ($\bar{X} = 4.60$ S.D. = 0.48) รองลงมาคือ ค่าใช้จ่ายต่อเทอม ($\bar{X} = 4.55$ S.D. = 0.49) ชื่อเสียงของสถาบัน ($\bar{X} = 4.55$ S.D. = 0.49) เวลาเรียนภาคปกติ ($\bar{X} = 4.47$ S.D. = 0.49) เวลาเรียนภาคพิเศษ ($\bar{X} = 4.47$ S.D. = 0.49) หลักสูตรเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ($\bar{X} = 4.42$ S.D. = 0.49) ความน่าสนใจของหลักสูตร ($\bar{X} = 4.37$ S.D. = 0.48) แหล่งทุนการศึกษา ($\bar{X} = 4.05$ S.D. = 0.80) และข้อที่มีค่าเฉลี่ยต่ำสุดคือ ความมีชื่อเสียงของอาจารย์ประจำหลักสูตร ($\bar{X} = 3.20$ S.D. = 0.50)

ภาคผนวก ข

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรที่ปรับปรุง

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรที่ปรับปรุง

1. เปรียบเทียบชื่อปริญญา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569	เหตุผล
1) ชื่อหลักสูตร ภาษาไทย: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Engineering Program in Management Engineering	1) ชื่อหลักสูตร ภาษาไทย: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering	
2) ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการจัดการ) ชื่อย่อ : วศ.บ. (วิศวกรรมการจัดการ) ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Engineering (Management Engineering) ชื่อย่อ : B.Eng. (Management Engineering)	2) ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) ชื่อย่อ : วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Engineering (Industrial Engineering) ชื่อย่อ : B.Eng (Industrial Engineering)	

2. เปรียบเทียบโครงสร้าง

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต			หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต			
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	24	หน่วยกิต	
2) หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	2) หมวดวิชาเฉพาะ	107	หน่วยกิต	
2.1) กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	45	หน่วยกิต	2.1) กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	36	หน่วยกิต	
2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต	2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์	12	หน่วยกิต	
2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	31	หน่วยกิต	2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	24	หน่วยกิต	
2.2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านวิศวกรรมการจัดการ	59	หน่วยกิต	2.2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม	71	หน่วยกิต	
2.2.1) กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมการจัดการ	28	หน่วยกิต	2.2.1) กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	หน่วยกิต	
2.2.2) กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมการจัดการ	24	หน่วยกิต	2.2.2) กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	หน่วยกิต	
2.2.3) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	7	หน่วยกิต	2.2.3) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	7	หน่วยกิต	
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	3) หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	

3. เปรียบเทียบคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569		เหตุผล	
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์						
TAT101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 Engineering Mathematics 1 เมทริกซ์ ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และปริพันธ์ของฟังก์ชันค่าจริง เทคนิคการหาปริพันธ์รูปแบบยังไม่กำหนดการกระจายอนุพันธ์เทเลอร์ของฟังก์ชันมูลฐาน ปริพันธ์เชิงตัวเลขปริพันธ์ไม่ตรงแบบการประยุกต์อนุพันธ์และปริพันธ์	3(3-0-6)	65TFS101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 Engineering Mathematics I ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันค่าจริงของตัวแปรจริง สมการอิงตัวแปรเสริม การประยุกต์ของอนุพันธ์ รูปแบบไม่กำหนด ปริพันธ์เทคนิคการหาปริพันธ์ การประยุกต์ของปริพันธ์ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสและคำอธิบายรายวิชา
TAT102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 Engineering Mathematics 2 พีชคณิตเวกเตอร์ในสามมิติ อนุพันธ์และปริพันธ์ของฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ของตัวแปรจริงและการประยุกต์ใช้งาน ทางวิศวกรรม ปริพันธ์เชิงเส้นเบื้องต้น พิกัดเชิงขั้ว เส้น ระนาบ และผิวในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่า จริง สองตัวแปร แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงหลายตัวแปร และการประยุกต์	3(3-0-6)	65TFS102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 Engineering Mathematics II ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง อนุกรมอนันต์ การกระจายอนุกรมเทย์เลอร์ของฟังก์ชันมูลฐาน พิกัดเชิงขั้ว พื้นผิวในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันหลายตัวแปร อนุพันธ์ย่อยและการประยุกต์ ปริพันธ์หลายชั้นและการประยุกต์ พีชคณิตของเวกเตอร์ สมการเส้นตรงและระนาบในสามมิติ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสและคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
SPY104	ฟิสิกส์ 1 Physics 1 กลศาสตร์ การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิก คลื่น กลศาสตร์ ของไหล และ อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)	65TFS105	ฟิสิกส์วิศวกรรม 1 Engineering Physics I เวกเตอร์ กลศาสตร์การเคลื่อนที่ การเคลื่อนที่แบบ เส้นตรงและเส้นโค้ง กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน การ เคลื่อนที่แบบวงกลม งาน กำลังงาน โมเมนตัม โมเมนตัมความเฉื่อย สมการแห่งการหมุน ทอร์ก โมเมนตัม เชิงมุม การกลิ้ง การเคลื่อนที่แบบซิมเปิลฮาร์โมนิกส์ การ ซ้อนกันของสองซิมเปิลฮาร์โมนิกส์ การออสซิลเลตแบบ แดมป์ การออสซิลเลตด้วยแรง การจำแนกคลื่น สมการ คลื่นนิ่ง บีตส์ ความเข้มเสียง ระดับความเข้มเสียง ปรากฏการณ์ดอปเพลอร์ สมบัติของสสาร การส่งผ่าน ความร้อน สมการก๊าซอุดมคติ กฎแห่งอุณหพลศาสตร์ กลจักรความร้อนและกลจักรทวน คุณสมบัติทางกายภาพ ของของไหล การพยุ่ง กฎของปาสคาล การวัดความดัน สมการแห่งความต่อเนื่อง สมการแบร์นูลลี การวัดอัตรา การไหล และปฏิบัติการต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและ สนับสนุนทฤษฎีในการบรรยาย	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส ชื่อ และ คำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569	เหตุผล
SPY105	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1 ปฏิบัติการสำหรับกลศาสตร์ การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิก คลื่น กลศาสตร์ของไหล และอุณหพลศาสตร์	1(0-3-2)		
SCH102	เคมีทั่วไป General Chemistry สารและการจำแนก โครงสร้างอะตอม ตารางธาตุ พันธะ เคมี ปริมาณ สารสัมพันธ์ แก๊ส ของแข็ง ของเหลว สารละลาย สมดุลเคมี กรด เบส เกลือ บัฟเฟอร์เคมีไฟฟ้า และเคมีอินทรีย์เบื้องต้น	3(3-0-6)	65TFS109 เคมีวิศวกรรม Engineering Chemistry ทฤษฎีอะตอม โมเลกุล ไอออน ปริมาณสัมพันธ์ สมบัติ ตามตารางธาตุ โลหะ โลหะทรานซิชัน พันธะเคมี แก๊ส ของเหลว ของแข็ง สารละลาย สมดุลเคมี และ จลนพลศาสตร์เคมี และสมดุลไอออน และปฏิบัติการ ต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องและสนับสนุนทฤษฎีในการ บรรยาย	เปลี่ยนรหัส ชื่อ และ คำอธิบาย รายวิชา
SCH103	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป Laboratory in General Chemistry ปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิคการชั่งสาร การแยกของผสม การ แยกสารโดยวิธีโครมาโทกราฟีแบบกระดาษ การ เตรียมสารละลาย เทคนิคการไทเทรต การเปลี่ยนแปลง ทางกายภาพและทางเคมี การหาผลึกน้ำเลี้ยงของ สารประกอบ และปฏิบัติการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับเนื้อหา รายวิชาเคมีทั่วไป (SCH102)	1(0-3-2)		

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569		เหตุผล
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม					
TBE101	ปฏิบัติงานทางวิศวกรรม Engineering Workshop นักศึกษาฝึกฝีมือในโรงฝึกงาน เพื่อเสริมทักษะ และเรียนรู้ ถึงการใช้เครื่องมือในงานอุตสาหกรรม เช่น งานตะไบ งาน ไส งานเจียร งานเจาะ งานเชื่อมโลหะ งานกลึง งานตัด และการอ่านแบบ ไปจนถึงการแปรรูปวัตถุดิบให้เป็นชิ้นงานตามแบบที่รับมอบหมาย	1(0-3-2)			ย้ายไปกลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม
TBE102	เขียนแบบในงานวิศวกรรม Engineering Drawing ทักษะการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ มาตรฐานในงานเขียนแบบ การเขียนตัวอักษรและตัวเลข เรขาคณิตประยุกต์ ภาพฉายออร์โทกราฟฟิก การเขียนภาพออร์โทกราฟฟิก และการเขียนภาพสามมิติ การกำหนดขนาดและความคลาดเคลื่อน ภาพตัด มุมมองช่วยและแผนคลี่ สัญลักษณ์ในงานเขียนแบบ การเขียนแบบรายละเอียดและการประกอบชิ้นส่วน การเขียนแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยขั้นต้น	3(2-2-5)	65TIE101	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing การเขียนอักษร การเขียนภาพฉายบนระนาบที่ตั้งกันฉาก การวาดภาพบนพิกัดฉาก (การเขียนภาพ 3 มิติ) การกำหนดขนาดและคำพิกัดความเผื่อ การเขียนภาพตัด การเขียนภาพช่วยและภาพแผนคลี่ การสเก็ต ร้างแบบ การเขียนแบบประกอบและภาพแยกชิ้นส่วน พื้นฐานในด้านการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบ	เปลี่ยนรหัสชื่อ และคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TBE103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น Introduction to Computer Programming แนวคิดพื้นฐานของระบบคอมพิวเตอร์ องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาที่ใช้ในปัจจุบัน ฝึกปฏิบัติสำหรับการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	65TIE102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การประมวลผลข้อมูล การออกแบบและขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรม ระดับของภาษาคอมพิวเตอร์ ตัวแปลภาษา การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ ระดับสูง องค์ประกอบของประโยคคำสั่ง เช่น คำสั่งที่ ตัวแปร เครื่องหมายกระทำการนิพจน์ชนิด ข้อมูลแบบต่างๆ คำสั่งแบบตามลำดับแบบกำหนดเงื่อนไขและแบบวนซ้ำ การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานต่างๆ การฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรม การตรวจสอบ ทดสอบและแก้ไขโปรแกรม	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัสชื่อ และคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TBE206	กลศาสตร์ในงานวิศวกรรม Engineering Mechanics ศึกษาพื้นฐานของวิชากลศาสตร์ ระบบแรงในสองมิติและสามมิติ การหาแรงลัพธ์หลักการสมดุลในสองมิติและสามมิติของอนุภาคและวัตถุแข็งเกร็ง โครงสร้าง ศูนย์กลางมวล และเซ็นทรอยด์โมเมนต์ความเฉื่อย แรงภายในคาน สถิติศาสตร์ของไหล ความเสียดทาน และหลักของงานเสมือน	3(3-0-6)	65TIE103	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics ระบบของแรง แรงลัพธ์ สมดุล ศูนย์กลางมวลและเซ็นทรอยด์โมเมนต์ความเฉื่อย สถิติศาสตร์ของไหล จลน์ศาสตร์และพลศาสตร์ของอนุภาคและวัตถุเกร็ง กฎข้อที่สองของนิวตัน งานและพลังงาน แรงดลและโมเมนตัม	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส ชื่อ และ คำอธิบาย รายวิชา
TBE205	วัสดุในงานวิศวกรรม Engineering Materials ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้าง คุณสมบัติ กระบวนการผลิต และการนำไปใช้งานของวัสดุวิศวกรรมกลุ่มหลัก ประกอบด้วย โลหะ โพลีเมอร์ เซรามิกส์ วัสดุคอมโพสิต และวัสดุสมัยใหม่ คุณสมบัติทางกลของวัสดุ การเปลี่ยนแปลงและเสื่อมสภาพของวัสดุ	3(3-0-6)	65TIE104	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้าง คุณสมบัติ กระบวนการผลิตและ การใช้งานของวัสดุ วิศวกรรมกลุ่มหลักๆ เช่น โลหะ พอลิเมอร์ เซรามิก และวัสดุเชิงประกอบ แผนภูมิ สมดุลของเฟสและการแปลความคุณสมบัติทางกลและเสื่อมสภาพของวัสดุ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส ชื่อ และ คำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TBE104	กรรมวิธีการผลิตทางวิศวกรรม Manufacturing Processes in Engineering ขั้นตอนกระบวนการผลิตระบบต่างๆ ในงานอุตสาหกรรม กรรมวิธีแปรรูปโลหะคุณสมบัติของโลหะและการทดลอง การวางแผนการผลิตและปัจจัยทางเศรษฐกิจ เครื่องมือ เครื่องจักรกลสำหรับการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การ บริหารงานอุตสาหกรรมการผลิต	3(3-0-6)	65TIE201	กรรมวิธีการผลิตทางวิศวกรรม Manufacturing Processes in Engineering ขั้นตอนกระบวนการผลิตระบบต่างๆ ในงานอุตสาหกรรม กรรมวิธีแปรรูปโลหะ คุณสมบัติของโลหะ การทดลอง การวางแผนการผลิต ปัจจัยทางเศรษฐกิจและผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม เครื่องมือ เครื่องจักรกลสำหรับการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารงาน อุตสาหกรรมการผลิต	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส และ คำอธิบาย รายวิชา
TBE208	วิศวกรรมเทอร์โมไดนามิกส์ Engineering Thermodynamics หลักการและนิยามพื้นฐาน พลังงาน งานและความร้อน คุณสมบัติและสถานะของสารบริสุทธิ์ ก๊าซตามอุดมคติ ตารางไอน้ำ ระบบทางเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อที่หนึ่ง ของเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อที่สองของเทอร์โมไดนามิกส์ วัฏจักรอากาศของคาร์โนท์ วัฏจักรไอน้ำ วัฏจักรความ เย็น ประสิทธิภาพการเปลี่ยนพลังงานและการปรับปรุง ทฤษฎีการเผาไหม้และการคำนวณเบื้องต้น ความสัมพันธ์ ระหว่างเทอร์โมไดนามิกส์และการถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)	65TIE202	เทอร์โมไดนามิกส์ Thermodynamics หลักการและนิยามพื้นฐานพลังงาน งานและความร้อน คุณสมบัติและสถานะของ สารบริสุทธิ์ ก๊าซตามอุดมคติ ตารางไอน้ำ ระบบทางเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อที่หนึ่ง ของเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อที่สองของเทอร์โมไดนามิกส์ วัฏจักรอากาศของคาร์โนท์ วัฏจักรไอน้ำ วัฏจักรความ เย็น ประสิทธิภาพการเปลี่ยนพลังงานและการปรับปรุง ทฤษฎีการเผาไหม้และการคำนวณเบื้องต้น ความสัมพันธ์ ระหว่างเทอร์โมไดนามิกส์และการถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส และชื่อวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TBE213	สถิติสำหรับงานวิศวกรรม Engineering Statistics ศึกษาแนวความคิดของการตัดสินใจโดยอาศัยสถิติ คุณสมบัติของข้อมูล แชมเปิลสเปซและจุดแชนเปิล ตัว แปรสุ่มและคุณสมบัติเฉพาะ ความน่าจะเป็นและการ แจกแจง ความน่าจะเป็น ทฤษฎีการแจกแจงของสิ่ง ตัวอย่าง การทดสอบสมมติฐานทางสถิติ	3(3-0-6)	65TIE203	สถิติวิศวกรรม Engineering Statistics ศึกษาแนวความคิดของการตัดสินใจโดยอาศัยสถิติ คุณสมบัติของข้อมูล แชมเปิล สเปซและจุดแชนเปิล ตัว แปรสุ่มและคุณสมบัติเฉพาะ ความน่าจะเป็นและการ แจกแจง ความน่าจะเป็น ทฤษฎีการแจกแจงของสิ่ง ตัวอย่าง การทดสอบสมมติฐานทางสถิติ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส และชื่อวิชา
TBE214	พื้นฐานทางไฟฟ้า Fundamentals of Electric ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้า กระแสสลับ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า ความปลอดภัยในงาน อุตสาหกรรม ความปลอดภัยทางไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า เบื้องต้น มอเตอร์ไฟฟ้า หลอดไฟฟ้า สวิตช์ไฟฟ้า และ ปฏิบัติการต่อวงจรไฟฟ้าแบบต่างๆ ร่วมกับอุปกรณ์ ป้องกันทางไฟฟ้า	3(2-2-5)	65TIE204	ความรู้พื้นฐานทางไฟฟ้า Fundamentals of Electric ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้า กระแสสลับ เครื่องมือวัดทาง ไฟฟ้า ความปลอดภัยใน งานอุตสาหกรรม ความปลอดภัยทางไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า เบื้องต้น มอเตอร์ไฟฟ้า หลอดไฟฟ้า สวิตช์ไฟฟ้า และ ปฏิบัติการต่อวงจรไฟฟ้าแบบต่างๆ ร่วมกับอุปกรณ์ ป้องกันทางไฟฟ้า	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส และชื่อวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569		เหตุผล
กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมการจัดการ			กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหการ		
			65TIE105	ปฏิบัติงานทางวิศวกรรมอุตสาหการ 1(0-3-2) Industrial Engineering Workshop นักศึกษาฝึกฝีมือในโรงฝึกงาน เพื่อเสริมทักษะ และเรียนรู้ถึงการใช้เครื่องมือ ในงานอุตสาหกรรม เช่น งานตะไบ งานไส งานเจียร งานเจาะ งานเชื่อมโลหะ งานกลึง งานตัด และการอ่านแบบ ไปจนถึงการแปรรูปวัตถุดิบให้เป็นชิ้นงานตามแบบที่รับมอบหมาย ตามหลักการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การปฏิบัติการเวลามาตรฐาน และการฝึกวินัยการปฏิบัติงานในโรงงาน	ย้ายมาจากกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมเปลี่ยนรหัสชื่อและคำอธิบายรายวิชา
TIE202	การวางแผนและการควบคุมการผลิต 3(3-0-6) Production Planning and Control ศึกษาการพยากรณ์ การควบคุมวัสดุคงคลัง การวางแผนการผลิต การจัดตาราง การผลิตหลัก การวางแผนความต้องการวัสดุและกำลังการผลิต การควบคุมการผลิต การจัดสมดุลของสายงานผลิต การจัดลำดับงานและตารางการผลิต รวมทั้งระบบการผลิตสมัยใหม่		65TIE205	การวางแผนและควบคุมการผลิต 3(3-0-6) Production Planning and Control ศึกษาการพยากรณ์ การควบคุมวัสดุคงคลัง การวางแผนการผลิต การจัดตาราง การผลิตหลัก การวางแผนความต้องการวัสดุและกำลังการผลิต การควบคุมการผลิต การจัดสมดุลของสายงานผลิต การจัดลำดับงานและตารางการผลิต รวมทั้งระบบการผลิตสมัยใหม่	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE203	การวางผังโรงงาน Plant Layout ศึกษาปัญหาของการจัดวางแผนผังโรงงาน วิเคราะห์เลือกทำเลที่ตั้งที่เหมาะสม วิเคราะห์เบื้องต้นสำหรับการออกแบบแผนผังและการจัดวางสิ่งอำนวยความสะดวกความต้องการเครื่องจักร การขนถ่ายวัสดุ ความต้องการพื้นที่ การจัดสมดุลของสายการผลิตตามหลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	65TIE206	การวางผังโรงงาน Plant Layout ศึกษาปัญหาของการจัดวางแผนผังโรงงาน วิเคราะห์เลือกทำเลที่ตั้งที่เหมาะสม วิเคราะห์เบื้องต้นสำหรับการออกแบบแผนผังและการจัดวางสิ่งอำนวยความสะดวกความต้องการเครื่องจักร การขนถ่ายวัสดุ ความต้องการพื้นที่ การจัดสมดุลของสายการผลิตตามหลักเศรษฐศาสตร์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส และ คำอธิบาย รายวิชา
TIE304	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม Engineering Economy ศึกษาหลักการและแนวทางการประยุกต์ใช้ค่าของเงินตามเวลาและดอกเบี้ย การตัดสินใจเลือกข้อเสนอภายใต้เงื่อนไขต่างๆ การเลือกโครงการโดยวิธีมูลค่าปัจจุบัน วิธีเทียบเท่ารายปี วิธีอัตราผลตอบแทนภายใน วิธีคำนวณค่าเสื่อมราคา การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงต้นทุนการวิเคราะห์จุดคุ้มทุน และการวิเคราะห์ความไวเชิงเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	65TIE207	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม Engineering Economy ศึกษาหลักการและแนวทางการประยุกต์ใช้ค่าของเงินตามเวลาและดอกเบี้ย การตัดสินใจเลือกข้อเสนอภายใต้เงื่อนไขต่างๆ การเลือกโครงการโดยวิธีมูลค่าปัจจุบัน วิธีเทียบเท่ารายปี วิธีอัตราผลตอบแทนภายใน วิธีคำนวณค่าเสื่อมราคา การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงต้นทุนการวิเคราะห์จุดคุ้มทุน และการวิเคราะห์ความไวเชิงเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส วิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE305	การศึกษาการทำงาน Work Study ศึกษาความหมายของผลิตภาพ และแนวความคิดของการเพิ่มผลิตภาพ หลักการพื้นฐานของการศึกษาการเคลื่อนไหว การปรับปรุงการทำงานด้วยวิธีการวิเคราะห์การเคลื่อนไหวและการจัดตั้งวิธีการทำงานมาตรฐาน การจัดทำแผนภูมิกระบวนการทำงาน หลักการพื้นฐานของการศึกษาเวลา การชักสิ่งตัวอย่างงานและระบบการหาเวลามาตรฐาน การคำนวณค่าแรงและแผนการใช้ค่าแรงจริงใจ	3(3-0-6)	65TIE208	การศึกษาการทำงาน Work Study ศึกษาความหมายของผลิตภาพ และแนวความคิดของการเพิ่มผลิตภาพ หลักการ พื้นฐานของการศึกษาการเคลื่อนไหว การปรับปรุงการทำงานด้วยวิธีการวิเคราะห์การเคลื่อนไหว และการจัดตั้งวิธีการทำงานมาตรฐาน การจัดทำแผนภูมิกระบวนการทำงาน หลักการพื้นฐานของการศึกษาเวลา การชักสิ่งตัวอย่างงานและระบบการหาเวลามาตรฐาน การคำนวณค่าแรง และแผนการใช้ค่าแรงจริงใจ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา
TIE306	การวิจัยดำเนินงาน Operation Research แนะนำเกี่ยวกับแนวคิดการใช้การวิจัยดำเนินงานในการแก้ปัญหา โดยเน้นการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์จำลองปัญหางานลักษณะต่างๆ รูปแบบโปรแกรมเชิงเส้นตรง รูปแบบการขนส่ง การวิเคราะห์ข่ายงาน ปัญหาการมอบหมายงาน ทฤษฎีเกม ทฤษฎีสินค้าคงคลัง ทฤษฎีแถวคอย	3(3-0-6)	65TIE209	การวิจัยดำเนินงาน Operations Research แนะนำเกี่ยวกับแนวคิดการใช้การวิจัยดำเนินงานในการแก้ปัญหา โดยเน้นการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์จำลองปัญหางานลักษณะต่างๆ รูปแบบโปรแกรมเชิงเส้นตรง รูปแบบการขนส่ง การวิเคราะห์ข่ายงาน ปัญหาการมอบหมายงาน ทฤษฎีเกม ทฤษฎีสินค้าคงคลัง ทฤษฎีแถวคอย	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE309	การควบคุมคุณภาพ Quality Control ศึกษาหลักการควบคุมคุณภาพ การประยุกต์วิธีการทางสถิติในการควบคุมคุณภาพ การควบคุมคุณภาพกระบวนการ โดยอาศัยสถิติการวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการและการประเมินผลระบบการวัดเทคนิคการชักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ	3(3-0-6)	65TIE210	การควบคุมคุณภาพ Quality Control ศึกษาหลักการควบคุมคุณภาพ การประยุกต์วิธีการทางสถิติในการควบคุมคุณภาพ การควบคุมคุณภาพกระบวนการ โดยอาศัยสถิติการวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการ และการประเมินผลระบบการวัดเทคนิคการชักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ วิศวกรรมความเชื่อถือได้สำหรับการผลิต	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา
TIE312	การบำรุงรักษาทางวิศวกรรม Maintenance Engineering ศึกษาการซ่อมบำรุงของระบบการผลิตของโรงงานสาเหตุของการเสื่อมสภาพ การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ การวางแผนและควบคุมกิจกรรมการบำรุงรักษาการบำรุงรักษาในเชิงป้องกันและเชิงคาดการณ์ การจัดระบบการบำรุงรักษาของโรงงาน การวัดผลงานและการประเมินผลการซ่อมบำรุงและการเพิ่มผลผลิตในการบำรุงรักษา	3(3-0-6)	65TIE211	การบำรุงรักษาทางวิศวกรรม Maintenance Engineering ศึกษาการซ่อมบำรุงของระบบการผลิตของโรงงานสาเหตุของการเสื่อมสภาพ การตรวจสอบเครื่องจักร และอุปกรณ์ การวางแผนและควบคุมกิจกรรมการบำรุงรักษาการบำรุงรักษาในเชิงป้องกันและเชิงคาดการณ์ การจัดระบบการบำรุงรักษาของโรงงาน การวัดผลงานและการประเมินผลการซ่อมบำรุงและการเพิ่มผลผลิตในการบำรุงรักษา	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสและคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE315	การควบคุมระบบการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์ Computer-Aided Manufacturing Control ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการผลิตด้วยการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ควบคุมเครื่องมือกลอัตโนมัติในระบบการผลิต การควบคุมเครื่องมือด้วยระบบตัวเลขหุ่นยนต์อุตสาหกรรม และระบบการผลิตแบบกึ่งอัตโนมัติ (F.M.S)	3(2-2-5)	65TIE212	ระบบการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์ Computer-Aided Manufacturing การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับออกแบบชิ้นส่วนงานในลักษณะทรงตัน พื้นผิว งานประกอบ การเขียนแบบสั่งงาน ขั้นตอนการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในงานการผลิต (CAM) และการเชื่อมโยงข้อมูลกับเครื่องจักรกลอัตโนมัติด้วยการควบคุมเชิงตัวเลข (CNC) และเครื่องพิมพ์ 3 มิติ	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส ชื่อ และ คำอธิบาย รายวิชา
TIE316	การออกแบบแผนการทดลองเบื้องต้น Introduction to Design of Experiment ศึกษาแนวความคิดและหลักการขั้นพื้นฐานของการออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม การนำการออกแบบการทดลองไปใช้กับปัญหาทางวิศวกรรม โดยมุ่งเน้นเทคนิควิธีการออกแบบแบบต่างๆ การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการตีความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)	65TIE302	การออกแบบแผนการทดลองเบื้องต้น Introduction to Design of Experiment ศึกษาแนวความคิดและหลักการขั้นพื้นฐานของการออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม การนำการออกแบบการทดลองไปใช้กับปัญหาทางวิศวกรรม โดยมุ่งเน้นเทคนิควิธีการออกแบบแบบต่างๆ การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการตีความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส วิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE308	การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและงบประมาณ Industrial Cost Analysis and Budgeting การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง ต้นทุน จำนวน และ กำไร การวิเคราะห์ต้นทุนกิจการอุตสาหกรรม วิธีการคิด ต้นทุนสินค้าที่ส่งไปสู่งาน ต้นทุนวัตถุดิบตรง การคิด ค่าแรงทางตรง ค่าใช้จ่ายโรงงาน ต้นทุนแปรผันได้ ต้นทุน งานสั่งทำ ต้นทุนช่วงการผลิตตามกระบวนการ ต้นทุน แบ่งสรร ต้นทุนมาตรฐาน ต้นทุนผลิตภัณฑ์ร่วม และ ผลิตภัณฑ์พลอยได้ การคำนวณของเสีย ของสิ้นเปลือง งานมีตำหนิ และเศษซาก รายงานทางการเงิน การ วิเคราะห์งบดุล การเงิน งบประมาณการผลิตและการ ขาย งบประมาณฐานศูนย์ การควบคุมงบประมาณและ การประเมินผล	3(3-0-6)	65TIE305	การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและงบประมาณ Industrial Cost Analysis and Budgeting การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง ต้นทุน จำนวน และ กำไร การวิเคราะห์ต้นทุนกิจการอุตสาหกรรม วิธีการคิด ต้นทุนสินค้าที่ส่งไปสู่งาน ต้นทุนวัตถุดิบตรง การคิด ค่าแรงทางตรง ค่าใช้จ่ายโรงงาน ต้นทุนแปรผันได้ ต้นทุน งานสั่งทำ ต้นทุนช่วงการผลิตตามกระบวนการ ต้นทุน แบ่งสรร ต้นทุนมาตรฐาน ต้นทุนผลิตภัณฑ์ร่วม และ ผลิตภัณฑ์พลอยได้ การคำนวณของเสีย ของสิ้นเปลือง งานมีตำหนิ และเศษซาก รายงานทางการเงิน การ วิเคราะห์งบดุล การเงิน งบประมาณการผลิตและการ ขาย งบประมาณฐานศูนย์ การควบคุมงบประมาณและ การประเมินผล	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส วิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE306	การจัดการคุณภาพ Quality Management วิวัฒนาการของระบบควบคุมคุณภาพ ประวัติความเป็นมาของการควบคุมคุณภาพ บทบาทของการควบคุมคุณภาพ การจัดการคุณภาพกับงานอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล หลักการและเทคนิคในการจัดการคุณภาพ ระบบประกันคุณภาพและการรับรองคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	65TIE306	การจัดการคุณภาพ Quality Management วิวัฒนาการของระบบควบคุมคุณภาพ ประวัติความเป็นมาของการควบคุมคุณภาพ บทบาทของการควบคุมคุณภาพ การจัดการคุณภาพกับงานอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล หลักการและ เทคนิค ในการจัดการคุณภาพ ระบบประกันคุณภาพและการรับรองคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
TIE419	วิศวกรรมความปลอดภัย Safety Engineering ศึกษากฎเกณฑ์ในการวางระเบียบแบบแผนมาตรการความปลอดภัยในโรงงาน การป้องกันอันตรายต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ในขณะทำงาน การวางผังโรงงานเพื่อลดอุบัติเหตุ การออกแบบอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ การจัดหน่วยงานบริหารทางด้านการวางแผนความปลอดภัย กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงาน	3(3-0-6)	65TIE307	วิศวกรรมความปลอดภัย Safety Engineering ศึกษากฎเกณฑ์ในการวางระเบียบแบบแผนมาตรการความปลอดภัยในโรงงาน การป้องกันอันตรายต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ในขณะทำงาน การวางผังโรงงานเพื่อลดอุบัติเหตุ การออกแบบอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ การจัดหน่วยงานบริหารทางด้านการวางแผนความปลอดภัย กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงาน	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE446	โครงการวิศวกรรมการจัดการ 1 Management Engineering Project 1 ดำเนินโครงการที่นักศึกษาเป็นผู้เสนอหรืออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการเป็นผู้กำหนดหัวข้อให้ หัวข้อที่เสนอต้องเป็นเรื่องที่น่าสนใจในปัจจุบันในสาขาวิศวกรรมการจัดการ โดยเน้นการแก้ปัญหาด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมในงานอุตสาหกรรม	2(0-4-2)	65TIE309	โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 Industrial Engineering Project I ดำเนินโครงการที่นักศึกษาเป็นผู้เสนอหรืออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการเป็นผู้กำหนดหัวข้อให้ หัวข้อที่เสนอต้องเป็นเรื่องที่น่าสนใจในปัจจุบันในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยเน้นการ แก้ปัญหาด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมในงานอุตสาหกรรม	2(0-4-2)	เปลี่ยนรหัสชื่อ และคำอธิบายรายวิชา
TIE441	อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ Manufacturing Automation หลักการพื้นฐานเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม การผลิต หลักการเบื้องต้นของระบบนิวแมติกส์และระบบไฮดรอลิกส์ เซนเซอร์และแอคชูเอเตอร์ในระบบอัตโนมัติ วงจรนิวแมติกส์และวงจรไฟฟ้าสำหรับเครื่องจักรกลอัตโนมัติ การควบคุมอัตโนมัติด้วยอุปกรณ์ควบคุมแบบโปรแกรมได้หรือพีแอลซี (PLC) เทคนิคการเขียนโปรแกรมพีแอลซีขั้นต้น เครื่องจักรควบคุมเชิงเลข (CNC) และการโปรแกรมพื้นฐาน พื้นฐานการใช้หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)	65TIE311	อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ Manufacturing Automation หลักการพื้นฐานของระบบอัตโนมัติในการผลิต การทำงานหลักของระบบและส่วนประกอบที่ใช้ในระบบอัตโนมัติ การออกแบบไดอะแกรมวงจรตาม Programmable Logic Controller (PLC) เครื่องมือเครื่องควบคุมเชิงตัวเลข (CNC) เมื่อเปรียบเทียบกับ การควบคุมแบบแมนนวลและแบบอัตโนมัติ การออกแบบระบบอัตโนมัติโดยใช้องค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบการประกอบอัตโนมัติ ระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น (FMS) การควบคุมการผลิตผ่านระบบ IoT	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส และคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE447	โครงการวิศวกรรมการจัดการ 2 Management Engineering Project 2 จัดทำโครงการตามหัวข้อเรื่องที่ได้นำเสนอในวิชา โครงการวิศวกรรมการจัดการ 1 พร้อมทั้งนำเสนอ ความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ และจัดทำรายงาน ที่ได้กำหนดรูปแบบ การนำเสนอตามระยะเวลา การ ประเมินผลจัดทำโดยการจัดสอบนำเสนอผลการ ดำเนินงานต่อคณะกรรมการตามประกาศของคณะ	2(0-4-2)	65TIE401	โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2 Industrial Engineering Project II จัดทำโครงการตามหัวข้อเรื่องที่ได้นำเสนอในวิชา โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 พร้อมทั้งนำเสนอ ความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ และจัดทำรายงาน ที่ได้กำหนดรูปแบบการ นำเสนอตามระยะเวลา การ ประเมินผลจัดทำโดยการจัดสอบนำเสนอผลการ ดำเนินงานต่อคณะกรรมการตามประกาศของคณะ	2(0-4-2)	เปลี่ยนรหัส ชื่อ และ คำอธิบาย รายวิชา
			65TIE406	ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม Industrial Engineering Laboratory ปฏิบัติการในงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ในหัวข้อการ ศึกษางาน การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุม คุณภาพ วิศวกรรมการบำรุงรักษา การวิจัยดำเนินงาน การออกแบบผังโรงงาน เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม และ การยศาสตร์	1(0-3-2)	รายวิชา ใหม่

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569	เหตุผล
			65TIE418 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลทางอุตสาหกรรม 1(0-3-2) Industrial Mechanical Engineering Laboratory การวัดการเคลื่อนที่ การขจัด ความเร็ว ความเร่ง ความเครียด การไหล ของของไหล แรงและแรงบิด การ ถ่วงให้เกิดดุลในมวลที่หมุน และในมวลที่ เคลื่อนที่ กลับไปกลับมา ระบบไฮดรอลิกส์และ นิวแมติกส์	รายวิชา ใหม่
กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมการจัดการ			กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
TIE315	การควบคุมระบบการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5) Computer-Aided Manufacturing Control ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการผลิตด้วยการใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ ควบคุมเครื่องมือกลอัตโนมัติในระบบการ ผลิต การควบคุมเครื่องมือด้วยระบบตัวเลขหุ่นยนต์ อุตสาหกรรม และระบบการผลิตแบบกึ่งอัตโนมัติ (F.M.S)			ย้ายไปกลุ่ม วิชาบังคับ ทาง วิศวกรรม อุตสาหกรรม

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE420	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management ศึกษาหลักการพื้นฐานของการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การสร้างกรอบการทำงานเพื่อจัดการกิจกรรมทั้งหมดตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบไปจนถึงลูกค้า การสร้างความร่วมมือกันในโซ่อุปทาน แบบจำลองโซ่อุปทาน องค์ประกอบของโซ่อุปทานซึ่งประกอบด้วย การวางแผน การจัดซื้อจัดหา การผลิต และการจัดส่งสินค้า การประเมินผลการปฏิบัติงานโดยใช้ดัชนีชี้วัด ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน รวมทั้งการวิเคราะห์กรณีศึกษา	3(3-0-6)	65TIE301	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management ศึกษาหลักการพื้นฐานของการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การสร้างกรอบการทำงานเพื่อจัดการกิจกรรมทั้งหมดตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบไปจนถึงลูกค้า การสร้างความร่วมมือกันในโซ่อุปทาน แบบจำลองโซ่อุปทาน องค์ประกอบของโซ่อุปทานซึ่งประกอบด้วย การวางแผน การจัดซื้อจัดหา การผลิต และการจัดส่งสินค้า การประเมินผลการปฏิบัติงานโดยใช้ดัชนีชี้วัด ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน รวมทั้งการวิเคราะห์กรณีศึกษา	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา
TIE316	การออกแบบแผนการทดลองเบื้องต้น Introduction to Design of Experiment ศึกษาแนวความคิดและหลักการขั้นพื้นฐานของการออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม การนำการออกแบบการทดลองไปใช้กับปัญหาทางวิศวกรรม โดยมุ่งเน้นเทคนิควิธีการออกแบบแบบต่างๆ การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการตีความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)				ย้ายไปกลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
			65TIE303	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ Product Design and Development กระบวนการในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ แนวคิดพื้นฐานของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การทำความเข้าใจลูกค้า การออกแบบการทดลองเพื่อทดสอบสินค้าต้นแบบ การพัฒนากระบวนการใหม่ การกระจายหน้าที่เชิงคุณภาพ การออกแบบกลยุทธ์ทางการตลาด และการพิจารณาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)	รายวิชาใหม่
TIE317	เทคนิคการเพิ่มผลผลิต Industrial Productivity Techniques ศึกษาความสำคัญของการเพิ่มผลผลิต แนวคิดและวิวัฒนาการด้านการเพิ่มผลผลิต องค์ประกอบของการเพิ่มผลผลิต เทคนิคและเครื่องมือพื้นฐานในการเพิ่มผลผลิตในหน่วยงาน ผลที่ได้รับจากการเพิ่มผลผลิตทั้งใน ด้านองค์กร พนักงาน และภาพรวมในระดับประเทศ การนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานหรือการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งการหาแนวทางการนำเทคโนโลยีไปพัฒนางานและสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน	3(3-0-6)	65TIE304	เทคนิคการเพิ่มผลผลิต Industrial Productivity Techniques ศึกษาความสำคัญของการเพิ่มผลผลิต แนวคิดและวิวัฒนาการด้านการเพิ่มผลผลิต องค์ประกอบของการเพิ่มผลผลิต เทคนิคและเครื่องมือพื้นฐานในการเพิ่มผลผลิตในหน่วยงาน ผลที่ได้รับจากการเพิ่มผลผลิตทั้งใน ด้านองค์กร พนักงาน และภาพรวมในระดับประเทศ การนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานหรือการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งการหาแนวทางการนำเทคโนโลยีไปพัฒนางานและสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569	เหตุผล
TIE308	การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและงบประมาณ Industrial Cost Analysis and Budgeting การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง ต้นทุน จำนวน และ กำไร การวิเคราะห์ต้นทุนกิจการอุตสาหกรรม วิธีการคิด ต้นทุนสินค้าที่ส่งไปสู่อู่โรงงาน ต้นทุนวัตถุดิบทางตรง การคิด ค่าแรงทางตรง ค่าใช้จ่ายโรงงาน ต้นทุนแปรผันได้ ต้นทุน งานสั่งทำ ต้นทุนช่วงการผลิตตามกระบวนการ ต้นทุน แบ่งสรร ต้นทุนมาตรฐาน ต้นทุนผลิตภัณฑ์ร่วม และ ผลิตภัณฑ์พลอยได้ การคำนวณของเสีย ของสิ้นเปลือง งานมีตำหนิ และเศษซาก รายงานทางการเงิน การ วิเคราะห์งบดุล การเงิน งบประมาณการผลิตและการ ขาย งบประมาณฐานศูนย์ การควบคุมงบประมาณและ การประเมินผล	3(3-0-6)		ย้ายไปกลุ่ม วิชาบังคับ ทาง วิศวกรรม อุตสาหกรรม

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE306	การจัดการคุณภาพ Quality Management วิวัฒนาการของระบบควบคุมคุณภาพ ประวัติความเป็นมาของการควบคุมคุณภาพ บทบาทของการควบคุมคุณภาพ การจัดการคุณภาพกับงานอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล หลักการและเทคนิคในการจัดการคุณภาพ ระบบประกันคุณภาพและการรับรองคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	65TIE306	การจัดการคุณภาพ Quality Management วิวัฒนาการของระบบควบคุมคุณภาพ ประวัติความเป็นมาของการควบคุมคุณภาพ บทบาทของการควบคุมคุณภาพ การจัดการคุณภาพกับงานอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล หลักการและ เทคนิค ในการจัดการคุณภาพ ระบบประกันคุณภาพและการรับรองคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา
TIE422	การบริหารโครงการ Project Management ศึกษาแนวคิด หลักการ เทคนิค ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและควบคุมโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งโครงการประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์การประมาณการ การควบคุมเวลา งบประมาณ คุณภาพของโครงการ การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการบริหารโครงการ และกรณีศึกษาต่างๆ	3(3-0-6)	65TIE308	การบริหารโครงการ Project Management ศึกษาแนวคิด หลักการ เทคนิค ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและควบคุม โครงการ ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งโครงการประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ การประมาณการ การควบคุมเวลา งบประมาณ คุณภาพของโครงการ การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการบริหาร โครงการ และกรณีศึกษาต่างๆ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE421	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรม Feasibility Study for Industrial Project ศึกษาวิเคราะห์และประเมินผลปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวกับความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรมในด้านปัจจัยทางการตลาด ปัจจัยทางด้านการผลิต ปัจจัยทางด้านการบริหารและการจัดการปัจจัยทางด้านการเงิน ปัจจัยทางด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การเขียนแผนธุรกิจ การวิเคราะห์ทางเทคนิคและเศรษฐศาสตร์ การประเมินผลทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ	3(2-2-5)	65TIE310	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรม Feasibility Study for Industrial Project ศึกษาวิเคราะห์และประเมินผลปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวกับความเป็นไปได้ของโครงการอุตสาหกรรมในด้านปัจจัยทางการตลาด ปัจจัยทางด้านการผลิต ปัจจัยทางด้านการบริหารและการจัดการปัจจัยทางด้านการเงิน ปัจจัยทางด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การเขียนแผนธุรกิจ การวิเคราะห์ทางเทคนิคและเศรษฐศาสตร์ การประเมินผลทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ พร้อมจัดทำหัวข้อโครงงานย่อย	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส และ คำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569	เหตุผล
TIE441	อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ Manufacturing Automation หลักการพื้นฐานเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม การผลิต หลักการเบื้องต้นของระบบนิวแมติกส์และ ระบบไฮดรอลิกส์ เซนเซอร์และแอคชูเอเตอร์ในระบบ อัตโนมัติ วงจรนิวแมติกส์และวงจรไฟฟ้าสำหรับ เครื่องจักรกลอัตโนมัติ การควบคุมอัตโนมัติด้วยอุปกรณ์ ควบคุมแบบโปรแกรมได้หรือพีแอลซี (PLC) เทคนิคการ เขียนโปรแกรมพีแอลซีขั้นต้น เครื่องจักรควบคุมเชิงเลข (CNC) และการโปรแกรมพื้นฐาน พื้นฐานการใช้หุ่นยนต์ ในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)		ย้ายไปกลุ่ม วิชาบังคับ ทาง วิศวกรรม อุตสาหการ

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569	เหตุผล
	65TIE312 การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง 3(3-0-6) Warehouse and Inventory Management การออกแบบคลังสินค้าและการวางแผนด้านอุปกรณ์และ สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน บทบาทของคลังสินค้า ทำเลที่ตั้งคลังสินค้า กระบวนการในคลังสินค้า (การ รับเข้าและการเก็บสินค้า การหยิบสินค้า การเติมเต็ม สินค้า การส่งมอบสินค้า) แผนผังคลังสินค้าและการ ออกแบบอุปกรณ์จัดเก็บและขนถ่ายวัสดุภายใน คลังสินค้า ต้นทุนคลังสินค้า ระบบบริหารจัดการ คลังสินค้า	รายวิชา ใหม่

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE311	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม Information Technology for Industrial Management ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม และระบบสารสนเทศอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เนื้อหาครอบคลุมธรรมชาติของสารสนเทศ และการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่เพื่อการจัดการ จัดเก็บ และการประมวลผลสารสนเทศ นิยามของฐานข้อมูล เทคโนโลยี สารสนเทศและการประยุกต์ใช้ในประเด็นที่สนใจทางธุรกิจ การพัฒนาระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)	65TIE313	ระบบสารสนเทศสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม Information Technology for Industrial Engineering ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบสารสนเทศสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม และระบบสารสนเทศอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เนื้อหาครอบคลุมธรรมชาติของสารสนเทศ และการนำไปใช้ ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่เพื่อการจัดการ จัดเก็บ และการ ประมวลผลสารสนเทศ นิยามของฐานข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้ในประเด็นที่สนใจทางธุรกิจ การพัฒนาระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส ชื่อ และ คำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE314	กฎหมายอุตสาหกรรม Industrial Laws ศึกษากฎหมายเกี่ยวกับการตั้งและการควบคุมโรงงาน อุตสาหกรรม นโยบายด้านการส่งเสริมการลงทุน สิทธิ และหน้าที่ของผู้ที่เข้ามาลงทุนในประเทศ สนธิสัญญา เกี่ยวกับการลงทุนระหว่างประเทศที่ส่งผลกระทบต่อการ ลงทุนภายใน รวมทั้งศึกษากฎหมายควบคุมการแสวงหา ประโยชน์และการลงทุนในทรัพยากรธรรมชาติ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่และความรับผิดชอบของวิศวกร แนวคิด และหลักจริยธรรม จรรยาบรรณของวิศวกร	3(3-0-6)	65TIE314	กฎหมายอุตสาหกรรม Industrial Laws ศึกษากฎหมายเกี่ยวกับการตั้งและการควบคุมโรงงาน อุตสาหกรรม นโยบายด้าน การส่งเสริมการลงทุน สิทธิ และหน้าที่ของผู้ที่เข้ามาลงทุนในประเทศ สนธิสัญญา เกี่ยวกับการลงทุน ระหว่างประเทศที่ส่งผลกระทบต่อการ ลงทุนภายใน รวมทั้งศึกษากฎหมายควบคุม การแสวงหา ประโยชน์และการลงทุนในทรัพยากรธรรมชาติ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่และความรับผิดชอบ ของวิศวกร แนวคิดและหลักจริยธรรม จรรยาบรรณของวิศวกร	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส วิชา
TIE313	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการ อุตสาหกรรม Computer Software Packages for Industrial Management ศึกษาลักษณะทั่วไปของโปรแกรมสำเร็จรูปประเภทต่างๆ เพื่องานด้านการจัดการอุตสาหกรรม เทคนิคการเลือก โปรแกรมและการปรับโปรแกรมให้เหมาะสมกับลักษณะ ของงาน โดยเน้นให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรม สำเร็จรูปทางการจัดการอุตสาหกรรมที่นิยมใช้ในปัจจุบัน	3(2-2-5)				

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE423	ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม English for Industrial Management ศึกษาคำศัพท์และไวยากรณ์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับงานอุตสาหกรรม ตั้งแต่การวิจัยและพัฒนา กระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ ความปลอดภัยในการทำงาน การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน โดยศึกษาตัวอย่างจากอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ และบทความทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)	65TIE407	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรม English for Industry ศึกษาคำศัพท์และไวยากรณ์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับงานอุตสาหกรรม ตั้งแต่การวิจัย และพัฒนา กระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ ความปลอดภัยในการทำงาน การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน โดยศึกษาตัวอย่างจากอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ และบทความทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสและชื่อวิชา
TIE429	วัฏจักรวิศวกรรมระบบการผลิต Lifecycle Engineering of Manufacturing Systems ศึกษาและทำความเข้าใจวัฏจักรชีวิตของระบบการผลิต โดยคำนึงถึงกิจกรรมที่ต้องดำเนินการและการเลือกใช้ การประเมินและการวัดผลในแต่ละขั้นตอน (ตั้งแต่การออกแบบและการวางแผนจนถึงการรื้อถอนหรือนำกลับเอามาใช้ใหม่ของวัฏจักรของระบบการผลิตเพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการของโครงการวิศวกรรมนั้นๆ	3(3-0-6)	65TIE408	วัฏจักรวิศวกรรมระบบการผลิต Lifecycle Engineering of Manufacturing Systems ศึกษาและทำความเข้าใจวัฏจักรชีวิตของระบบการผลิต โดยคำนึงถึงกิจกรรมที่ต้อง ดำเนินการและการเลือกใช้ การประเมินและการวัดผลในแต่ละขั้นตอน ตั้งแต่การออกแบบและการ วางแผนจนถึงการรื้อถอนหรือนำกลับเอามาใช้ใหม่ของวัฏจักรของระบบการผลิตเพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการของโครงการวิศวกรรมนั้นๆ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE430	กระบวนการสร้างนวัตกรรมการผลิต Innovative Process Development ศึกษาและพัฒนากระบวนการผลิตโดยคำนึงถึงข้อดีและข้อเสียของแต่ละกระบวนการเพื่อที่จะเข้าใจข้อจำกัดของกระบวนการผลิตและเทคนิคการผลิตที่มีในอดีตและปัจจุบัน ซึ่งอาจจะสามารถนำมาพัฒนา ปรับปรุง หรือประยุกต์ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ และตอบโจทย์ความต้องการของโอกาสทางธุรกิจในปัจจุบัน	3(2-2-5)	65TIE409	กระบวนการสร้างนวัตกรรมการผลิต Innovative Process Development ศึกษาและพัฒนากระบวนการผลิตโดยคำนึงถึงข้อดีและข้อเสียของแต่ละกระบวนการเพื่อที่จะเข้าใจข้อจำกัดของกระบวนการผลิตและเทคนิคการผลิตที่มีในอดีตและปัจจุบัน ซึ่งอาจ จะสามารถนำมาพัฒนา ปรับปรุง หรือประยุกต์ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ และตอบโจทย์ความ ต้องการของโอกาสทางธุรกิจในอนาคต	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัสวิชา
TIE431	การสร้างคุณค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ Product and Value Development แนวคิดการสร้างคุณค่า กระบวนการสร้างคุณค่าที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ความหมายและความสำคัญของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีต่อการจัดการด้านการตลาด ประเภทของผลิตภัณฑ์ใหม่ การประยุกต์ใช้ เทคนิคการสร้างคุณค่าเพื่อออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์และกรรมวิธีการผลิตภายใต้เงื่อนไขทรัพยากรจำกัด ปัจจัยความสำเร็จและความล้มเหลวของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การวางแผนกลยุทธ์พัฒนาผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)	65TIE410	การสร้างคุณค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ Product and Value Development แนวคิดการสร้างคุณค่า กระบวนการสร้างคุณค่าที่เชื่อมโยงกับการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ ความหมายและความสำคัญของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีต่อการจัดการด้านการตลาด ประเภทของผลิตภัณฑ์ใหม่ การประยุกต์ใช้เทคนิคการสร้างคุณค่าเพื่อออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ และกรรมวิธีการผลิตภายใต้เงื่อนไขทรัพยากรจำกัด ปัจจัยความสำเร็จและความล้มเหลวของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การวางแผนกลยุทธ์พัฒนาผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE432	การออกแบบเพื่อความยั่งยืน Design for Sustainability ศึกษาความสำคัญของกระบวนการคิดตั้งแต่จุดเริ่มต้น การออกแบบผลิตภัณฑ์กระบวนการผลิตถึงผลกระทบที่มี ต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ซึ่งรวมถึงการเลือกวัสดุ วัตถุดิบ ทรัพยากร และกระบวนการผลิต โดยลดการใช้พลังงาน หรือเลือกใช้พลังงานทางเลือกที่เหมาะสมได้อย่างมี ประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน	3(2-2-5)	65TIE411	การออกแบบเพื่อความยั่งยืน Design for Sustainability ศึกษาความสำคัญของกระบวนการคิดตั้งแต่จุดเริ่มต้น การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตถึงผลกระทบที่ มีต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ซึ่งรวมถึงการเลือกวัสดุ วัตถุดิบ ทรัพยากร และกระบวนการผลิต โดยลดการใช้ พลังงานหรือเลือกใช้พลังงานทางเลือกที่เหมาะสมได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐาน	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส วิชา
TIE433	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง Innovation and Change Management สภาพแวดล้อมองค์กร การตอบสนองต่อการเปลี่ยน แปลง ความคิดสร้างสรรค์และโอกาส การเปลี่ยนแปลง องค์กร นวัตกรรมกระบวนการ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ คุณภาพและสมรรถนะที่เป็นเลิศ กระบวนการจัดการการ เปลี่ยนแปลง การพัฒนาเพื่อการเปลี่ยนแปลงระดับ องค์กรและระดับบุคคล	3(3-0-6)	65TIE412	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง Innovation and Change Management สภาพแวดล้อมองค์กร การตอบสนองต่อการเปลี่ยน แปลง ความคิดสร้างสรรค์และโอกาส การเปลี่ยนแปลง องค์กร นวัตกรรมกระบวนการ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ คุณภาพและสมรรถนะที่เป็นเลิศ กระบวนการจัดการการ เปลี่ยนแปลง การพัฒนาเพื่อการเปลี่ยนแปลงระดับ องค์กรและระดับบุคคล	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส วิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE434	ระบบนิเวศน์ซัพพลายเชนในยุคดิจิทัล Digital Supply Chain Ecosystem ศึกษาและเข้าใจธรรมชาติของห่วงโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล ที่เป็นผลจากการแข่งขันทางธุรกิจในสภาพเศรษฐกิจและ โลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว มีความรู้และความ เข้าใจในเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงห่วงโซ่อุปทานดั้งเดิม โดยวิเคราะห์จากกรณีศึกษาที่มีในปัจจุบัน สามารถคิด วิเคราะห์วางแผนกลยุทธ์ในการเลือกเทคโนโลยีและ ออกแบบระบบนิเวศน์ห่วงโซ่อุปทานที่เหมาะสมในการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ การบริการ หรือนวัตกรรมใหม่ๆโดย เน้นคุณค่าที่ผู้บริโภคได้รับ	3(3-0-6)	65TIE413	ระบบนิเวศน์ซัพพลายเชนในยุคดิจิทัล Digital Supply Chain Ecosystem ศึกษาและเข้าใจธรรมชาติของห่วงโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล ที่เป็นผลจากการแข่งขันทางธุรกิจในสภาพเศรษฐกิจและ โลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว มีความรู้และความ เข้าใจในเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงห่วงโซ่อุปทานดั้งเดิม โดยวิเคราะห์จากกรณีศึกษาที่มีในปัจจุบัน สามารถคิด วิเคราะห์วางแผนกลยุทธ์ในการเลือกเทคโนโลยีและ ออกแบบระบบนิเวศน์ห่วงโซ่อุปทานที่เหมาะสมในการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ การบริการ หรือนวัตกรรมใหม่ๆโดย เน้นคุณค่าที่ผู้บริโภคได้รับ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส วิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE435	ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร Enterprise Resource Planning ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร กรอบงานและสถาปัตยกรรมอีอาร์พี การสร้างตัวแบบและการวิเคราะห์ การสร้างแบบจำลองกระบวนการ การปรับปรุงกระบวนการและการดำเนินการ วางแผนทรัพยากรทางธุรกิจขององค์กร เปรียบเทียบซอฟต์แวร์อีอาร์พีต่างๆในปัจจุบัน ปัจจัยความสำเร็จในการประยุกต์ใช้อีอาร์พีให้เกิดผลต่อองค์กร กรณีศึกษา ระบบขององค์กรชั้นนำและแนวโน้มในอนาคตของอีอาร์พี	3(2-2-5)	65TIE414	ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร Enterprise Resource Planning ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร กรอบงานและสถาปัตยกรรมอีอาร์พี การสร้างตัวแบบและการวิเคราะห์ การสร้างแบบจำลองกระบวนการ การปรับปรุงกระบวนการและการดำเนินการ วางแผนทรัพยากรทางธุรกิจขององค์กร เปรียบเทียบซอฟต์แวร์อีอาร์พีต่างๆในปัจจุบัน ปัจจัยความสำเร็จในการประยุกต์ใช้อีอาร์พีให้เกิดผลต่อองค์กร กรณีศึกษา ระบบขององค์กรชั้นนำและแนวโน้มในอนาคตของอีอาร์พี	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569	เหตุผล
TIE436	การปรับปรุงคุณภาพ Quality Improvement แนวคิดการบริหารโครงการเพื่อปรับปรุงคุณภาพ ประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยบูรณาการหลักการด้านคุณภาพกับการกำหนดค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การปรับปรุง ได้แก่ ดัชนีชี้วัดสมรรถนะหลัก (เคพีไอ) การตั้งเป้าหมายเพื่อวัดผลความสำเร็จ (โอเคอาร์) การวัดผลแบบสมดุล (บีเอสซี) และเครื่องมือคุณภาพที่จำเป็นในแต่ละขั้นตอนในกระบวนการซิกซ์ซิกม่า (ดีเอ็มเอไอซี) หรือ ฟิตซีเอ การใช้กระบวนการเบนซ์มาร์ก การวิเคราะห์และประเมินผลความคุ้มค่าของการลงทุนในโครงการปรับปรุงคุณภาพ โดยใช้แนวคิดเรื่องต้นทุนแห่ง คุณภาพและอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนทางคุณภาพ	3(3-0-6)		

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE437	การสร้างและวิเคราะห์แบบจำลองปัญหา Simulation Modeling and Analysis ทฤษฎี เทคนิคการสร้างและวิเคราะห์แบบจำลองปัญหา การสร้างแบบจำลองปัญหาด้วยคอมพิวเตอร์ การพัฒนา โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับทดสอบแบบจำลองปัญหา ด้วยตนเอง การใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่นิยมใช้ในการ สร้างแบบจำลองปัญหา	3(2-2-5)	65TIE415	การสร้างและวิเคราะห์แบบจำลองปัญหา Simulation Modeling and Analysis ทฤษฎี เทคนิคการสร้างและวิเคราะห์แบบจำลองปัญหา การสร้างแบบจำลองปัญหาด้วยคอมพิวเตอร์ การพัฒนา โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับทดสอบแบบจำลองปัญหา ด้วยตนเอง การใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่นิยมใช้ในการ สร้างแบบจำลองปัญหา	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส วิชา
TIE438	วิทยาการข้อมูลในอุตสาหกรรม Data Science in Industrial Context ศึกษาและเข้าใจการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่ใช้ในงาน อุตสาหกรรมจากตัวอย่างและกรณีศึกษา โดยสามารถ ค้นหาและแยกแยะข้อมูลที่สำคัญและเกี่ยวข้องมา วิเคราะห์และใช้ในการตัดสินใจได้อย่างเหมาะสม มี ความรู้ และความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการ เรียนรู้ของเครื่องจักร สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการ วางแผน หรือแก้ปัญหาในงานอุตสาหกรรมได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	3(3-0-6)	65TIE416	วิทยาการข้อมูลในอุตสาหกรรม Data Science in Industrial Context ศึกษาและเข้าใจการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่ใช้ในงาน อุตสาหกรรมจากตัวอย่างและกรณีศึกษา โดยสามารถ ค้นหาและแยกแยะข้อมูลที่สำคัญและเกี่ยวข้องมา วิเคราะห์และใช้ในการตัดสินใจได้อย่างเหมาะสม มี ความรู้ และความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการ เรียนรู้ของเครื่องจักร สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการ วางแผน หรือแก้ปัญหาในงานอุตสาหกรรมได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	3(3-0-6)	เปลี่ยนรหัส วิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE439	การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ Data Analysis for Decision Making พื้นฐานของการสร้างตัวแบบจำลององค์กร การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อใช้ในการออกแบบและพัฒนาแบบจำลององค์กร การวิเคราะห์การตัดสินใจทางวิศวกรรมและอุตสาหกรรม ต้นไม้การตัดสินใจ การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในองค์กร การพัฒนาแบบจำลองสำหรับการพยากรณ์ พื้นฐานของทฤษฎีค่าอรรถประโยชน์คาดหวัง การประเมินค่าและการจัดอันดับทางเลือกโดยใช้พหุเกณฑ์	3(2-2-5)	65TIE417	การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ Data Analysis for Decision Making พื้นฐานของการสร้างตัวแบบจำลององค์กร การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อใช้ในการออกแบบและพัฒนาแบบจำลององค์กร การวิเคราะห์การตัดสินใจทางวิศวกรรมและอุตสาหกรรม ต้นไม้การตัดสินใจ การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในองค์กร การพัฒนาแบบจำลองสำหรับการพยากรณ์ พื้นฐานของทฤษฎีค่าอรรถประโยชน์คาดหวัง การประเมินค่าและการจัดอันดับทางเลือกโดยใช้พหุเกณฑ์	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัสวิชา
TIE440	ธุรกิจอัจฉริยะ Business Intelligence หลักการและความต้องการสำหรับระบบธุรกิจอัจฉริยะ วิธีการระบบธุรกิจอัจฉริยะ การจัดการประสิทธิภาพองค์กรธุรกิจ การจัดการกิจกรรมทางธุรกิจ รายงานขั้นสูง การจัดการข้อมูลในสิ่งแวดล้อมระบบธุรกิจอัจฉริยะ การจินตทัศน์และการวิเคราะห์เชิงสถิติ การบริหารผลการปฏิบัติงานด้วยแผนภาพวิเคราะห์ข้อมูลหรือตัวเลข และคลังข้อมูลขนาดใหญ่	3(2-2-5)				

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE442	การออกแบบระบบการผลิตอัตโนมัติ Manufacturing Automation System Design หลักการทำงานเบื้องต้นและขั้นตอนการออกแบบระบบ การผลิตอัตโนมัติ การนำอุปกรณ์ควบคุม (Controller) มาใช้ควบคุมการทำงานในกระบวนการอุตสาหกรรม อย่างต่อเนื่องแบบอัตโนมัติ ระบบแขนกลในกระบวนการ การผลิตอัตโนมัติ การเขียนโปรแกรม ควบคุมการทำงาน ของระบบอัตโนมัติ หลักการบำรุงรักษาระบบอัตโนมัติ	3(2-2-5)	65TIE418	การออกแบบระบบการผลิตอัตโนมัติ Manufacturing Automation System Design หลักการทำงานเบื้องต้นและขั้นตอนการออกแบบระบบ การผลิตอัตโนมัติ การนำอุปกรณ์ควบคุม (Controller) มาใช้ควบคุมการทำงานในกระบวนการอุตสาหกรรม อย่างต่อเนื่องแบบอัตโนมัติ ระบบแขนกลในกระบวนการ การผลิตอัตโนมัติ การเขียนโปรแกรม ควบคุมการทำงาน ของระบบอัตโนมัติ หลักการบำรุงรักษาระบบอัตโนมัติ	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัส วิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE443	การจัดการโรงงานอัจฉริยะ Smart Factory Management ศึกษาแนวคิดของโรงงานอัจฉริยะและระบบCyber - Physical Systems (CPS) ที่นำไปสู่การจัดการโรงงานอัจฉริยะการประยุกต์และการจัดการเทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิต ได้แก่ Big Data การวิเคราะห์/สังเคราะห์ข้อมูลแบบเรียลไทม์ การนำเสนอรายงานในรูปแบบฝาแฝดดิจิทัล (Digital Twin) การเชื่อมต่อระบบงานผ่านอินเทอร์เน็ต (IoT) การจัดการข้อมูลจำนวนมากบนเซิร์ฟเวอร์ที่สามารถทำงานร่วมกัน และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย รวดเร็ว สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าเฉพาะรายได้ในปริมาณมาก เรียนรู้จากกรณีศึกษา	3(2-2-5)	65TIE419	การจัดการโรงงานอัจฉริยะ Smart Factory Management ศึกษาแนวคิดของโรงงานอัจฉริยะและระบบCyber - Physical Systems (CPS) ที่นำไปสู่การจัดการโรงงานอัจฉริยะการประยุกต์และการจัดการเทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิต ได้แก่ Big Data การวิเคราะห์/สังเคราะห์ข้อมูลแบบเรียลไทม์ การนำเสนอรายงานในรูปแบบฝาแฝดดิจิทัล (Digital Twin) การเชื่อมต่อระบบงานผ่านอินเทอร์เน็ต (IoT) การจัดการข้อมูลจำนวนมากบนเซิร์ฟเวอร์ที่สามารถทำงานร่วมกัน และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย รวดเร็ว สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าเฉพาะรายได้ในปริมาณมาก เรียนรู้จากกรณีศึกษา	3(2-2-5)	เปลี่ยนรหัสวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569		เหตุผล	
TIE444	เทคโนโลยีอุบัติใหม่ Emerging Technology in Engineering เทคโนโลยีที่กำลังอุบัติขึ้น งานวิจัยและระดับการพัฒนาเทคโนโลยีในปัจจุบัน พร้อมทั้งให้ตระหนักถึงความสำคัญของเทคโนโลยีใหม่ต่อการดำเนินชีวิตของมนุษย์ในอนาคต โดยมุ่งเน้นเนื้อหาในประเด็นต่างๆ เช่น ระบบการสื่อสาร พลังงาน การประยุกต์ความรู้ทางวิศวกรรมศาสตร์กับเทคโนโลยีด้านต่างๆ ความท้าทายของงานทางวิศวกรรม ต่อการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม ความเชื่อมโยงเทคโนโลยีมีผลดีมีเสียกับงานทางวิศวกรรม	3(3-0-6)				
TIE445	สัมมนาในงานอุตสาหกรรม Industrial Management Seminar การนำเสนอและอภิปรายบทความวิชาการทางวิศวกรรม การจัดการและการประยุกต์โดยนักศึกษา ในลักษณะของการสัมมนาทางวิชาการ	1(0-3-2)	65TIE420	สัมมนาสำหรับวิศวกรอุตสาหกรรม Seminar for Industrial Engineers การนำเสนอและอภิปรายบทความวิชาการทางวิศวกรรม อุตสาหกรรม และการประยุกต์โดยนักศึกษา ในลักษณะของการสัมมนาทางวิชาการ	1(0-3-2)	เปลี่ยนรหัสชื่อ และคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ						
TIE448	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิศวกรรมการจัดการ Preparation for Cooperative Education in Management Engineering จัดให้มีกิจกรรมเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในด้านการรับรู้ลักษณะและโอกาสของการประกอบอาชีพ การพัฒนาตัวผู้เรียนให้มีความรู้ทักษะ เจตคติ แรงจูงใจ และคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพ โดยเน้นการฝึกทักษะขั้นพื้นฐานภาคปฏิบัติในงาน และกิจกรรมสำหรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรมการจัดการ	1(45)	65TIE402	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ Preparation for Cooperative Education in Industrial Engineering จัดให้มีกิจกรรมเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในด้านการรับรู้ลักษณะและโอกาสของการประกอบอาชีพ การพัฒนาตัวผู้เรียนให้มีความรู้ทักษะ เจตคติ แรงจูงใจ และคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพ โดยเน้นการฝึกทักษะขั้นพื้นฐานภาคปฏิบัติในงาน และกิจกรรมสำหรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรมอุตสาหการ	1(45)	เปลี่ยนรหัส ชื่อ และ คำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE450	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมการจัดการ 2(90) Preparation for Professional Experience in Management Engineering จัดให้มีกิจกรรมเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในด้านการรับรู้ลักษณะและโอกาสของการประกอบอาชีพ การพัฒนาตัวผู้เรียนให้มีความรู้ทักษะ เจตคติ แรงจูงใจ และคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพ โดยเน้นการฝึกทักษะขั้นพื้นฐานภาคปฏิบัติในงาน และกิจกรรมสำหรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรมการจัดการ		65TIE403	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ 2(90) Preparation for Professional Experience in Industrial Engineering จัดให้มีกิจกรรมเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในด้านการรับรู้ลักษณะและโอกาสของการประกอบอาชีพ การพัฒนาตัวผู้เรียนให้มีความรู้ทักษะ เจตคติ แรงจูงใจ และคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพ โดยเน้นการฝึกทักษะขั้นพื้นฐานภาคปฏิบัติในงาน และกิจกรรมสำหรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรมอุตสาหการ		เปลี่ยนรหัสชื่อ และคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE451	สหกิจศึกษาวิศวกรรมการจัดการ Cooperative Education in Management Engineering นักศึกษาต้องปฏิบัติงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพเต็มเวลา เสมือนหนึ่งเป็นพนักงานชั่วคราว ณ สถานประกอบการ จนครบ 1 ภาคการศึกษา สหกิจศึกษาตามที่สาขากำหนด เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้ว นักศึกษาต้องส่งรายงาน และนำเสนอผลการไปปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการที่ ได้รับการแต่งตั้ง โดยวัดผลการประเมินของอาจารย์ที่ ปรึกษาสหกิจศึกษา พนักงานที่ควบคุมการปฏิบัติงานใน สถานประกอบการและจากรายงานวิชาการ	6(640)	65TIE404	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม Cooperative Education in Industrial Engineering นักศึกษาต้องปฏิบัติงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพเต็มเวลา เสมือนหนึ่งเป็นพนักงานชั่วคราว ณ สถานประกอบการ จนครบ 1 ภาคการศึกษา สหกิจศึกษาตามที่สาขากำหนด เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้ว นักศึกษาต้องส่งรายงาน และนำเสนอผลการไปปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการที่ ได้รับการแต่งตั้ง โดยวัดผลการประเมินของอาจารย์ที่ ปรึกษาสหกิจศึกษา พนักงานที่ควบคุมการปฏิบัติงานใน สถานประกอบการและจากรายงานวิชาการ	6(640)	เปลี่ยนรหัส และชื่อวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2565			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569			เหตุผล
TIE449	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมจัดการ	5(450)	65TIE405	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม	5(450)	เปลี่ยนรหัส และชื่อวิชา
	Field Experience in Management Engineering ฝึกงานภายในสถานศึกษาหรือสถานประกอบการของ ทางราชการหรือเอกชนหรือทำโครงการพิเศษในสาขาที่ เกี่ยวข้องอย่างใดอย่างหนึ่งโดยมีอาจารย์ควบคุม ดูแลใน ฐานะที่ปรึกษาไม่น้อยกว่า 1 ท่าน และต้องผ่านความ เห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตรเพื่อคิดเทียบชั่วโมง			Field Experience in Industrial Engineering ฝึกงานภายในสถานศึกษาหรือสถานประกอบการของ ทางราชการหรือเอกชนหรือทำโครงการพิเศษในสาขาที่ เกี่ยวข้องอย่างใดอย่างหนึ่งโดยมีอาจารย์ควบคุม ดูแลใน ฐานะที่ปรึกษาไม่น้อยกว่า 1 ท่าน และต้องผ่านความ เห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตรเพื่อคิดเทียบชั่วโมง		

ภาคผนวก ข
แผนบริหารความเสี่ยง
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

แผนบริหารความเสี่ยง
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

ระบุความเสี่ยง

ความเสี่ยง (ภารกิจ/กิจกรรมหลักสูตร)	ค่าความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง
ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์	S	การแข่งขันจากสถาบันอื่น มีการแข่งขันสูงจากมหาวิทยาลัยอื่นๆ ที่เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ
ความเสี่ยงด้านการเงิน	F	จำนวนนักศึกษาไม่เพียงพอ หากมีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไม่เพียงพอ อาจส่งผลให้รายได้ไม่ครอบคลุมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
ความเสี่ยงด้านการดำเนินงาน	O	คุณภาพของการเรียนการสอน การขาดอุปกรณ์การเรียนการสอนที่ไม่เพียงพอ อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการเรียนการสอน
ความเสี่ยงด้านกฎระเบียบ	C	การเปลี่ยนแปลงกฎหมายและข้อบังคับ การเปลี่ยนแปลงกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาหรือวิชาชีพวิศวกรรม อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของหลักสูตร

หมายเหตุ ความเสี่ยงทั้งหมดมี 4 ด้าน คือ ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ (S) ความเสี่ยงด้านการเงิน (F) ความเสี่ยงด้านการดำเนินงาน (O) และความเสี่ยงด้านกฎระเบียบ (C) ความเสี่ยงด้านใดมีค่าระหว่าง 20-25 ถือว่าสูงมาก ถ้ามีค่าระหว่าง 10-19 ถือว่าสูง และ มีค่าระหว่าง 1-9 ถือว่าปานกลาง

การประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยง

ความเสี่ยง (ภารกิจหลัก/ กิจกรรมของ หลักสูตร)	รายละเอียดความ สูญเสีย (ปัจจัยเสี่ยง)	โอกาสที่ จะเกิด (1)	ผลกระทบ ความ รุนแรง (2)	คะแนน ความเสี่ยง (ระดับความ เสี่ยง) (1)x(2)	ระดับ ความ เสี่ยง
ความเสี่ยงด้าน กลยุทธ์	การแข่งขันจากสถาบัน อื่น	3	4	12	ความ เสี่ยงสูง
ความเสี่ยงด้าน การเงิน	จำนวนนักศึกษาไม่ เพียงพอ	3	4	12	ความ เสี่ยงสูง
ความเสี่ยงด้าน การดำเนินงาน	ขาดอุปกรณ์การเรียน การสอนที่ไม่เพียงพอ	3	3	9	ความ เสี่ยงที่ ยอมรับได้
ความเสี่ยงด้าน กฎระเบียบ	การเปลี่ยนแปลง กฎหมายและข้อบังคับ	3	3	9	ความ เสี่ยงที่ ยอมรับได้

หมายเหตุ ระดับความเสี่ยง 3 มีค่าระหว่าง 20-25 (ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้), 2 มีค่าระหว่าง 10-19 (ความเสี่ยงสูง) และ 1 มีค่าระหว่าง 1-9 (ความเสี่ยงที่ยอมรับได้)

การกำหนดกิจกรรมควบคุมความเสี่ยง

ลำดับ	ความเสี่ยง (ภารกิจหลัก/ กิจกรรมของ หลักสูตร) (1)	การควบคุมที่ ควรมี (2)	การ ควบคุม ที่มีอยู่ แล้ว (3)	การ ควบคุมที่ มีอยู่แล้ว ได้ผล หรือไม่ (4)	วิธีการ จัดการ ความเสี่ยง (5)	หมายเหตุ (6)
1	ความเสี่ยงด้าน กลยุทธ์ (S) - การแข่งขันจาก สถาบันอื่น	- พัฒนาจุดแข็ง และเอกลักษณ์ ของหลักสูตร - สร้างแบรนด์ และภาพลักษณ์ ที่ดีให้กับ หลักสูตร - จัดกิจกรรม ส่งเสริม การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	i	i	ยอมรับ ✓ ควบคุม ถ้าย้อน หลีกเลี่ยง	
2	ความเสี่ยงด้าน การเงิน (F) - จำนวน นักศึกษาไม่ เพียงพอ	- ปรับปรุง การตลาดและ ประชาสัมพันธ์ - พัฒนา คุณภาพและ ความน่าสนใจ ของหลักสูตร - ขยาย กลุ่มเป้าหมาย ของนักศึกษา	i	i	ยอมรับ ✓ ควบคุม ถ้าย้อน หลีกเลี่ยง	

3	ความเสี่ยงด้าน การดำเนินงาน (O) - ขาดอุปกรณ์ การเรียนการสอนที่ไม่เพียงพอ	- พัฒนาระบบ การประกัน คุณภาพ การศึกษา - จัดหาสื่อและ อุปกรณ์การเรียน การสอนที่ ทันสมัย - สร้างความ ร่วมมือกับ ภาคอุตสาหกรรม เพื่อขอรับการ สนับสนุน	i	i	ยอมรับ ✓ ควบคุม ถ้าย้อน หลีกเลี่ยง	
4	ความเสี่ยงด้าน กฎระเบียบ (C) - การ เปลี่ยนแปลง กฎหมายและ ข้อบังคับ	- ติดตามและ ศึกษาการ เปลี่ยนแปลง กฎหมายและ ข้อบังคับที่ เกี่ยวข้อง - ปรับปรุง หลักสูตรและ กระบวนการ ดำเนินงานให้ทัน ต่อการ เปลี่ยนแปลง	i	i	ยอมรับ ✓ ควบคุม ถ้าย้อน หลีกเลี่ยง	

หมายเหตุ ช่อง 3 ☐ หมายถึง มี ; หมายถึง มีแต่ไม่สมบูรณ์ × หมายถึง ไม่มี

ช่อง 4 ☐ หมายถึง ได้ผลตามที่คาดหวัง ; หมายถึง ได้ผลบ้างแต่ไม่สมบูรณ์
 × ไม่ได้ผลตามที่คาดหวัง

แผนการดำเนินงานการจัดการความเสี่ยง

กระบวนการ ปฏิบัติงาน โครงการ/ กิจกรรม/ด้าน ของเรื่อง ที่ประเมินและ วัตถุประสงค์ ของการ ควบคุม (1)	การควบคุมที่มีอยู่ (2)	ระดับ ความ เสี่ยง (3)	การ จัดการ ความ เสี่ยง (4)	ความ เสี่ยงที่ยัง มีอยู่ (ปัจจัย เสี่ยง) (5)	กิจกรรมการ ควบคุม (แผนการ ปรับปรุงการ ควบคุม) (6)	กำหนด เสร็จ/ ผู้รับผิดชอบ (7)
ความเสี่ยงด้าน กลยุทธ์ (S)	- พัฒนาจุดแข็งและเอกลักษณ์ของหลักสูตร - สร้างแบรนด์และภาพลักษณ์ที่ดีให้กับหลักสูตร - จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์เชิงรุก	สูง	ควบคุม	การแข่งขันจากสถาบันอื่นที่มีการแข่งขันสูง	ประเมินประสิทธิภาพของการประชาสัมพันธ์และจำนวนผู้สมัคร	ทบทวนหลักสูตร: ปีละ 1 ครั้ง คณะกรรมการหลักสูตร
ความเสี่ยงด้าน การเงิน (F)	- ปรับปรุงการตลาดและประชาสัมพันธ์ - พัฒนาคุณภาพและความน่าสนใจของหลักสูตร - ขยายกลุ่มเป้าหมายของนักศึกษา	สูง	ควบคุม	รายได้ไม่ครอบคลุมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	ประเมินประสิทธิภาพของการรับสมัครและจำนวนผู้สมัคร	ทบทวนหลักสูตร: ปีละ 1 ครั้ง คณะกรรมการหลักสูตร

ความเสี่ยงด้าน การดำเนินงาน (O)	- พัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษา - จัดหาสื่อและอุปกรณ์การเรียนการสอนที่ทันสมัย - สร้างความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อขอรับการสนับสนุน	ยอมรับ ได้	ควบคุม	อุปกรณ์ การเรียน การสอนที่ ไม่ เพียงพอ	ประเมินความ พึงพอใจของ นักศึกษาและ ผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน	ทบทวน หลักสูตร: ปีละ 1 ครั้ง คณะกรรมการ การ หลักสูตร
ความเสี่ยงด้าน กฎระเบียบ (C)	- ติดตามและศึกษาการเปลี่ยนแปลงกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง - ปรับปรุงหลักสูตรและกระบวนการดำเนินงานให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง	ยอมรับ ได้	ควบคุม	การ เปลี่ยน แปลง กฎหมาย และ ข้อบังคับที่ เกี่ยวข้อง กับการจัด การศึกษา หรือ วิชาชีพ วิศวกรรม	ประเมิน ความสามารถ ในการปรับตัว ต่อการ เปลี่ยนแปลง	ทบทวน หลักสูตร: ปีละ 1 ครั้ง คณะกรรมการ การ หลักสูตร

ผู้รายงาน นางสาวภัทราภรณ์ เหนือศรี

ประธานกรรมการปรับปรุงหลักสูตร

วันที่....30...เดือน...สิงหาคม.....พ.ศ.2567.....

ภาคผนวก ณ

การศึกษาความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
ที่มีต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ.2569 จากหลักสูตรเดิม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 โดยให้เป็นไปตามตามกรอบมาตรฐานการเรียนรู้เพื่อเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 ซึ่งการปรับปรุงหลักสูตรได้กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผลให้สอดคล้องกับจุดประสงค์ของหลักสูตร วิสัยทัศน์ และพันธกิจของมหาวิทยาลัยและความต้องการของตลาดแรงงานจากผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ต่อมาคณาจารย์ประจำหลักสูตรได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบแนวคิดการจัดการศึกษาที่เน้นผลลัพธ์ (Outcome-based Education; OBE) และการประกันคุณภาพภายใต้เกณฑ์ AUN-QA ทางหลักสูตรจึงได้ทบทวนการกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับหลักสูตร Program Learning Outcomes (PLOs) ให้มีความชัดเจนขึ้น โดยได้นำเอาวิสัยทัศน์ พันธกิจ คุณลักษณะของบัณฑิตที่คาดหวังของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มาพิจารณาความสอดคล้องร่วมกับมุมมองความต้องการ/ความคาดหวังบัณฑิตของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) เช่น ผู้ใช้บัณฑิต ผู้ประกอบการ สภาวิชาชีพวิศวกรรม รวมถึงการสอบถามในสายงานที่ศิษย์เก่าทำ

ขั้นตอนที่ 1 การระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับหลักสูตร (Identify Stakeholders)

กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	กระบวนการประเมิน
1. อาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้สอน	ประชุมอาจารย์ประจำหลักสูตรและผู้สอน
2. นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ	ประชุมนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการทุกชั้นปี
3. ผู้ใช้บัณฑิต/สถานประกอบการ	ใช้แบบสำรวจและการสัมภาษณ์แบบกลุ่ม
4. ผู้แทนองค์กรวิชาชีพวิชาชีพวิศวกรรม	ผู้แทนจากองค์กรวิชาชีพวิศวกรรมประชุมร่วมกับอาจารย์ประจำหลักสูตรและผู้สอน
5. ศิษย์เก่า	ใช้แบบสำรวจและการสัมภาษณ์แบบกลุ่ม

ขั้นตอนที่ 2 การวิเคราะห์ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders' Need Analysis)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของหลักสูตร (PLOs)	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร/ อาจารย์ ผู้สอน	นักศึกษา ปัจจุบัน หลักสูตร วิศวกรรม ศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม การจัดการ	ผู้ใช้บัณฑิต/ สถาน ประกอบการ	ผู้แทน องค์กร วิชาชีพ วิชาชีพ วิศวกรรม	ศิษย์เก่า
PLO1: อธิบายลักษณะการเป็น บัณฑิตวไลยอลงกรณ์ตาม เอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของ ความเป็นวไลยอลงกรณ์ได้อย่าง ถูกต้อง	มีระเบียบ วินัยและมี ความ รับผิดชอบ		ต้องการให้ หลักสูตรผลิต บุคลากรที่มี ความ รับผิดชอบ มี ความซื่อสัตย์ มีจริยธรรม		
PLO2: สื่อสารภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนิน ชีวิตประจำวัน	มีทักษะการ สื่อสารที่ดีทั้ง ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ		มีทักษะการ สื่อสารที่ดีทั้ง ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ		
PLO3: แสดงออกถึงพฤติกรรม การดูแลสุขภาพกายและจิตใจ ของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อ ความความรับผิดชอบต่อชุมชน และสังคม					
PLO4: แสดงออกถึงพฤติกรรม การเป็นพลเมืองและพลเมือง ดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง					
PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิง ระบบในการสร้างแบบจำลอง ธุรกิจหรือนวัตกรรมเพื่อเป็น			มี กระบวนการ คิด การ วางแผนใน		

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของหลักสูตร (PLOs)	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร/ อาจารย์ ผู้สอน	นักศึกษา ปัจจุบัน หลักสูตร วิศวกรรม ศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม การจัดการ	ผู้ใช้บัณฑิต/ สถาน ประกอบการ	ผู้แทน องค์กร วิชาชีพ วิชาชีพ วิศวกรรม	ศิษย์เก่า
แนวทางในการสร้างอาชีพใน อนาคต			การแก้ไข ปัญหาอย่าง เป็นระบบ		
PLO6: แก้ปัญหาทางวิศวกรรม อุตสาหกรรมและการผลิตสำหรับ อุตสาหกรรมโดยใช้หลักการทาง วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	ต้องการผลิต บัณฑิตที่มี ความรู้ด้าน คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรม	ต้องการมี ความรู้ พื้นฐานด้าน วิศวกรรม เพื่อนำไปใช้ ในการทำงาน จริง		ต้องการ วิศวกรที่ สามารถ ประยุกต์ใช้ หลักการทาง คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมใน การทำงาน ได้	ต้องการมี ความรู้ด้าน ด้าน วิศวกรรม
PLO7: ใช้เครื่องมือและ เทคโนโลยี ที่ทันสมัยในการ สื่อสารและปฏิบัติงานในสาย วิชาชีพด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรม	ต้องการผลิต บัณฑิตที่ สามารถ เลือกใช้ เครื่องมือ และ เทคโนโลยีได้ อย่างถูกต้อง		ต้องการ บัณฑิตที่ใช้ เครื่องมือใน สายการผลิต ได้อย่าง ถูกต้อง	สามารถนำ เทคโนโลยีที่ ทันสมัยมา ใช้ในงานได้	
PLO8: สร้างผลงานและ นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาเชิง วิศวกรรมและต่อยอดองค์ ความรู้ โดยใช้ความรู้ด้าน วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ต้องการผลิต บัณฑิตที่ สามารถนำ ความรู้ด้าน วิศวกรรมอุต	ต้องการ ศึกษาความรู้ ด้าน วิศวกรรมอุต สาหการเพื่อ	ต้องการ บัณฑิตที่ แก้ไขปัญหที่ เกิดขึ้นใน	ต้องการ วิศวกรที่ สามารถนำ ความรู้ด้าน วิศวกรรมอุต	ต้องการนำ ความรู้ไป แก้ไข ปัญหาที่ เกิดขึ้นหรือ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของหลักสูตร (PLOs)	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร/ อาจารย์ ผู้สอน	นักศึกษา ปัจจุบัน หลักสูตร วิศวกรรม ศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม การจัดการ	ผู้ใช้บัณฑิต/ สถาน ประกอบการ	ผู้แทน องค์กร วิชาชีพ วิชาชีพ วิศวกรรม	ศิษย์เก่า
	สาหรารถไป แก้ปัญหาใน การทำงาน ได้	นำไปใช้ใน การทำงาน	กระบวนการ ผลิตได้	สาหรารถไป แก้ปัญหาใน การทำงาน ได้	พัฒนางาน ที่ รับผิดชอบ
PLO9: ตัดสินใจงานด้าน วิศวกรรมอุตสาหกรรมโดย คำนึงถึงผลลัพธ์ทางวิศวกรรม ต่อบริบทของสังคมและ สิ่งแวดล้อมได้	ต้องการผลิต บัณฑิตที่มี ทักษะใน การนำข้อมูล มาวิเคราะห์ เพื่อการ ตัดสินใจได้			สามารถนำ ความรู้มา ประเมินผล กระบวนด้าน ต่างๆที่อาจมี ผลต่อสังคม และ สิ่งแวดล้อม	
PLO10: ปฏิบัติงานด้าน วิศวกรรมอุตสาหกรรม โดย คำนึงถึงจรรยาบรรณและ มาตรฐานทางวิชาชีพ	ต้องการให้ บัณฑิตที่ ปฏิบัติงาน ตระหนักถึง หลัก จรรยาบรรณ วิชาชีพ วิศวกรรม		บุคลากรยึด หลัก จริยธรรมใน การทำงาน	ทำหน้าที่ วิศวกรโดย ยึดหลัก จรรยาบรรณ วิชาชีพ	

ขั้นตอนที่ 3 ความเชื่อมโยงระหว่าง PLOs ของหลักสูตร วิสัยทัศน์และพันธกิจของคณะและมหาวิทยาลัย

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	วิสัยทัศน์/พันธกิจ	
	ของคณะ	ของมหาวิทยาลัย
PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบัณฑิตไทย อลงกรณ์ตามเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของ ความเป็นวไลยอลงกรณ์ได้อย่างถูกต้อง		ผลิตบัณฑิตระเบียบวินัย มี ความรับผิดชอบ มีจริยธรรม
PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อ การดำเนินชีวิตประจำวัน		บัณฑิตมีทักษะการสื่อสารที่ดี ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
PLO3: แสดงออกถึงพฤติกรรมดูแล สุขภาพกายและจิตใจของตนเอง เพื่อ ตอบสนองต่อความความรับผิดชอบต่อชุมชน และสังคม		บัณฑิตมีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคง เข้มแข็ง
PLO4: แสดงออกถึงพฤติกรรมการเป็น พลเมืองและพลเมืองดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง		บัณฑิตเป็นพลเมืองที่ดี มี คุณธรรม
PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิงระบบในการสร้าง แบบจำลองธุรกิจหรือนวัตกรรมเพื่อเป็น แนวทาง ในการสร้างอาชีพในอนาคต		ผลิตบัณฑิตที่สามารถพัฒนา งานนวัตกรรม สร้างสรรค์ให้ เป็นที่ยอมรับและสร้างอาชีพ
PLO6: แก้ปัญหาทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม และการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมโดยใช้ หลักการทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	ต้องการผลิตบัณฑิตที่มี ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรม	
PLO7: ใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัยใน การสื่อสารและปฏิบัติงานในสายวิชาชีพด้าน วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ต้องการผลิตบัณฑิตที่ สามารถเลือกใช้เครื่องมือ และเทคโนโลยีได้อย่าง ถูกต้อง	
PLO8: สร้างผลงานและนวัตกรรมเพื่อ แก้ปัญหาเชิงวิศวกรรมและต่อยอดองค์ความรู้ โดยใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ต้องการผลิตบัณฑิตที่ สามารถนำความรู้ด้าน วิศวกรรมอุตสาหกรรมไป แก้ปัญหาในการทำงานได้	บัณฑิตที่สามารถนำความรู้มา พัฒนางานนวัตกรรม
PLO9: ตัดสินใจงานด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยคำนึงถึงผลลัพธ์ทางวิศวกรรมต่อบริบทของ สังคมและสิ่งแวดล้อมได้	ต้องการผลิตบัณฑิตที่มี ทักษะในการนำข้อมูลมา วิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจได้	บัณฑิตที่ทำงานร่วมกับชุมชน และสิ่งแวดล้อมจนเกิดการ พัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	วิสัยทัศน์/พันธกิจ	
	ของคณะ	ของมหาวิทยาลัย
PLO10: ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมอุตสาหการ โดยคำนึงถึงจรรยาบรรณและมาตรฐานทางวิชาชีพ	ต้องการให้บัณฑิตที่ปฏิบัติงานตระหนักถึงหลักจรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรรม	

ขั้นตอนที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) กับวิสัยทัศน์ พันธกิจ ของคณะมหาวิทยาลัยและความต้องการของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	ความเชื่อมโยงสอดคล้องความต้องการของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders)						
	อาจารย์ประจำหลักสูตร / อาจารย์ผู้สอน	นักศึกษาปัจจุบัน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ	ผู้ใช้บัณฑิต/สถานประกอบการ	ผู้แทนองค์กรวิชาชีพวิศวกรรม	ศิษย์เก่า	วิสัยทัศน์/พันธกิจของคณะ	วิสัยทัศน์/พันธกิจของมหาวิทยาลัย
PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ตามเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของความเป็นวไลยอลงกรณ์ได้อย่างถูกต้อง	√		√				√
PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน	√		√				√

PLO3: แสดงออกถึง พฤติกรรมการ ดูแลสุขภาพกาย และจิตใจของ ตนเอง เพื่อ ตอบสนองต่อ ความความ รับผิดชอบของ ชุมชนและสังคม							√
PLO4: แสดงออกถึง พฤติกรรมการ เป็นพลเมืองและ พลเมืองดิจิทัลได้ อย่างถูกต้อง							√
PLO5: ใช้ทักษะ การคิดเชิงระบบ ในการสร้าง แบบจำลองธุรกิจ หรือนวัตกรรม เพื่อเป็นแนวทาง ในการสร้าง อาชีพในอนาคต			√				√
PLO6: แก้ปัญหา ทางวิศวกรรม อุตสาหกรรมและ การผลิตสำหรับ อุตสาหกรรมโดย ใช้หลักการทาง วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	√	√		√	√	√	
PLO7: ใช้ เครื่องมือและ เทคโนโลยี	√		√	√		√	

ที่ทันสมัยในการ สื่อสารและ ปฏิบัติงานในสาย วิชาชีพด้าน วิศวกรรม อุตสาหกรรม							
PLO8: สร้าง ผลงานและ นวัตกรรมเพื่อ แก้ปัญหาเชิง วิศวกรรมและต่อ ยอดองค์ความรู้ โดยใช้ความรู้ ด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PLO9: ตัดสินใจ งานด้าน วิศวกรรม อุตสาหกรรมโดย คำนึงถึงผลลัพธ์ ทางวิศวกรรมต่อ บริบทของสังคม และสิ่งแวดล้อม ได้	✓			✓		✓	✓
PLO10: ปฏิบัติงานด้าน วิศวกรรม อุตสาหกรรม โดย คำนึงถึง จรรยาบรรณและ มาตรฐานทาง วิชาชีพ	✓		✓	✓		✓	