



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป.....	9
1. ชื่อหลักสูตร.....	9
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา.....	9
3. วิชาเอก.....	9
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร.....	9
5. รูปแบบของหลักสูตร.....	9
5.1 รูปแบบ.....	9
5.2 ประเภทหลักสูตร.....	9
5.3 ภาษาที่ใช้.....	9
5.4 การรับเข้าศึกษา.....	9
5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น.....	9
5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา.....	9
5.7 องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง.....	9
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร.....	10
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน.....	10
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา.....	10
9. ชื่อ – นามสกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษา ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร.....	11
10. สถานที่จัดการเรียนการสอน.....	11
11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการ วางแผนหลักสูตร.....	11
11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ.....	11
11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม.....	12

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

12. ผลกระทบจากข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยว ข้องกับพันธกิจของสถาบัน.....	13
12.1 การพัฒนาหลักสูตร.....	13
12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน.....	13
13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน.....	14
13.1 รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยภาควิชา/ภาควิชาอื่นของมหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์.....	14
13.2 รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน.....	14
13.3 แผนบริหารจัดการ.....	14
14. ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง.....	14
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร.....	16
1. ประชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร.....	16
1.1 ประชญา.....	16
1.2 ความสำคัญ.....	16
1.3 วัตถุประสงค์.....	16
2. แผนพัฒนาปรับปรุง.....	16
หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร.....	18
1. ระบบการจัดการศึกษา.....	18
1.1 ระบบ.....	18
1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน.....	18
1.3 การเทียบโอนหน่วยกิตในระบบทวิภาค.....	18
2. การดำเนินการหลักสูตร.....	18
2.1 วัน – เวลา ในการดำเนินการเรียนการสอน.....	18
2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา.....	18
2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า.....	18
2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3	19
2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะเวลา 5 ปี.....	19
2.6 งบประมาณตามแผน.....	20

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
2.7 ระบบการศึกษา.....	20
2.8 การเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชา และการลงทะเบียนข้อมูลมหาวิทยาลัย.....	20
3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน.....	21
3.1 หลักสูตร.....	21
3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร.....	21
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร.....	21
3.1.3 ความหมายของรหัสรายวิชา.....	22
3.1.4 รายวิชา.....	24
3.1.5 แผนการศึกษา.....	31
3.1.6 คำอธิบายรายวิชา.....	35
3.2 ชื่อ – สกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิของอาจารย์	54
3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร.....	54
3.2.2 อาจารย์ประจำ.....	55
3.2.3 อาจารย์พิเศษ.....	56
4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงานหรือสหกิจศึกษา)	57
4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม.....	57
4.2 ช่วงเวลา.....	57
4.3 การจัดเวลาและตารางสอน.....	57
5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการงานหรืองานวิจัย.....	57
5.1 คำอธิบายโดยย่อ.....	57
5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้.....	57
5.3 ช่วงเวลา.....	58
5.4 จำนวนหน่วยกิต.....	58
5.5 การเตรียมการ.....	58
5.6 กระบวนการประเมินผล.....	58

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและประเมินผล.....	59
1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา.....	60
2. การพัฒนาการเรียนรู้ในแต่ละด้าน.....	60
2.1 ผลพัฒนาการเรียนรู้หมวดวิชาศึกษาทั่วไป.....	60
2.1.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม.....	60
2.1.2 ด้านความรู้.....	60
2.1.3 ด้านทักษะทางปัญญา.....	61
2.1.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ.....	62
2.1.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ.....	62
2.2 ผลพัฒนาการเรียนรู้หมวดวิชาเฉพาะด้าน.....	63
2.2.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม.....	63
2.2.2 ด้านความรู้.....	64
2.2.3 ด้านทักษะทางปัญญา.....	65
2.2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ.....	66
2.2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ.....	67
2.2.6 ด้านทักษะการปฏิบัติงาน.....	66
3. แผนที่แสดงความกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping).....	69
หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลงานนักศึกษา.....	77
1. กฎระเบียบทรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด).....	77
2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา.....	77
2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขณะนักศึกษาอยังไม่สำเร็จการศึกษา.....	77
2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา....	77
3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร.....	78

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์.....	79
1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่.....	79
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่อาจารย์.....	79
2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดผลและประเมินผล.....	79
2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ.....	80
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร.....	81
1. การกำกับมาตรฐาน.....	81
2. บันทึก.....	81
3. นักศึกษา.....	82
3.1 กระบวนการรับนักศึกษา.....	82
3.2 ความพร้อมก่อนเข้าศึกษา ระหว่างและจบการศึกษา การให้คำปรึกษา และแนะนำแก่นักศึกษา.....	82
3.3 ความพึงพอใจและการจัดการข้อเรียกร้องของนักศึกษา.....	82
4. อาจารย์.....	82
4.1 ระบบการรับอาจารย์ใหม่.....	82
4.2 การแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ.....	83
5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน.....	83
5.1 การบริหารหลักสูตร.....	83
5.2 การเรียนการสอนและการประเมินผู้เรียน.....	83
5.3 การอุทธรณ์ของนักศึกษา.....	83
6. ลิงสนับสนุนการเรียนรู้.....	84
6.1 การบริหารงบประมาณ.....	84
6.2 การทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม.....	84
6.3 การจัดทำทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม.....	84
6.4 การประเมินความพึงพอใจของทรัพยากร.....	84
6.5 บุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน.....	84
7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน.....	85

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
หมวดที่ 8 การประเมินและปรุงปรุ่งการดำเนินการของหลักสูตร.....	86
1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน.....	86
1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน.....	86
1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน.....	86
2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม.....	87
3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร.....	87
4. การทบทวนผลการประเมินและการวางแผนปรับปรุง.....	87
ภาคผนวก.....	88
 ภาคผนวก ก.....	89
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561.....	90
ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการเทียบโอน รายวิชาจากการศึกษาในระบบระดับปริญญาตรี พ.ศ.2549.....	104
ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ว่าด้วยการเทียบโอนรายวิชาจากการศึกษานอก ระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2549.....	107
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์เรื่องระบบรหัสรายวิชาของหลักสูตรมหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์.....	110
 ภาคผนวก ข.....	117
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร.....	118
รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการหลักสูตร.....	122
 ภาคผนวก ค.....	128
ข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนและต้องปรับปรุงที่ระบุไว้ใน มคอ.7 ...	129
ตารางเปรียบเทียบรายวิชากับองค์ความรู้ของ มคอ.1.....	130
รายวิชาที่สอดคล้องกับอาชีพหลังสำเร็จการศึกษา.....	134
WiL Study Plan.....	137
สมรรถนะ/ผลการเรียนรู้ (LO) ของหลักสูตร.....	138
ผลลัพธ์การเรียนรู้ในแต่ละชั้นปี.....	147
ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุงใหม่.....	148

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ง ประวัติและผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร.....	151
ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ ลำดับที่ 1	152
ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ ลำดับที่ 2	158
ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ ลำดับที่ 3	164
ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ ลำดับที่ 4	170
ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ ลำดับที่ 5	175
ภาคผนวก จ เอกสารความร่วมมือกับหน่วยงาน.....	181
ภาคผนวก ฉ ข้อเสนอแนะจากสภาพัฒนาการ.....	203

หลักสูตรเทคโนโลยีบันทิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

ชื่อสถาบันการศึกษา	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
คณะ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อหลักสูตร หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ
Bachelor of Technology Program in Industrial Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม :	เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหการ)
	Bachelor of Technology (Industrial Technology)
ชื่อย่อ :	หล.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหการ)
	B.Tech (Industrial Technology)

3. วิชาเอก

-

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร 131 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี

5.2 ประเภทของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาตรีทางปฏิบัติการ

5.3 ภาษาที่ใช้

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถพูด อ่าน เขียนและเข้าใจภาษาไทยได้ดี

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

5..7 องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565

ปรับปรุงมาจากหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ.2559

6.2 คณะกรรมการวิชาการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้ความเห็นชอบเมื่อการประชุมครั้งที่ 4/2564 วันที่ 19 เมษายน พ.ศ.2564

6.3 คณะกรรมการบริหารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ให้ความเห็นชอบเมื่อการประชุมครั้งที่ 5/2564 วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2564

6.4 คณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ให้ความเห็นชอบเมื่อการประชุมครั้งที่ 6/2564 วันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ.2564

6.5 คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ให้ความเห็นชอบเมื่อการประชุมครั้งที่ 7/2564 วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2564

6.6 เปิดสอนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมเผยแพร่คุณภาพมาตรฐาน ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยี พ.ศ.2560 พร้อมเผยแพร่ใน พ.ศ.2565

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ให้ระบุอาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 นักการผลิต/การจัดการอุตสาหกรรม

8.2 พนักงานควบคุม/จัดการทางด้านคุณภาพในงานอุตสาหกรรม

8.3 พนักงานความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม

8.4 นักวางแผน/จัดการการผลิตอุตสาหกรรม

8.5 นักเทคโนโลยีและนวัตกรรม

8.6 นักวิชาการด้านความปลอดภัย

8.7 นักวิจัยด้านงานอุตสาหกรรม

8.8 ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

9. ชื่อ-นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ตำแหน่ง วิชาการ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ-สาขา-สถานศึกษา -ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงาน ทาง วิชาการ
1	อาจารย์	นางสาวกรรณ์ ชนะพรนมา	วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยนเรศวร	2554 2552
2	อาจารย์	นายวิทิต วงศ์ดอกไม้	วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการ) มหาวิทยาลัยนเรศวร วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2553 2542
3	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายอุดุลย์ พุกอินทร์	วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการ) มหาวิทยาลัยนเรศวร อส.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2552 2540
4	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวศุทธินี กล่อมแสร์	วศ.ม. (วิศวกรรมระบบการผลิต) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2549 2545
5	รอง ศาสตราจารย์	ดร.กันต์ อินทุวงศ์	Ph.D. (Industrial Education) Panjab University, India กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา) มหาวิทยาลัยนเรศวร บธ.บ. (การจัดการธุรกิจ) มหาวิทยาลัยนเรศวร	2550 2542 2539

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2579) กำหนดวิสัยทัศน์ประเทศไทย “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” นำไปสู่ การพัฒนาให้คนไทยมีความสุขและตอบสนองต่อการบรรลุซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติ ในการที่จะพัฒนา คุณภาพชีวิต สร้างรายได้ระดับสูง เป็นประเทศพัฒนาแล้ว และสร้างความสุขของคนไทย สังคมมีความ มั่นคง เสมอภาคและเป็นธรรม ประเทศไทยต้องแข่งขัน ได้ในระบบเศรษฐกิจ วิสัยทัศน์เชิงนโยบายของรัฐ ที่ต้องการขับเคลื่อนเศรษฐกิจแบบเดิมไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้านนวัตกรรม ด้วย Thailand 4.0 เพื่อให้ประเทศไทยกลายเป็นกลุ่ม ประเทศที่มีรายได้สูง โดยการผลักดันการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ (S-Curve) ในรูปแบบที่ 1 คือ First S-Curve เป็นการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในประเทศไทย เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยผลิต แต่กลุ่มอุตสาหกรรมปัจจุบันไม่เพียงพอที่จะทำให้เศรษฐกิจของ ประเทศไทย เติบโตได้อย่างก้าวกระโดด จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาในรูปแบบที่ 2 คือ New S-Curve ซึ่ง เป็นรูปแบบของการลงทุนในอุตสาหกรรมใหม่ เพื่อเปลี่ยนรูปแบบสินค้าและเทคโนโลยีในอุตสาหกรรม อนาคตเหล่านี้ให้เป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engines) ของประเทศไทย เปลี่ยนจากแรงงานทักษะต่ำ ไปสู่แรงงานที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และทักษะสูง ซึ่งการต่อยอด อุตสาหกรรมเดิมจะสามารถเพิ่มรายได้ของประชากร รวมทั้งนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดังนั้น จึงต้องมีการพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัล (Workforce) สร้างคน สร้างงาน สร้างความเข้มแข็งจากภายใน บุคลากรในวิชาชีพที่มีคุณภาพ และปริมาณเพียงพอ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งในสาขาที่ขาดแคลน หรือมีความสำคัญต่อการสร้างนวัตกรรม เกิดการจ้างงานแบบใหม่ อาชีพ ใหม่ ธุรกิจใหม่ จากการพัฒนาเทคโนโลยีซึ่งประเทศไทยยังมีความขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถสูงที่จะไปตอบสนองภาคอุตสาหกรรมไปสู่ Thailand 4.0 ได้อย่างเพียงพอ สอดคล้องกับ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติด้วยบับที่ 12 (พ.ศ.2560 - 2564) มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) รวมทั้งการปรับโครงสร้างประเทศไทยไปสู่ ประเทศไทย 4.0 ตลอดจนประเด็นการปฏิรูปประเทศไทยที่ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของภาคีการ พัฒนาทุกภาคส่วน อีกทั้งการปรับเปลี่ยนที่รวดเร็วด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งผลให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงในรูปแบบการผลิตและการค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์กลายมาเป็นรูปแบบการค้าที่มีบทบาทมากขึ้น มีการยกระดับกระบวนการ ผลิตแบบอัตโนมัติ ไปสู่การใช้เทคโนโลยีที่ผสมผสานระหว่าง Information Technology กับ Operational Technology หรือที่เรียกว่า Internet of Things (เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมอุปกรณ์ และ เครื่องมือต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ รถยนต์ ตู้เย็น โทรทัศน์ และอื่นๆ เข้าไว้ด้วยกัน) เพื่อผลิตสินค้า ตามความต้องการของผู้บริโภครายบุคคลมากยิ่งขึ้น โดยหากภาคการผลิตที่ปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลง ของเทคโนโลยีไม่ทัน ขาดการลงทุนด้านการวิจัย และพัฒนา และนวัตกรรม จะทำให้ความสามารถใน

การแข่งขันลดลง จากที่กล่าวมาโดยข้างต้นหลักสูตรจึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัยและก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่ปัจจุบันเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจทั้งในท้องถิ่นและในระดับประเทศ

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ในการจัดทำหลักสูตรนี้ได้คำนึงถึงสถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม ที่มีความจำเป็นในการวางแผนหลักสูตรและคำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงด้านสังคม ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยที่พัฒนาแล้วหลายประเทศกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นทั้งโอกาสและภัยคุกคามต่อประเทศไทย โดยด้านหนึ่งประเทศไทยจะมีโอกาสสามารถขึ้นในการขยายตลาดสินค้าทางด้านอุตสาหกรรมและการให้บริการ รวมถึงการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นการเปิดโอกาสในการนำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมทั้งด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการอุตสาหกรรมมาสนับสนุนการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยที่มีการผลิตสินค้าจากภูมิปัญญาชาวบ้าน ซึ่งทำให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าได้เป็นอย่างดี อันนำไปสู่การสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้

12 ผลกระทบจากข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

ผลกระทบจากการพัฒนาหลักสูตร จึงจำเป็นต้องพัฒนาหลักสูตรในเชิงรุกที่มีศักยภาพและสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยี การพัฒนาบัณฑิตเพื่อรับการทำงานด้านอุตสาหกรรมนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องวางแผนหลักสูตรเพื่อฝึกฝนให้ผู้เรียนเกิดการคิดวิเคราะห์ แสดงออกเชิงสร้างสรรค์ รวมไปถึงฝึกฝนทักษะต่างๆ ที่จำเป็นต่อการวางแผนการควบคุม การจัดการ และดำเนินงานอย่างเข้มแข็ง สามารถรองรับการพัฒนาทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยในการผลิตบัณฑิตทางการผลิตและการจัดการอุตสาหกรรม จำเป็นต้องมีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันที และมีศักยภาพสูงในการพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงานทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ สามารถนำทรัพยากรที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประสิทธิภาพอย่างสูงสุดต่อหน่วยงาน สังคม และประเทศชาติต่อไป

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการบริการวิชาการและพัฒนาสังคม มีพันธกิจด้านการค้นคว้า และสร้างองค์ความรู้วิจัยและถ่ายทอดสู่ชุมชนผ่านการบริการวิชาการโดยทางหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการเป็นหลักสูตรที่มีบทบาทในการจัดการเรียนการสอนเพื่อฝึกฝนให้ผู้เรียนรู้จักการคิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์ผลงานเพื่อแก้ปัญหาให้กับชุมชนและสังคม จึงกำหนดแนวทางการจัดการเรียนการสอน โดยบูรณาการการวิจัยและบริการวิชาการผ่านรายวิชาต่างๆ ในลักษณะโครงการเพื่อนำผลงานของนักศึกษาไปสร้างประโยชน์ให้กับชุมชนสังคมในสถานการณ์จริง และส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนผ่านกระบวนการให้คำปรึกษาและ

ฝึกอบรมแก่ชุมชน ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย มุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและการวิจัยเพื่อพัฒนาห้องกิน

13. ความสัมพันธ์ กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชาอื่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์ มีดังนี้

13.1.1 รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป รับผิดชอบโดยสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

13.1.2 รายวิชาฝึกประสบการณ์/สหกิจศึกษา โดยความรับผิดชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและศูนย์พัฒนาคุณภาพการศึกษาบูรณาการกับการทำงาน

13.1.3 รายวิชาด้านภาษาอังกฤษ โดยความรับผิดชอบของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

13.2 รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน

ทุกวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร นักศึกษาในหลักสูตรอื่นสามารถเลือกเรียนเป็นวิชาเลือกเสรีได้

13.3 การบริหารจัดการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรประสานกับอาจารย์จากสาขาวิชาอื่นและ/หรือจากคณะที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของหลักสูตร โดยกำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 2 ครั้ง

14. ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

ชั้นปีที่ 1 นักเทคโนโลยีพื้นฐาน

มีความรู้ทางด้านกระบวนการผลิตพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เมื่อสิ้นสุดในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาสามารถเห็นภาพการปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมชั้นพื้นฐาน สามารถเลือกใช้เครื่องมือในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม และมีระเบียบวินัย มีความรับผิดชอบในการทำงานร่วมกับผู้อื่น

ชั้นปีที่ 2 นักการจัดการงานอุตสาหกรรม

มีความละเอียดรอบคอบในการทำงาน และสามารถทำงานเป็นทีม มีความรู้ทางด้านการจัดการใช้ทักษะทางด้านคณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา มีความละเอียดรอบคอบในการทำงาน และสามารถทำงานเป็นทีม

ชั้นปีที่ 3 นักวิเคราะห์โดยใช้คอมพิวเตอร์และสารสนเทศช่วยในงานอุตสาหกรรม

มีความรู้ทางด้านการพัฒนาและการประยุกต์ใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ และระบบอัตโนมัติ สามารถปฏิบัติงานการออกแบบ เพื่อควบคุมและ/หรือรายงานผลการดำเนินงานทางด้านอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้อง มีทักษะการคิดวิเคราะห์ การสรุปข้อมูล และการนำเสนอได้อย่าง น่าสนใจ

ขั้นปีที่ 4 นักจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

มีความรู้ในการประยุกต์ใช้อองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีอุตสาหการเพื่อสร้างและ ประยุกต์ นวัตกรรมที่ทันสมัย สามารถวิเคราะห์/วางแผน/ควบคุม และปรับปรุงงานในอุตสาหกรรมและชุมชน มีความคิดสร้างสรรค์ กล้าคิด กล้าแสดงออก และตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญา

ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญทั้งทฤษฎีและปฏิบัติด้านเทคโนโลยี สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อประกอบอาชีพและพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทย เป็นผู้มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ

1.2 ความสำคัญ

หลักสูตรมุ่งเน้นถึงการพัฒนาด้านพื้นฐานของอุตสาหกรรม ตามนโยบายประเทศไทย 4.0 เพื่อเป็นฐานความรู้ในอุตสาหกรรมการผลิต ตอบโจทย์ทั้งภาคอุตสาหกรรม และภาคชุมชน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย เนื้อหาของหลักสูตรจึงมุ่งเน้นการพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความสามารถในด้านการจัดการอุตสาหกรรม การผลิต รวมถึงการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

1.3 วัตถุประสงค์

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะและความรู้ความสามารถ ดังนี้

1.3.1 มีความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ ทางด้านเทคโนโลยี สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม

1.3.2 มีความรู้ทางด้านการวิเคราะห์กระบวนการผลิต การจัดการ อย่างเป็นระบบ

1.3.3 สามารถปฏิบัติงานการออกแบบ การสร้างนวัตกรรมที่ทันสมัยในอุตสาหกรรมและชุมชน

1.3.4 มีทักษะการคิดวิเคราะห์ การสรุปข้อมูล และการนำเสนอได้อย่างน่าสนใจ

1.3.5 มีความคิดสร้างสรรค์ กล้าคิด กล้าแสดงออก และกล้าตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง

1.3.6 สามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพโดยยึดหลักคุณธรรมและจรรยาบรรณ มีความรับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพ สังคม และมีความรับผิดชอบในการทำงานร่วมกับผู้อื่น

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัว旁ชี้
1. พัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตร	ติดตามประเมินการใช้หลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ	รายงานผลการติดตามและประเมินหลักสูตร
2. วางแผนการดำเนินหลักสูตร	1. แต่งตั้งประธานอาจารย์ประจำหลักสูตร 2. ดำเนินงานหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ในหลักสูตรและการประกันคุณภาพการศึกษา 3. พัฒนาศักยภาพของอาจารย์และนักศึกษา	1. ผลการประเมินหลักสูตร 2. แผนปฏิบัติการ 3. ผลงานทางวิชาการของอาจารย์และนักศึกษา
3. ดำเนินการตามแผนและการจัดทำผลการดำเนินการ	1. จัดสรรทรัพยากร 2. จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร	1. ผลการประเมินสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ของนักศึกษา 2. สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ
4. พัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือการประเมินผลการเรียนรู้	1. ประเมินการสอนของอาจารย์ 2. สนับสนุน ส่งเสริมให้อาจารย์พัฒนาตนเอง	1. ผลการประเมินการสอนของอาจารย์ทุกวิชา 2. รายงานผลการพัฒนาตนเอง
5. พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต	1. พัฒนาทักษะการสอนของอาจารย์ที่เน้นการสอนด้านคุณธรรมจริยธรรม ด้านความรู้ ทักษะทางปัญญา ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ทักษะในการวิเคราะห์ และสื่อสาร ทักษะการปฏิบัติทางวิชาชีพ	1. จำนวนเอกสาร ตำรา และสื่อการเรียนรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาที่สอน 2. มีสื่อวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐานและพอเพียง

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

การจัดการศึกษาเป็นแบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาในการเรียนไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ส่วนข้อกำหนดต่างๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ก)

1.2 การจัดการศึกษาณศูร่อน

การลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาณศูร่อน ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ก) และให้จัดการเรียนการสอนไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลา ในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาที่ 1	เดือนมิถุนายน – เดือนตุลาคม
ภาคการศึกษาที่ 2	เดือนพฤษภาคม – เดือนมีนาคม
ภาคการศึกษาณศูร่อน	เดือนเมษายน – เดือนพฤษภาคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า

2.2.2 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประกาศนียบตริวิชาชีพชั้นสูง หรืออนุปริญญา ในสาขาวิชานี้

2.2.3 คุณสมบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2561 (ภาคผนวก ก)

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

ปัญหาการปรับตัวจากการเรียนในระดับมัธยมศึกษา และทักษะพื้นฐานทางเทคโนโลยี อุตสาหการ มาเป็นการเรียนที่มีรูปแบบแตกต่างไปจากเดิมที่คุ้นเคย มีสังคมกว้างขึ้น ต้องดูแลตนเองมากขึ้น มีกิจกรรมทั้งการเรียนในห้องและกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่นักศึกษาต้องสามารถฝึกทักษะพื้นฐานทางเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการอุตสาหกรรม และจัดแบ่งเวลาให้เหมาะสม

ปัญหาการปรับตัวของสายวิชาชีพ (ปวช. ปวส.) ทักษะพื้นฐานทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และการสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูล

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

2.4.1 จัดการปัญมนิเทศน์นักศึกษาใหม่ แนะนำการวางแผนเป้าหมายชีวิต เทคนิคการเรียนในมหาวิทยาลัย การแบ่งเวลาเรียนและการทำกิจกรรมต่างๆ

2.4.2 มอบหมายหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่อาจารย์ทุกคน ทำหน้าที่สอดส่องดูแล ตักเตือนให้คำแนะนำแก่นักศึกษา

2.4.3 จัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสร้างความสัมพันธ์ของนักศึกษาและการดูแลนักศึกษา เช่น วันแพร่ประวัติของนักศึกษา กับอาจารย์ วันพบผู้ปกครอง การติดตามการเรียนของนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 จากอาจารย์ผู้สอน และจัดกิจกรรมสอนเสริมถ้าจำเป็น เป็นต้น

2.4.4 จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมทางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ก่อนจะเข้าเรียนชั้นปีที่ 1

2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะเวลา 5 ปี

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2565	2566	2567	2568	2569
ชั้นปีที่ 1	40	40	40	40	40
ชั้นปีที่ 2		40	40	40	40
ชั้นปีที่ 3			20	40	40
ชั้นปีที่ 4				20	20
รวม	40	80	120	140	140
จำนวนที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา			20	40	40

หมายเหตุ : 1. นักศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี 20 คน

2. นักศึกษาระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 20 คน

2.6 งบประมาณ

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2564	2565	2566	2567	25658
รายรับ (ค่าลงทะเบียน)	640,000	1,280,000	1,920,000	2,240,000	2,240,000
รายจ่าย					
ค่าตอบแทน (เงินเดือน)	1,150,000	1,157,000	1,220,000	1,300,000	1,350,000
ค่าใช้สอย	160,000	160,000	160,000	660,000	660,000
ค่าวัสดุและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
รวมงบดำเนินการ	1,350,000	1,357,000	1,420,000	2,000,000	2,050,000
ค่าครุภัณฑ์	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
ค่าสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-	-
รวมงบลงทุน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
รวมทั้งสิ้น	1,400,000	1,407,000	1,470,000	2,050,000	2,100,000

ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตนักศึกษาตามหลักสูตร 19,000 บาท ต่อคนต่อปี

2.7 ระบบการศึกษา

2.7.1 ระบบการศึกษาเป็นแบบชั้นเรียน

2.7.2 ระบบการศึกษาเป็นแบบสหกิจศึกษาและการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work-integrated Education: CWIE)

จัดการศึกษาเป็นแบบมодูลตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ไปจนถึงชั้นปีที่ 4 โดยจัดรายวิชาที่มีเนื้อหาสัมพันธ์ เกือกุลกันไว้ในมодูลเดียวกัน เพื่อความสอดคล้องในการจัดทำโครงการ แบ่งออกเป็น 2 มодูลต่อปีการศึกษา รวม 8 มодูลตลอดหลักสูตร และเพิ่มการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Document) เป็นการเพิ่มพูนความรู้นักเรียน (ภาคผนวก ค)

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชา และการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการเทียบโอนรายวิชาจากการศึกษาในระบบระดับปริญญาตรี พ.ศ.2549 (ภาคผนวก ก)

ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ว่าด้วยการเทียบโอนรายวิชาจากการศึกษา นอกระบบและการศึกษาตามอัตราร้อยละ ระดับปริญญาตรี พ.ศ.2549 (ภาคผนวก ก)

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	131	หน่วยกิต
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร		
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
บังคับเรียน	24	หน่วยกิต
(1) กลุ่มภาษา บังคับเรียน	9	หน่วยกิต
(2) กลุ่มนิเทศฯศาสตร์ กลุ่มสังคมศาสตร์ บังคับเรียน	15	หน่วยกิต
และกลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์		
เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
(1) กลุ่มภาษา เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
(2) กลุ่มนิเทศฯศาสตร์ หรือ กลุ่มสังคมสังคมศาสตร์ หรือ กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า	95	หน่วยกิต
(1) วิชาเฉพาะพื้นฐาน	30	หน่วยกิต
(2) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	40	หน่วยกิต
(2.1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยี	36	หน่วยกิต
(2.2) กลุ่มวิชาโครงงาน	4	หน่วยกิต
(3) วิชาเฉพาะด้านเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
(4) วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

3.1.3 ความหมายของรหัสรายวิชา

รูปแบบรหัสรายวิชาของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์เป็นตัวเลขระบบ 7 หลัก แต่ละหลักมีความหมายเพื่อจำแนกรายวิชาออกเป็นสาขาวิชาและกลุ่มวิชา ในการจำแนกสาขาวิชาได้ยึดหลักการจำแนกของ ISCED (International Standard Classification of Education) มีความหมาย ดังนี้

1	2	3	4	5	6	7
X	X	X	X	X	X	X

- ตัวเลขลำดับที่ 1-3 หมายถึง กลุ่มสาขาวิชา
- ตัวเลขลำดับที่ 4 หมายถึง ความยากที่ควรจัดให้เรียนในชั้นปี
- ตัวเลขลำดับที่ 5 หมายถึง กลุ่มวิชาในสาขาวิชา
- ตัวเลขลำดับที่ 6-7 หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา

สำหรับหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหการ

ตัวเลขลำดับที่ 1-3

551 หมายถึง กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ

ตัวเลขลำดับที่ 4 ระดับการเรียนรู้ที่ควรจัดให้เรียนในชั้นปี หมายถึง

- 5511 หมายถึง ระดับการเรียนรู้ที่ควรจัดให้เรียนในชั้นปีที่ 1
- 5512 หมายถึง ระดับการเรียนรู้ที่ควรจัดให้เรียนในชั้นปีที่ 2
- 5513 หมายถึง ระดับการเรียนรู้ที่ควรจัดให้เรียนในชั้นปีที่ 3
- 5514 หมายถึง ระดับการเรียนรู้ที่ควรจัดให้เรียนในชั้นปีที่ 4

ตัวเลขลำดับที่ 5 กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการแบ่งกลุ่มวิชาไว้ดังนี้

- 551_1 หมายถึง กลุ่มวิชาสศดุํช่างและกำลังวัสดุ
- 551_2 หมายถึง กลุ่มวิชาพื้นฐานการออกแบบ-เขียนแบบ งานฝึกฝีมือ
- 551_3 หมายถึง กลุ่มวิชาการจัดและการบริหารโรงฝึกงาน
- 551_4 หมายถึง กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทอร์โมไดนาไมกส์ ไฮดรอลิกส์ นิวเมตريكส์
- 551_5 หมายถึง กลุ่มวิชาการบริหาร การฝึกอบรม และการจัดการงาน อุตสาหกรรม
- 551_6 หมายถึง กลุ่มวิชาการควบคุมระบบอัตโนมัติ และการขนส่ง
- 551_7 หมายถึง -
- 551_8 หมายถึง กลุ่มวิชาในด้านการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
- 551_9 หมายถึง กลุ่มวิชาโครงการปัญหาพิเศษ

ตัวอย่าง

5512502 การวิจัยดำเนินงาน 3(3-0-6)

หมายถึง วิชา 5512502 การวิจัยดำเนินงาน เป็นรายวิชาในกลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับความยากคร่าวๆ จัดให้เรียนในชั้นปีที่ 2 อยู่ในกลุ่มวิชา/สาขาย่อยรายวิชาการบริหาร การฝึกอบรม และการจัดการงานอุตสาหกรรม ลำดับรายวิชาที่ 2 มีจำนวน 3 หน่วยกิต แบ่งเป็นรายวิชาทฤษฎี 3 หน่วยกิต เวลาบรรยาย 3 คาบต่อสัปดาห์ เวลาศึกษาค้นคว้าด้วยตัวเอง 6 คาบต่อสัปดาห์ และไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ตลอดภาคเรียน

สำหรับการกำหนดรหัสวิชาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เรื่องระบบรหัส รายวิชามหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ (ภาคผนวก ก)

3.1.4 รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป เรียนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
(1) บังคับเรียน	24 หน่วยกิต
(1.1) กลุ่มภาษา บังคับเรียน	9 หน่วยกิต
0001102 ทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
English Listening and Speaking Skills	
0001103 การใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
English Usage for Communication	
0001104 ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(2-2-5)
English for Professional Purposes	
(1.2) กลุ่มนิเทศศาสตร์ กลุ่มสังคมศาสตร์ และกลุ่ม	
วิทยาศาสตร์กับคลินิคศาสตร์บังคับเรียน	15 หน่วยกิต
0001209 ผู้ประกอบการยุคใหม่	3(3-0-6)
Modern Entrepreneurs	
0001106 ความเป็นพลเมืองไทย	3(3-0-6)
Thai Citizenship	
0001109 ศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(3-0-6)
The King's Wisdom for Local Development	
0001108 การสร้างเสริมและดูแลสุขภาวะ	3(3-0-6)
Health Promotion and Care	
0001210 ชีวิตชายแดนในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
Smart Life in the Digital Age	
(2) เลือกเรียน รายวิชาในกลุ่มต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
(2.1) เลือกเรียนกลุ่มภาษา ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
0001101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
Thai for Communication	
0001201 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
Japanese for Communication	
0001202 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
Chinese for Communication	
0001203 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
Korean for Communication	

(2.2) เลือกเรียน กลุ่มนุชยศาสตร์ หรือ กลุ่มสังคมศาสตร์ หรือ กลุ่ม วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต		
0001105	สุนทรียศาสตร์ Aesthetics	3(3-0-6)
0001107	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ 21 st Century Skills for Living and Occupations	3(2-2-5)
0001110	การคิดและการตัดสินใจ Thinking and Decision-Making	3(3-0-6)
0001204	ปรัชญาและศาสนาเพื่อการดำเนินชีวิต Philosophy and Religion for Life	3(3-0-6)
0001205	นวัตกรรมและสุนทรียศาสตร์ทางการท่องเที่ยว Tourism Innovation and Aesthetics	3(3-0-6)
0001206	ประวัติศาสตร์และพัฒนาการของโลกสมัยใหม่ History and Development of the Modern Word	3(3-0-6)
0001207	กฎหมายในชีวิตประจำวัน Laws in Daily Life	3(3-0-6)
0001208	ชีวิตออกแบบได้ด้วยวิทยาศาสตร์ Designing Your Life with Science	3(3-0-6)
0001211	นวัตกรรมสำหรับคนรุ่นใหม่ Innovation for New Generation	3(3-0-6)
0001212	ฮวงจุ้ยในชีวิตประจำวัน Feng Shui in Daily Life	3(3-0-6)
0001213	การพัฒนาบุคลิกภาพด้วยแฟชั่น Fashion Personality Development	3(3-0-6)
0001214	พลเมืองยุคดิจิทัล Digital Citizenship	3(3-0-6)
0001215	การคิดต่างอย่างสร้างสรรค์ Creative Thinking	3(3-0-6)

ข. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า		95 หน่วยกิต
(1) วิชาเฉพาะพื้นฐาน บังคับเรียน		30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		
5502101 พื้นฐานฟิสิกส์ทางอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
Fundamental of Physics for Industry		
5503101 การจัดการพลังงานเบื้องต้นในงานอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
Introduction of Energy Management in Industry		
5511401 คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
Mathematics for Industrial Technologist		
5511402 สถิติในงานอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
Statistics for Industrial Technology		
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี		18 หน่วยกิต
5501202 เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์		3(2-2-5)
Information Technology and Computer		
5511202 ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน		3(0-6-3)
Fundamental Technology Practice		
5513302 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงาน		3(3-0-6)
อุตสาหกรรม		
Occupational Health and Safety in		
Industry		
5514312 การจัดการงานอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
Industrial Management		
5514502 การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้าน		3(0-6-3)
เทคโนโลยี		
Human Resource Development and		
Technology Training		
5542301 วัสดุอุตสาหกรรม		3(0-6-3)
Industrial Materials		

2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ บังคับเรียน	40	หน่วยกิต
(2.1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยี	36	หน่วยกิต
5511201 การเขียนแบบอุตสาหกรรม	3(0-6-3)	
Industrial Drawing		
5511301 กรรมวิธีการผลิต	3(3-0-6)	
Manufacturing Process		
5512506 เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม	3(0-6-3)	
Industrial Information Technology		
5513303 การวางแผนโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
Industrial Plant Layout		
5513310 หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและระบบอัตโนมัติ	3(0-6-3)	
Industrial Robots and Automation System		
5513525 วิศวกรรมบำรุงรักษา	3(3-0-6)	
Maintenance Engineering		
5513602 การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
Logistics and Supply Chain Management		
5514303 การศึกษาการทำงานในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
Industrial Work Study		
5514311 การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)	
Production Planning and Control		
5514524 ปฏิบัติการออกแบบและพัฒนาวัตกรรม	3(0-6-3)	
ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
Innovation in Industrial Technology		
5614302 เทคโนโลยีเครื่องมือกล	3(0-6-3)	
Machine Tools Technology		
5614310 การควบคุมคุณภาพการผลิตในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
Industrial Quality Control		

(2.2) วิชาโครงงาน บังคับเรียน		4 หน่วยกิต
5504903 โครงงานปริญญา呢พนธ์ 1 Special Project I	1(1-0-2)	
5504904 โครงงานปริญญา呢พนธ์ 2 Special Project II	3(0-9-0)	
(3) วิชาเฉพาะด้านเลือก ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		18 หน่วยกิต
(3.1) เลือกเรียนกลุ่มทฤษฎีทางเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต		
5512401 กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)	
5512402 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ Pneumatics and Hydraulics	3(3-0-6)	
5512502 การวิจัยดำเนินงาน Operations Research	3(3-0-6)	
5512601 ระบบขนถ่ายวัสดุและระบบบรรจุภัณฑ์ Material Handling & Packaging System	3(3-0-6)	
5513401 การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม Measurement and Instruments in Industry	3(3-0-6)	
5513502 การบริหารคุณภาพในองค์กร Quality Management in Organization	3(3-0-6)	
5514314 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและการจัดการต้นทุน Industrial Economics and Cost Management	3(3-0-6)	
5514503 การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม Industrial Productivity	3(3-0-6)	
5514505 มาตรฐานอุตสาหกรรม Industrial Standard	3(3-0-6)	
5514523 เทคโนโลยีการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า ¹ Inventory and Warehouse Management Technology	3(3-0-6)	
(3.2) เลือกเรียนกลุ่มปฏิบัติ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต		
5513507 การจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับงานอุตสาหกรรม Industrial Environment Management	3(0-6-3)	
5513526 วิศวกรรมสังคม Social Engineering	3(0-6-3)	

5514504	การประกอบการอุตสาหกรรม Industrial Entrepreneurship	3(0-6-3)
5514508	การบริหารโครงการในงานอุตสาหกรรม Industrial Project Management	3(0-6-3)
5514516	การออกแบบและวิเคราะห์การทดลอง Experiment of Design and Analysis	3(0-6-3)
5514525	การออกแบบและผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วย Computer Aided Desing and Manufaturing	3(0-6-3)
5514908	หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Special Topics in Industrial Technology	3(0-6-3)
5613301	การออกแบบเครื่องมือแม่แบบและอุปกรณ์จับยึด Tool, Die, Jigs and Fixtures Designs	3(0-6-3)

(4) วิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ บังคับเรียน 7 หน่วยกิต

(4.1) สำหรับผู้มีคุณสมบัติตามหมวดที่ 3 ข้อ 2.2 (1)

บังคับเรียน		1 หน่วยกิต
5513801	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนาม ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
	Preparation for Field Experience Training in Industrial Technology	
เลือกเรียนกลุ่มได้กลุ่มหนึ่งต่อไปนี้		6 หน่วยกิต
5514801	การฝึกประสบการณ์ภาคสนาม ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	6(0-36-0)
	Field Experience in Industrial Technology I	
5514802	ศึกษาดูงานทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Cooperative Education in Industrial Technology	6(0-36-0)

(4.2) สำหรับผู้มีคุณสมบัติตามหมวดที่ 3 ข้อ 2.2 (2)

บังคับเรียน		1 หน่วยกิต
5513801	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนาม ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
	Preparation for Field Experience Training in Industrial Technology	

เลือกเรียนกลุ่มใดกลุ่มนึงต่อไปนี้

6 หน่วยกิต

(1) กลุ่มสหกิจศึกษา

5514802	สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยีอุตสาหการ Cooperative Education in Industrial Technology	6(0-36-0)
---------	---	-----------

(2) กลุ่มวิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

5514804	กรณีศึกษาทางวิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหการ Case Study on Professional Areas in Industrial Technology	3(0-6-3)
5514803	การฝึกประสบการณ์ภาคสนาม ทางเทคโนโลยีอุตสาหการ 2 Field Experience in Industrial Technology II	3(0-18-0)

- หมายเหตุ 1. รายวิชา 5514804 กรณีศึกษาทางวิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหการ สามารถนำวิชาฝึกงานในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า มาเทียบโอนได้
2. รายวิชา 5514803 การฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหการ 2 สามารถลงทะเบียนในภาคฤดูร้อนได้ โดยให้เป็นไปตามประกาศ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ก)

3.1.5 แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1
นักเทคโนโลยีพื้นฐาน
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ - ศึกษาด้วยตนเอง)	กลุ่มวิชา	วิชาบังคับ ^{ก่อน/CWIE}
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
5511301	กรรมวิธีการผลิต	3(3-0-6)	เฉพาะด้านบังคับ	
5511201	การเขียนแบบอุตสาหกรรม	3(0-6-3)	เฉพาะด้านบังคับ	
5501202	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(3-2-2)	เฉพาะพื้นฐาน	
รวม		18		

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ - ศึกษาด้วยตนเอง)	กลุ่มวิชา	วิชาบังคับ ^{ก่อน/CWIE}
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
5542301	วัสดุอุตสาหกรรม	3(0-6-3)	เฉพาะพื้นฐาน	
5511401	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะพื้นฐาน	
5511202	ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3(0-6-3)	เฉพาะพื้นฐาน	
5561302	เทคโนโลยีเครื่องมือกล	3(0-6-3)	เฉพาะด้านบังคับ	
รวม		21		

ชั้นปีที่ 2
นักการจัดการงานอุตสาหกรรม
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ - ศึกษาด้วยตนเอง)	กลุ่มวิชา	วิชาบังคับ ก่อน/CWIE
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
5502101	พื้นฐานพิสิกส์ทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะพื้นฐาน	
5511402	สถิตिในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะพื้นฐาน	
5514312	การจัดการงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะพื้นฐาน	
5614310	การควบคุมคุณภาพการผลิตในงาน อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะด้านบังคับ	
รวม		18		

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ - ศึกษาด้วยตนเอง)	กลุ่มวิชา	วิชาบังคับ ก่อน/ CWIE
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
xxxxxx	วิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)	ศึกษาทั่วไป	
5513602	การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	เฉพาะด้านบังคับ	
5513303	การวางแผนงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะด้านบังคับ	
5512506	เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม	3(0-6-3)	เฉพาะด้านบังคับ	CWIE
xxxxxx	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3(0-6-3)	เฉพาะด้านเลือกเลือก กลุ่มปฏิบัติ	
รวม		18		

ชั้นปีที่ 3

นักวิเคราะห์โดยใช้คอมพิวเตอร์และสารสนเทศช่วยในงานอุตสาหกรรม

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ - ศึกษาด้วยตนเอง)	กลุ่มวิชา	วิชาบังคับ ^{ก่อน} / CWIE
5513302	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงาน อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะพื้นฐาน	
5513310	ทุนยนต์อุตสาหกรรมและระบบอัตโนมัติ	3(0-6-3)	เฉพาะด้านบังคับ	
5514303	การศึกษาการทำงานในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะด้านบังคับ	
xxxxxxx	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3(0-6-3)	เฉพาะด้านเลือกเลือกกลุ่มปฏิบัติ	
xxxxxxx	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3(0-6-3)	เฉพาะด้านเลือก เลือกกลุ่มปฏิบัติ	CWIE
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)	เลือกเสรี	
รวม		18		

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ - ศึกษาด้วยตนเอง)	กลุ่มวิชา	วิชาบังคับ ^{ก่อน} / CWIE
5503101	การจัดการพลังงานเบื้องต้นในงาน อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เฉพาะพื้นฐาน	
5513525	วิศวกรรมบำรุงรักษา	3(3-0-6)	เฉพาะด้านบังคับ	
5514311	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)	เฉพาะด้านบังคับ	
5504903	โครงการปริญญา呢พนธ์ 1	1(1-0-2)	เฉพาะด้านบังคับ	
xxxxxxx	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3(0-6-3)	เฉพาะด้านเลือก เลือกกลุ่มปฏิบัติ	CWIE
xxxxxxx	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3(3-0-6)	เฉพาะด้านเลือก	(ทฤษฎี)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)	เลือกเสรี	
รวม		19		

ชั้นปีที่ 4

นักจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ - ศึกษาด้วยตนเอง)	กลุ่มวิชา	วิชาบังคับ ^{ก่อน/CWIE}
5514502	การพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(0-6-3)	เฉพาะพื้นฐาน	
5514524	ปฏิบัติการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(0-6-3)	เฉพาะด้านบังคับ	CWIE
5504904	โครงการบริณัญานิพนธ์ 2	3(0-9-0)	เฉพาะด้านบังคับ	5504903
5513801	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)	ฝึกประสบการณ์	
Xxxxxxx	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3(3-0-6)	เฉพาะด้านเลือก	(ทฤษฎี)
รวม		13		

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)	กลุ่มวิชา	วิชาบังคับ ^{ก่อนเรียน}
5514801	การฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	6(0-36-0)	ฝึก ประสบการณ์	5513801
หรือ				
5514802	สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6(0-36-0)	ฝึก ประสบการณ์	5513801
รวมหน่วยกิต		6		

หมายเหตุ : สหกิจศึกษาและการจัดการเชิงบูรณาการเรียนกับการทำงาน (Cooperative and Work-Integrated Education: CWIE)

3.1.6 คำอธิบายรายวิชา

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

0001101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)
Thai for Communication

ความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการใช้ภาษาไทยในการสื่อสารได้เหมาะสม ตามสถานการณ์ การวิเคราะห์และสรุปประเด็นหลักจากเรื่องที่ฟัง ดูอย่างมีวิจารณญาณ พูดสื่อสาร เชิงบวกในโอกาสต่างๆ ระดับของภาษา การใช้สำเนียงในการพูดสื่อสาร อ่านออกเสียงตามอักษรร่วม การอ่านจับใจความจากการเขียนประเภทต่างๆ การเขียนผลงานประเภทต่างๆ ตามหลักการเขียน มารยาทในการฟัง พูด อ่าน และเขียน

0001102 ทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 3(2-2-5)
English Listening and Speaking Skills

ความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการฟังบทสนทนากลุ่มและข้อความสั้นๆ การจับใจความ โดยใช้ประโยชน์และสำนวนเกี่ยวกับสิ่งรอบตัว การใช้ภาษาอังกฤษในการพูด บอกรายละเอียดและสรุปประเด็นสำคัญ การสื่อสารเรื่องที่ง่ายและเป็นกิจวัตรที่ต้องมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยตรง ไม่ยุ่งยากเกี่ยวกับสิ่งที่คุ้นเคยหรือทำเป็นประจำ โครงสร้างทางไวยากรณ์ในการพูด การใช้ภาษา สำเนียง กิริยาท่าทางที่เหมาะสมในพูดโต้ตอบในสถานการณ์ที่แตกต่างหลากหลาย การรู้ถึงวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา ฝึกปฏิบัติทักษะการสื่อสารตามสถานการณ์ต่างๆ

0001103 การใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)
English Usage for Communication

ความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารข้อมูลที่ได้จากการฟังเกี่ยวกับชีวิตประจำวัน การศึกษา การสนทนา คำบรรยาย บันทึกข้อเท็จจริง โดยใช้ภาษาตามมาตรฐาน การสนทนาจากหัวข้อที่คุ้นเคยและสนใจ การให้คำแนะนำ กล่าวร้องทุกข์ การสนทนาในเหตุการณ์เฉพาะหน้า การแสดงความรู้สึก การเล่าประสบการณ์ของตนเอง การโต้แย้งและให้เหตุผลได้ การนำเสนอผลงานโดยเชื่อมโยงหัวข้อที่คุ้นเคย สรุปข้อมูล การอ่านเพื่อหาใจความสำคัญและจับประเด็นอย่างรวดเร็ว ระบุข้อมูลจากสิ่งที่อ่าน การเขียนรายงานในหัวข้อที่คุ้นเคย ประสบการณ์ เหตุการณ์ ความคิด ความฝัน การเขียนจดหมายที่เป็นรูปแบบมาตรฐานเกี่ยวกับเรื่องที่สนใจ เพื่อพัฒนาทักษะฟัง พูด อ่าน เขียนภาษาอังกฤษที่จำเป็นต่อการสื่อสาร

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

0001104 ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(2-2-5)

English for Professional Purposes

ความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษในการพูดและสนทนากับผู้เชิงเทคนิคในเรื่องที่มีความเชี่ยวชาญ โต้ตอบอย่างคล่องแคล่ว เป็นธรรมชาติ การโต้ตอบกับผู้พูดที่เป็นเจ้าของภาษาได้โดยใช้ถ้อยคำที่ชัดเจน มีความละเอียดในหัวข้อที่หลากหลาย ความเข้าใจดูประสิทธิ์ของประเด็นที่มีความซับซ้อนทั้งรูปธรรมและนามธรรม ฝึกปฏิบัติทักษะภาษาอังกฤษผ่านกิจกรรมค่ายภาษาอังกฤษ

0001105 สุนทรียศาสตร์ 3(3-0-6)

Aesthetics

ความรู้ ความเข้าใจในความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคุณค่าและความงาม การรับรู้คุณค่าและการสัมผัสด้านความงาม การแสดงออกทางอารมณ์ของมนุษย์ การรับรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับคุณค่าความงามในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตมนุษย์ การขับร้องเพลงตามจังหวะ ทำนอง และเนื้อหาของเพลงแต่ละประเภท และเพลงรำวงมาตรฐาน ออกแบบการแสดง จัดการแสดง การเล่นเครื่องดนตรีประกอบจังหวะ การจัดการแสดง การวิเคราะห์หลักทางสุนทรียศาสตร์ในงานทัศนศิลป์ หลักการทางทัศนธาตุ หลักการจัดองค์ประกอบศิลป์ หลักการออกแบบป้ายนิเทศ ออกแบบจาก เวที สื่อการเรียนรู้ แฟ้มผลงาน จัดทำผลงานทางศิลปะ นำเสนอผลงาน การวิพากษ์ผลงานศิลปะ

0001106 ความเป็นพลเมืองไทย 3(3-0-6)

Thai Citizenship

ความรู้และความเข้าใจและการปฏิบัติตนที่แสดงออกถึงการเคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ ยอมรับความแตกต่างของบุคคล ความเสมอภาคและความเท่าเทียม เคราะพสิทธิเสรีภาพ และการอยู่ร่วมกันในสังคมไทยและประชาคมโลกอย่างสันติตามหลักขันติธรรม การสร้างและปฏิบัติตาม กฎ กติกาของสังคม กฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง รูปแบบการปกครอง อุดมการณ์ วิถีชีวิตประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข หน้าที่ของตนเองในฐานะพลเมืองไทยในระบบอนประชาธิปไตย มีความเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง เคราะพสิทธิผู้อื่นอย่างมีเหตุผล มีจิตสำนึก มีจิตอาสา จิตสาธารณะรับผิดชอบต่อหน้าที่ของตนเอง ฝึกการวิเคราะห์ จัดทำโครงการ ออกแบบการปฏิบัติจิตอาสา และ จิตสาธารณะ

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
0001107	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ 21st Century Skills for Living and Occupations สืบคัน วิเคราะห์ แนวคิด ทฤษฎีเกี่ยวกับทักษะ 3R7C โดยบูรณาการการประยุกต์เพื่อพัฒนาทักษะที่สำคัญต่อการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพอย่างมีคุณภาพในศตวรรษที่ 21	3(2-2-5)
0001108	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาวะ Health Promotion and Care ความรู้ ความเข้าใจในการสร้างเสริมและดูแลสุขภาวะ การพัฒนาทักษะทางสมอง ภาวะทางอารมณ์ การบริหารจัดการชีวิต การเสริมสร้างกระบวนการวางแผนภูมิคุ้มกันและป้องกันปัญหาพฤติกรรมต่าง ๆ ของเด็กในระยะยาว ความสำคัญของกีฬาและนันทนาการ นโยบายสาธารณะเพื่อการส่งเสริมสุขภาพ การออกแบบและจัดกิจกรรมการสร้างเสริมและดูแลสุขภาวะทางกาย จิต อารมณ์ สังคมและสติปัญญา การออกแบบกีฬาและนันทนาการในการจัดการเรียนรู้ ความพร้อมในการสร้างเสริมและดูแลสุขภาวะในด้านที่สำคัญ	3(3-0-6)
0001109	ศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น The King's Wisdom for Local Development แนวคิดและหลักการของโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การประยุกต์ใช้หลักการ ทรงงาน หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แนวคิดการพัฒนาแบบยั่งยืนในชีวิตประจำวันได้ การวิเคราะห์ยุทธศาสตร์ตลาดรู้เพื่อการพัฒนาชุมชนต้นแบบตามศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม ความร่วมมือกันทำงานโดยบูรณาการแบบองค์รวมกับทีมภาคีเครือข่าย	3(3-0-6)
0001110	การคิดและการตัดสินใจ Thinking and Decision-Making การวิเคราะห์ ออกแบบ แสดงวิธีการคำนวณตามลำดับขั้นการดำเนินการตัวเลข สัดส่วน ร้อยละ การแก้โจทย์ปัญหา การให้เหตุผล การให้เงื่อนไขเชิงภาษา เชิงสัญลักษณ์ และแบบรูป ในการอธิบายปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน ทักษะการคิดเชิงคำนวณ การวิเคราะห์ และการเลือกใช้แนวทางการแก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม วิเคราะห์และอธิบายข้อมูลข่าวสารในโลกปัจจุบัน การตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลได้	3(3-0-6)

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

0001201 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)

Japanese for Communication

การฝึกทักษะ พิมพ์ อ่าน เขียนภาษาญี่ปุ่น ตัวอักษร Hiragana คาดากานะ ประโยค และไวยากรณ์พื้นฐาน ฝึกบทสนทนาระหว่างประเทศ ใช้ในชีวิตประจำวัน การเขียนเป็นประโยค อ่านเนื้อหาหรือข้อความ สั้น การตอบคำถาม และศึกษาประเพณี วัฒนธรรม รวมถึงสถานการณ์ต่างๆ ของญี่ปุ่นในปัจจุบัน

0001202 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)

Chinese for Communication

ศึกษาระบบเสียงภาษาจีนกลาง อ่านพินอินได้ถูกต้องตามมาตรฐาน คำศัพท์ วลี โครงสร้างประโยคอย่างง่าย หลักการเขียนอักษรจีน การพูดโต้ตอบ พูดสนทนากับผู้สื่อสารสถานการณ์ ต่างๆ ในชีวิตประจำวัน ศึกษาประเพณี วัฒนธรรม ความเชื่อ เทศกาลที่สำคัญของชาวจีน การเลือกใช้สื่อ และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทักษะการพูด การสื่อสารภาษาจีนของตนเอง

0001203 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)

Korean for Communication

อ่าน เขียนพยัญชนะ และสร้อยในภาษาเกาหลี ประสมคำแล้วอ่านออกเสียง และเขียน คำศัพท์ได้ถูกต้อง นำคำศัพท์มาสร้างเป็นวลีแล้วสร้างเป็นประโยค โดยเลือกใช้ไวยากรณ์ได้อย่างถูกต้อง หมายความ สื่อสารด้วยบทสนทนากาแฟหลีชั้นพื้นฐานได้ และมีทัศนคติที่ดีต่อภาษาและวัฒนธรรม เกาหลี

0001204 ปรัชญาและศาสนาเพื่อการดำเนินชีวิต 3(3-0-6)

Philosophy and Religion for Life

เรียนรู้ แนวคิดทางปรัชญาและศาสนาทั้งตะวันตกและตะวันออก ความหมายของชีวิต สังคม โลก นักคิดและศาสนาของโลก เพื่อการดำเนินชีวิตให้นักศึกษารู้จักคิด วิเคราะห์ และวิจารณ์ ปรากฏการณ์ต่างๆ อย่างมีหลักเกณฑ์ และสามารถประยุกต์ความรู้ ความเข้าใจคุณค่าและความหมาย ของชีวิต ดำเนินชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้

รหัสวิชา 0001205	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา นวัตกรรมและสุนทรียศาสตร์ทางการท่องเที่ยว Tourism Innovation and Aesthetics ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว สินค้าและทรัพยากรการท่องเที่ยวรูปแบบต่างๆ ความเข้าใจเกี่ยวกับการสร้างสรรค์ อนุรักษ์และพัฒนาอย่างยั่งยืน มีทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และมารยาทการเข้าสังคม วัฒนธรรม เพื่อเพิ่มสุนทรียศาสตร์ทางการท่องเที่ยว มีทัศนคติ สำนึกราษฎรและความภาคภูมิใจกับทรัพยากรการท่องเที่ยวของประเทศไทย	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) 3(3-0-6)
0001206	ประวัติศาสตร์และพัฒนาการของโลกสมัยใหม่ History and Development of the Modern World เรียนรู้ประวัติความเป็นมาของอารยธรรมและวิวัฒนาการของมนุษยชาติโดยทั้ง ตะวันตกและตะวันออกและผลพวงที่เกิดขึ้นในโลกยุคปัจจุบัน การเมือง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและ สิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดมุมมองต่อความหลากหลายและเข้าใจความซับซ้อนที่สัมพันธ์กันทั่วโลก มีจิตสำนึกราษฎร เปิดโลกทัศน์ใหม่ให้กว้างขวางขึ้น เพื่อปรับตัวอยู่ในโลกปัจจุบันและรับมือกับอนาคตอันใกล้	3(3-0-6)
0001207	กฎหมายในชีวิตประจำวัน Laws in Daily Life ศึกษากฎหมายพื้นฐานที่จำเป็นในการดำเนินชีวิต นิติกรรมสัญญา เอกเทศสัญญาได้แก่ สัญญาซื้อขาย สัญญาเช่าทรัพย์ เช่าซื้อ สัญญายืม สัญญาจ้างแรงงาน สัญญาค้ำประกัน จำนอง จำนำ ครอบครัว ��ดก กฎหมายอาญา กฎหมายทะเบียนราษฎร กฎหมายเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องหมายการค้า ลิขสิทธิ์ และสิทธิบัตร	3(3-0-6)
0001208	ชีวิตออกแบบได้ด้วยวิทยาศาสตร์ Designing Your Life with Science บทบาทของวิทยาศาสตร์ที่มีต่อมนุษย์และเอกภาพ พลังงาน สิ่งแวดล้อม ปัญหา สิ่งแวดล้อม เคมีและเทคโนโลยีชีวภาพในชีวิตประจำวัน กระบวนการเรียนรู้และแก้ปัญหาของมนุษย์ด้วย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พัฒนาการของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อกฎหมายปัญญาท้องถิ่น ระบบเศรษฐกิจ สังคม และการบูรณาการ	3(3-0-6)

รหัสวิชา 0001209	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา ผู้ประกอบการยุคใหม่ Modern Entrepreneurs สร้างแรงบันดาลใจและจุดประกายความคิดในการประกอบธุรกิจ การพัฒนาแนวคิดในการทำธุรกิจ นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบธุรกิจ การแสวงหาโอกาสทางการตลาดและช่องทางการทำธุรกิจ การจัดทำแผนธุรกิจ การจัดการกระบวนการผลิต การวิเคราะห์ทางการเงิน การทำงบประมาณการลงทุน การบริหารการตลาด การวิเคราะห์ความเสี่ยงและจiryธรรมในการประกอบธุรกิจ	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) 3(3-0-6)
0001210	ชีวิตชากูณลดادในยุคดิจิทัล Smart Life in the Digital Age หลักการของอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง และวิวัฒนาการของการนำเสนอองค์ความรู้และตรรกะ เทคโนโลยีที่ช่วยให้สรรพสิ่งรับรู้ข้อมูลบริบทแวดล้อม เทคโนโลยีที่ช่วยให้สรรพสิ่งประมวลผลข้อมูลของตนเองได้ กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งที่มีอยู่ในปัจจุบัน การประยุกต์ใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
0001211	นวัตกรรมสำหรับคนรุ่นใหม่ Innovation for New Generation ทฤษฎีความต้องการของมนุษย์ การบูรณาการสาระความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศาสตร์อื่นๆ ทักษะการคิดอย่างเป็นระบบ แนวคิดการออกแบบและ การประยุกต์ใช้ทฤษฎี การศึกษาเกี่ยวกับตัวเลขเพื่อวิเคราะห์หาเหตุผลและช่วยตัดสินใจ การตั้งคำถาม การหาข้อมูล การวิเคราะห์หาเหตุผล ข้อค้นพบใหม่ การสร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อแก้ปัญหาหรือเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพ	3(3-0-6)
0001212	ฮวงจุ้ยในชีวิตประจำวัน Feng Shui in Daily Life ทฤษฎีฮวงจุ้ยเบื้องต้น วิวัฒนาการฮวงจุ้ยตามวิถีชีวิตรูปแบบต่างๆ การประยุกต์หลัก ฮวงจุ้ยให้เข้ากับสมัยนิยมในชีวิตประจำวัน ชาตุ สี ฤกษ์ แนวโน้ม สนธินิยม การตัดสินใจจากหลักฮวงจุ้ย เพื่อนำมาปรับใช้เสริมสร้างความเชื่อมั่น	3(3-0-6)

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

- | | | |
|---------|--|-----------------|
| 0001213 | การพัฒนาบุคลิกภาพด้วยแฟชั่น
Fashion Personality Development
การพัฒนาบุคลิกภาพทั้งภายในและบุคลิกภาพภายนอก การแสดงความเป็นตัวตนมา
ประยุกต์กับเทรนด์แฟชั่นให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม สถานการณ์ สังคม ในยุคปัจจุบัน สู่บุคลิกภาพ
ใหม่ ที่เป็นต้นทุนด้านบุคลิกภาพเพื่อนำไปต่อยอดในการใช้ชีวิตจริง | 3(3-0-6) |
| 0001214 | พลเมืองยุคดิจิทัล
Digital Citizenship
หลักการ แนวคิดของ พลเมืองในยุคดิจิทัล สื่อสารสนเทศและดิจิทัล การรู้เท่าทัน
สื่อสารสนเทศและดิจิทัล ทักษะทางดิจิทัล การนำเสนอตัวยังเทคโนโลยีสารสนเทศ จริยธรรมและกฎหมาย
การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ บูรณาการการใช้และการสร้างสรรค์สื่อสารสนเทศและ
ดิจิทัลที่มีประโยชน์ในการดำเนินชีวิตประจำวันสู่ความเป็นพลเมืองที่มีความรับผิดชอบ พลเมืองที่มีส่วน
ร่วมและพลเมืองมุ่งเน้นความเป็นธรรมในสังคมในยุคดิจิตอล | 3(3-0-6) |
| 0001215 | การคิดต่างอย่างสร้างสรรค์
Creative Thinking
ความรู้ความเข้าใจเรื่องความคิดเชิงสร้างสรรค์ผ่านความคิดด้านต่างๆ 4 ด้าน ได้แก่
คิดดี ชีวิตดี สังคมดี งานดีหรืออาชีพดี เรียนรู้การใช้เทคโนโลยี สามารถนำเทคโนโลยี หรือนวัตกรรม
เปลี่ยนความคิดมาสร้างสรรค์สิ่งที่ตอบโจทย์การใช้ชีวิตให้เท่าทันยุค 5.0 เพื่อต่อยอดเป็นอาชีพได้ | 3(3-0-6) |

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาเฉพาะพื้นฐาน		
	พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5502101	พื้นฐานฟิสิกส์ทางอุตสาหกรรม Fundamental of Physics for Industry ทฤษฎีการเคลื่อนที่ใน 1 มิติ และ 2 มิติ สมดุลทางแรง แรงเสียดทาน กลศาสตร์ ของไอล์เบ็งตัน ความดัน กฎของเบรนูลลี กลศาสตร์ความร้อนเบ็งตัน วงจรไฟฟ้าเบ็งตัน ไฟฟ้ากระแสตรง และกระแสสลับ	3(3-0-6)
5503101	การจัดการพลังงานเบื้องต้นในงานอุตสาหกรรม Introduction to Energy Management in Industry ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมในการจัดการพลังงาน การสำรวจและตรวจวิเคราะห์การใช้พลังงานในงานอุตสาหกรรม การประเมินการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (carbon footprint) ที่มีผลต่อการจัดการพลังงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กรณีศึกษาและแนวทางในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
5511401	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Mathematics for Industrial Technology พื้นฐานเรขาคณิตวิเคราะห์ พื้นฐานฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและลอการิทึม พื้นฐานฟังก์ชันตรีโโนมิตริและอนิเวอร์สฟังก์ชันตรีโโนมิตริ กฎของไซน์และกฎของโคไซน์ เศษส่วนย่ออย พื้นฐานเมทริกซ์ พื้นฐานระบบสมการเชิงเส้น ภาคตัดกรวยที่มีจุดศูนย์กลางหรือจุดยอดอยู่ที่จุดเดียว ในระบบและการประยุกต์ใช้สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5511402	สถิติในงานอุตสาหกรรม Statistics in Industry Technology หลักการทางสถิติ ประเภทของสถิติเทคนิค วิธีการแปลความหมายทางสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม ความผันแปรทางสถิติ การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ และการวิเคราะห์การถอดออย การทดสอบสมมติฐาน การใช้ วิธีการ สถิติ เป็นเครื่องมือในการแก้ปัญหาด้านจัดการ	3(3-0-6)

พื้นฐานทางเทคโนโลยี

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

5501202 เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5)

Information Technology and Computer

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศระบบคอมพิวเตอร์hardtware และ softwareรูปแบบข้อมูลอุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูลการสืบค้นและการจัดการข้อมูลการนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในงานอุตสาหกรรม ระบบการประมวลผลข้อมูล การใช้โปรแกรมตลอดจนการนำข้อมูลจากการระบบอินเตอร์เน็ตเพื่อการจัดการงานทางด้านอุตสาหกรรม

5511202 ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน 3(0-6-3)

Fundamental Technology Practice

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคโนโลยีเครื่องมืออุตสาหกรรมต่างๆ เครื่องมือวัด เครื่องมือเจาะ เครื่องมือไส และแต่งผิว ตลอดจนการฝึกปฏิบัติการประกอบชิ้นงาน ความปลอดภัยในการปฏิบัติในโรงงานและสถานประกอบการขององค์กรผู้ใช้บัณฑิต

5513302 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6)

Occupational Health and Safety in Industry

ความสำคัญของงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสิ่งแวดล้อมในการทำงานที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพจากการประกอบอาชีพและการป้องกันอุบัติเหตุและหลักความปลอดภัยในการทำงานวิธีการควบคุมและป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงานตอบโต้เหตุฉุกเฉินกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

5514312 การจัดการงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6)

Industrial Management

หลักการบริหารในงานอุตสาหกรรมและการวางแผน การจัดองค์กร การจัดคนเข้าทำงานและการบริหารบุคลากร การอำนวยการและภาวะของผู้นำ มนุษย์สัมพันธ์ การจูงใจในองค์การ และการควบคุมคุณภาพ บทบาทของการควบคุมคุณภาพกับงานอุตสาหกรรม หลักการและเทคนิคในการบริหารคุณภาพ ระบบประกันคุณภาพ และการรับรองคุณภาพในงานอุตสาหกรรม

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา

หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

5514502 การพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี

3(0-6-3)

Human Resource Development and Technology Training

ความหมาย ความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรมในองค์กร การวางแผนและบริหารการฝึกอบรม การพัฒนาตามสายอาชีพ (Career Planning) การสำรวจความจำเป็นในการฝึกอบรม การกำหนดวัตถุประสงค์ในการฝึกอบรม การจัดทำแผนการฝึกอบรม เทคนิคการนำเสนอและการสอนงานอย่างมีประสิทธิภาพ สื่อการฝึกอบรม การวัดประเมินผล การจัดทำเอกสารในการฝึกอบรม การเป็นวิทยากรหรือผู้สอนงาน ตามสายงานอาชีพร่วมกับองค์กรผู้ใช้บันทึก

5542301 วัสดุอุตสาหกรรม

3(0-6-3)

Industrial Materials

กระบวนการผลิต คุณสมบัติและการนำไปใช้งานของวัสดุประเภทต่าง ๆ เหล็ก เหล็กผสม เหล็กหล่อ โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก ทองแดง อะลูมิเนียม สังกะสี ดีบุก วัสดุประเภทโลหะ วัสดุเซรามิกส์ ยาง แก้ว ไม้ และวัสดุอุตสาหกรรม อื่นๆ ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ สำหรับงานอุตสาหกรรม ในสถานประกอบการขององค์กรผู้ใช้บันทึก

วิชาเฉพาะด้าน

(1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยี

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-คึกษาด้วยตนเอง)

5511201 การเขียนแบบอุตสาหกรรม 3(0-6-3)

Industrial Drawing

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการเขียนแบบทางอุตสาหกรรมตามมาตรฐานสากล (ISO) การเขียนภาพฉายรูปด้าน ทั้งระบบอเมริกาและระบบยุโรป การเขียนแบบภาพสามมิติ การเขียนภาพตัด การเขียนภาพช่วย การเขียนแบบเกลียวและอุปกรณ์ยึดตึง การกำหนดขนาดของงานในลักษณะต่างๆ งานส่วนประกอบ (Limit and Fit) และการหยาบผิว (Surface Texture)

5511301 กรรมวิธีการผลิต 3(3-0-6)

Manufacturing Process

กรรมวิธีการผลิตขั้นพื้นฐาน การขึ้นรูปทางอุตสาหกรรม การตัดด้วยเครื่องมือกล การต่อประสาน การตกแต่งผิวสำเร็จ การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางกายภาพ เทคโนโลยีการผลิตในปัจจุบัน

5512506 เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม 3(0-6-3)

Industrial Information Technology

ปฏิบัติการใช้โปรแกรมสำหรับปฏิบัติงานในสำนักงาน การเขียนโปรแกรมประยุกต์หรือการนำโปรแกรมสำเร็จรูปมาประยุกต์ใช้สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อแก้ปัญหาต่างๆ ในระบบการผลิต การพยากรณ์ความต้องการ การวางแผนการผลิต การควบคุมด้วยการมองเห็น การควบคุมสินค้าคงคลัง การขนส่ง

5513303 การวางผังโรงงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6)

Industrial Plant Layout

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการออกแบบโรงงานและวางผังโรงงาน การเลือกทำเลที่ตั้งโรงงาน การออกแบบผังโรงงานอย่างมีระบบ การวิเคราะห์การไหลของวัสดุ การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ การขนถ่ายวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5513310	หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและระบบอัตโนมัติ Industrial Robots and Automation System ปฏิบัติการหลักการพื้นฐานหุ่นยนต์อุตสาหกรรมเบื้องต้น การเขียนโปรแกรมการพื้นฐานหุ่นยนต์อุตสาหกรรม หลักการทำงานของหุ่นยนต์ประเภทต่างๆ ในระบบงานอุตสาหกรรม โครงสร้างและอุปกรณ์ประกอบหุ่นยนต์ ระบบพิกัดของหุ่นยนต์ อุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณ ระบบขับเคลื่อนและส่งกำลัง การควบคุมการเคลื่อนที่ของแขนกล การเคลื่อนที่และการเขียนโปรแกรม การประยุกต์ใช้งานของหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมการผลิต	3(0-6-3)
5513525	วิศวกรรมบำรุงรักษา Maintenance Engineering การบำรุงรักษาในอุตสาหกรรม แนวคิดการบำรุงรักษาแบบทวีผลที่ทุกคนมีส่วนร่วม สถิติการชำรุดเสียหาย การซ่อมและความสามารถในการบำรุงรักษา การวิเคราะห์หาสาเหตุสำหรับการซ่อมบำรุง การหล่อลิ่น การซ่อมและระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเทคโนโลยีสำหรับการเตือนในงานซ่อมบำรุง ระบบการควบคุมการบำรุงรักษาในองค์กร	3(3-0-6)
5513602	การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management หลักการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ความสำคัญของโลจิสติกส์และโซ่อุปทานต่อระบบเศรษฐกิจและองค์กร ระบบสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การจัดซื้อจัดจ้าง การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง การจัดการศูนย์กระจายสินค้า การขนส่ง กรณีศึกษาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
5514303	การศึกษาการทำงานในงานอุตสาหกรรม Industrial Work Study องค์ประกอบงานการวิเคราะห์กระบวนการผลิตโดยแผนภูมิการผลิต แผนภูมิการให้ผล แผนภูมิคน-เครื่องจักร การศึกษาการเคลื่อนไหวแบบจุลภาค การปรับปรุงงานและออกแบบการทำงาน หลักเศรษฐศาสตร์การเคลื่อนไหว การกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงาน หลักการศึกษาเวลา การใช้เวลา มาตรฐานในการสร้างระบบค่าแรงจุงใจ	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5514311	การวางแผนและการควบคุมการผลิต Production Planning and Control ความรู้เกี่ยวกับบทบาทลักษณะของการวางแผนและการควบคุมการผลิต เทคนิคการพยากรณ์ การวางแผนกระบวนการผลิต การวางแผนบริหารความต้องการวัสดุ การทำบัญชีการสั่งซื้อที่ประยุกต์ การจัดตารางการผลิต การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยในการวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
5514524	ปฏิบัติการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมทางอุตสาหกรรม Innovation Design in Industrial Technology การแก้ปัญหาด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีการผลิต การศึกษาและสร้างสรรค์นวัตกรรมทางเทคโนโลยีการผลิตเพื่อยกระดับการผลิตของอุตสาหกรรมในระดับครัวเรือน วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3(0-6-3)
5614302	เทคโนโลยีเครื่องมือกล Machine Tools Technology ฝึกปฏิบัติการผลิตผลิตภัณฑ์โลหะและชิ้นส่วนเครื่องกล ด้วยกระบวนการแปรรูปโลหะแบบต่าง ๆ งานขึ้นรูปโลหะแผ่น งานเชื่อมโลหะ งานกลึง งานไส งานเจาะ การแปรรูปด้วยเครื่องมือกล การหล่อโลหะ	3(0-6-3)
5614310	การควบคุมคุณภาพการผลิตในงานอุตสาหกรรม Industrial Quality Control หลักการควบคุมคุณภาพในงานอุตสาหกรรม การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ เครื่องมือในการควบคุมคุณภาพ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการควบคุมคุณภาพ เทคนิคการพัฒนาคุณภาพ เทคนิคการตรวจสอบคุณภาพ	3(3-0-6)

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

กลุ่มวิชาโครงการ

5504903 โครงการปริญญา妮พนธ์ 1 1(1-0-2)
Special Project I

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกระบวนการวิจัย สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงาน
 ปริญญา妮พนธ์ หัวข้อโครงงานร่างงานปริญญา妮พนธ์ที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

5504904 โครงการปริญญา妮พนธ์ 2 3(0-9-0)
Special Project II

วิชาบังคับก่อน : 5504903 โครงการปริญญา妮พนธ์ 1

จัดทำโครงงานปริญญา妮พนธ์ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการในหลักสูตร
 วิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล สรุปและอภิปรายผลการดำเนินงาน นำเสนอ และส่งผลกระทบวิจัย

วิชาเฉพาะด้านเลือก

กลุ่มทฤษฎีทางเทคโนโลยี

รหัสวิชา ชื่อและคำอธิบายรายวิชา หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

5512401 กลศาสตร์วิศวกรรม 3(3-0-6)
Engineering Mechanics

ความรู้ วิธีการแก้ปัญหาโจทย์ทางวิศวกรรมโดยใช้หลักสถิตศาสตร์และเวกเตอร์ช่วย
 เกี่ยวกับระบบของแรง ชนิดของแรง โมเมนต์และแรงคู่คุบ สมดุล แผนภาพวัตถุอิสระ โครงสร้าง
 และหลักการวิเคราะห์เบื้องต้น แรงกระจาย สถิตศาสตร์ของไอล จุดศูนย์ถ่วงและเซนทรอยด์ และ
 ความเสียดทาน การแก้ปัญหาโจทย์สถิตศาสตร์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ

5512402 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ 3(3-0-6)
Pneumatics and Hydraulics

การออกแบบและติดตั้งระบบนิวเมติกส์ หลักการทำงานเบื้องต้นของระบบ
 นิวเมติกส์ อุปกรณ์ในระบบนิวเมติกส์ ปั๊มลม瓦ล์ว อุปกรณ์ทำงานรวมทั้งระบบสัญญาณ การเขียนผัง
 วงจรนิวเมติกส์และการแสดงการเคลื่อนที่การออกแบบและเขียนวงจรนิวเมติกส์แบบทำงานต่อเนื่อง
 อุปกรณ์ไฟฟ้าและโซลินอยด์วาล์ว วงจรควบคุมด้วยมือ (Manual) และวงจรควบคุมโดยอัตโนมัติ
 (Automatic) ของระบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5512502	การวิจัยดำเนินงาน <i>Operations Research</i> เทคนิคการแกปัญหาเชิงกำหนดการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กำหนดการเชิงเสนอและปัญหาคุ้มค่า ปัญหาการขนส่งและปัญหาการมอบหมายงาน ทฤษฎีเกมส์ ทฤษฎีแคลคูลัส และแบบจำลองเพื่อการตัดสินใจ	3(3-0-6)
5512601	ระบบขนถ่ายวัสดุและระบบบรรจุภัณฑ์ <i>Material Handling & Packaging System</i> ความสำคัญ บทบาทของการขนถ่ายและการบรรจุหีบห่อ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีในงานบรรจุภัณฑ์ ระบบและเครื่องมือในการขนถ่ายวัสดุ อุปกรณ์ในการรวบรวมสินค้า อุปกรณ์ในการจัดเก็บสินค้าในคลังสินค้า กวาระเบียบเงื่อนไขการขนส่งสินค้าและสินค้าอันตราย การเลือกวิธีการบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับรูปแบบการขนส่ง	3(3-0-6)
5513401	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม <i>Measurement and Instruments in Industry</i> ความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงาน โครงสร้างของเครื่องมือวัดที่มีพึงชั้นการตอบสนองแบบปิด-เปิด สัญลักษณ์ของอุปกรณ์ในงานวัดและควบคุม ระบบสัญญาณมาตรฐาน การเปลี่ยนแปลงรูปแบบและการส่งสัญญาณ หลักการควบคุมและการทำงาน ของเครื่องควบคุมกระบวนการเบื้องต้น	3(3-0-6)
5513502	การบริหารคุณภาพในองค์กร <i>Quality Management in Organization</i> ประวัติความเป็นมา ความหมายและขอบข่ายของการบริหารคุณภาพ การประยุกต์ วงจร PDCA ตลอดจนเครื่องมือในการบริหารคุณภาพเพื่อการวางแผนงาน การพัฒนาบุคลากรในองค์กร การจัดการและการควบคุมคุณภาพตามมาตรฐานสากล	3(3-0-6)
5514314	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและการจัดการต้นทุน <i>Industrial Economics and Cost Management</i> หลักเศรษฐศาสตร์และเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ที่ใช้ในการตัดสินใจแก้ปัญหาทางเศรษฐกิจขององค์กรธุรกิจและอุตสาหกรรม การแบ่งประเภทต้นทุน การวิเคราะห์ต้นทุน ค่าเสื่อมราคาโดยประมาณเศรษฐกิจของรัฐ และการวิเคราะห์ต้นทุนในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5514503	การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม Industrial Productivity ความหมาย หลักการและวิธีการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม แนวทางการเพิ่มผลผลิต กลยุทธ์ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
5514505	มาตรฐานอุตสาหกรรม Industrial Standard ความหมาย ขอบข่าย และความสำคัญของมาตรฐานการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วัตถุประสงค์ องค์ประกอบ ชนิดของมาตรฐาน เครื่องหมายมาตรฐานที่นำมาใช้ผลิตภัณฑ์ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ต่างประเทศ ระบบมาตรฐานที่เกี่ยวข้องในโรงงานอุตสาหกรรม ในระบบ ISO ต่าง ๆ ได้แก่ ISO 14000 , ISO 18000 ,ISO45001 และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)
5514523	เทคโนโลยีจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า Inventory and Warehouse Management Technology เทคโนโลยีการออกแบบคลังสินค้าและการเลือกทำเลที่ตั้ง การวางแผนการจัดเก็บสินค้า และศูนย์กระจายสินค้า การวางแผนการให้ผลของวัสดุ แบบจำลองการวิเคราะห์และการออกแบบ คลังสินค้า บทบาทของคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า การออกแบบชั้นวางสินค้า ระบบสารสนเทศ ของการจัดการคลังสินค้า การจัดการความเสี่ยงและความปลอดภัยในคลังสินค้า เทคโนโลยีการขนส่งใน คลังสินค้า	3(3-0-6)
	กลุ่มปฏิบัติ	
5513507	การจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับงานอุตสาหกรรม Industrial Environment Management ปฏิบัติการเกี่ยวกับการจัดการระบบสิ่งแวดล้อมในงานอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ ความร้อน แสง สี เสียง และสั่นสะเทือน สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ระบบสุขาภิบาล ระบบบำบัด น้ำเสีย อนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม กฎหมายอาชีวอนามัยและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง การขอการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 14000 สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม	3(0-6-3)

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5513526	วิศวกรรมสังคม Social Engineering หลักการศึกษาวิธีการเปลี่ยนแปลงทางด้านสังคม การวางแผน การเก็บข้อมูล และการนำเข้าข้อมูลต่างๆ มหาวิเคราะห์ด้วยสถิติ และหาข้อสรุปด้วยวิธีทางวิทยาศาสตร์	3(0-6-3)
5514504	การประกอบการอุตสาหกรรม Industrial Entrepreneurship ปฏิบัติการเกี่ยวกับ รูปแบบการประกอบธุรกิจทางอุตสาหกรรม การก่อตั้งและต่อยอดธุรกิจทางอุตสาหกรรม การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงในการประกอบธุรกิจทางอุตสาหกรรม การวางแผนทางด้านการเงิน การลงทุนสำหรับการประกอบธุรกิจทางอุตสาหกรรมในระดับครัวเรือนวิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3(0-6-3)
5514508	การบริหารโครงการในงานอุตสาหกรรม Industrial Project Management หลักการและเทคนิค เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการบริหารโครงการ การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ การคัดเลือกโครงการ การวางแผนโครงการ การดำเนินโครงการ การติดตามและควบคุมโครงการ การประเมินและการยุติโครงการ การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการระบบการขนส่งสินค้า และกรณีศึกษา	3(0-6-3)
5514908	หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Special Topic in Industrial Technology วิชานี้จะถูกกำหนดขึ้นโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหลักสูตร มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิชาการทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีซึ่งอาจจะเป็นภาคการฝึกปฏิบัติหรือภาคการบรรยายและการค้นคว้าวิจัย เพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ในทางวิชาการใหม่ๆ	3(0-6-3)
5514516	การออกแบบและวิเคราะห์การทดลอง Experiment of Design and Analysis ปฏิบัติการและศึกษาหลักการทางสถิติในการออกแบบการทดลอง และวิเคราะห์ผลงานการวิเคราะห์เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและค่าความแปรปรวน การวิเคราะห์ค่าความคลาดเคลื่อน การทดสอบเชิงสัมตรงและไม่ใช่ สे�นต์ร์ การสุมตัวอย่าง การแปลความหมายทางสถิติ การใช้สถิติในงานวิจัย การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ การเลือกใช้วิธีการทางสถิติที่เหมาะสมภายใต้เงื่อนไขต่าง ๆ การออกแบบและวิเคราะห์การทดลองจากกรณีศึกษา	3(0-6-3)

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5613301	การออกแบบเครื่องมือแม่แบบและอุปกรณ์จับยึด Tool, Die, Jigs and Fixtures Designs	3(0-6-3)
ลักษณะงานที่ต้องใช้อุปกรณ์จับยึด การทำงานของอุปกรณ์จับยึดและการใส่และถอนชิ้นงานจากอุปกรณ์จับยึด ระบบกลไก การกำหนดตำแหน่งระหว่างกันของอุปกรณ์จับยึดกับเครื่องมือกล การเลือกใช้และ การปรับปรุง คุณภาพของวัสดุ การออกแบบเครื่องมือและอุปกรณ์ในการผลิต		
5514525	การออกแบบและผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วย Computer Aided Design and Manufacturing	3(0-6-3)
การออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วย (CAD) การผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วย (CAM) การสร้างต้นแบบอย่างรวดเร็ว (Rapid Prototyping) การควบคุมเชิงตัวเลขด้วยคอมพิวเตอร์ (CNC)		
วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5513801	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Preparation for Field Experience Training in Industrial Technology	1(0-2-1)
การเตรียมตัวเพื่อปฏิบัติงานในสถานประกอบการ หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับ สาขาวิชา การเลือกสถานประกอบการและตำแหน่งงาน การสมัครงาน การสัมภาษณ์งาน การพัฒนาบุคลิกภาพ วัฒนธรรมองค์กร จรรยาบรรณวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน ทักษะวิชาชีพ การเขียนโครงการหรือผลการปฏิบัติงาน การเขียนรายงานทางวิชาการและการนำเสนอผลงาน โดยมี กระบวนการอบรมสหกิจ 30 ชั่วโมง/การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมง		
5514801	การฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1 Field Experience in Industrial Technology I	6(0-36-0)
วิชาบังคับก่อน : 5513801 การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยี อุตสาหกรรม นักศึกษาได้บูรณาการความรู้ที่ได้ศึกษามาประยุกต์กับการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ โดยมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานในรูปแบบโครงงานหรือรายงานการปฏิบัติงานนำเสนอผลการปฏิบัติงานต่ออาจารย์ประจำหลักสูตร มีการประเมินผลการปฏิบัติงานโดยอาจารย์นิเทศและสถานประกอบการ		

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
5514802	สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยีอุตสาหการ Cooperative Education in Industrial Technology วิชาบังคับก่อน : 5513802 การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหการ นักศึกษาปฏิบัติงานในสถานประกอบการไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ เสมือนพนักงาน ชั่วคราวตามกระบวนการสหกิจศึกษา จัดทำรายงานเพื่อพัฒนาวิชาชีพตามที่ได้รับมอบหมายในรูปแบบ โครงการหรือรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา มีการนำเสนอผลงานและประเมินผลโดยผู้นิเทศและอาจารย์นิเทศ	6(0-36-0)
5514803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีอุตสาหการ 2 Field Experience in Industrial Technology II วิชาบังคับก่อน : 5513801 การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหการ การฝึกงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ โดยดำเนินการฝึกงานใน โรงงานอุตสาหกรรม ภาครัฐหรือบริษัทเอกชน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 270 ชั่วโมง เพื่อเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์ในช่วงของการศึกษาภาคฤดูร้อน พร้อมเขียนรายงาน	3(0-18-0)
5514804	กรณีศึกษาทางวิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหการ Case Study on Professional Areas in Industrial Technology วิชาบังคับก่อน : 5513801 การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหการ นำโจทย์ที่เป็นหรืออาจเป็นปัญหาที่ได้จากประสบการณ์ทางด้านวิชาชีพ อาจารย์ที่ปรึกษาหรือผู้สอน นำมาเป็นกรณีศึกษาให้นักศึกษาวิเคราะห์ โดยใช้ความรู้จากวิชาชีพมาแก้ปัญหา และจัดทำตามรูปแบบของโครงการโดยมีอาจารย์ในสาขาวิชานั้นเป็นที่ปรึกษา	3(0-6-3)

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ที่	(นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา-สถานศึกษา -ปีที่สำเร็จการศึกษา (ป.เอก ป.โท ป.ตรี)	ผลงาน ทางวิชาการ	ภาระงานสอน (ชั่วโมง/ สัปดาห์)	
					เดิม	ใหม่
1	อาจารย์	นางวรารักษ์ ชนะพรอมมา	วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2554 วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยนเรศวร 2552	ภาคผนวก ง	12	12
2	อาจารย์	นายวิทธิ วงศ์ดอกอิม	วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการ) มหาวิทยาลัยนเรศวร 2553 วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล 2542	ภาคผนวก ง	12	12
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายอดุลย์ พุกอินทร์	วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการ) มหาวิทยาลัยนเรศวร 2552 อส.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2540	ภาคผนวก ง	12	12
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวศุทธินี กล่อมแสร์	วศ.ม. (วิศวกรรมระบบการผลิต) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี 2549 วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร 2545	ภาคผนวก ง	12	12
5	รองศาสตราจารย์	นายกันต์ อินทุวงศ์	Ph.D. (Industrial Education) Panjab University, India 2550 กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา) มหาวิทยาลัยนเรศวร 2542 บธ.บ. (การจัดการธุรกิจ) มหาวิทยาลัยนเรศวร 2539	ภาคผนวก ง	12	12

3.2.2 อาจารย์ประจำ

ที่	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	(นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ-สาขาวิชา-สถานศึกษา ¹ -ปีที่สำเร็จการศึกษา (ป.เอก ป.โท ป.ตรี)	ภาระงานสอน (ชั่วโมง/สัปดาห์)	
				เดือน	ใหม่
1	อาจารย์	นายรัฐพล ดุลยະลา	ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี	9	6
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายชัชพล เกษยวิริยะกิจ	ค.อ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา) มหาวิทยาลัยนเรศวร วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	9	6
3	อาจารย์	นายสมเจตน์ บุญชื่น	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยนเรศวร 2545 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยนเรศวร 2552	6	3
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายไชยยันต์ ชนะพรหมา	ค.อ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ 2549 วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร 2551	3	3
5	อาจารย์	นางสาวพลิศวัสส์ คำฟู	วท.บ. สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ 2541 วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ 2545 วท.ด. สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ 2551	9	9

3.2.3 อาจารย์พิเศษ

ที่	(นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ ประสบการณ์การทำงาน/ ระยะเวลา	คุณวุฒิ-สาขาวิชา-สถานศึกษา -ปีที่สำเร็จการศึกษา (ป.เอก ป.โท ป.ตรี)	รายวิชาที่ สอน	
				เดิม	ใหม่
1	นางสาวนวลพร แสงฤทธิ์		วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	3	1.5
2	นางพรทิวา ภัสสร	หัวหน้าแผนกวิศวกรรมผลิต บริษัท ไทยซูซูกิ มอเตอร์ จำกัด	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยนเรศวร	3	1.5
3	นายสุบรรณ สนิทอินทร์	หัวหน้าแผนกผลิต บริษัท ส อรุณคอนกรีต จำกัด	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา-โครงสร้าง) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	3	1.5
4	นางสีนวล หมวดทอง	กลุ่มวิชาชีวะชุมชนแม่บ้าน เกษตรกรน้ำใส่ใต้	ทล.ม. กิตติมศักดิ์ การจัดการ เทคโนโลยี	3	1.5

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงานหรือสหกิจศึกษา)

เพื่อให้นักศึกษามีประสบการณ์ในวิชาชีพก่อนเข้าสู่การทำงานจริงในสถานประกอบการ จึงให้มี
กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพในโครงสร้างรายวิชาของหลักสูตร เพื่อให้นักศึกษาได้ประยุกต์ใช้ทักษะ
ความรู้ กับการทำงานในสถานประกอบการ โดยกำหนดให้ทุกคนต้องเรียนรายวิชาการเตรียมฝึก
ประสบการณ์ภาคสนาม เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่จะให้มีการเลือกเรียนรายวิชาในรูปแบบการฝึก
ประสบการณ์ภาคสนามหรือสหกิจศึกษา ซึ่งรายวิชากลุ่มนี้เป็นประสบการณ์นี้ได้แก่

วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

(1) กลุ่มวิชาการฝึกประสบการณ์ (1) สำหรับผู้มีคุณสมบัติตามหมวดที่ 3 ข้อ 2.2 (1)

5513801	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหการ	1(0-2-1)
5514801	การฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหการ 1	6(0-36-0)
5514802	สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยีอุตสาหการ	6(0-36-0)

(2) กลุ่มวิชาการฝึกประสบการณ์ (2) สำหรับผู้มีคุณสมบัติตามหมวดที่ 3 ข้อ 2.2 (2)

5513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหการ	1(0-2-1)
5514804	กรณีศึกษาทางวิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหการ	3(0-6-3)
5514803	การฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหการ 2	3(0-18-0)

4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

ความคาดหวังในการเรียนรู้ประสบการณ์ภาคสนามของนักศึกษา มีดังนี้

4.1.1 ทักษะในการปฏิบัติงานจากหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ สถานประกอบการ ตลอดจนมีความเข้าใจในหลักการความจำเป็นในการเรียนรู้ทฤษฎีมากยิ่งขึ้น

4.1.2 บูรณาการความรู้ที่เรียนมาเพื่อนำมาแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีอุตสาหการ

4.1.3 มีมนุษย์สัมพันธ์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี

4.1.4 มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา และเข้าใจวัฒนธรรมองค์กร สามารถปรับตัวเข้ากับสถานประกอบการได้

4.1.5 มีความกล้าในการแสดงออก และนำความคิดสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ในงานได้

4.1.6 มีทักษะการสื่อสารด้านการพูด เขียน คิดวิเคราะห์ประมวลผล

4.2 ช่วงเวลา

ภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษาที่ 4

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

จัดเต็มเวลาใน 1 ภาคการศึกษา

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

การทำปริญญาในชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 ต้องเป็นผู้เลือกเรื่องหรือหัวข้อด้วยตนเอง และมีอาจารย์ในหลักสูตรเป็นพี่เลี้ยงคอยให้คำแนะนำ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตร และปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการทำปริญญาในชั้นปีที่ 3 ของหลักสูตร จนเสร็จเรียบร้อย และเสนอผลงานให้คณะกรรมการตรวจและตัดสินปริญญาในชั้นปีที่ 3 โดยหัวข้อวิชาโครงการหรืองานวิจัย จะเป็นหัวข้อที่นักศึกษาสนใจ สามารถศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมได้ สามารถแก้ไขปัญหา

สามารถคิดวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาได้ และมีรายงานที่ต้องนำเสนอตามรูปแบบและระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด อย่างเคร่งครัด หรือเป็นโครงการที่มุ่งเน้นการสร้างผลงานวิจัยเพื่อพัฒนางานด้านเทคโนโลยีการผลิตหรือการจัดการอุตสาหกรรม

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

- 5.2.1. มีองค์ความรู้ใหม่เกิดขึ้นในงานปริญญา呢พนธ์
- 5.2.2 สามารถแก้ไขปัญหาโดยใช้ระเบียบวิธีวิจัยด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 5.2.3. สามารถนำความรู้ด้านระเบียบวิธีวิจัยใช้ในการศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
- 5.2.4. ผลงานปริญญา呢พนธ์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมได้จริง

5.3 ช่วงเวลา

ภาคการศึกษาที่ 2 ของชั้นปีที่ 3 และภาคการศึกษาที่ 1 ของชั้นปีที่ 4

5.4 จำนวนหน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ

- 5.5.1. หัวข้อปริญญา呢พนธ์ต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการประจำหลักสูตร
- 5.5.2. มอบหมายอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญา呢พนธ์เป็นรายบุคคล โดยพิจารณาจากความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านของอาจารย์ที่ปรึกษา ให้สอดคล้องกับหัวข้อปริญญา呢พนธ์
- 5.5.3. จัดเตรียมตารางเวลาเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาและติดตามการทำงานของนักศึกษา
- 5.5.4. อาจารย์ที่ปรึกษาให้คำปรึกษาในกระบวนการศึกษาค้นคว้าและการออกแบบพัฒนาร่วมไปถึงตรวจสอบความถูกต้องของรูปเล่ม

5.6 กระบวนการประเมินผล

- 5.6.1. ประเมินคุณภาพของหัวข้อปริญญา呢พนธ์ โดยคณะกรรมการประจำหลักสูตร
- 5.6.2. ประเมินความก้าวหน้าในระหว่างการดำเนินงาน โดยอาจารย์ที่ปรึกษาและอนุญาตให้นักศึกษาเสนอความก้าวหน้ากับคณะกรรมการประจำหลักสูตร
- 5.6.3. ประเมินผลปริญญา呢พนธ์รายบุคคล จากการนำเสนอปากเปล่าของนักศึกษา พร้อมทั้งผลงาน ต้นแบบ แผ่นนำเสนอผลงาน ฯลฯ โดยคณะกรรมการประจำหลักสูตร
- 5.6.4. สรุปผลการสอบปริญญา呢พนธ์ และส่งผลการศึกษา

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนักศึกษา
1.นักวิเคราะห์กระบวนการผลิต	มีการเตรียมความพร้อมก่อนเรียนในช่วงก่อน เปิดภาคเรียน เป็นกิจกรรมที่ให้นักศึกษา เรียนรู้และลงมือปฏิบัติงานจริงในอาคาร ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการ ลงพื้นที่ศึกษาดูงานในสถานประกอบการ ภายในจังหวัด
2.นักการจัดการงานอุตสาหกรรม	มีกิจกรรมการศึกษาดูงานกับสถาน ประกอบการในจังหวัด หรือต่างจังหวัด และ กำหนดกิจกรรมให้นักศึกษาใช้ทักษะของการ วางแผนการผลิตประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหา กับ สถานการณ์ต่างๆ
3.นักวิเคราะห์โดยใช้คอมพิวเตอร์และสารสนเทศช่วย ในงานอุตสาหกรรม	มีกิจกรรมการศึกษาดูงาน การอบรมระยะสั้น เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา กับสถาน ประกอบการต่างจังหวัด และส่งเสริมกิจกรรม ให้นักศึกษาใช้ทักษะของการสรุปผล การกล้า แสดงออกเพื่อนำเสนอผลงาน
4.นักจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	นักศึกษามีการเรียนในรายวิชาการทำ โครงการ ซึ่งอยู่ในชั้นปีที่ 4 นักศึกษาจะต้อง ใช้ความรู้และทักษะที่เรียนมา นำมาคิด วิเคราะห์ และสร้างสรรค์ จนเกิดเป็นชิ้นงาน และนำเสนอผ่านกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ อีก ทั้งส่งเสริมให้นักศึกษานำเสนอผลงานผ่าน เวทีต่างๆ

2. การพัฒนาการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 ผลพัฒนาการเรียนรู้หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1. มีสติในการดำเนินชีวิตประจำวัน และสามารถจัดการกับปัญหาบนฐานคุณธรรม จริยธรรม
2. มีคุณค่าภายในตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตและแก้ปัญหา
3. มีคุณธรรม รับผิดชอบต่อสังคมในการประกอบการ
4. มีความภาคภูมิใจในความเป็นไทย วัฒนธรรมไทย มีความตระหนักรู้ในวินัย ความรับผิดชอบ

1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาผู้เรียนด้านคุณธรรม จริยธรรม

1. สอดแทรกสาระและกิจกรรมการเรียนการสอนให้ผู้เรียนเกิดความตระหนักรู้ในคุณค่าของความซื่อสัตย์ ความรับผิดชอบ ทั้งต่อตนเองและผู้อื่น
2. สร้างวัฒนธรรมในองค์กรที่ปลูกฝังความมีระเบียบวินัย เคารพในกฎระเบียบของมหาวิทยาลัย เช่น การเข้าชั้นเรียนตรงเวลา การแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
3. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในคุณธรรมที่ต้องปลูกฝัง

1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1. ประเมินจากพฤติกรรมของผู้เรียน เช่น การเข้าชั้นเรียนตรงเวลา ส่งงานตรงเวลา ครบถ้วน เข้าร่วมกิจกรรมในชั้นเรียนอย่างผู้มีความรับผิดชอบ
2. ประเมินจากการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย
3. ประเมินจากการเข้าร่วมกิจกรรมที่แสดงถึงความมีวินัย ความพร้อมเพียง ความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี ความรักความสามัคคี

2. ด้านความรู้

2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

1. มีความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คณิตศาสตร์ เพื่อใช้ในชีวิตประจำวัน
2. มีความรู้ความเข้าใจด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ เพื่อประโยชน์ในการดำรงชีวิตอย่างรู้เท่าทัน
3. มีความรู้และความสามารถในการใช้ภาษาและศิลปะในการสื่อสาร

4. มีความรู้ความเข้าใจ และเห็นคุณค่า เครารพในสิทธิมนุษยชนจากความแตกต่างของวัฒนธรรม

2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาผู้เรียนด้านความรู้

1. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ ในลักษณะบูรณาการความรู้และประสบการณ์เดิมของผู้เรียนเข้ากับความรู้และประสบการณ์ใหม่ในรายวิชาที่สอนได้อย่างกลมกลืน

2. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความเข้าใจได้อย่างแท้จริง

2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

1. ประเมินด้วยการทดสอบอย่าง สอบปalyaca การศึกษา

2. ประเมินจากการปฏิบัติกิจกรรมต่าง ๆ ของรายวิชาที่เรียน

3. ประเมินจากการนำเสนองานทั้งที่เป็นรายกลุ่มและรายบุคคล

3. ด้านทักษะทางปัญญา

3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1. มีความสามารถและทักษะการคิดในเชิงเหตุผล สร้างสรรค์ นวัตกรรมและเชื่อมโยงความคิดอย่างองค์รวม

2. มีความสามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล เพื่อการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์

3. มีความเข้าใจเรื่องของสิทธิและความรับผิดชอบ เพื่อสร้างความสมดุลให้เกิดความยั่งยืนในฐานะพลเมือง ทั้งในระดับประเทศและระดับโลก

4. มีความตระหนักรถึงความสำคัญของวิถีชุมชน มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ความเป็นไทย

3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนด้วยกระบวนการคิด เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนคิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหา

2. จัดการเรียนรู้จากการปฏิบัติงานจริง

3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1. ประเมินจากการพูดคุยทางปัญญาของผู้เรียน ตั้งแต่ขั้นสังเกต คำถ้าม สืบค้นคิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหา

2. ประเมินจากการนำเสนอผลงานในห้องเรียน

3. ประเมินด้วยการให้ผู้เรียนฝึกตัดสินใจแก้ปัญหาอย่างมีเหตุผล โดยผู้สอนและผู้เรียนร่วมกันประเมินผลงาน

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1. มีจิตอาสา สำนึกรักสาธารณะ และเห็นคุณค่าของการให้
2. มีทักษะความเป็นผู้นำ ผู้ตัวนำ ในการสร้างความเป็นทีม
3. มีการปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกในการบำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม

4. มีความสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน เห็นถึงคุณค่าและเอกลักษณ์ที่ดีงามของไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น ประวัติศาสตร์

4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาผู้เรียนด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1. จัดกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ตรงจากการทำงานเป็นรายบุคคลหรือเป็นกลุ่ม
2. จัดกิจกรรมที่เสริมสร้างมนุษยสัมพันธ์ การปรับตัว และการยอมรับของคนในสังคม
3. จัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ปฏิสัมพันธ์ร่วมกัน เช่น การทำงานเป็นกลุ่ม การแสดงบทบาทสมมุติ การทำงานเป็นทีม เป็นต้น

4.3 วิธีการประเมินผลการเรียนรู้ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1. สังเกตจากการเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่มของผู้เรียน
2. ประเมินผลจากการประเมินตนเองและกิจกรรมกลุ่ม

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะและการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1. มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ตัวเลข มีความสามารถการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการค้นคว้า รวบรวมข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ

2. มีความสามารถรู้เท่าทันสื่อ เพื่อใช้ในการเรียนรู้ ประเมินคุณค่าสื่ออย่างมีวิจารณญาณ

3. มีความสามารถเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเหมาะสมกับชีวิตประจำวัน
4. มีความสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์
5. มีความสามารถใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่แตกต่างกันได้

5.2 กลยุทธ์การสอนที่สร้างทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ส่งเสริมให้เห็นความสำคัญและฝึกให้มีการตัดสินใจบนฐานข้อมูลและข้อมูลเชิงตัวเลข
2. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนด้วยการจัดประสบการณ์ตรงทางภาษาในการสื่อสาร
3. จัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้ผู้เรียนได้มีโอกาสสืบค้นข้อมูลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม ตลอดจนการนำเสนอข้อมูลด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม

5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

1. ประเมินผลจากการจัดกิจกรรมให้ผู้เรียนได้สะท้อนความรู้ ความคิด ความเข้าใจผ่านสื่อเทคโนโลยีแบบต่าง ๆ
2. ประเมินจากการจัดกิจกรรมเสริมประสบการณ์ตรงทางภาษา
3. ประเมินทักษะการใช้เทคโนโลยีในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชา และการใช้เทคโนโลยีในการจัดกิจกรรม

2.2 ผลพัฒนาการเรียนรู้หมวดวิชาเฉพาะด้าน

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1. เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละและชี้อสัตย์สุจริต

2. มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคราะห์ภูมิและเปี่ยบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม

3. มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้งตามลำดับความสำคัญ เคราะห์ภูมิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่นรวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

4. สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางเทคโนโลยีต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม

5. มีเจรจาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพร่วมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพทางเทคโนโลยีในแต่ละสาขาตั้งแต่ต้นถึงปัจจุบัน

1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1. กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย การปฏิบัติตามกฎติกาที่กำหนดหรือได้ตกลงกันไว้

2. มีการปลูกฝังความรับผิดชอบให้นักศึกษา โดยเริ่มตั้งแต่การเข้าชั้นเรียนให้ตรงเวลา การส่งงานตามกำหนดเวลา ตลอดจนการแต่งกายที่เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ

3. การทำงานกลุ่มนั้นต้องฝึกให้รู้หน้าที่ของการเป็นผู้นำกลุ่มและการเป็นสมาชิกกลุ่ม มีความซื่อสัตย์ โดยต้องไม่กระทำการทุจริตในการสอบหรือลอกการบ้านของผู้อื่น

4. นอกจากนี้อาจารย์ผู้สอนทุกคนต้องสอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรมในการสอนทุกรายวิชา รวมทั้งมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม อาทิ การยกย่องนักศึกษาที่ทำดี ทำประโยชน์แก่ส่วนรวม และเสียสละ

1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

1. ประเมินจากการตรงเวลาของนักศึกษาในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมาย และการร่วมกิจกรรม

2. ประเมินจากการมีวินัยและพร้อมเพียงของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร

3. ประเมินการกระทำทุจริตในการสอบ

4. ประเมินจากความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2. ด้านความรู้

2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

1. มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานบริหารจัดการและเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องและการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี

2. มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและการปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางเทคโนโลยี

3. มีความรู้ในวิธีการและการใช้เครื่องมือด้านทางเทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสมในการทำงาน

4. สามารถบูรณาการความรู้ด้านเทคโนโลยีกับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์

5. สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

ใช้การสอนหลายรูปแบบ โดยเน้นหลักทางทฤษฎีและการปฏิบัติ เพื่อให้เกิดองค์ความรู้

1. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

2. ฝึกการแก้ปัญหาจากการสร้างสถานการณ์จำลอง

3. ใช้วิธีการสอนแบบวิจัยเป็นฐาน

4. นักศึกษาทุกคนศึกษาประสบการณ์จากสถานประกอบการหรือสหกิจศึกษา

2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติของนักศึกษาในด้านต่างๆ คือ

1. การทดสอบบ่อย

2. การสอบถามภาคเรียนและปลายภาคเรียน

3. ประเมินจากรายงานที่นักศึกษาจัดทำ

4. ประเมินจากโครงการที่นำเสนอ

1. ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน

2. ผลการฝึกประสบการณ์จากสถานประกอบการ หรือสหกิจศึกษา

3. ด้านทักษะทางปัญญา

3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1. มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี

2. สามารถรวมรวม ศึกษา และแก้ไขปัญหาได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูล

ประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. สามารถคิดวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูล

ประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่าง
เหมาะสม ในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์

5. สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้
ตลอดชีวิตและทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ

3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1. กรณีศึกษาทางการประยุกต์สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. มอบหมายงานโครงการโดยใช้หลักการวิจัย

3. การศึกษา ค้นคว้า และรายงานทางเอกสารและรายงานหน้าชั้นเรียน

3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1. ประเมินตามสภาพจริงจากผลงาน

2. การปฏิบัติของนักศึกษา อาทิ ประเมินการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน

3. การทดสอบโดยใช้แบบทดสอบหรือสัมภาษณ์

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

4.1 ผลการเรียนรู้ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

นักศึกษาสามารถเรียนวิชาทางภาษา สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ที่เกี่ยวกับสถานการณ์ต่างๆ ในกลุ่มทั้งในบทบาทของผู้นำ หรือบทบาทของผู้ร่วมทีมคุณสมบัติต่างๆ ดังนี้

1. สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนับสนุนทั้งภาษาไทย และภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเดิมที่เหมาะสม

2. สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวมพร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่ม รวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่างๆ

3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

4. รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่มสามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพสามารถตัวได้อย่างเหมาะสมสมกับความรับผิดชอบ มีความรักองค์กร

5. มีจิตสำนึกรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงานและการรักษาสภาพแวดล้อมพลังงาน

4.2 กลยุทธ์การสอนที่สร้างทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ใช้การสอนที่มีการกำหนดกิจกรรมให้มีการทำงานเป็นกลุ่ม การทำงานที่ต้องประสานงานกับผู้อื่นข้ามหลักสูตร หรือต้องค้นคว้าหาข้อมูลการสัมภาษณ์บุคคลอื่น หรือผู้มีประสบการณ์โดยมีความคาดหวังในผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความสามารถในการรับผิดชอบ ดังนี้

1. ปลูกฝังให้มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับในงานกลุ่ม

2. ส่งเสริมให้นักศึกษากล้าแสดงออกและเสนอความคิดเห็นโดยการจัด อภิปราย และเสวนางานที่มอบหมายที่ให้ค้นคว้า

3. ใช้วิธีการสอนแบบเปิดโอกาสในการแสดงความคิดเห็น (Brainstorming) เพื่อฝึกการยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่นด้วยเหตุผล

4. ส่งเสริมการเคารพสิทธิและการรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

4.3 วิธีการประเมินผลการเรียนรู้ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1. ประเมินพฤติกรรมภารกิจการณ์เป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี

2. ติดตามการทำงานร่วมกับสมาชิกกลุ่มของนักศึกษาเป็นระยะพร้อมบันทึกพฤติกรรมเป็นรายบุคคล

3. ประเมินจากผลงานการอภิปรายและเสวนা

4. สังเกตพฤติกรรมการระดมสมอง

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะและการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

1. มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงผลสถิติ ประยุกต์ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์
3. สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
4. มีทักษะในการสื่อสาร การนำเสนอข้อมูลทั้งทางวาจาและลายลักษณ์อักษร และการสื่อความหมาย เลือกใช้สื่อในการนำเสนอที่เหมาะสม
5. สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางเทคโนโลยี เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขateknologyที่เกี่ยวข้องได้

5.2 กลยุทธ์การสอนที่สร้างทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1. จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่างๆ ให้นักศึกษาได้วิเคราะห์สถานการณ์ จำลองและสถานการณ์สมมุติจริง และนำเสนอการแก้ปัญหาที่เหมาะสมสมเรียนรู้เทคนิคการประยุกต์ เทคโนโลยีสารสนเทศในหลากหลายสถานการณ์ที่สามารถประยุกต์ใช้ในห้องปฏิบัติการ
2. ส่งเสริมการค้นคว้า เรียนรู้ข้อมูลและนำเสนอให้ผู้อื่นเข้าใจได้ถูกต้อง และให้ความสำคัญในการอ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูล

5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

1. ประเมินจากเทคนิคการนำเสนอโดยใช้ทฤษฎีการเลือกใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคณิตศาสตร์และสถิติที่เกี่ยวข้อง
2. ประเมินจากความสามารถในการอธิบายถึงข้อจำกัด เหตุผลในการเลือกใช้เครื่องมือต่างๆ การอภิปราย กรณีศึกษาต่างๆ ที่มีการนำเสนอต่อชั้นเรียน
3. สังเกตพฤติกรรมนักศึกษาด้านความมีเหตุผลและมีการบันทึกเป็นระยะ

6. ทักษะการด้านการปฏิบัติงาน

6.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการปฏิบัติงาน

1. มีทักษะปฏิบัติ การใช้เครื่องมือและอุปกรณ์พื้นฐานรวมถึงเทคโนโลยีเพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

2. มีทักษะในการบริหารจัดการ วางแผน การบริหารความเสี่ยง รวมทั้งการปรับปรุงพัฒนาระบบการทำงานอย่างต่อเนื่อง

3. สามารถบูรณาการการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน

4. มีทักษะปฏิบัติและความสามารถในการทำงานรูปแบบโครงการ (Project Oriented)

5. สามารถปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

6.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการปฏิบัติงาน

1. การเรียนการสอนเป็นลักษณะที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เน้นให้เกิดการนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน grunt ให้เกิดความคิดตามหลักของเหตุและผล พยายามซึ่งให้เห็นความสัมพันธ์ระหว่างทฤษฎีกับสิ่งต่างๆ ในธรรมชาติ เพื่อให้ง่ายในการเข้าใจหรืออาจนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

2. ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีทักษะความสามารถในการค้นคว้าด้วยตนเอง ทั้งในและนอกห้องเรียน มีการพัฒนาค้นหาความรู้แล้วมาเสนอเพื่อสร้างทักษะในการอภิปรายนำเสนอ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกันและให้ความสำคัญในการอ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูล

6.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการปฏิบัติงาน

1. ประเมินจากความสามารถปฏิบัติงาน ด้วยการจำลองสถานการณ์ต่างๆ

2. ประเมินจากความสามารถในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองสามารถประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้

3. สังเกตพฤติกรรมนักศึกษาด้านการปฏิบัติงานอย่างมีเหตุผลและมีการบันทึกเป็นระยะ

3. แผนที่แสดงความกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา
(Curriculum Mapping) ผลการเรียนรู้ในตารางมีความหมายดังนี้

3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป รายละเอียดแสดงไว้หน้าที่ 70 ถึง 71

3.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน รายละเอียดแสดงไว้หน้าที่ 72 ถึง 76

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา วิชาศึกษาทั่วไป	1. คุณธรรมจริยธรรม				2. ความรู้				3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล				5. ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสารและการ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
กลุ่มภาษา																							
0001101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○
0001102 ทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
0001103 การใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
0001104 ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●
0001201 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○
0001202 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○
0001203 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○
กลุ่มนิเทศศาสตร์ กลุ่มสังคมศาสตร์ กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์																							
0001105 ศูนทรียศาสตร์	○	○	○	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	●
0001106 ความเป็นพลเมืองไทย	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
0001107 ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	●	○	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	○	○
0001108 การสร้างเสริมและดูแลสุขภาวะ	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	○	●	○	○

รายวิชา วิชาศึกษาทั่วไป	1.คุณธรรมจริยธรรม				2. ความรู้				3. ทักษะทางปัญญา				4.ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล				5.ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสารและการ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
กลุ่มนิเทศศาสตร์ กลุ่มสังคมศาสตร์ กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์																							
0001109 ศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	●	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
0001110 การคิดและการตัดสินใจ	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0001204 ปรัชญาและศาสนาเพื่อการดำเนินชีวิต	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●
0001205 นวัตกรรมและสุนทรียศาสตร์ทางการท่องเที่ยว	○	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●
0001206 ประวัติศาสตร์และพัฒนาการของโลกสมัยใหม่	●	○	○	○	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	○	●	○	●	○
0001207 กฎหมายในชีวิตประจำวัน	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	●	●	○	○	○
0001208 ชีวิตออกแบบได้ด้วยวิทยาศาสตร์	●	○	○	●	●	○	●	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●
0001209 ผู้ประกอบการยุคใหม่	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●
0001210 ชีวิตชายแดนในยุคดิจิทัล	●	○	○	○	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	●	○	●	○	●	●	○	●	●
0001211 นวัตกรรมสำหรับคนรุ่นใหม่	○	●	●	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○
0001212 วางแผนจัดการในชีวิตประจำวัน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●
0001213 การพัฒนาบุคลิกภาพด้วยแฟชั่น	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0001214 พลเมืองยุคดิจิทัล	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0001215 การคิดต่างอย่างสร้างสรรค์	●	●	●	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

รายวิชา	1. คุณธรรมจริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล					5. ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					6. ด้านทักษะการปฏิบัติงาน						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
วิชาเนณพัฒน์ฐาน																																
5502101 พื้นฐานพิสิกส์ทางอุตสาหกรรม	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	
5503101 การจัดการพลังงานเบื้องต้นในงานอุตสาหกรรม	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	
5511401 คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	
5511402 สถิติในงานอุตสาหกรรม	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	●	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	
5501202 เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●	○	○	○	
5513302 อาชีวานามัยและความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	
5514312 การจัดการงานอุตสาหกรรม	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	
5514502 การพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	
5542301 วัสดุอุตสาหกรรม	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●	○	○	○	
5514254 ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	

รายวิชา	1. คุณธรรมจริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล					5. ทักษะการวิเคราะห์ เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					6. ด้านทักษะการปฏิบัติงาน					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
วิชาเฉพาะด้าน																															
5511301 กรรมวิธีการผลิต	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	○	
5513303 การวางแผนงาน อุตสาหกรรม	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●	○	●	●	○	○	○	
5513525 วิศวกรรมบำรุงรักษา	○	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○	●	●	○	○	○	
5513602 การจัดการโลจิสติกส์ และห่วงโซ่อุปทาน	○	●	○	●	○	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	○	
5514303 การศึกษาการทำงานใน งานอุตสาหกรรม	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	○	
5514311 การวางแผนและการ ควบคุมการผลิต	○	●	●	○	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	
5614310 การควบคุมคุณภาพ การผลิตในงานอุตสาหกรรม	○	●	○	○	●	●	○	●	○	○	●	●	○	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	●	●	○	●	●	
5511201 การเขียนแบบ อุตสาหกรรม	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	
5512506 เทคโนโลยีสารสนเทศ ในงานอุตสาหกรรม	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
5513311 ทุนยนต์อุตสาหกรรมและ ระบบอัตโนมัติ	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	
5614302 เทคโนโลยีเครื่องมือกล	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	

รายวิชา	1. คุณธรรมจริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล					5. ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					6. ด้านทักษะการปฏิบัติงาน				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5514524 ปฏิบัติการออกแบบและพัฒนาวัสดุกรรมทางอุตสาหกรรม	○	●	●	○	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	●	○	●	○	●	○	●		
วิชาเฉพาะด้านเลือก																														
5512401 กลศาสตร์วิศวกรรม	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	
5512402 นิวเมต्रิกส์และไฮดรอลิกส์	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	
5512502 การวิจัยดำเนินงาน	○	○	○	●	●	○	○	●	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	●	
5512601 ระบบขนถ่ายวัสดุและระบบบรรจุภัณฑ์	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	●	●	○	
5513401 การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	
5513502 การบริหารคุณภาพในองค์กร	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	
5514314 เครื่องมือค่าสัตตร์ อุตสาหกรรมและการจัดการด้านทุน	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	●	●	○	
5514503 การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	○	○	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	
5514505 มาตรฐานอุตสาหกรรม	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	●	○	●	●	
5514523 เทคนิคโลหะการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า	○	●	○	●	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	
5513507 การจัดการสิ่งแวดล้อม	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	

รายวิชา	1. คุณธรรมจริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล					5. ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					6. ด้านทักษะการปฏิบัติงาน				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
สำหรับงานอุดสาหกรรม																													O	
5513526 วิศวกรรมสังคม	O	O	●	O	O	O	O	●	●	O	O	O	●	O	O	O	O	●	O	O	●	●	●	O	O	O	●	●		
5514504 การประกอบการอุดสาหกรรม	O	O	●	O	O	O	O	●	●	O	O	O	●	O	O	O	O	●	O	O	●	●	●	O	O	O	●	●		
5514508 การบริหารโครงการในงานอุดสาหกรรม	●	●	O	O	●	●	●	O	O	O	●	●	●	O	O	O	O	●	O	●	●	O	O	●	O	●	O			
5514908 หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีอุดสาหการ	●	●	O	O	●	●	●	O	O	O	●	●	●	O	O	O	O	●	O	●	●	O	O	O	O	●	●			
5514516 การออกแบบและวิเคราะห์การทดลอง	O	●	O	O	O	●	O	●	O	O	O	●	O	O	O	O	●	O	O	●	O	O	O	O	●	O				
5613301 การออกแบบเครื่องมือแม่แบบและอุปกรณ์จับยืด	O	O	O	●	O	●	●	●	O	O	O	●	O	O	O	O	●	●	●	O	O	O	●	O	O	●	●			
5514525 การออกแบบและผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	O	●	O	O	O	O	●	●	O	O	O	●	O	O	O	O	●	O	O	●	O	O	O	O	O	O	O	O		
5504903 โครงการปริญญา呢พนธ์ 1	O	O	O	●	●	O	O	●	O	O	●	O	O	O	O	O	●	●	●	O	O	O	●	●	●	●	●			
5504904 โครงการปริญญา呢พนธ์ 2	O	O	O	●	●	●	O	O	●	O	O	●	●	O	O	O	●	●	●	O	O	O	●	●	●	●	●			
5513801 การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุดสาหการ	●	O	O	O	O	●	O	O	O	O	●	O	O	O	O	O	●	●	●	O	O	O	●	●	●	●	●			

รายวิชา	1. คุณธรรมจริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล					5. ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					6. ด้านทักษะการปฏิบัติงาน				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5514801 การฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	●	●	●		
5514802 สาขาวิชาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●		
5514804 กรณีศึกษาทางวิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	○	○	○	●	●	●	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	●	●	●	●		
5514803 การฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●		

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

การวัดและประเมินผลการศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ก)

แบ่งสัดส่วนการวัดและประเมินผลในรายวิชาที่นักศึกษาต้องฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการ องค์กรผู้ใช้บัณฑิต แบ่งสัดส่วนเป็นร้อยละ 70 : 30 โดยร้อยละ 70 มาจากการวัดและประเมินผลการ จัดการเรียนการสอนภายในมหาวิทยาลัย และร้อยละ 30 มาจากการสอนของผู้สอนที่เป็นองค์กรผู้ใช้ บัณฑิต

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัมฤทธิ์ของนักศึกษา

2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขั้นนะนักศึกษา yang ไม่สำเร็จการศึกษา

2.1.1 มีการทวนสอบผลการประเมินผลการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติโดย คณะกรรมการทวนสอบผลลัมฤทธิ์หรือคณะกรรมการบริหารงานหลักสูตร พิจารณาความเหมาะสมของ รายละเอียดรายวิชา ข้อสอบและผลการสอบ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานผลการเรียนรู้ของหลักสูตร

2.1.2 ผลการประเมินของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนการสอนทุกรายวิชา

2.1.3 ผลงานนักศึกษาที่เป็นรูปธรรม เช่น งานวิจัย โครงการ กิจกรรม รายงาน การเข้าร่วม แข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพ

2.1.4 ผลการประเมินของสถานประกอบการที่รับนักศึกษาไปฝึกประสบการณ์ภาคสนาม

2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

2.2.2 วิเคราะห์ภาระการมีงานทำของบัณฑิต ในด้านของระยะเวลาในการได้งานทำ ความเห็นต่อความรู้ ความสามารถ ความมั่นใจของบัณฑิตในการประกอบอาชีพ

2.2.3 ประเมินจากบัณฑิตที่ไปประกอบอาชีพ ในด้านของความพร้อมและความรู้จาก สาขาวิชาที่เรียน รวมทั้งเปิดโอกาสให้เสนอข้อคิดเห็นในการปรับปรุงหลักสูตร

2.2.4 การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

2.2.5 การประเมินตำแหน่งงาน หรือความก้าวหน้าในสายงาน

2.2.6 หลักสูตรมีการแต่งตั้งคณะกรรมการหลักสูตรจากผู้ทรงคุณวุฒิภายในและภายนอก ในการพิจารณาในการพิจารณาหลักสูตร และให้สถานประกอบการมีส่วนร่วมในการประเมินมาตรฐานผล การเรียนรู้ของนักศึกษา รวมทั้งขอความคิดเห็นจากพี่เลี้ยงในสถานประกอบการและอาจารย์ผู้รับผิดชอบ สถานประกอบการ

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้

1. ต้องเรียนครบตามรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
2. ต้องได้รับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ก)

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 การปฐมนิเทศ เพื่อแนะนำการเป็นครูตลอดจนปลูกฝังจรรยาบรรณในการทำงานแก่ อาจารย์ใหม่ เพื่อให้มีความรู้และมีความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบาย ปรัชญา วิสัยทัศน์และพันธกิจของ หลักสูตร คณะและมหาวิทยาลัย ตลอดจนปลูกฝังจรรยาบรรณความเป็นครูให้แก่คณาจารย์ อีกทั้ง ตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบ รู้จักการทำงานร่วมกันและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรัก ความศรัทธาต่อวิชาชีพ มีจรรยาบรรณของความเป็นครู เอาใจใส่ในการพัฒนานักศึกษา รวมทั้งส่งเสริมให้ คณาจารย์เป็นแบบอย่างของคุณลักษณะที่ดีและมีจิตสาธารณะ

1.2 การฝึกอบรมคณาจารย์ใหม่ด้านการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอนและการ ประเมินผล

1.3 การพัฒนาด้านการวิจัย การจัดเงินทุนสำหรับนักวิจัยหน้าใหม่เพื่อผลิตผลงานวิจัย และการ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการผู้วิจัยร่วมกับนักวิจัยอาวุโส

1.4 จัดให้มีความร่วมมือในสถานประกอบการของคณะ มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างความเข้าใจและ สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการเรียนการสอนระหว่างอาจารย์กับเพื่อนร่วมงานในสถานประกอบการ

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่อาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 ส่งเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ในการทำงานทั้งการ สอน การทำวิจัย การเขียนผลงานเชิงวิชาการ โดยสนับสนุนและจัดสรรงบประมาณให้อาจารย์เข้ารับการ ฝึกอบรมจากหน่วยงานภายในและภายนอก โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากองค์กร หน่วยงาน หรือสถาบันที่เป็น ที่ยอมรับ มีชื่อเสียงและมีความเชี่ยวชาญตรงกับสาขาวิชาที่คณาจารย์สังกัดอยู่อีกทั้งสนับสนุนด้านการศึกษา ต่อ การดูงานทางวิชาการและวิชาชีพในองค์กรต่าง ๆ

2.1.2 สนับสนุนให้อาจารย์มีการปรับปรุงเทคนิคต่าง ๆ ในการสอน หรือการทำงาน นอกเหนือจากการสอน ที่ส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการสอนของอาจารย์ มีความรู้เกี่ยวกับการสอนอย่าง แม่นยำในหลักวิชา หมั่นศึกษาและติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการใหม่ ๆ อยู่ตลอดเวลา สามารถนำ เทคโนโลยีสารสนเทศและผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์และสื่ออื่น ๆ ที่สามารถนำมาประยุกต์ในการเรียนการ สอน การวัดและการประเมินผลโดยจัดให้มีการฝึกอบรมเทคนิคและวิธีสอน การวัดและการประเมินผลที่ ทันสมัยสอดคล้องกับสภาพจริง การจัดทำคู่มือเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและผลิตสื่อ อิเล็กทรอนิกส์และสื่ออื่น ๆ มาประยุกต์ในการเรียนการสอน อีกทั้งการจัดการศึกษาดูงานกับองค์กรหรือ สถาบันต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสนอแนะแนวทางในการพัฒนาการเรียนการสอน การวัดและการ ประเมินผล

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

- 2.2.1 จัดให้อาจารย์ในหลักสูตรฯ มีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้ การเรียนการสอน และคุณธรรมจริยธรรม
- 2.2.2 มีการกระตุ้นให้อาจารย์ผลิตผลงานวิชาการในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2.2.3 ส่งเสริมการทำวิจัย เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชา เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและเพื่อให้อาจารย์มีความชำนาญในสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตลอดจนสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2.2.4 จัดอบรมการทำวิจัย และจัดกิจกรรมหรือโครงการเพื่อให้อาจารย์เข้าร่วมกลุ่มวิจัยตลอดจนแสวงหาวิธีการเพื่อการพัฒนาการเรียนการสอน
- 2.2.5 มีแหล่งค้นคว้าเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องอย่างเพียงพอ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

มีการกำกับมาตรฐานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และระบบกลไกเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาดังนี้

1.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดำเนินการบริหารหลักสูตรให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร โดยดำเนินการตามกระบวนการประกันคุณภาพดังนี้

1.1.1 วางแผนและควบคุมการดำเนินงานของหลักสูตรให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

1.1.2 มอบหมายผู้รับผิดชอบรายวิชา จัดทำรายละเอียดรายวิชา การจัดการเรียนการสอน การประเมินผล ควบคุมการจัดการเรียนการสอนรายวิชา และการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา

1.1.3 ดำเนินการประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตร

1.1.4 จัดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง เพื่อทบทวนประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตร และปรับปรุงแก้ไขตามความเหมาะสม

1.2 คณะกรรมการประจำคณะ ทำหน้าที่ควบคุมการดำเนินงานของหลักสูตรให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาที่กำหนด

2. บัณฑิต

มีการทบทวนผลสัมฤทธิ์ผลการเรียนรู้ต้องผ่านเกณฑ์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ประเมินจากความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ดำเนินการสำรวจความต้องการแรงงานและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประกอบการปรับปรุงหลักสูตรและวางแผนการรับนักศึกษา ดังนี้

2.1 สำรวจความต้องการของตลาดแรงงานและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตก่อนการปรับปรุงหลักสูตร

2.2 สำรวจประมาณการความต้องการแรงงานประจำปี จากภาระการได้งานทำบัณฑิต และจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความต้องการแรงงาน

2.3 ให้มีแผนการจัดการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตเมื่อครบรอบของหลักสูตร เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงหลักสูตรครั้งต่อไป

3. นักศึกษา

3.1 กระบวนการรับนักศึกษา

มีคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรตามข้อกำหนดของหลักสูตรและเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ในการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีของแต่ละสาขา/วิชาเอก

3.2 ความพร้อมก่อนเข้าศึกษา ระหว่างและจบการศึกษา การให้คำปรึกษา และแนะนำแก่นักศึกษา

3.2.1 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ มีการจัดปฐมนิเทศน์นักศึกษาแรกเข้าทั้งหมดเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา

3.3.2 คณะกรรมการปฐมนิเทศน์นักศึกษาเข้าใหม่ที่สังกัดคณะกรรมการ ซึ่งคณะกรรมการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นักศึกษาทุกคน โดยนักศึกษาที่มีปัญหาในการเรียนสามารถปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการได้ โดยอาจารย์ของคณะทุกคนจะต้องทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นักศึกษา และทุกคนต้องกำหนดช่วงเวลา (Office Hours) เพื่อให้นักศึกษาเข้าปรึกษาได้ นอกจากนี้ต้องมีที่ปรึกษาคิกิจกรรมเพื่อให้คำปรึกษาแนะนำในการจัดทำกิจกรรมแก่นักศึกษา

3.3.3 มหาวิทยาลัย/คณะได้กำหนดให้มีการปัจจุมนิเทศน์นักศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา

3.3 ความพึงพอใจและการจัดการข้อเรียกร้องของนักศึกษา

3.3.1 มีการสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษาในด้านแหล่งข้อมูลทางวิชาการ ตำรา ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์การเรียนการสอน การจัดการเรียนการสอน การประเมินผล สิ่งอำนวยความสะดวกในการเรียนการสอน

3.3.2 นักศึกษาสามารถถือหัวเรื่องต่าง ๆ โดยเฉพาะเกี่ยวกับเรื่องวิชาการ ทั้งนี้ภายใต้กระบวนการในการพิจารณาคำอุทธรณ์ของคณะกรรมการคณะหรือมหาวิทยาลัย

4. อาจารย์

4.1 ระบบการรับอาจารย์ใหม่

4.1.1 มีการคัดเลือกอาจารย์ใหม่ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ โดยกำหนดคุณวุฒิและคุณสมบัติของอาจารย์ที่รับใหม่ต้องครบถ้วนตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร โดยมีคณะกรรมการรับผิดชอบในการสอบคัดเลือกอาจารย์ใหม่ในแต่ละอัตรา และกำหนดคุณสมบัติของอาจารย์ที่จะรับในอัตรานั้น ๆ

4.1.2 การสอบคัดเลือกโดยการพิจารณาจากประวัติและผลงานทางวิชาการของผู้สมัคร การสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ และการสอบสอน หรือเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

4.1.3 มีการจัดอบรมอาจารย์ใหม่ การจัดระบบอาจารย์พี่เลี้ยงเพื่อให้คำแนะนำปรึกษากับอาจารย์ใหม่ ในด้านการจัดการเรียนการสอนและด้านวิชาการ

4.1.4 มีคู่มือการให้คำปรึกษา กับอาจารย์ใหม่ เพื่อเป็นแนวทางการทำงานกับนักศึกษา และให้อาจารย์ใหม่จัดทำตารางเวลาการให้นักศึกษาเข้าพบ เพื่อขอคำปรึกษาด้านวิชาการ

4.1.5 มหาวิทยาลัยจะมีคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของอาจารย์ใหม่ เป็นระยะๆ เพื่อต่อสัญญาจ้าง

4.2 การแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ

กำหนดให้มีอาจารย์พิเศษมาร่วมสอนและถ่ายทอดประสบการณ์ตรงจากการปฏิบัติมาให้กับนักศึกษาในบางรายวิชาที่ต้องการความเชี่ยวชาญหรือมีความสำคัญกับการนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง โดยเชิญมายารายงานชั่วโมง โดยผ่านกระบวนการเลือกสรรจากผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผ่านกระบวนการกลั่นกรองจากคณะและมหาวิทยาลัยตามลำดับ

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

5.1 การบริหารหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรต้องมีส่วนร่วมในการวางแผน การติดตาม และทบทวนหลักสูตร มีการประชุมร่วมกันในการออกแบบหลักสูตร กำกับการจัดทำรายวิชา จัดผู้สอนให้เหมาะสมกับรายวิชา วางแผนในกระบวนการจัดการเรียนการสอน การจัดกิจกรรม และการประเมินผล และให้ความเห็นชอบการประเมินผู้เรียนในทุกรายวิชาของหลักสูตร เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อเตรียมไว้สำหรับการปรับปรุง/พัฒนาหลักสูตร ตลอดจนปรึกษาหารือแนวทางที่จะทำให้บรรลุเป้าหมาย ตามหลักสูตร และได้บันทึกตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์

5.2 การเรียนการสอนและการประเมินผู้เรียน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร กำกับการเรียนการสอนและการประเมินผลให้ดำเนินไปตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และมาตรฐานการเรียนการสอนตามที่มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์วางแผนไว้

5.3 การอุทธรณ์ของนักศึกษา

กรณีที่นักศึกษามีความสงสัยเกี่ยวกับผลการประเมินในรายวิชาใด สามารถที่จะยื่นคำร้องขอตุ กระดาษคำตوبในการสอบของตนเอง ในแต่ละรายวิชาได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

6.1 การบริหารงบประมาณ

มีการประมาณการรายจ่ายของนักศึกษาหนึ่งคนต่อปี และมีการคำนวณรายรับจากงบประมาณ แผ่นดินและรายได้จากการค่าลงทะเบียนเรียนของนักศึกษา ให้เพียงพอต่อการดำเนินงานของหลักสูตร

6.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

คงจะมีความพร้อมด้านสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ สื่อการสอน เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ ห้องคอมพิวเตอร์ เพื่อให้นักศึกษาได้สืบค้นข้อมูลทางระบบ อินเทอร์เน็ต นอกจากนี้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีบริการหนังสือด้านการบริหาร จัดการและด้านอื่นๆ รวมถึงฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้น

6.3 การจัดหาทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

โปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในการออกแบบ ห้องเรียนแบบ ห้องผลงานของนักศึกษา ระบบ จำลองการผลิต ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถานประกอบที่เข้าร่วมโครงการใช้งาน ณ สถานที่ปฏิบัติงานของนักศึกษา

6.4 การประเมินความเพียงพอของทรัพยากร

มีนักวิชาการประจำห้องสมุดที่มีความรู้ของคณะในการประสานงานการจัดซื้อจัดหาหนังสือ เพื่อเข้าห้องสมุดกลาง และห้องสมุดคณะ และทำหน้าที่ประเมินความพอเพียงของหนังสือ ตำรา นอกจากนี้มีเจ้าหน้าที่ ด้านโสตทัศนอุปกรณ์ ซึ่งจะอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษาและอาจารย์และยังต้องประเมินความพอเพียงและความต้องการของทรัพยากรด้วย

6.5 บุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน

พัฒนาบุคลากรโดยการเพิ่มพูนความรู้ความสามารถ และสร้างเสริมประสบการณ์ในสาขาอาชีพ โดยการสนับสนุนให้มีการพัฒนาตนเองโดยการศึกษาเพิ่มเติม เข้ารับการอบรมสัมมนาและการศึกษาดู งานด้านการจัดการเรียนการสอน

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

ตัวบ่งชี้และเป้าหมาย	ปีการศึกษา				
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
1. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตามและทบทวนการดำเนินงานของหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ. 2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ หรือมาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓
3. มีรายละเอียดของรายวิชาและรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ. 3 และ มคอ. อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนครบทุกรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาและรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ. 5 และ มคอ. 6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบทุกรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร ตามแบบ มคอ. 7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
6. มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดใน มคอ. 3 และ มคอ.4 (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
7. มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือการประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงาน ที่รายงานใน มคอ.7 เมื่อปีที่แล้ว		✓	✓	✓	✓
8. อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคนได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	✓	✓	✓	✓	✓
9. อาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการและ/หรือวิชาชีพอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓
10. จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาทางวิชาการและ/หรือวิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	✓	✓	✓	✓	✓
11. ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เนลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5				✓	✓
12. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เนลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5					✓
13. มีการพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษาในแต่ละชั้นปี	✓	✓	✓	✓	✓
รวมตัวบ่งชี้บังคับที่ต้องดำเนินการ (ข้อ 1-5) ในแต่ละปี	5	5	5	5	5
รวมตัวบ่งชี้ในแต่ละปี	10	11	11	11	12

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

- (1) การประชุมร่วมของอาจารย์ในหลักสูตรเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อคิดเห็นนำหรือข้อเสนอแนะของอาจารย์ที่มีความรู้ในการใช้กลยุทธ์การสอน
- (2) อาจารย์ผู้รับผิดชอบ/อาจารย์ผู้สอนรายวิชา ขอความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากอาจารย์ท่านอื่น หลังการวางแผนกลยุทธ์การสอนสำหรับรายวิชา
- (3) สอนตามจากนักศึกษาถึงประสิทธิผลของการเรียนรู้จากการที่ใช้โดยใช้แบบสอบถามหรือการสนทนากับกลุ่มนักศึกษาระหว่างภาคการศึกษาโดยอาจารย์ผู้สอน
- (4) ประเมินจากการเรียนรู้ของนักศึกษา จากพฤติกรรมการแสดงออก การทำกิจกรรม และผลการสอบ

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

- (1) การประเมินการสอนโดยนักศึกษาทุกรายวิชา ทุกภาคการศึกษา โดยกองบริการการศึกษา
- (2) การประเมินการสอนของอาจารย์จากการสังเกตในชั้นเรียนถึงวิธีการสอน กิจกรรม งานที่มอบหมายแก่นักศึกษา การประเมินผลการเรียน โดยอาจารย์ประจำหลักสูตร
- (3) ทำการสำรวจเพื่อประเมินประสิทธิภาพการสอนของคณาจารย์ โดยให้นักศึกษาประเมินการสอนในระบบทุกรายวิชา ก่อนสิ้นภาคการศึกษา ข้อมูลที่ได้จะถูกวิเคราะห์และส่งให้อาจารย์ผู้สอนในภาคการศึกษาถัดไปเพื่อใช้เป็นผลป้อนกลับในการปรับปรุงการสอนในรายวิชาของตน

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

การประเมินผลและทวนสอบว่าเกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานจริง ตามที่ระบุในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3), (มคอ.4) รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5) และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.6) ส่วนการประเมินผลของแต่ละรายวิชาเป็นความรับผิดชอบของผู้สอน เช่น การสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ การสอบปฏิบัติ การสังเกตพฤติกรรม การให้คะแนนโดยผู้ร่วมงาน รายงาน กิจกรรม แฟ้มผลงาน การประเมินตนเองของผู้เรียน ส่วนการประเมินผลหลักสูตรเป็นความรับผิดชอบร่วมกันของอาจารย์และผู้บริหารหลักสูตร เช่น การประเมินข้อสอบ การสอบด้วยข้อสอบกลาง การประเมินของผู้ใช้บันทึก นอกจากนี้ การประเมินหลักสูตรในภาพรวม สามารถจัดทำได้โดยการสอบตามนักศึกษาปีที่ 4 ที่จะสำเร็จการศึกษา ถึงความเหมาะสมของรายวิชาและแผนการเรียนในหลักสูตร รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร (มคอ.7)

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

การประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปีตามดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุในหมวดที่ 7 ข้อ 7 โดยคณะกรรมการประเมินที่ได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย

4. การทบทวนผลการประเมินและการวางแผนปรับปรุง

จากการรวบรวมข้อมูลในข้อ 2 ทั้งในภาพรวมและในแต่ละรายวิชาจะทำให้ทราบปัญหาของการบริหารหลักสูตร กรณีที่พบปัญหาสามารถที่จะดำเนินการปรับปรุงรายวิชานั้นๆ ได้ทันที ซึ่งก็จะเป็นการปรับปรุงเล็กน้อย ซึ่งทำได้ตลอดเวลาที่พบปัญหา สำหรับการปรับปรุงทั้งฉบับนั้น ควรจะกระทำทุก 5 ปี ทั้งนี้เพื่อให้หลักสูตรทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต