

รายละเอียดของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยนครพนม
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม

หมวดที่ 1 ข้อมูลโดยทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา
30201225 ปฏิบัติในโครงสร้าง laborotory
Microprocessor Laboratory
2. จำนวนหน่วยกิต
1 (0-3-2)
3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา
3.1 หลักสูตร อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระ รัตนajan
5. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน
ภาคเรียนที่ 2 ชั้นปีที่ 1
6. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)
ไม่มี
7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)
ไม่มี
8. สถานที่เรียน
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม
9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด
26 มีนาคม 2558

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้นักศึกษาได้เข้าใจประวัติในโครงการฯ องค์ประกอบและการทำงาน โครงสร้าง หน่วยความจำ การแปลความหมายของคำสั่งในหน่วยความจำ รีจิสเตรอร์ของซีพียู หน่วยกระทำ คณิตศาสตร์และ ลอกิก หน่วยความคุณแฟลกสถานะและการເອົ້າຕົວກຳສັ່ງການສ່າງຂໍ້ມູນລາຍໄນຮະບນໄນໂຄຣຄອມພິວເຕອີ່ ການ ອິນເຕອີ່ຮັບທີ່ຮະບນບັສ ໂປຣແກຣມການາແອສແຊມບັລື ການອ້າງແດດເດຮສແບບຕ່າງໆ ຜຸດກຳສັ່ງຂອງซື່ພື້ນ ປຸ້ມືບີ ແລະ ສ້າງໝື່ງງານເກີ່ມຂຶ້ນກັບຮາຍວິຈາທີ່ສຶກຍາ

2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

พัฒนารายวิชาเพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาและพัฒนาผู้เรียน ให้ครบถ้วนด้านคุณธรรม จริยธรรม ความรู้ ทักษะทางปัญญา ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ทักษะการใช้งานในโครงการฯ รวมทั้งการประยุกต์ใช้ในรายวิชา

หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

1. คำอธิบายรายวิชา

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติເກີ່ມຂຶ້ນກັບເຮືອງທີ່ເຮືອນໃນວິຈາໄນໂຄຣໂປຣແກຣມ

2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/งาน ภาคสนาม/การฝึกงาน	การศึกษาด้วยตนเอง
-	สอนเสริมตามความ ต้องการของนักศึกษา	45 ชั่วโมง (3 ชั่วโมง x 15 สัปดาห์)	30 ชั่วโมง (2 ชั่วโมง x 15 สัปดาห์)

3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำหัวข่าวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

- อาจารย์ประจำรายวิชา ประจำเวลาให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา
- อาจารย์จัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคลหรือรายกลุ่มตามความต้องการ 1 ชั่วโมง/สัปดาห์
(เฉพาะรายที่ต้องการ)

หมวดที่ 4 การพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษา

1. คุณธรรม จริยธรรม

1.1 คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

- 1) ตระหนักรถึงคุณค่าของคุณธรรม จริยธรรมในวิชาชีพ มีความซื่อสัตย์สุจริต มีความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลา รู้จักการเทศะและมีระเบียบวินัย
- 2) เห็นคุณค่าของการเรียนรู้ อดทนขยันหม่นเพียรและมีความกระตือรือร้นในการแสวงหาความรู้
- 3) มีความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี รับฟังความคิดเห็นผู้อื่นในการทำงานเป็นทีมและสามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง ปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานและสังคม

1.2 วิธีการสอน

- 1) บรรยายพร้อมยกตัวอย่าง ประเด็นคุณธรรมและจริยธรรมที่เกี่ยวกับวิชาชีพ มีความซื่อสัตย์สุจริต มีความรับผิดชอบ เข้าเรียนและส่งงานตรงเวลา รู้จักการเทศะและมีระเบียบวินัย
- 2) บรรยายให้เห็นคุณค่าของการเรียนรู้ ยกตัวอย่างความขยันหม่นเพียรและผลของการกระทำ
- 3) กำหนดให้นักศึกษาหาตัวอย่างที่เกี่ยวข้องและอภิปรายกลุ่ม ร่วมแสดงความคิดเห็น

1.3 วิธีการประเมินผล

- 1) สังเกตจากพฤติกรรมที่แสดงออกจากการเรียนในชั้นเรียน การเข้าเรียน การส่งงาน การแสดงพฤติกรรมต่ออาจารย์และผู้อื่น
- 2) สังเกตจากพฤติกรรมการเรียน ความขยันหม่นเพียร
- 3) ประเมินผลการอภิปรายกลุ่ม การแสดงความคิดเห็น การรับฟังความคิดเห็นจากผู้อื่น

2. ความรู้

2.1 ความรู้ที่ต้องได้รับ

มีความรู้ในเรื่องประวัติไมโคร โปรดเซสเซอร์ องค์ประกอบและการทำงาน โครงสร้างหน่วยความจำ การแปลความหมายของคำสั่งในหน่วยความจำ รีจิสเตอร์ของซีพียู หน่วยกระทำ คอมพิวเตอร์และล็อกอิน หน่วยความคุณภาพสถานะและการอ่านซีพียู คำสั่งการส่งข้อมูลภายในระบบไมโครคอมพิวเตอร์ การอินเตอร์รัฟฟ์ ระบบบัส โปรแกรมภาษาแอสแซมบลี การอ้างแอดเครสแบบต่างๆ ชุดคำสั่งของซีพียู ปฏิบัติและสร้างชิ้นงานเกี่ยวข้องกับรายวิชาที่ศึกษา

2.2 วิธีการสอน

ใช้การสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ได้แก่ การสอนบรรยายร่วมกับการสื่อสารสองทาง โดยเน้นให้ นักศึกษาค้นคว้าหาความรู้และข้อมูลเพิ่มเติม การสอนโดยการฝึกปฏิบัติจริงกับอุปกรณ์และเครื่องมือ เกี่ยวกับไมโคร โปรดเซสเซอร์ การสอนแบบศึกษาด้วยตนเอง การค้นคว้าจากหนังสือ ตำรา บทความและทางอินเตอร์เน็ต

2.3 วิธีการประเมินผล

- 1) ประเมินผลจากการทดสอบย่อย การสอบกลางภาค และการสอบปลายภาค
- 2) ประเมินจากการปฏิบัติตามกิจกรรมที่จัดให้ ตามใบงาน
- 3) ประเมินจากชื่นงานเกี่ยวข้องกับรายวิชาที่นักศึกษาสร้าง

3. ทักษะทางปัญญา

3.1 ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา

- 1) พัฒนาการคิดอย่างเป็นระบบและมีวิจารณญาณ
- 2) สามารถคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์และประเมินค่า
- 3) เข้าใจถึงสาเหตุของปัญหาและหาวิธีการแก้ไขปัญหาอย่างเหมาะสม
- 4) พัฒนาการเรียนรู้เพื่อสร้างองค์ความรู้ได้ด้วยตนเอง
- 5) พัฒนาองค์ความรู้เพื่อออกแบบนวัตกรรมหรือกระบวนการทำงานที่เหมาะสม

3.2 วิธีการสอน

- 1) จัดกิจกรรมการเรียนการสอนด้วยกระบวนการคิดเพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ด้วยเหตุผล และมีวิจารณญาณ ประเมินค่า เช่น อภิปรายกลุ่ม ฝึกแก้ปัญหาเป็นกลุ่ม จัดสถานการณ์จำลองให้ผู้เรียนฝึกตัดสินใจ เป็นต้น
- 2) จัดการเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติ แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหา
- 3) จัดองค์ความรู้ การเรียนรู้ การออกแบบและสร้างนวัตกรรมหรือสร้างกระบวนการทำงาน

3.3 วิธีการประเมินผล

- 1) ประเมินด้วยการสังเกตพฤติกรรมทางปัญญาของผู้เรียนตั้งแต่ ขั้นสังเกตตั้งคำถ้า ลึบคืบ คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์และประเมินค่า
- 2) ประเมินด้วยการตรวจผลการปฏิบัติ ผลการแก้ไขปัญหา ผลจากการสอบตามวิธีการแก้ไขปัญหา
- 3) ประเมินด้วยผลงานการสร้างนวัตกรรม ผลการสร้างกระบวนการทำงาน การสัมภาษณ์

4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

4.1 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

- 1) พัฒนาการทำงานเป็นทีมและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
- 2) พัฒนาทักษะความเป็นผู้นำและผู้ตามในการทำงานเป็นทีม
- 3) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- 4) สามารถปรับตัวในการทำงานและการดำรงชีวิตร่วมกับบุคคลอื่นได้
- 5) สามารถวางแผนและแสดงความคิดเห็นได้เหมาะสมกับบทหน้าที่ ความรับผิดชอบ
- 6) tribunal ท��หันกถึงความปลดปล่อยของตนเองและผู้อื่น ในการปฏิบัติงาน

4.2 วิธีการสอน

- 1) จัดกิจกรรมการเรียนรู้ การทำงานเป็นทีมหรือร่วมกับผู้อื่น เพื่อฝึกความรับผิดชอบ ทักษะความเป็นผู้นำ และผู้ตามที่ดี มีทักษะการสร้างมนุษยสัมพันธ์ปรับตัวและยอมรับความแตกต่างของคนในสังคม เพื่อให้งานที่รับผิดชอบสำเร็จ
- 2) จัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ปรับตัว และวางแผนให้เหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบ มีปฏิสัมพันธ์กับเพื่อน เช่น ทำงานกลุ่ม การแสดงบทบาทสมมุติร่วมกัน เป็นต้น
- 3) จัดกิจกรรมการเรียนรู้แสดงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

4.3 วิธีการประเมินผล

- 1) สังเกตการร่วมกิจกรรม ทำงานเป็นทีม ของผู้เรียน
- 2) สอบถามเพื่อร่วมทีมเพื่อวัดความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ สำหรับให้ผู้เรียนประเมินผลตนเองและประเมินเพื่อน
- 3) ตรวจสอบบนประปุบัติงาน ความปลอดภัยในการปฏิบัติของผู้ปฏิบัติ

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา

- 1) พัฒนาทักษะด้านการสื่อสารและการสืบค้นข้อมูล โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2) พัฒนาทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงตัวเลข เชิงปริมาณ หลักสถิติ สำหรับการแก้ไขปัญหา
- 3) พัฒนาทักษะด้านการสื่อสารทั้งการฟัง การพูด การเขียน การอ่านและความต้องการ โดยจัดทำเป็นรายงานและนำเสนอในชั้นเรียนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่นๆ

5.2 วิธีการสอน

- 1) จัดกิจกรรมการเรียนการสอนพัฒนาด้านการสื่อสาร และการใช้สารสนเทศในการสืบค้นข้อมูล
- 2) จัดกิจกรรมการเรียนการสอนด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงตัวเลข เชิงปริมาณ การใช้ค่าสถิติ สำหรับการแก้ไขปัญหา พร้อมยกตัวอย่างการ
- 3) กำหนดให้นักศึกษานำเสนอผลงาน โดยใช้รูปแบบ เครื่องมือและเทคโนโลยีที่เหมาะสม ให้เพื่อนร่วมห้องสอบถาม และเปลี่ยนความรู้

5.3 วิธีการประเมินผล

- 1) ประเมินผลจากการให้ผู้เรียนนำเสนอผลงานการสืบค้นข้อมูลที่ได้
- 2) ให้ผู้เรียนนำเสนอผลการใช้สถิติในการแก้ไขปัญหา
- 3) สังเกตการนำเสนอผลงานโดยใช้เครื่องมือ เทคโนโลยี เพื่อนร่วมห้องแลกเปลี่ยนความรู้

วิธีการประเมินผลการเรียนรู้		
1. การวัดผล		
ใบงาน/ แบบฝึกหัด	30 %	
สอบกลางภาค	30 %	
จิตพิสัย	10 %	
สอบปลายภาค	30 %	
รวม	100 %	
2. การประเมินผลการเรียน		
การตัดสินผลการเรียน โดยวิธี อิงเกณฑ์		
คะแนนระหว่าง 80 - 100	ได้ระดับ A	
คะแนนระหว่าง 75 - 80	ได้ระดับ B+	
คะแนนระหว่าง 70 - 74	ได้ระดับ B	
คะแนนระหว่าง 65 - 69	ได้ระดับ C+	
คะแนนระหว่าง 60 - 64	ได้ระดับ C	
คะแนนระหว่าง 55 - 59	ได้ระดับ D+	
คะแนนระหว่าง 50 - 54	ได้ระดับ D	
คะแนนระหว่าง 0 - 49	ได้ระดับ E	

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

5.1 แผนการสอน					
ลำดับ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง บรรยาย	จำนวน ชั่วโมง ปฏิบัติการ	กิจกรรม การเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	ผู้สอน
1	-ข้อตกลงในการเรียนและ มอบหมายงาน -ประวัติ ไมโครโปรเซสเซอร์	-	3	-แนวการสอน เกณฑ์การ ประเมินผล -แบบทดสอบก่อนเรียน	พศ.วีระ รัตนงาม
2	องค์ประกอบและการ ทำงาน โครงสร้าง	-	3	-บรรยาย อกบิปรายกถุ่ม	พศ.วีระ รัตนงาม
3	หน่วยความจำ การแปล ความหมายของคำสั่งใน	-	3	-ปฏิบัติงานใบงาน	พศ.วีระ รัตนงาม

	หน่วยความจำ				
4	รีจิสเตอร์ของซีพียู	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
5	หน่วยกระทำ คณิตศาสตร์ และลอกจิก	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
6	หน่วยความคุณแฟลกสถานะ และการเอ็คซีคลีฟ	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
7	คำสั่งการส่งข้อมูลภายใน ระบบไมโครคอมพิวเตอร์	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
8	สอบกลางภาค				
9	สถาปัตยกรรมของ ไมโครโปรเซสเซอร์ตระกูล 80x86	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
10	การอินเตอร์รัพท์ การ อ้างอิงพอร์ต	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
11	ระบบบัส การขยายบัส	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
12	โปรแกรมภาษา แอสแซมบลี	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
13	คำสั่งในการ โอนข้อมูล	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน	ผศ.วีระ รัตนงาม
14	การอ้างแอดเดรสแบบต่างๆ ชุดคำสั่งของซีพียู	-	3	-ปฏิบัติตามในงาน -สืบค้นผ่าน Internet	ผศ.วีระ รัตนงาม
15	ปฏิบัติและสร้างชิ้นงาน เกี่ยวข้องกับ ไมโครโปรเซสเซอร์	-	3	-นักศึกษาสร้างชิ้นงานเกี่ยวข้อง กับไมโครโปรเซสเซอร์ -นักศึกษานำเสนอผลงานที่ ได้รับมอบหมาย	ผศ.วีระ รัตนงาม
16	สอบปลายภาค				

5.2 แผนการประเมินผลการเรียนรู้				
กิจกรรมที่	ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมินผล
1	คุณธรรม จริยธรรม	1) สังเกตจากพฤติกรรมที่แสดงออกจากการเรียนในชั้นเรียน การเข้าเรียน การส่งงาน การแสดงพฤติกรรมต่ออาจารย์และผู้อื่น 2) สังเกตจากพฤติกรรมการเรียน ความขยันหมั่นเพียร 3) ประเมินผลการอภิปรายกลุ่ม การแสดงความคิดเห็น การรับฟังความคิดเห็นจากผู้อื่น	ทุกสัปดาห์	ร้อยละ 10
2	ความรู้	1) ประเมินผลจากการทดสอบบ่อย การสอบกลางภาค และการสอบปลายภาค 2) ประเมินจากการปฏิบัติตามกิจกรรมที่จัดให้ ตามใบงาน 3) ประเมินจากชิ้นงานเกี่ยวข้องกับรายวิชา ที่นักศึกษาสร้าง	ทุกสัปดาห์	ร้อยละ 30
3	ทักษะทางปัญญา	1) ประเมินด้วยการสังเกตพฤติกรรมทางปัญญาของผู้เรียนตั้งแต่ ขั้นสังเกตตั้งคำถา ถึงค้น คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์และประเมินค่า 2) ประเมินด้วยการตรวจผลการปฏิบัติ ผลการแก้ไขปัญหา ผลจากการสอบถาม วิธีการแก้ไขปัญหา 3) ประเมินด้วยผลงานการสร้างนวัตกรรม ผลการสร้างกระบวนการการทำงาน การสัมภาษณ์	ทุกสัปดาห์	ร้อยละ 30

4	ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล	1) สังเกตการร่วมกิจกรรม ทำงานเป็นทีม ของผู้เรียน 2) สอบถามเพื่nrร่วมทีมเพื่อวัด ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ สำหรับให้ผู้เรียนประเมินผล ตนเองและประเมินเพื่อน 3) ตรวจสอบขณะปฏิบัติงาน ความ ปลดภัยในการปฏิบัติของผู้ปฏิบัติ	ทุกสัปดาห์	ร้อยละ 10
5	ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และการ ใช้เทคโนโลยี	1) ประเมินผลจากการให้ผู้เรียนนำเสนอ ผลการสืบค้นข้อมูลที่ได้ 2) ให้ผู้เรียนนำเสนอผลการใช้สติ๊กเก็ต แก่ไขปัญหา 3) สังเกตมารณ์นำเสนอผลงานโดยใช้ เครื่องมือ เทคโนโลยี เพื่อนร่วมห้อง แลกเปลี่ยนความรู้	ทุกสัปดาห์	ร้อยละ 20

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. เอกสารและตำราหลัก

วิทยา สุคตบวร. 2553. ไมโครโปรเซสเซอร์ ตราดุล Intel ปฏิบัติการบนไมโครคอมพิวเตอร์.

ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ น.ส.พ

ชีรัวตน์ ประกอบผล. 2551. ไมโครโปรเซสเซอร์ –Microprocessor .

ยืน ภู่วรรณ. 2539 . สถาปัตยกรรมไมโครโปรเซสเซอร์ .ชีเอ็ดยูเช่น. กรุงเทพฯ

บันฑิต จามรภูติ . 2539. พฤษภีไมโครโปรเซสเซอร์ .ชีเอ็ค. กรุงเทพ.

ยืน ภู่วรรณและวัฒนา เสียงกุล. 2538. ไมโครโปรเซสเซอร์ ไมโครคอมพิวเตอร์ Z-80 Microprocessor .

ชีเอ็ดยูเช่น.กรุงเทพฯ .

2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

ให้นักศึกษาทุกคนประเมินประสิทธิผลของรายวิชา ได้แก่ วิธีการสอน การจัดกิจกรรมในและนอกห้องเรียน สิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน ซึ่งมีผลกระทบต่อการเรียนรู้ และผลการเรียนรู้ที่ได้รับและเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงรายวิชา

2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ทำการประเมินการสอน โดยคณะกรรมการประเมินการสอนที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จากการสังเกตการสอนและการสัมภาษณ์นักศึกษา ผลการสอนของนักศึกษา

3. การปรับปรุงการสอน

1) สาขาวิชากำหนดให้อาชารย์ผู้สอนบททวนและปรับปรุงกลยุทธ์และวิธีการสอนจากผลการประเมินประสิทธิผลของรายวิชา แล้วจัดทำรายงานรายวิชาตามรายละเอียดที่ สถาบันกำหนดทุกภาคการศึกษา

2) สาขาวิชากำหนดให้อาชารย์ผู้สอนเข้ารับการฝึกอบรมกลยุทธ์การสอน การวิจัยในชั้นเรียน และมอบหมายให้อาชารย์ผู้สอนรายวิชาที่มีปัญหา ทำวิจัยในชั้นเรียนอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา

3) มีการประชุมอาจารย์ผู้สอนของหลักสูตรเพื่อหารือปัญหาการเรียนรู้ของนักศึกษาและหาแนวทางแก้ไข

4. การทวนสอบมาตรฐานผลลัมภ์ของนักศึกษาในรายวิชา

1) หลักสูตรมีการตั้งคณะกรรมการในสาขาวิชา ประเมินการสอน การทบทวนสอบผลลัมภ์ของนักศึกษาในรายวิชาโดยการสุ่มประเมินข้อสอบและความเหมาะสมของการให้คะแนน ทั้งคะแนนคิบและระดับคะแนนของรายวิชา ภายในการทบทวนเวลาของหลักสูตร

2) จัดการสอบประมาณผลความรู้นักศึกษา ก่อนจบการศึกษา

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

หลักสูตรมีระบบการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา โดยพิจารณาจาก ผลการประเมินการสอนโดยนักศึกษา ผลการประเมินโดยคณะกรรมการประเมินการสอนของหลักสูตร การรายงานรายวิชาโดยอาจารย์ผู้สอน

ภายหลังการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา อาจารย์ผู้สอนรับผิดชอบในการทบทวนเนื้อหาที่สอนและกลยุทธ์การสอนที่ใช้ และนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาในรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชาเสนอต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อพิจารณาให้ความคิดเห็นและสรุปวางแผนพัฒนาปรับปรุงสำหรับใช้ในปีการศึกษาถัดไป