



วิชา อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

รหัสวิชา 30201249

ของ

นายชูง สัมมตตะ

หลักสูตรปริญญาตรี

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

กระทรวงศึกษาธิการ

## การรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา ( มคอ. 5 )

### หมวดที่ 1

#### ลักษณะและข้อมูลโดยทั่วไปของรายวิชา

##### 1. รหัสและชื่อรายวิชา

รหัสรายวิชา	30201249
ชื่อรายวิชาภาษาไทย	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
ชื่อรายวิชาภาษาอังกฤษ	Industrial Electronics

##### 2. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน

รหัสรายวิชา	-
ชื่อรายวิชาภาษาไทย	-
ชื่อรายวิชาภาษาอังกฤษ	-

##### 3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

นายชูชง ศรีมัตตะ

##### 4. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษาที่เปิดสอนรายวิชา

2/2562

##### 5. สถานที่เรียน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

## หมวดที่ 2

### การจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

<b>1. รายงานชั่วโมงการสอนจริงเทียบกับแผนการสอน</b>				
หัวข้อ	จำนวนชั่วโมงตามแผนการสอน	จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง	ระบุเหตุผลที่การสอนจริงต่างจากแผนการสอนหากมีความแตกต่างกันเกิน 25%	
<b>ความรู้พื้นฐานสำหรับอิเล็กทรอนิกส์กำลัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์กำลัง</li> <li>- องค์ประกอบของอิเล็กทรอนิกส์กำลัง</li> <li>- พัฒนาการของอิเล็กทรอนิกส์กำลัง</li> <li>- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สารกึ่งตัวนำกำลัง</li> <li>- ประเภทของวงจรอิเล็กทรอนิกส์กำลัง</li> </ul>		3	3	
<b>อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำกำลัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สารกึ่งตัวนำกำลัง</li> <li>- ไดโอดกำลัง</li> <li>- ไทริสเตอර์</li> <li>- ทรานซิสเตอร์กำลัง</li> <li>- มอสเฟตกำลัง</li> <li>- ไอจีบีที</li> </ul>		6	6	
<b>วัสดุแม่เหล็กในงานอิเล็กทรอนิกส์กำลัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นฐานของวัสดุแม่เหล็ก</li> <li>- แม่เหล็กไฟฟ้า</li> <li>- หม้อแปลงไฟฟ้า</li> <li>- แกนแม่เหล็กความถี่สูง</li> </ul>		3	3	
<b>การแปลงผันไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วงจรเรียงกระแสหนึ่งไฟสแบบควบคุมไม้ได้</li> <li>- วงจรเรียงกระแสสามไฟสแบบควบคุม</li> </ul>		6	6	

ไม่ได้			
- วงศ์เรียงกระแสหนึ่งเฟสแบบควบคุมได้ - วงศ์เรียงกระแสสามเฟสแบบควบคุมได้			
การแปลงผันไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้า กระแสสลับ	6	6	
- การควบคุมเฟส - การควบคุมแบบเปิด-ปิด - การสับซอยสัญญาณ - ไซโคลคอนเวอร์เตอร์			
สอบกลางภาค			
การแปลงผันไฟฟ้ากระแสตรงเป็นไฟฟ้า กระแสตรง	6	6	
- หลักการทำงานของตัวควบคุมแรงดันไฟ ตรงแบบสวิตชิ่ง - วงจรทอนระดับแรงดันไฟตรง - วงจรบรรดัดบาร์มีต์แรงดันไฟตรง - วงจรอทอน-ทบรรดัดบาร์มีต์แรงดันไฟตรง - วงจรแปลงผันไฟตรงเป็นไฟตรงแบบแยก ระบบกราวน์			
การแปลงผันไฟฟ้ากระแสตรงเป็นไฟฟ้า กระแสสลับ	6	6	
- หลักการเบื้องต้นของอินเวอร์เตอร์ - อินเวอร์เตอร์หนึ่งเฟส - อินเวอร์เตอร์สามเฟส - การมอดูเลตตามความกว้างของพัลส์ แบบไชน์			
การขับนำมอเตอร์ไฟฟ้า	9	9	
- การขับนำมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง - การขับนำมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ			
สอบปลายภาค			



ผลการเรียนรู้	วิธีการสอนที่กำหนดในรายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิผล		ปัญหาของการใช้วิธีการสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไข
		มี	ไม่มี	
คุณธรรม จริยธรรม	บรรยาย พื้นที่ ยกตัวอย่างกรณีศึกษา เกี่ยวกับประเด็นทางจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบช่าง อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	✓		
ความรู้	บรรยาย อภิปราย การทำงานกลุ่ม การนำเสนอรายงาน การวิเคราะห์กรณีศึกษา และมอบหมายให้ค้นหาบทความข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยนำมาสรุปและนำเสนอการศึกษาโดยใช้ปัญหาและเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	✓		
ทักษะทางปัญญา	การมอบให้นักศึกษาทำการค้นคว้าเนื้อหาที่ได้รับมอบหมาย และการนำเสนอผลงาน	✓		
ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	จัดกิจกรรมกลุ่มในการวิเคราะห์กรณีศึกษา	✓		

ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	มอบหมายงานให้ศึกษา กับคุณครัวด้วยตนเอง จาก เว็บไซต์สื่อการสอน E- Learning และทำรายงาน โดยเน้นการนำตัวเลข หรือมีสถิติอ้างอิง จาก แหล่งที่มาข้อมูลที่ น่าเชื่อถือ			
<p><b>4. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีการสอน</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>				

### หมวดที่ 3

#### สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน	30	คน
2. จำนวนนักศึกษาคงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา	30	คน
3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) การลงทะเบียน	0	คน

#### 4. การกระจายของระดับคะแนน

ระดับคะแนน (เกรด)	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
A	0	0
B+	0	0
B	0	0
C+	13	43.33
C	11	36.66
D+	3	10
D	3	10
F	0	0
ไม่สมบูรณ์ (I)	0	0
ผ่าน (P,S)	0	0
ไม่ผ่าน (U)	0	0

#### 5. ปัจจัยที่มีทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ

.....

.....

.....

.....

.....

**6. ความคิดเห็นจากแผนการประเมินผลที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของรายวิชา**

**6.1 ความคิดเห็นด้านกำหนดเวลาการประเมิน**

ความคิดเห็น	เหตุผล

**6.2 ความคิดเห็นด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้**

ความคิดเห็น	เหตุผล

**7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา**

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
นำผลการประเมินตามเกณฑ์การประเมินผล ของรายวิชา รายงานต่อที่ประชุมของสาขาวิชา จากนั้นนำผลเสนอต่อกองคณะกรรมการทวน สอบของคณะเพื่อพิจารณาต่อไป	

## หมวดที่ 4

### ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ปัญหาด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก	
1.1 ปัญหาการใช้ทรัพยากรประกอบการเรียน และสิ่งอำนวยความสะดวก	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนักศึกษา ..... .....
2. ปัญหาด้านการบริหารและองค์กร	
2.1 ปัญหาการเชิญวิทยากร	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนักศึกษา ..... .....
2.2 ปัญหาด้านการจัดเวลา	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนักศึกษา ..... .....

## หมวดที่ 5

### การประเมินรายวิชา

#### 1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

.....

##### 1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยนักศึกษา

.....  
.....  
.....

##### 1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

.....  
.....  
.....

#### 2. ผลการประเมินรายวิชาโดยคณะกรรมการประเมินการสอนของภาควิชา

.....  
.....  
.....

##### 2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยคณะกรรมการ

.....  
.....  
.....

##### 2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

.....  
.....  
.....

**หมวดที่ 6**  
**แผนการปรับปรุง**

<b>1. ความก้าวหน้าของแผนการปรับปรุงตามที่เสนอในรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา ครั้งที่ผ่านมา</b>		
แผนการปรับปรุงที่เสนอในภาค/ปีการศึกษาครั้งที่ ผ่านมา  .....	ผลการดำเนินการ	
<b>2. การดำเนินการอื่น ๆ ในการปรับปรุงรายวิชา</b>  .....		
<b>3. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงรายวิชาสำหรับภาค/ปีการศึกษาต่อไป</b>  .....		
ข้อเสนอแผนการปรับปรุง  .....	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ  .....	ผู้รับผิดชอบ  .....
<b>4. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ควรแยกรายวิชาออกเป็น 2 วิชา เนื่องจากเนื้อหาของรายวิชามีจำนวนมาก</b>		

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ลงชื่อ..... (นายชูชง สัมมตตະ) วันที่รายงาน..... 	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ลงชื่อ..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธราธิป ภู่ระแหง) วันที่รายงาน..... 
---	--