



แผนจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการ  
ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

รหัส 2011-1703 วิชา อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม  
(Electronics for Industrial Electricians)

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม

จัดทำโดย  
สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยน้ำดี

## คำนำ

แผนการสอนวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม รหัส 2011-1703 จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการเรียน การสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประกอบด้วยขั้นตอนและวิธีการสอน เนื้อหาสาระ กิจกรรม คำาน ใบงาน ที่ครอบคลุมจุดประสงค์ และคำอธิบายรายวิชา และแผนการเรียนรู้นี้ สามารถปรับได้ตามธรรมชาติของวิชา ตาม บริบทของคน จะต่อกันหัวข้อสำคัญไว้ได้แก่ (1) ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (2) สาระการเรียนรู้ (3) กิจกรรมการ เรียนรู้ (4) สื่อ/แหล่งการเรียนรู้ (5) การวัดและประเมินผล ทั้งนี้ผู้ใช้ต้องทำความเข้าใจความหมายหลัก ประชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง ใน 3 หลักการ คือ ความพอประมาณ ความมีเหตุมีผล และการสร้างภูมิคุ้มกันในตัวที่ดี โดยใช้ 2 เสื่อน ไข คือ คุณธรรมและความรู้ ในการสร้างความพอเพียงให้เกิดขึ้นใน 4 มิติ ได้แก่ ด้านวัตถุหรือ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม(จริยธรรม)

ส่งเสริมสนับสนุนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพ (Vocational Qualification System) สดคดล้องตามมาตรฐานอาชีพ (Occupational Standard) สร้างภูมิคุ้มกันเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศ กำลังแรงงาน การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานระดับชาติ (National Benchmarking) และการ วิเคราะห์หน้าที่การทำงาน (Functional Analysis) เพื่อให้เกิดผลสำเร็จในภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม ทุกสาขาอาชีพ

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนการสอนฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้สอน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป หากมีสิ่งผิดพลาดใดผู้จัดทำขอรับไว้เพื่อปรุงด้วยความขอบคุณยิ่ง

คงศักดิ์ สิงหันต์  
สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง<sup>๑</sup>  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยนรนพน

## รายละเอียดของรายวิชา

สาขาวิชา/คณะ

สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

### หมวดที่ 1. ลักษณะและข้อมูลโดยทั่วไปของรายวิชา

#### 1.รหัสและชื่อรายวิชา

2011-1703 วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (Electronics for Industrial Electricians)

#### 2.จำนวนหน่วยกิต

3 หน่วยกิต

#### 3.หลักสูตร และประเภทของรายวิชา

##### 3.1 หลักสูตร

ประกาศนียบตริวิชาชีพชั้นสูง

##### 3.2 ประเภทของรายวิชา

ช่างอุตสาหกรรม

#### 4.อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

อาจารย์ คงศักดิ์ สิงหันต์

#### 5.ภาคการศึกษา ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาที่ 2 ระดับชั้นปีที่ 2

#### 6.รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (pre-requisite)

วิชาระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม

#### 7.รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน

วิชาวงจรไฟฟ้า

#### 8.สถานที่เรียน

ห้อง 5205 สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

#### 9.วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชา ครั้งล่าสุด

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

## 1.1 ตารางวิเคราะห์รายวิชา

รหัสวิชา 2011-1703 วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม จำนวน 3 หน่วยกิต

## ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

พฤติกรรมการเรียนรู้	ด้านพุทธิพิสัย								จำนวนผู้เข้าร่วม(40)	อัตราตอบถูกต้อง (%)
	ความรู้(5)	ความเข้าใจ(5)	ทักษะ(5)	กระบวนการ(5)	คุณธรรม(5)	ปรัชญา(5)	ทักษะพิเศษ(5)	กระบวนการ(5)		
บทนำเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
ได้โปรดสารกิ่งตัวนำกำลัง	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
วงจรเรียนกระแส	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
ไทริสเตอร์	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
วงจรเรียงกระแสที่ควบคุมได้	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
วงจรควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
วงจรสวิตซ์สติต	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
วงจรจุดชนวนเกตของไทริสเตอร์	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
รวมคะแนน	40	40	40	40	40	32	40	40	312	40
ลำดับความสำคัญ	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5

**คำอธิบาย** 5 หมายถึง ระดับความสำคัญของแต่ละรายการมี 5 ระดับ คือ 1, 2, 3, 4, 5

## 1.2 ตารางวิเคราะห์สมรรถนะการเรียนรู้

รหัสวิชา 2011-1703 วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

จำนวนหน่วยกิต 3 หน่วยกิต จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ 5 ชั่วโมง รวม 85 ชั่วโมงต่อภาคเรียน

หน่วยการสอน	สมรรถนะการเรียนรู้
<b>หน่วยการสอนที่ 1</b> <b>บทนำเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บอกความหมายและประวัติของอิเล็กทรอนิกส์ อย่างละเอียดถูกต้องครบถ้วน</li> <li>2. บอกคุณสมบัติของอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ และการควบคุมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างละเอียดถูกต้อง</li> <li>3. นำ้งงจรอิเล็กทรอนิกส์ไปใช้งานได้อย่างเหมาะสมสมถูกต้องรอบคอบตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</li> </ol>
<b>หน่วยการสอนที่ 2</b> <b>ไดโอดสารกึ่งตัวนำ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อธิบายโครงสร้าง คุณลักษณะ ประเภท แบบจำลอง และผลของเวลาไฟฟ้าในคืนตัวทางค้าน ใบอัสของไดโอดกำลังอย่างละเอียดถูกต้อง</li> <li>2. นำไดโอดกำลังไปต่อใช้งานแบบต่างๆ ได้อย่างถูกต้องตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</li> </ol>
<b>หน่วยการสอนที่ 3</b> <b>วงจรเรียงกระแส</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อธิบายหลักการทำงาน คุณสมบัติ แบบจำลอง และคำนวนหาค่าพารามิเตอร์ ของวงจรเรียงกระแส ชนิดต่างๆ อย่างละเอียดถูกต้องสมบูรณ์</li> <li>2. นำ้งงจรเรียงแบบต่างๆ ไปใช้งานได้อย่างเหมาะสมสมถูกต้องตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</li> </ol>
<b>หน่วยการสอนที่ 4</b> <b>ไทริสเตอร์</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อธิบายหลักการทำงาน คุณสมบัติ แบบจำลอง และคำนวนหาค่าพารามิเตอร์ ของอุปกรณ์ไทริสเตอร์ แต่ละชนิดอย่างละเอียดถูกต้อง</li> <li>2. นำอุปกรณ์ไทริสเตอร์ไปใช้งานได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</li> </ol>

<p><b>หน่วยการสอนที่ 5</b> วงจรเรียนกระแสที่ควบคุมได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อธิบายหลักการทำงาน คุณสมบัติ แบบจำลอง และ คำนวณหาค่าพารามิเตอร์ ของวงจรเรียนกระแสที่ควบคุมได้แต่ละชนิดอย่างละเอียดถูกต้อง</li> <li>2. นำวงจรเรียนกระแสที่ควบคุมได้ไปใช้งานอย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</li> </ol>
<p><b>หน่วยการสอนที่ 6</b> วงจรควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อธิบายหลักการทำงาน คุณสมบัติ แบบจำลอง และ คำนวณหาค่าพารามิเตอร์ ของวงจรควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับแต่ละชนิดอย่างละเอียดถูกต้อง</li> <li>2. นำวงจรควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับไปใช้งาน ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</li> </ol>
<p><b>หน่วยการสอนที่ 7</b> วงจรสวิตซ์สติต</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อธิบายหลักการทำงาน คุณสมบัติ แบบจำลอง และ คำนวณหาค่าพารามิเตอร์ ของวงจรสวิตซ์สติต แต่ละชนิดอย่างละเอียดถูกต้อง</li> <li>2. นำวงจรสวิตซ์สติตไปใช้งาน ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</li> </ol>
<p><b>หน่วยการสอนที่ 8</b> วงจรจุดชนวนเกตของไทริสเตอร์</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อธิบายหลักการทำงาน คุณสมบัติ แบบจำลอง และ คำนวณหาค่าพารามิเตอร์ ของวงจรจุดชนวนเกต ของไทริสเตอร์แต่ละชนิดอย่างละเอียดถูกต้อง</li> <li>2. นำวงจรจุดชนวนเกตของไทริสเตอร์ไปใช้งาน ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</li> </ol>

### 1.3 ตารางวิเคราะห์สมรรถนะรายวิชา

โดยบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง / ผล 5 มิติ / นโยบาย 3D และ 11 ดี 11 เก่ง  
รหัส 2011-1703 วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม หน่วยกิต 3(2-3-5)  
ระดับชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

ชื่อหน่วยการสอน/ สมรรถนะรายวิชา	ทางสายกลาง										รวม(50) (%)	
	3 ห่วง			2 เสื่อนไข								
				ความรู้			คุณธรรม					
	พองประปา(5)	ฝึกหัด(5)	ฝึกปฏิบัติ(5)	ร้อยละ(5)	ร้อยละ(5)	ร้อยละ(5)	ร้อยละ(5)	ร้อยละ(5)	ร้อยละ(5)	ร้อยละ(5)		
บทนำเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	
ไดโอดสารกึ่งตัวนำกำลัง	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47	
วงจรเรียนกระแส	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	
ไทริสเตอร์	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	
วงจรเรียงกระแสที่ควบคุมได้	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	
วงจรควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	
วงจรสวิตซ์สติติค	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47	
วงจรจุดชนวนเกตของไทริสเตอร์	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	
รวม	40	40	32	36	37	40	40	40	40	40	385	
จำดับความสำคัญ	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	

## หมวดที่ 2. จุดประสงค์และมาตรฐานรายวิชา

### 1. จุดประสงค์รายวิชา

- เพื่อให้เข้าใจลักษณะสมบัติอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำกำลัง วัสดุอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการผลิตอัตโนมัติ วัสดุการรับ และส่งข้อมูล วัสดุเรียงกระแสแบบควบคุมได้ วัสดุแปลงผันระดับแรงดันตรง วัสดุอิเล็กทรอนิกส์กำลังและวัสดุอินเวอร์เตอร์ได้
- เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้รีเลย์ชนิดโซลิเดต อุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตควบคุมงานทางอุตสาหกรรม วัสดุควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและวัสดุกระแสสลับ มอเตอร์สำหรับวัสดุประสงค์พิเศษ หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกลอัจฉริยะ
- เพื่อให้มีกิจกิจในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

### 2. มาตรฐานรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับลักษณะสมบัติอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการผลิตอัตโนมัติ วัสดุการรับและส่งข้อมูลได้
- แสดงความรู้เกี่ยวกับลักษณะสมบัติของวัสดุเรียงกระแสแบบควบคุมได้ วัสดุแปลงผันระดับแรงดันกระแสตรง วัสดุอิเล็กทรอนิกส์กำลังและวัสดุอินเวอร์เตอร์
- ใช้รีเลย์ชนิดโซลิเดต อุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตควบคุมงานทางอุตสาหกรรม
- ประยุกต์ใช้งานวัสดุควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ มอเตอร์สำหรับวัสดุประสงค์พิเศษ
- ใช้งานหุ่นยนต์อุตสาหกรรมและสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกลอัจฉริยะ

### 3. คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการผลิตอัตโนมัติ วัสดุการรับและส่งข้อมูล วัสดุเรียงกระแสแบบควบคุมได้ วัสดุแปลงผันระดับแรงดันกระแสตรง วัสดุอิเล็กทรอนิกส์กำลังและวัสดุอินเวอร์เตอร์ รีเลย์ชนิดโซลิเดต อุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตควบคุมงานทางอุตสาหกรรมและการสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกลอัจฉริยะเบื้องต้น

### หมวดที่ 3. ลักษณะและการดำเนินการ

<b>1. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา</b>			
บรรยาย 5 ชั่วโมง	สอนเสริม 5	การฝึกปฏิบัติ/งานภาคสนาม/ การฝึกงาน 3	การศึกษาด้วยตนเอง 5 ชั่วโมง
<b>2. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล 5 ชั่วโมง/สัปดาห์</b>			

### หมวดที่ 4. การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

<b>1. คุณธรรม จริยธรรม</b>
<b>1.1 คุณธรรม จริยธรรม ที่ต้องพัฒนา</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1. มีความขยันหมั่นเพียร ตั้งใจเรียน มีมนุษย์สัมพันธ์ที่ดี</li><li>2. มีความซื่อสัตย์ พุดจาสุภาพ</li><li>3. ทำตนให้เป็นประโยชน์ต่อตนเองและผู้อื่น ไม่เห็นแก่ตัว ยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น</li><li>4. กล้าแสดงความคิดเห็น</li><li>5. มีน้ำใจกับเพื่อนร่วมห้อง และมีความสามัคคีในหมู่คณะ</li></ul>
<b>1.2 วิธีการสอน</b> <p>แจ้งเนื้อหา จุดประสงค์การเรียน และอภิปรายถึงเนื้อหา สาระการเรียนรู้ร่วมกับนักศึกษา ตามเนื้อหา การเรียนรู้หน่วยการเรียน ทดลองหลักเกณฑ์การวัดผล และการให้คะแนนในส่วนต่าง ๆ ร่วมกัน ให้นักศึกษา ทำแบบทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน ทำการทดลอง และเขียนรายงานสรุปผลการเรียนรู้</p>
<b>1.3 วิธีการประเมินผล</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1. คะแนนคุณธรรมจริยธรรม</li><li>2. คะแนนระหว่างเรียน ได้แก่ คะแนนทดสอบก่อนเรียน – หลังเรียน คะแนนทดสอบย่อย และ คะแนนการปฏิบัติงาน</li><li>3. คะแนนวัดผลสัมฤทธิ์</li></ul>

## บูรณาการกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

### หลักความพอประมาณ

เต็มความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์ สอดคล้องกับงานและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด  
หลักความมีเหตุผล

ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุผล

### หลักการมีภูมิคุ้มกัน

ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ได้อย่างภาคภูมิใจ และสามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน  
เงื่อนไขความรู้

ศึกษาทฤษฎี และปฏิบัติการให้มีทักษะในการคิดแก้ปัญหา ปฏิบัติจริง

### เงื่อนไขคุณธรรม

มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่การทำงานของตนเอง สังคมส่วนร่วม และประเทศชาติ

## 2. ความรู้

- ความรู้ที่ต้องได้รับ ได้แก่ เนื้อหาสาระการเรียนรู้ การทำแบบฝึกหัด การปฏิบัติงานตามในงาน การทดสอบย่อย การทดลอง และการศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมจากสื่อหรือแหล่งการเรียนรู้
- วิธีการสอน ได้แก่ อธิบายโครงสร้างเนื้อหา บทเรียน กิจกรรม งาน ภารกิจ สรุปสาระสำคัญของ บทเรียน ตอบคำถามเพื่อการทบทวน นำเสนอผลงานจากแบบทดสอบ และการกิจการฝึกทักษะ
- วิธีการประเมินผล ได้แก่ แบบฝึกหัดและการทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน ผลการปฏิบัติงาน การมีส่วนร่วมในกิจกรรม การมีส่วนร่วมในการซักถาม ตอบคำถาม การมีส่วนร่วมในการอภิปราย สังเกตจากการทำงานกลุ่ม การประเมินตนเอง และการเขียนรายงานตนเอง (Self-Report)

## 3. ทักษะทางปัญญา

- ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา ได้แก่ การฝึกทบทวนเนื้อหา ก่อนเรียน-หลังเรียน และการค้นคว้า เพิ่มเติมจากสื่อหรือแหล่งการเรียนรู้
- วิธีการสอน ได้แก่ อธิบายโครงสร้างเนื้อหา บทเรียน กิจกรรม งาน ภารกิจ สรุปสาระสำคัญของ บทเรียน ตอบคำถามเพื่อการทบทวน นำเสนอผลงานจากแบบทดสอบ และการกิจการฝึกทักษะ
- วิธีการประเมินผล ได้แก่ แบบฝึกหัดและการทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน ผลการปฏิบัติงาน การมีส่วนร่วมในกิจกรรม การมีส่วนร่วมในการซักถาม ตอบคำถาม การมีส่วนร่วมในการอภิปราย สังเกตจากการทำงานกลุ่ม การประเมินตนเอง และการเขียนรายงานตนเอง (Self-Report)

#### **4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

1. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา ได้แก่ การมอบหมายงานในชั้นเรียนแบ่งกลุ่ม ๆ ละ 3-5 คน ออกแบบกิจกรรมและสรุปผลงานร่วมกันหน้าชั้นเรียน และเปลี่ยนเรียนรู้ศึกษาดูงาน ประสบการณ์ ข่าวสารในห้องถินจากสื่อต่าง ๆ และช่วยกันทำความสะอาดห้องเรียน

2. วิธีการสอน ได้แก่ อธิบายโครงการสร้างเนื้อหา บทเรียน กิจกรรม งาน ภารกิจ สรุปสาระสำคัญของบทเรียน ตอบคำถามเพื่อการทบทวน นำเสนอผลงานจากแบบทดสอบ และภารกิจการฝึกทักษะ

3. วิธีการประเมินผล ได้แก่ แบบฝึกหัดและการทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน ผลการปฏิบัติงาน การมีส่วนร่วมในกิจกรรม การมีส่วนร่วมในการซักถาม ตอบคำถาม การมีส่วนร่วมในการอภิปราย สังเกตจากการทำงานกลุ่ม การประเมินตนเอง และการเขียนรายงานตนเอง (Self-Report)

#### **2. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ**

##### **2.1 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ต้องพัฒนา สามารถคัดเลือกแหล่งข้อมูล**

1. สื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ หนังสือประกอบการเรียนการสอน Power Point แบบฟอร์มการแนะนำตนของนักศึกษา แบบฝึกหัด แบบทดสอบก่อนเรียน แบบทดสอบหลังเรียน แบบประเมินคุณธรรมจริยธรรม ค่านิยมและคุณลักษณะอันพึงประสงค์

2. สื่อโสตทัพน์ ได้แก่ เครื่องโปรเจกเตอร์ เครื่องขยายเสียง ไมโครโฟน ลำโพง สื่อคอมพิวเตอร์ นำเสนอโดยโปรแกรม Power Point

3. สื่อของจริง ได้แก่ สูตรการหาอนุพันธ์ อินทิเกรต ไดโอด ทรานซิสเตอร์ ไทริสเตอร์ วงจรเรียงกระแส วงจรคอนเวอร์เตอร์ วงจรอินเวอร์เตอร์ วงจรอไซโตร์ วงจรอไซโตร์ และชุดปฏิบัติการทดลอง

4. แหล่งการเรียนรู้ ได้แก่ ห้องสมุด ศูนย์วิทยบริการ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ โดยศึกษาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต ศูนย์หนังสือ อินเทอร์เน็ต ห้องสมุดประชาชน

2.2 วิธีการสอน ได้แก่ อธิบายโครงการสร้างเนื้อหา บทเรียน กิจกรรม งาน ภารกิจ สรุปสาระสำคัญของบทเรียน ตอบคำถามเพื่อการทบทวน นำเสนอผลงานจากแบบทดสอบ และภารกิจการฝึกทักษะ

2.3 วิธีการประเมินผล ได้แก่ แบบฝึกหัดและการทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน ผลการปฏิบัติงาน การมีส่วนร่วมในกิจกรรม การมีส่วนร่วมในการซักถาม ตอบคำถาม การมีส่วนร่วมในการอภิปราย สังเกตจากการทำงานกลุ่ม การประเมินตนเอง และการเขียนรายงานตนเอง (Self-Report)

## หมวดที่ 5. แผนจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการและการประเมินผล

<b>5.1 แผนจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการ</b>					
ลำดับ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง		กิจกรรม การเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	หมายเหตุ
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ		
1	บทนำ , การนำอิเล็กทรอนิกส์ไปใช้งาน , ประวัติความเป็นมาของอิเล็กทรอนิกส์ , อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ , คุณสมบัติของการควบคุม อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ , ประเภทของอิเล็กทรอนิกส์ , การออกแบบวงจร อิเล็กทรอนิกส์ , ผลกระทบจากภายนอก , มอดูล , Intelligent Modules , วารสาร เที่ยวกับงานค้าน อิเล็กทรอนิกส์	2	2	1. ครุทักษิณแนะนำตนเอง พร้อม กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนร่วมกัน 2. นักศึกษาทำแบบทดสอบก่อนเรียน 3. ครูบรรยายเนื้อหาสาระการเรียนรู้ 4. ครูบรรยายเนื้อหาจากใบความรู้ 5. ครูอธิบายขั้นตอนการทำใบงาน 6. ครูสาธิต/ปฏิบัติจริง 7. นักศึกษาปฏิบัติตามใบงาน 8. ครูและนักศึกษาร่วมกันสรุป/ปัญหา อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ 9. ครูทำการประเมินผล 10. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน 11. นักศึกษาทำทดสอบย่อ	
2	คุณลักษณะไดโอด , คุณลักษณะการพื้นกืนดัว , ประเภทของไดโอด , ผลงานเวลาพื้นกืนดัวทางค้าน ไบอัลตรอนและไบอัลกัลบัน , การต่อไดโอดแบบอนุกรม , การต่อไดโอดแบบขนาน , แบบจำลองไดโอดแบบ Spice	6	6	1. ครูบทวนเนื้อหาข้อนหลังจาก อาทิตย์ที่ผ่านมา พร้อมทำ แบบทดสอบก่อนเรียน 2. ครูบรรยายเนื้อหาสาระการเรียนรู้ 3. ครูบรรยายเนื้อหาจากใบความรู้ 4. ครูอธิบายขั้นตอนการทำใบงาน 5. ครูสาธิต/ปฏิบัติจริง 6. นักศึกษาปฏิบัติตามใบงาน 7. ครูและนักศึกษาร่วมกันสรุป/ปัญหา อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ 8. ครูทำการประเมินผล	

				9. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน 10. นักศึกษาทำทดสอบย่อ	
3	วงจรเรียงกระแส , ข้อตกลง เบี้องต้น , วงจรเรียงกระแส 1 เฟสครึ่งคลื่น , วงจรเรียง กระแส 1 เฟสเต็มคลื่น , วงจร เรียงกระแส 3 เฟส	6	6	1. ครูทบทวนเนื้อหาข้อนหลังจาก อาทิตย์ที่ผ่านมา พร้อมทำ แบบทดสอบก่อนเรียน 2. ครูบรรยายเนื้อหาสาระการเรียนรู้ 3. ครูบรรยายเนื้อหาจากใบความรู้ 4. ครูอธิบายขั้นตอนการทำใบงาน 5. ครูสาธิต/ปฏิบัติจริง 6. นักศึกษาปฏิบัติตามใบงาน 7. ครูและนักศึกษาร่วมกันสรุป/ปัญหา อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ 8. ครูทำการประเมินผล 9. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน 10. นักศึกษาทำทดสอบย่อ	
4	ลักษณะสมบัติของไทริสเตอร์ , แบบจำลองของไทริสเตอร์ โดยใช้ทرانซิสเตอร์ 2 ตัว , การนำกระแสของไทริสเตอร์ , การป้องกัน $di/dt$ , การป้องกัน $dv/dt$ , การหยุด นำกระแสของไทริสเตอร์ , ชนิดของไทริสเตอร์ , การต่อ ไทริสเตอร์แบบอนุกรม , การต่อไทริสเตอร์แบบขนาน , แบบจำลองไทริสเตอร์แบบ Spice	6	6	1. ครูทบทวนเนื้อหาข้อนหลังจาก อาทิตย์ที่ผ่านมา พร้อมทำ แบบทดสอบก่อนเรียน 2. ครูบรรยายเนื้อหาสาระการเรียนรู้ 3. ครูบรรยายเนื้อหาจากใบความรู้ 4. ครูอธิบายขั้นตอนการทำใบงาน 5. ครูสาธิต/ปฏิบัติจริง 6. นักศึกษาปฏิบัติตามใบงาน 7. ครูและนักศึกษาร่วมกันสรุป/ปัญหา อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ 8. ครูทำการประเมินผล 9. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน 10. นักศึกษาทำทดสอบย่อ 11. ทำแบบทดสอบกลางภาค	

5	วงจรเรียงกระแสที่ควบคุมได้ , วงจรเรียงกระแส 1 เฟสครึ่ง คลื่นที่ควบคุมได้ , วงจรเรียง กระแส 1 เฟสเต็มคลื่นที่ ควบคุมได้ , วงจรเรียงกระแส 3 เฟสครึ่งคลื่นที่ควบคุมได้ , วงจรเรียงกระแส 3 เฟสเต็ม คลื่นที่ควบคุมได้	6	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ครูทบทวนเนื้อหาข้อหนังจาก อาทิตย์ที่ผ่านมา พร้อมทำ แบบทดสอบก่อนเรียน</li> <li>2. ครูบรรยายเนื้อหาสาระการเรียนรู้</li> <li>3. ครูบรรยายเนื้อหาจากใบความรู้</li> <li>4. ครูอธิบายขั้นตอนการทำใบงาน</li> <li>5. ครูสาธิต/ปฏิบัติจริง</li> <li>6. นักศึกษาปฏิบัติตามใบงาน</li> <li>7. ครูและนักศึกษาร่วมกันสรุป/ปัญหา อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ</li> <li>8. ครูทำการประเมินผล</li> <li>9. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน</li> <li>10. นักศึกษาทำทดสอบย่อย</li> </ol>	
6	การควบคุมแบบปิด-เปิด , การ ควบคุมมุมไฟส่อง , การควบคุมแรงดันไฟสลับ 3 เฟส , วงจรเดือนแทปหนึ่ง แบลน 1 เฟส	4	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ครูทบทวนเนื้อหาข้อหนังจาก อาทิตย์ที่ผ่านมา พร้อมทำ แบบทดสอบก่อนเรียน</li> <li>2. ครูบรรยายเนื้อหาสาระการเรียนรู้</li> <li>3. ครูบรรยายเนื้อหาจากใบความรู้</li> <li>4. ครูอธิบายขั้นตอนการทำใบงาน</li> <li>5. ครูสาธิต/ปฏิบัติจริง</li> <li>6. นักศึกษาปฏิบัติตามใบงาน</li> <li>7. ครูและนักศึกษาร่วมกันสรุป/ปัญหา อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ</li> <li>8. ครูทำการประเมินผล</li> <li>9. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน</li> <li>10. นักศึกษาทำทดสอบย่อย</li> </ol>	
7	วงจรสวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส , วงจรสวิตช์ไฟฟ้า กระแสสลับ 3 เฟส , วงจร สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ 3	4	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ครูทบทวนเนื้อหาข้อหนังจาก อาทิตย์ที่ผ่านมา พร้อมทำ แบบทดสอบก่อนเรียน</li> <li>2. ครูบรรยายเนื้อหาสาระการเรียนรู้</li> </ol>	

	เฟส ที่สลับเฟสได้ , วงจรเปลี่ยนสายจ่าย , วงจรสวิตช์ไฟฟ้ากระแสตรง , โซลิตสเตตรีเลย์ , การออกแบบวงจรสวิตช์สัมผัติ			3. ครูบรรยายเนื้อหาจากใบความรู้ 4. ครูอธิบายขั้นตอนการทำใบงาน 5. ครูสาธิต/ปฏิบัติจริง 6. นักศึกษาปฏิบัติตามใบงาน 7. ครูและนักศึกษาร่วมกันสรุป/ปัญหา อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ 8. ครูทำการประเมินผล 9. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน 10. นักศึกษาทำทดสอบย่อย	
8	วงจรจุดชนวนเกตที่ใช้ UJT พัทแอล์ไดออก , วงจรจุดชนวนเกต ไทริสเตอร์ที่ใช้ออปแอมป์ , วงจรจุดชนวน เกตด้วยจารวมสำหรับการควบคุมเฟสเบอร์ TCA785	2	2	1. ครูบทหวานเนื้อหาข้อมูลงจากอาชีวศึกษาที่ผ่านมา พร้อมทำแบบทดสอบก่อนเรียน 2. ครูบรรยายเนื้อหาสาระการเรียนรู้ 3. ครูบรรยายเนื้อหาจากใบความรู้ 4. ครูอธิบายขั้นตอนการทำใบงาน 5. ครูสาธิต/ปฏิบัติจริง 6. นักศึกษาปฏิบัติตามใบงาน 7. ครูและนักศึกษาร่วมกันสรุป/ปัญหา อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ 8. ครูทำการประเมินผล 9. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน 10. นักศึกษาทำทดสอบย่อย 11. ทำแบบทดสอบปลายภาค	

## 5.2 แผนการประเมินผลการเรียนรู้

วิธีการประเมินผลนักศึกษา	สัดสาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของ การประเมินผล
คุณธรรม จริยธรรม (กิริยา罵ารยาท การเข้าชั้นเรียน และการแต่งกาย) งานที่มอบหมาย (แบบฝึกหัดท้ายบทเรียน ใบงานการทดลอง แบบทดสอบย่อย Pretest -Posttest)	1-18 1-18	20 % 40 %
แบบทดสอบกลางภาค	9	20 %
แบบทดสอบปลายภาค	18	20 %

## หมวดที่ 6. ทรัพยากรปัจจัยในการเรียนการสอน

### 6.1 หนังสือ และเอกสารประกอบการสอนหลัก

ภัทรวิยา กิตติเดชาชญ. อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : บริษัทซีเอ็คьюเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2542.

### 6.2 หนังสือ เอกสาร และข้อมูลอ้างอิง ที่สำคัญ

ชัยยงค์ แก้วมงคล และนภัทร วัจนเทพินทร์. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1. กรุงเทพฯ : สถาบันบูรณา, จำกัด, 2543.

วีระเชยฐ์ บันเงิน รศ.ดร. และวุฒิพล ธรรมธีรเศรษฐ์. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะวิศวกรรมศาสตร์, 2547.

มนตรี เกี้ยวราษ. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2535.

มงคล ทองสงค์. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง. กรุงเทพฯ : วี.เจ.พรีนติ้ง, 2555.

โคง พานิช รศ.ดร. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์, 2544.

### ข้อมูลอ้างอิงออนไลน์

<http://inhumba.com/2008/02/67/what-is-energy-4/>

<http://www.eppo.go.th/index-t.html>

<http://www.thaisafetywork.com>

[http://www.opamp-electronics.com/tutorials/experiments\\_ch\\_004.htm](http://www.opamp-electronics.com/tutorials/experiments_ch_004.htm)

ภาคผนวก

## 1. แบบประเมิน

## 1.1 แบบบันทึกการทดลองความรู้

## แบบบันทึกการทดสอบความรู้

ระดับ..... ชั้นปีที่..... ภาคเรียนที่..... ปีการศึกษา.....

สาขาวิชา..... คณะ..... มหาวิทยาลัย.....

รหัสวิชา ..... ชื่อวิชา..... เรื่อง.....

**คำชี้แจง** : ให้บันทึกผลการทดสอบก่อน – หลังเรียนของนักเรียนเป็นรายบุคคล

เกณฑ์การประเมิน

ระดับคุณภาพ 4 = ดีมาก

ระดับคุณภาพ 3 = ดี คะแนน 7-8

ระดับคุณภาพ 2 = ปานกลาง คะแนน 5-6

ระดับคุณภาพ 1 = ปรับปรุง คะแนน 0-4

เกณฑ์ผ่านการประเมิน : ผู้ผ่านการประเมินต้องได้คะแนนร้อยละ 80 ขึ้นไป

## 1.2 แบบประเมินพฤติกรรมการปฏิบัติงาน

## แบบประเมินพฤติกรรมการปฏิบัติงาน

ระดับ.....ชั้นปีที่.....ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....  
สาขาวิชา.....คณะ.....มหาวิทยาลัย.....  
รหัสวิชา.....ชื่อวิชา.....เรื่อง.....

**คำชี้แจง** ให้ผู้ประเมินทำการประเมินพฤติกรรมระหว่างเรียนของผู้เรียน โดยใช้เกณฑ์การให้คะแนน  
ดังนี้

ลงชื่อ ..... ผู้ประเมิน  
(.....)

### แนวทางการให้คะแนน (Rubrics Scoring) ประเมินพุติกรรม

ประเด็นการประเมิน	ระดับคะแนน			น้ำหนัก
	2	1	0	
ระเบียบวินัย	เข้าเรียนก่อนหรือตรงเวลา และอยู่ในระเบียบ	เข้าเรียนตรงเวลา/ต้องตักเตือนบางครั้ง	เข้าเรียนไม่ตรงเวลา/ไม่อยู่ในระเบียบ	2
ความร่วมมือ	ทุกคนให้ความร่วมมือดีมาก	ให้ความร่วมมือน้อย	ไม่ให้ความร่วมมือ	2
ความตั้งใจ	มีความตั้งใจทำงานสำเร็จได้มาก	ไม่ค่อยตั้งใจแต่สามารถทำงานสำเร็จ	ไม่มีความตั้งใจและต้องตักเตือนบ่อย ๆ	2
ความรอบคอบ	ทำงานด้วยความรอบคอบ/คำนึงถึงความปลอดภัย	ทำงานไม่รอบคอบ/คำนึงถึงความปลอดภัย	ทำงานไม่รอบคอบ/ไม่คำนึงถึงความปลอดภัย	2
ความสำเร็จของผลงาน	ผลงานสำเร็จน่าภาคภูมิใจ	ผลงานสำเร็จ มีข้อบกพร่องเล็กน้อย	ผลงานไม่สำเร็จ มีข้อบกพร่องมาก	2

### 1.3 แบบประเมินการปฏิบัติงานกลุ่ม

#### แบบประเมินการปฏิบัติงานกลุ่ม

ระดับ..... ชั้นปีที่..... ภาคเรียนที่..... ปีการศึกษา.....  
สาขาวิชา..... คณะ..... มหาวิทยาลัย.....  
รหัสวิชา .....ชื่อวิชา..... เรื่อง.....  
กลุ่มที่ .....

รายชื่อสมาชิก 1) ..... เลขที่ .....  
รายชื่อสมาชิก 2) ..... เลขที่ .....  
รายชื่อสมาชิก 3) ..... เลขที่ .....  
รายชื่อสมาชิก 4) ..... เลขที่ .....  
รายชื่อสมาชิก 5) ..... เลขที่ .....

**คำชี้แจง** ให้ผู้ประเมินสังเกตการทำงานร่วมกันของกลุ่ม โดยใช้เกณฑ์การประเมิน ดังนี้

รายการประเมิน	ระดับคะแนน			หมายเหตุ
	ดีมาก	พอใช้	ต้องปรับปรุง	
	(2)	(1)	(0)	
1. ความพร้อมในการทำงานกลุ่ม				
2. การวางแผนการทำงานร่วมกัน				
3. การมอบหมายหน้าที่รับผิดชอบ				
4. ความมานะ อดทน มุ่งมั่นในการทำงาน				
5. ทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข				
คะแนนรวม				

#### เกณฑ์การประเมิน

##### 1. ความพร้อมในการทำงานกลุ่ม

2 หมายถึง มีความพร้อมในการทำงานกลุ่มมาก

1 หมายถึง มีความพร้อมในการทำงานกลุ่มน้อย

0 หมายถึง ขาดความพร้อมในการทำงานกลุ่ม

2. การวางแผนการทำงานร่วมกัน

- 2 หมายถึง การทำงานร่วมกันได้ถูกต้อง
- 1 หมายถึง การทำงานร่วมกันได้ถูกต้องเป็นบางส่วน
- 0 หมายถึง ขาดการวางแผนในการทำงานร่วมกัน

3. การมองหมายหน้าที่รับผิดชอบ

- 2 หมายถึง มีการมองหมายหน้าที่รับผิดชอบ
- 1 หมายถึง มีการมองหมายหน้าที่รับผิดชอบ แต่ไม่เป็นไปตามลำดับขั้นตอน
- 0 หมายถึง ไม่มีการมองหมายหน้าที่รับผิดชอบ

4. ความมานะ อดทน มุ่งมั่นในการทำงาน

- 2 หมายถึง มีความมานะ อดทน มุ่งมั่นในการทำงาน
- 1 หมายถึง มีความมานะ อดทน มุ่งมั่นในการทำงานเป็นบางครั้ง
- 0 หมายถึง ขาดความมานะ อดทน มุ่งมั่นในการทำงาน

5. ทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข

- 2 หมายถึง มีการทำงานร่วมกันตามหน้าที่รับผิดชอบของตนเอง
- 1 หมายถึง มีการทำงานร่วมกัน มีการชี้แจ้งกันบางครั้ง
- 0 หมายถึง ไม่สามารถทำงานร่วมกันได้

สรุปผลการประเมิน

- คะแนนรวม 8-10 หมายถึง มีผลการปฏิบัติงานกลุ่มในระดับดี  
คะแนนรวม 5-7 หมายถึง มีผลการปฏิบัติงานกลุ่มในระดับปานกลาง  
คะแนนรวม 0-4 หมายถึง มีผลการปฏิบัติงานกลุ่มในระดับด้อย ควรแก้ไขปรับปรุง

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

(.....)

...../...../.....