



มคอ. ๕

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา
(Course Report)

รหัสวิชา ๑๑๓ ๒๐๓/ ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์
(Electronics Laboratory)

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๒
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชธานี

สารบัญ

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป	๒
หมวดที่ ๒ การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน	๓
หมวดที่ ๓ สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา	๕
หมวดที่ ๔ ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ	๖
หมวดที่ ๕ การประเมินรายวิชา	๗
หมวดที่ ๖ แผนการปรับปรุง	๘

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

Course Report

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชธานี

คณะ/วิทยาเขต/ภาควิชา : คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา: ๑๑๓ ๒๐๓/ ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์

๒. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: ๑๑๓ ๒๐๑ อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน: ไม่มี

๓. อาจารย์ผู้รับผิดชอบอาจารย์ผู้สอนและกลุ่มเรียน (Section):

๓.๑ ชื่อ อาจารย์ณัฐพงศ์ สอนอาจ

กลุ่มเรียน

๔. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษาที่เปิดสอนรายวิชา:

ภาคการศึกษา ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๖

๕. สถานที่เรียน: ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๔๐ พรรษา ๕ ธันวาคม

๒๕๕๐ มหาวิทยาลัยราชธานี

หมวดที่ ๒ การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

๑. รายงานชั่วโมงการสอนจริงเทียบกับแผนการสอน

หัวข้อการสอน	จำนวนชั่วโมง ตามแผนการสอน		จำนวนชั่วโมง ที่สอนจริง		ระบุสาเหตุ ที่การสอนจริง ต่างจาก แผนการสอน หากมีความ แตกต่าง เกินร้อยละ ๒๕
	บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ	
ชี้แจงแนวการสอน กิจกรรมรายวิชา และแบ่งกลุ่มการเรียนรู้	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๑ การทดสอบลักษณะ สมบัติต่างๆ ของไดโอดและซีเนอร์ ไดโอด	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๒ วงจรเรียงกระแส	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๓ วงจรฟิลเตอร์	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๔ วงจรรักษาระดับ แรงดันให้คงที่ด้วยซีเนอร์ไดโอด	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๕ การทดสอบลักษณะ สมบัติต่างๆ ของทรานซิสเตอร์	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๖ คุณสมบัติของ ทรานซิสเตอร์สองรอยต่อ	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๗ การใช้งาน ทรานซิสเตอร์สองรอยต่อ	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๘ คุณสมบัติของออป แอมป์ การใช้งานออปแอมป์	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๙ วงจรเรียงกระแสแบบ ครึ่งคลื่น 1 เฟส	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๑๐ Analog Integrated Circuits : Comparator and 555 Timer	–	๓	–	๓	
ปฏิบัติการที่ ๑๑ พื้นฐานลอจิกเกท	–	๓	–	๓	

หัวข้อการสอน	จำนวนชั่วโมง ตามแผนการสอน		จำนวนชั่วโมง ที่สอนจริง		ระบุสาเหตุ ที่การสอนจริง ต่างจาก แผนการสอน หากมีความ แตกต่าง เกินร้อยละ ๒๕
	บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ	
ปฏิบัติการที่ ๑๒ The Opto – Isolator ,การใช้โปรแกรมจำลองทางไฟฟ้า	–	๓	–	๓	
สอบภาคปฏิบัติ	–	๓	–	๓	

๒. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ ครอบคลุม ตามแผน (ถ้ามี)	นัยสำคัญของหัวข้อที่สอน ไม่ครอบคลุมตามแผน	แนวทางการชดเชย
ไม่มี		

๓. ประสิทธิภาพของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

ผลการเรียนรู้	วิธีสอนที่ระบุ ในรายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิผล		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะ ในการแก้ไข
		มี	ไม่มี	
๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	- การบรรยายและยกตัวอย่าง ที่เกี่ยวข้องกับคุณธรรม จริยธรรมและความซื่อสัตย์ ในการเรียน การสอบ	/		สังเกตพฤติกรรมและความ รับผิดชอบในการเรียนของ นักศึกษา
๒. ด้านความรู้	- บรรยาย อภิปราย การ ทำงานกลุ่ม การนำเสนอ รายงาน โดยนำมาสรุปและ นำเสนอ เน้นผู้เรียนเป็น ศูนย์กลาง	/		มีสื่อสารสนเทศที่ช่วยสอนและให้ ค้นคว้าเพิ่มเติมจากอินเทอร์เน็ต
๓. ด้านทักษะทางปัญญา	- อภิปรายกลุ่ม - การสะท้อนแนวคิดจากการ ประพจน์	/		วัดผลจากการสอบ

ผลการเรียนรู้	วิธีสอนที่ระบุ ในรายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิผล		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะ ในการแก้ไข
		มี	ไม่มี	
๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	- จัดกิจกรรมกลุ่มในการวิเคราะห์ใบงาน - มอบหมายงานรายกลุ่ม และรายบุคคล - การนำเสนอผลการทำใบงาน	/		ให้ช่วยงานและฝึกฝนผู้ที่เรียนอ่อนโดยกระบวนการกลุ่ม
๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลขการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	- มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จากระบบอินเทอร์เน็ต - นำเสนอโดยใช้รูปแบบและเทคโนโลยีที่เหมาะสม - จัดส่งผลงานทาง อีเมล และทางระบบ e-learning	/		

๔. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

ควรเน้นการใช้วิธีสอนให้นักศึกษาฝึกคิดและประยุกต์ใช้ความรู้ในกรณีศึกษาที่แตกต่างกันเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และทักษะทางปัญญา

หมวดที่ ๓ สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

๑. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันสิ้นสุดกำหนดการเพิ่มถอน) ๒๐ คน
๒. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา ๒๐ คน
๓. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) ๐ คน

๔. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด)

ระดับคะแนน (เกรด)	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
A	๒	๑๐
B ⁺	๓	๑๕
B	๖	๓๐
C ⁺	๔	๒๐
C	๕	๒๐

D ⁺	○	○
D	○	○
F	๑	๕
I (ไม่สมบูรณ์)	○	○
S (ผ่าน)	○	○
U (ไม่ผ่าน)	○	○
W(ถอน)	○	○

๕. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

ไม่มี

๖. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

๖.๑ ความคลาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละหัวข้อ อาจมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้	- เนื่องจากการนำเสนอ อภิปรายกลุ่ม ที่อาจควบคุมเวลาได้ยาก - เนื่องจากการหยุดการ เรียนรู้เงิน เกินกว่าที่คาดไว้

๖.๒ ความคลาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
การประเมินผลจากการสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษา เกี่ยวกับจริยธรรมวิชาชีพ ไม่สามารถกระทำได้ทุกคน	เพราะโอกาสในการแสดงออกถึงควมมีคุณธรรมของนักศึกษาแต่ละคน ไม่เหมือนกัน

๗. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

วิธีการทวนสอบ	ผลการทวนสอบ
-ไม่มี-	-ไม่มี-

หมวดที่ ๔ ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

๑. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากร ประกอบการเรียนการสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ

๒. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร:

อุปสรรคด้านการบริหารและองค์กร	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
๑. ด้านการบริหาร	
๒. ด้านองค์กร	

หมวดที่ ๕ การประเมินรายวิชา

๑. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แนบเอกสาร)

๑.๑ ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนักศึกษา

จุดแข็ง

- ๑) [คลิกพิมพ์]

จุดอ่อน

- ๑) [คลิกพิมพ์]

๑.๒ ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ ๑.๑

- ๑) [คลิกพิมพ์]

- ๒) [คลิกพิมพ์]

๒. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

๒.๑ ข้อวิพากษ์สำคัญจากผลการประเมินโดยวิธีอื่น

จุดแข็ง

- ๑) [คลิกพิมพ์]

จุดอ่อน

- ๑) [คลิกพิมพ์]

๒.๒ ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ ๒.๑

๑) [คลิกพิมพ์]

หมวดที่ ๖ แผนการปรับปรุง

๑. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา:

แผนการปรับปรุงการเรียนการสอนของภาคเรียน/ปีการศึกษาที่ผ่านมา	ผลการดำเนินการ
ไม่มี	ไม่มี

๒. การดำเนินการด้านอื่นๆ ในการปรับปรุงรายวิชา:

ปรับวิธีการสอน เพิ่มตัวอย่าง ให้นักศึกษาได้ค้นคว้ามากขึ้น จัดอภิปรายกลุ่มย่อย กระตุ้นให้เกิดความตั้งใจเรียน

๓. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอ/กิจกรรม	วันสิ้นสุดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
- การใช้โปรแกรมการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าเพื่อตรวจสอบผลการทดลอง	ก่อนสอบระหว่างภาค	อาจารย์ณัฐพงศ์ สอนอาจ

๔. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จัดห้องปฏิบัติการ ให้นักศึกษาได้ใช้งานนอกเวลา และกระตุ้นให้นักศึกษานำเวลาวางมาใช้ประโยชน์ในการทบทวนบทเรียน

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ชื่อ อาจารย์ณัฐพงศ์ สอนอาจ

ลงชื่อ _____ วันที่รายงาน _____

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ชื่อ อาจารย์ณัฐพงศ์ สอนอาจ

ลงชื่อ _____ วันที่รายงาน _____

ตรวจแล้ว

(รศ.ดร.เตชะพันธ์ แรงขำ)

คณบดี

คณะวิศวกรรมศาสตร์