



มคอ. ๕

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

(Course Report)

รหัสวิชา ๑๑๖ ๕๐๑ การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง

(Electrical power Systems Analysis)

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๑

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏ

สารบัญ

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป	๒
หมวดที่ ๒ การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน	๓
หมวดที่ ๓ สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา	๕
หมวดที่ ๔ ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ	๙
หมวดที่ ๕ การประเมินรายวิชา	๗
หมวดที่ ๖ แผนการปรับปรุง	๗/

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

Course Report

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏ

คณะ/วิทยาเขต/ภาควิชา : คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาบริหารธุรกิจ

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา: ๑๑๑ ๕๐๑ การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง

๒. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: ๑๑๑ ๔๐๓/ ระบบไฟฟ้ากำลัง

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน: ไม่มี

๓. อาจารย์ผู้รับผิดชอบอาจารย์ผู้สอนและกลุ่มเรียน (Section):

๓.๑ ชื่อ อาจารย์ณัฐพงศ์ สอนอาษา กลุ่มเรียน

๔. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษาที่เปิดสอนรายวิชา:

ภาคการศึกษา ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๙

๕. สถานที่เรียน: อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๔๐ พรรษา ๕ มีนาคม ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัยราชภัฏ

หมวดที่ ๒ การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

๑. รายงานชั่วโมงการสอนจริงเทียบกับแผนการสอน

หัวข้อการสอน	จำนวนชั่วโมง ตามแผนการสอน		จำนวนชั่วโมง ที่สอนจริง		ระบุสาเหตุ ที่การสอนจริง ^๑ ต่างจาก แผนการสอน หากมีความ แตกต่าง ^๒ เกินร้อยละ ๒๕
	บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ	
บทที่ ๑ พื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	๙	-	๙	-	
บทที่ ๒ การตีกษากากรให้เหลื่อง กำลังไฟฟ้า	๙	-	๙	-	
บทที่ ๓ การวิเคราะห์ฟอลต์แบบ สมมาตร	๙	-	๙	-	
บทที่ ๔ ส่วนประกอบสมมาตร	๙	-	๙	-	
บทที่ ๕ การวิเคราะห์ฟอลต์แบบไม่ สมมาตร	๓	-	๓	-	
บทที่ ๖ การป้องกันระบบไฟฟ้า กำลัง	๓	-	๓	-	
บทที่ ๗ เส้นรากของระบบไฟฟ้า กำลัง	๙	-	๙	-	
บทที่ ๘ การจ่ายกำลังไฟฟ้าอย่าง ประยุกต์	๓	-	๓	-	
บทที่ ๙ การประสานสัมพันธ์ของ ฉนวน	๓	-	๓	-	

๒. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน (ถ้ามี)	นัยสำคัญของหัวข้อที่สอน ไม่ครอบคลุมตามแผน	แนวทางการชดเชย
ไม่มี		

๓. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

ผลการเรียนรู้	วิธีสอนที่ระบุ ในรายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิผล		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะ ในการแก้ไข
		มี	ไม่ มี	
๑. ด้านคุณธรรมจริยธรรม	- การบรรยายและยกตัวอย่างที่เกี่ยวข้องกับคุณธรรมจริยธรรมและความซื่อสัตย์ในการเรียน การประกอบวิชาชีพ	/		สังเกตพฤติกรรมและความรับผิดชอบในการเรียนของนักศึกษา
๒. ด้านความรู้	- บรรยาย อภิปราย การทำงานกลุ่ม การนำเสนอรายงาน โดยนำเสนอสู่สาธารณะ เช่นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง	/		มีสื่อสารสนเทศที่ช่วยสอนและให้ค้นคว้าเพิ่มเติมจากอินเตอร์เน็ต
๓. ด้านทักษะทางปัญญา	- อภิปรายกลุ่ม - การละทิ้องแนวคิดจากการประพันธ์	/		วัดผลจากการสอบ
๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	- จัดกิจกรรมกลุ่มในการวิเคราะห์โจทย์และกรณีศึกษา - มอบหมายงานรายกลุ่ม และรายบุคคล - การนำเสนอผลงาน	/		ให้ช่วยงานและฝึกฝนผู้ที่เรียนอ่อนโดยกระบวนการกรุ่ม
๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	- มอบหมายงานวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลังโดยใช้โปรแกรมจำลองสถานการณ์ - จัดส่งผลงานทาง อีเมล และทางระบบ e-learning	/		

๔. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

ควรเน้นการใช้วิธีสอนให้นักศึกษาฝึกคิดและประยุกต์ใช้ความรู้ในกรณีศึกษาที่แตกต่างกันเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และทักษะทางปัญญา

หมวดที่ ๓ สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

- | | |
|--|-------|
| ๑. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันสิ้นสุดกำหนดการเพิ่มถอน) | ๒๑ คน |
| ๒. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา | ๒๑ คน |
| ๓. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) | ○ คน |

๔. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด)

ระดับคะแนน (เกรด)	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
A	○	○
B ⁺	○	○
B	○	○
C ⁺	๓	๑๔.๗%
C	๓	๑๔.๗%
D ⁺	๔	๑๙.๐๔
D	๑๐	๔๗.๖๙
F	๑	๔.๓%
Fe	○	○
I (ไม่สมบูรณ์)		
S (ผ่าน)		
U (ไม่ผ่าน)		
W(ถอน)		

๕. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

ไม่มี

๖. ความคลาดเคลื่อนจากการแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

๖.๑ ความคลาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละหัวข้อ อาจมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากมีการนำเสนอ อภิปรายกลุ่ม ที่อาจควบคุมเวลาได้ยาก - เนื่องจากมีการหยุดการเรียนชั่วคราว เกินกว่าที่คาดไว้

๖.๒ ความคลาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
การประเมินผลจากการสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษา เกี่ยวกับจริยธรรมวิชาชีพ ไม่สามารถทำได้ทุกคน	เพราะโอกาสในการแสดงออกถึงความมีคุณธรรมของนักศึกษาแต่ละคน ไม่เหมือนกัน

๗. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

วิธีการทวนสอบ	ผลการทวนสอบ
ประชุมกรรมการพิจารณาผลการเรียนรายวิชา	มีการเสนอให้ปรับคะแนนสอบกลางภาค

หมวดที่ ๔ ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

๑. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากร ประกอบการเรียนการสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ

๒. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร:

อุปสรรคด้านการบริหารและองค์กร	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
๑. ด้านการบริหาร	
๒. ด้านองค์กร	

หมวดที่ ๕ การประเมินรายวิชา

๑. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

๑.๑ ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการผลการประเมินโดยนักศึกษา

จุดแข็ง

(๑) [คลิกพิมพ์](#)

จุดอ่อน

(๒) [คลิกพิมพ์](#)

๑.๒ ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ ๑.๑

(๑) [คลิกพิมพ์](#)

(๒) [คลิกพิมพ์](#)

๒. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

๒.๑ ข้อวิพากษ์สำคัญจากการผลการประเมินโดยวิธีอื่น

จุดแข็ง

(๑) [คลิกพิมพ์](#)

จุดอ่อน

(๒) [คลิกพิมพ์](#)

๒.๒ ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ ๒.๑

(๑) [คลิกพิมพ์](#)

หมวดที่ ๖ แผนการปรับปรุง

๑. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา:

แผนการปรับปรุงการเรียนการสอนของภาค เรียน/ปีการศึกษาที่ผ่านมา	ผลการดำเนินการ
ไม่มี	ไม่มี

๒. การดำเนินการด้านอื่นๆ ในการปรับปรุงรายวิชา:

ปรับปรุงการสอน เพิ่มตัวอย่าง ให้นักศึกษาได้ค้นคว้ามากขึ้น จัดอบรมรายกลุ่มอย่าง กระตุ้นให้เกิดความตั้งใจเรียน เชิญวิทยากรภายนอกมานำเสนอ

๓. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอ/กิจกรรม	วันสื้นสุดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
- การใช้โปรแกรมจำลองทางไฟฟ้ากำลัง	ก่อนสอบปลายภาค	อาจารย์ณัฐพงศ์ สอนอาจ

๔. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จัดห้องเรียนเพื่อให้นักศึกษาได้ใช้งานนอกเวลา และกระตุ้นให้นักศึกษานำเวลาว่างมาใช้ประโยชน์ในการทบทวนบทเรียน

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ชื่อ อาจารย์ณัฐพงศ์ สอนอาจ

ลงชื่อ _____ วันที่รายงาน _____

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ชื่อ อาจารย์ณัฐพงศ์ สอนอาจ

ลงชื่อ _____ วันที่รายงาน _____

ตรวจสอบแล้ว

(รศ.ดร.เตชะพันธ์ แรงขำ)

คณบดี

คณะกรรมการศาสตร์