



มคอ. ๓ รายละเอียดของรายวิชา (Course Specification)

รหัสวิชา ๑๙๒ ๔๒๒ โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า ๒
(Electrical Engineering Project II)

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
หลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช ๒๕๕๗
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภานี

สารบัญ

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป.....	๑
หมวดที่ ๒ จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์.....	๒
หมวดที่ ๓ ลักษณะและการดำเนินการ	๒
หมวดที่ ๔ การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา	๓
หมวดที่ ๕ แผนการสอนและการประเมินผล	๙
หมวดที่ ๖ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน.....	๑๑
หมวดที่ ๗ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา.....	๑๒

รายละเอียดของรายวิชา

Course Specification

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภานี
คณะ/วิทยาเขต/ภาควิชา : คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา : ๑๑๙ ๔๒๒ โครงการวิศวกรรมกรรมไฟฟ้า ๒
 (Industrial Engineering Project II)

๒. จำนวนหน่วยกิต:

๒ หน่วยกิต (๐-๖-๔)

๓. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา :

เป็นรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า

๔. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน :

๔.๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

๑) อ.นัฐพงศ์ สอนอาจ

สถานที่ติดต่ออาจารย์: ห้องพักอาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. ๐๔๕ ๓๑๙๘๐๐ ต่อ ๑๒๔ E-mail. Nutthapong_17@hotmail.com

๔.๒ อาจารย์ผู้สอนรายวิชา

๑) อ.นัฐพงศ์ สอนอาจ

สถานที่ติดต่ออาจารย์: ห้องพักอาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. ๐๔๕ ๓๑๙๘๐๐ ต่อ ๑๒๔ E-mail. Nutthapong_17@hotmail.com

๕. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน :

ภาคการศึกษา ๑/๒๕๕๖

ชั้นปีที่ ๒

๖. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ๑๑๙ ๔๒๑ โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า ๑

๗. รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

๘. สถานที่เรียน:

อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ มหาวิทยาลัยราชภานี

๙. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด :

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

หมวดที่ ๒ จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

๑. จุดมุ่งหมายของรายวิชา: เมื่อนักศึกษาเรียนรายวิชานี้แล้ว นักศึกษามีสมรรถนะที่ต้องการในด้านต่าง ๆ ดังนี้

- ๑.๑ เพื่อให้นักศึกษาสามารถเข้าใจเครื่องมือ วิธีการ ต่างๆ ของ หาข้อมูลภายในได้การกำกับดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อนำเสนอและทางโครงการเกี่ยวกับวิชาชีวกรรมไฟฟ้า
- ๑.๒ เพื่อให้นักศึกษาสามารถจัดทำโครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้า ๒ ได้
- ๑.๓ เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำเสนอโครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้า ๒ ได้

๒. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา:

เพื่อให้สอดคล้องกับสาระวิชาในกรอบหลักสูตรฐานทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

หมวดที่ ๓ ลักษณะและการดำเนินการ

๑. คำอธิบายรายวิชา

โครงงานที่ต่อเนื่องจากโครงงานในวิชา ๑๑๙ ๔๒๑ จัดทำรายงานและสอบใบปากเปลา

Projects related to contents in 119 421, compile in written reports and oral examination.

๒. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา : ๑๖ (๐-๔๘-๙๖)

จำนวนชั่วโมงบรรยายต่อสัปดาห์	๐	ชั่วโมง
จำนวนชั่วโมงฝึกปฏิบัติการต่อสัปดาห์	๓	ชั่วโมง
จำนวนชั่วโมงการศึกษาด้วยตนเอง	๖	ชั่วโมง

๓. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

๓.๑ อาจารย์ประจำรายวิชาประจำวันและเวลาให้นักศึกษาพบเพื่อขอคำปรึกษาในชั่วโมงแรกของการเรียนการสอน พร้อมทั้งระบุรายละเอียดลงในแผนการสอนที่แจกให้กับนักศึกษา

๓.๒ อาจารย์จัดเวลาพบนักศึกษาเพื่อให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคลหรือรายกลุ่มตามความต้องการของนักศึกษา จำนวน ๓ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ (เฉพาะรายที่ต้องการ)

หมวดที่ ๔ การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

๒.๑ ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	๒.๒ กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	๒.๓ กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน
<p>๑. ด้านคุณธรรมจริยธรรม</p> <p>๑. เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทยตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรมจริยธรรมเสียสละและซื่อสัตย์สุจริต</p> <p>๒. มีวินัยตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม</p> <p>๓. มีภาวะความเป็นผู้นำ และผู้ตามสามารถทำงานเป็นหمุคณะสามารถแก้ไขข้อขัดแย้งตามลำดับความสำคัญ เคราะพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่นรวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์</p> <p>๔. สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิชวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. มีจารยารบรรณทางวิชาการและวิชาชีพและมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพรวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิชวกรรมในสาขาที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การสอนแทรกคุณธรรมจริยธรรมในรายวิชา โดยการทำให้เห็นเป็นตัวอย่าง เน้นความมีวินัย ความตระหนักรู้ เน้นความรับผิดชอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาประเมินผลการเรียนรู้ด้วยตนเอง - ประเมินโดยอาจารย์จาก การสังเกตพฤติกรรม เช่น การตรงเวลาของนักศึกษาในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมาย

๒.๑ ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	๒.๒ กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	๒.๓ กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน
<p>๒. ด้านความรู้</p> <p>๑. มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐานวิทยาศาสตร์พื้นฐานวิศวกรรมพื้นฐานและเศรษฐศาสตร์เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องและการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี</p> <p>๒. มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม</p> <p>๓. สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔. สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์เป็นต้น</p> <p>๕. สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตนในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้การสอนด้วยโปรแกรมนำเสนอ Ms. PowerPoint - เน้นหลักการทางทฤษฎี 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินโดยอาจารย์จาก การสังเกตพฤติกรรม เช่น การตงเวลากอง นักศึกษาในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมาย

๒.๑ ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	๒.๒ กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	๒.๓ กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน
<p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี ๒. สามารถตรวจสอบศึกษาวิเคราะห์และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ ๓. สามารถคิดวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบรวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๔. มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช่องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์ ๕. สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเองเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานกลุ่ม ให้คำปรึกษาของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินโดยอาจารย์จากการสังเกตพฤติกรรม เช่น การตรงเวลาของนักศึกษาในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมาย

๒.๑ ผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐาน	๒.๒ กลยุทธ์การสอนที่ใช้ พัฒนา	๒.๓ กลยุทธ์การประเมินผล การเรียนรู้ในแต่ละด้าน
<p>๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>๑. สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลายและสามารถสนทนากันภาษาไทย และภาษาต่างประเทศได้อย่าง มีประสิทธิภาพสามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมา สื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่ เหนาะสม</p> <p>๒. สามารถเป็นผู้ริเริ่ม และดึงประเด็นในการแก้ไข สถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้ง ส่วนตัวและส่วนรวมพร้อมทั้ง แสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะสมทั้ง ของตนเองและของกลุ่มรวมทั้ง ให้ความช่วยเหลือและอำนวย ความสะดวกในการแก้ไข ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ</p> <p>๓. สามารถวางแผนและ รับผิดชอบในการพัฒนาการ เรียนรู้ทั้งของตนเองสังคมและ ทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๔. รู้จักบทบาทหน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการ ทำงานตามที่มอบหมายทั้งงาน บุคคลและงานกลุ่ม</p> <p>๕. มีจิตสำนึกรัก ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัย ในการทำงาน และการรักษา สภาพแวดล้อมต่อสังคม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานกลุ่ม ให้ คำปรึกษาของอาจารย์ที่ ปรึกษาโครงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินโดยอาจารย์จาก การสังเกตพฤติกรรม เช่น การตรงเวลาของนักศึกษา ในการเข้าชั้นเรียน การส่ง งานตามกำหนดระยะเวลา ที่มอบหมาย

๒.๑ ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	๒.๒ กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	๒.๓ กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน
<p>๔. ด้านทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี</p> <p>๑. มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี</p> <p>๒. มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงผลสถิติประยุกต์ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์</p> <p>๓. สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๔. มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูดการเขียนและการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์</p> <p>๕. สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรมเพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เรียนรู้วิธีการใช้เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ - เรียนรู้วิธีการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในคำนวณ - เรียนรู้การสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากเทคนิคการใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

แสดงรายละเอียดตามที่กำหนดในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ. ๒)

- หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก ○ หมายถึง ความรับผิดชอบรอง ✗ หมายถึง ไม่ครอบคลุม

หมวดที่ ๕ แผนการสอนและการประเมินผล

๑. แผนการสอน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	วิธีการวัดและประเมินผล	ชื่อผู้สอน
๑	แนะนำการเรียน หาข้อมูลของการจัดทำโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าการค้นคว้าข้อมูล	๓	- บรรยายโดยใช้ PowerPoint และให้นักศึกษาซักถามข้อสงสัย	สังเกตพฤติกรรมการเรียน	อ.ณัฐพงศ์ สอนอาจ
๒	การเรียนรู้และการจัดทำรูปแบบของเนื้อหาโครงงานวิศวกรรม	๓	- บรรยายโดยใช้ PowerPoint และให้นักศึกษาซักถามข้อสงสัย	สังเกตพฤติกรรมการเรียน	อ.ณัฐพงศ์ สอนอาจ
๓-๔	นักศึกษาเก็บข้อมูลเพื่อการจัดทำรายงาน	๓	- ตรวจสอบความก้าวหน้าของงาน ให้นักศึกษาตอบข้อซักถาม ข้อสงสัย และให้คำแนะนำเพิ่มเติม	สังเกตพฤติกรรมการเรียน	อ.ณัฐพงศ์ สอนอาจ
๕-๖	นักศึกษาประมวลผลข้อมูลเพื่อการจัดทำรายงาน	๖	- ตรวจสอบความก้าวหน้าของงาน ให้นักศึกษาตอบข้อซักถาม ข้อสงสัย และให้คำแนะนำเพิ่มเติม	สังเกตพฤติกรรมการเรียน	อ.ณัฐพงศ์ สอนอาจ
๗-๑๑	นักศึกษาจัดทำรายงาน	๓	- ตรวจสอบความก้าวหน้าของงาน ให้นักศึกษาตอบข้อซักถาม ข้อสงสัย และให้คำแนะนำเพิ่มเติม	สังเกตพฤติกรรมการเรียน	อ.ณัฐพงศ์ สอนอาจ

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	วิธีการวัดและประเมินผล	ชื่อผู้สอน
๑๒-๑๓	นักศึกษาจัดเตรียมการนำเสนอ	๓	- ตรวจสอบความก้าวหน้าของงาน ให้นักศึกษาตอบข้อซักถาม ข้อสงสัย และให้คำแนะนำเพิ่มเติม	สังเกตพฤติกรรมการเรียน	อ.ณัฐพงศ์ สอนอาจ
๑๔	สรุป	๓	- บรรยายสรุปโดยใช้ PowerPoint และให้นักศึกษาซักถามข้อสงสัย	สังเกตพฤติกรรมการเรียน	อ.ณัฐพงศ์ สอนอาจ
๑๕-๑๖	สอบปากเปล่า	๓	- สอบนำเสนอปากเปล่า	ผลการสอบ สังเกตพฤติกรรมการเรียน	อ.ณัฐพงศ์ สอนอาจ

๒. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้ Learning Outcome	วิธีการประเมินผล	สัดส่วนที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมินผล
กลุ่มที่ ๑,๒,๓,๔ และ ๕	การเข้าเรียน การมีส่วนร่วม เสนอความคิดเห็นในชั้นเรียน	ตลอดภาคการศึกษา	๑๐%
กลุ่มที่ ๒, ๓	การสอบปลายภาค	๑๖	๙๐ %
รวม			๑๐๐ %

หมวดที่ ๖ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

๑. ตำราและเอกสารหลักที่ใช้ในการเรียนการสอน

๑.๑ คู่มือปริญญาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภานี

๒. เอกสารและข้อมูลสำคัญที่นักศึกษาจำเป็นต้องศึกษาเพิ่มเติม

ไม่มี

๓. เอกสารและข้อมูลแนะนำที่นักศึกษาควรศึกษาเพิ่มเติม

- ไม่มี

หมวดที่ ๗ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

๑. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

- ๑.๑ การสนทนากลุ่ม-ตอบระหว่างผู้สอนและผู้เรียน
- ๑.๒ แบบประเมินผู้สอน และแบบประเมินรายวิชาตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

๒. กลยุทธ์การประเมินการสอน: คณานักกำหนดให้มีการประเมินการสอนโดย

- ๒.๑ การสังเกตการณ์การสอนโดยกรรมการวิชาการคณานัก
- ๒.๒ วิเคราะห์ผลการประเมินการสอนของนักศึกษาจากแบบสอบถามที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนดให้
- ๒.๓ ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของนักศึกษา
- ๒.๔ การพิจารณาผลสอบรายวิชาโดยกรรมการกำกับมาตรฐานวิชาการของหลักสูตร

๓. การปรับปรุงการสอน: หลังจากผลการประเมินการสอนในข้อ ๒ อาจารย์ผู้สอนรับทราบผลการประเมิน จบทบทวนและปรับปรุงวิธีการสอน โดยระดมสมองกับอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อหาแนวทางปรับปรุง ต่อไป รวมทั้งจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

๔. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา: ทวนสอบจากการตอบคำถามในระหว่างการเรียนการสอน รวมทั้งทวนสอบจากคะแนนข้อสอบกลางภาคและปลายภาค

๕. การดำเนินการบททวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา :นำผลการประเมินและทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษารายวิชามาทำการวิเคราะห์และสังเคราะห์ แล้ววางแผนปรับปรุงรูปแบบ การสอนเพื่อปรับแก้จุดบกพร่อง และเสริมสร้างประสิทธิผลของรายวิชาต่อไป