



ที่ สส. 1๕๖๑ /2557

๒ สิงหาคม 2557

เรื่อง การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ตารางเทียบรายวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะกับวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
  2. วุฒิบัตรการรับรองปริญญา

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา ได้ยื่นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร-บัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2556 - 2560 ต่อสภาวิศวกร เพื่อรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามมาตรา 8(3) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมครั้งที่ 34-10/2557 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2557  
มีมติรับรองปริญญาดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขการรับรองปริญญา ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกษฯ ชีระโกเมน)

เลขาธิการสภาวิศวกร

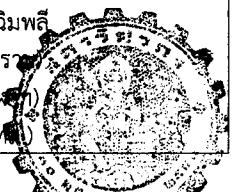
ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิศวกรรม  
 โทรศัพท์ 0 2935 6868 ต่อ 201 และ 204

- สำเนาส่ง :
- 1) คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
  - 2) หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม กับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร  
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา  
รับรองตั้งแต่ผู้เข้าเรียนในปีการศึกษา 2556 ถึงปีการศึกษา 2560

ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม (กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา			รายชื่อ/คุณสมบัติของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ 1.1 วิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)	02-011-109	Calculus I for Engineers	3(3-0-6)	ผศ.อภิญา คิดการ วท.บ. คณิตศาสตร์ (มศว. สงขลา) กศ.ม. คณิตศาสตร์ (มศว.ประสานมิตร) อ. สายธาร เทนอิสระ วท.บ. คณิตศาสตร์ (มช.) วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์ (จุฬาฯ)
		02-011-110	Calculus II for Engineers	3(3-0-6)	ผศ.อภิญา คิดการ วท.บ. คณิตศาสตร์ (มศว. สงขลา) กศ.ม. คณิตศาสตร์ (มศว.ประสานมิตร) รศ.บุญตา ช่วยมาก กศ.บ. คณิตศาสตร์ (มศว. สงขลา) ศศ.ม. การสอนคณิตศาสตร์ (มก.)
		02-011-211	Calculus III for Engineers	3(3-0-6)	รศ.บุญตา ช่วยมาก กศ.บ. คณิตศาสตร์ (มศว. สงขลา) ศศ.ม. การสอนคณิตศาสตร์ (มก.) อ. ธนา นันทิกายจนะ วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มช.)
	1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	02-030-101	Physics 1	3(3-0-6)	ผศ.ปรีชา หอยสังข์ วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.ราม) วท.ม. ฟิสิกส์ (มจร.) อ. รพีพงศ์ เปี่ยมสุวรรณ วท.บ. ฟิสิกส์ (มศว.ประสานมิตร) วท.ม. ฟิสิกส์ (มศว.ประสานมิตร) อ. ยุทธพงษ์ อินทร์กง วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.ราม) วท.ม. ฟิสิกส์ (มทส.) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มทส.)
		02-030-102	Physics Laboratory 1	1(0-3-1)	อ. ยุทธพงษ์ อินทร์กง วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.ราม) วท.ม. ฟิสิกส์ (มทส.) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มทส.) อ. พรพิศ กงภูธร วท.บ. ฟิสิกส์ (มช.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มช.) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มอบ.) อ. ดริศ สามารถ วท.บ. ฟิสิกส์ (มรภ.อุบล) วท.ม. ฟิสิกส์ประยุกต์ (มน.) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มทส.) อ. ชาคริต นาลนิมพ์ วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.ราม) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มทส.)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ (กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา			รายชื่อ/คุณสมบัติของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1 (ต่อ)	1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ต่อ) (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	02-030-102	Physics Laboratory 1 (ต่อ)	1(0-3-1)	ดร.ศุภปิยะ สิริระนนท์ วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มทส.) อ. สาม ศรีสุโร วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ)
		02-030-103	Physics 2	3(3-0-6)	อ. รพีพงศ์ เปี่ยมสุวรรณ วท.บ. ฟิสิกส์ (มศว.ประสานมิตร) วท.ม. ฟิสิกส์ (มศว.ประสานมิตร) อ. พรพิศ กงภูธร วท.บ. ฟิสิกส์ (มช.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มช.) ปร.ด. ฟิสิกส์ (ม.อุบล) อ. ภราดร หนูทอง วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.บูรพา) วศ.ม. พลังงาน (มช.) วศ.ด. พลังงาน (มช.)
		02-030-104	Physics Laboratory 2	1(0-3-1)	อ. พรพิศ กงภูธร วท.บ. ฟิสิกส์ (มช.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มช.) ปร.ด. ฟิสิกส์ (ม.อุบล) ดร.ศุภปิยะ สิริระนนท์ วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มทส.) อ. สาม ศรีสุโร วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) อ. ภราดร หนูทอง วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.บูรพา) วศ.ม. พลังงาน (มช.) วศ.ด. พลังงาน (มช.)
	1.3 วิชาพื้นฐานทางเคมี (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)	02-020-124	Fundamental of Chemistry	3(3-0-6)	อ. อาทิตย์ อัสวสุชี วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม (สจล.) วท.ม. ปีโตรเคมีและเคมีของ ไฮโดรคาร์บอน (สจล.) ปร.ด. เคมีประยุกต์ (สจล.) ผศ.นฤมล ศิริรินทร์าเวช กศ.บ. เคมี (มศว. สงขลา) วท.ม. เทคโนโลยีอาหาร (มอ.) ผศ.พนิดา สวัสดิ์ ศษ.บ เคมี (มช.) วท.ม. การสอนเคมี (มช.)
		02-020-125	Fundamental of Chemistry Laboratory	1(0-3-1)	อ. อาทิตย์ อัสวสุชี วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม (สจล.) วท.ม. ปีโตรเคมีและเคมีของ ไฮโดรคาร์บอน (สจล.) ปร.ด. เคมีประยุกต์ (สจล.) ผศ.นฤมล ศิริรินทร์าเวช กศ.บ. เคมี (มศว. สงขลา) วท.ม. เทคโนโลยีอาหาร (มช.)

