

เรียน นายวิชาญ ประทุมศรีดี

เพื่อนน้องชายของน้องสาว

DATE 6.8.54



487/อาคาร ว.ส.ท. ซอยรามคำแหง 39 (เทพีลีลา) ถนนรามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทร 0-2935-6868 โทรสาร 0-2935-6695 www.cru.ac.th

ที่ สส. 4023 /2554

14 กันยายน 2554

งานบริหารสำนักวิชาและสิ่งแวดล้อม
มคอ.บด./รังสิต
รับที่ 3214/รท
วันที่ 2.8 ก.ย. 2554
เวลา 15.30 น

เรื่อง การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

งานบริหารและธุรการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.
รับที่ 3566
วันที่ 30 ก.ย. 2554
เวลา 15.00

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ตารางเทียบรายวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะกับวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
 2. วุฒิบัตรการรับรองปริญญา

ตามที่ท่านได้ส่งหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2552) ให้สภาวิศวกรรับรองเป็นคุณวุฒิในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล นั้น

คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ 34-12/2554 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2554 รับรองปริญญาดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขการรับรองปริญญา ตามเงื่อนไขแนบท้ายตารางเทียบที่ได้นำเสนอพร้อมหนังสือฉบับนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

งานบริการการศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์
รับที่ 1774
วันที่ 4 ก.ย. 2554
เวลา 14.00

3

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
เพื่อโปรดทราบ เน้นตรงข้อ
ข้อตกลงที่ส่งกรมวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อทบทวน นิตย จันทร์เรือง มหาผล
สงเสริม 4 ต.ค. 54
(นางนิตยา จันทร์เรือง มหาผล)
เลขาธิการสภาวิศวกร

4 เรียน น.อ.จตุรวิทย์ วิชาญศรีดี
เพื่อโปรดทราบ และประสานสัมพันธ์ใน
ภาคีวิศวกรรมเครื่องกล พราง เก็บวัสดุ สักนงนพ รวย
แผนกรับรองหลักสูตร นิสิตผู้ขอ ทั่วไป
โทร.02-935-6868 ต่อ 202 5 ต.ค. 54

- สำเนาส่ง :
- 1) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
 - 2) หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1 เรียน ...
เพื่อโปรดทราบ ...
ได้ทราบเพื่อแจ้งผู้ปกครองโดยได้ทราบแล้ว
30 ก.ย. 54

2) ทบทวน: ...
3 ต.ค. 54

ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล กับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2552)

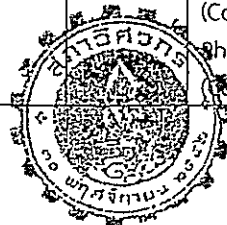
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

รับรองตั้งแต่ผู้เข้าเรียนในปีการศึกษา 2552 ถึง 2556

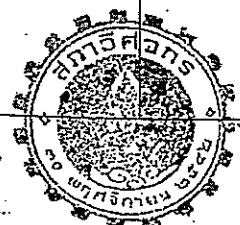
ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.เครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2552) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ 1.1 วิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)	MA 111	Fundamentals of Calculus	3(3-0)	ผศ. บุปผา ไกรสัย วท.บ. คณิตศาสตร์ (มร.) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ม.มหิดล) อ.ดร. สุพัชระ คงนวน วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มธ.) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (สจล.) ปร.ด. คณิตศาสตร์ (ม.มหิดล)
		MA 112	Analytic Geometry and Applied Calculus	3(3-0)	ผศ. บุปผา ไกรสัย วท.บ. คณิตศาสตร์ (มร.) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ม.มหิดล) อ.ดร. สุพัชระ คงนวน วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มธ.) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (สจล.) ปร.ด. คณิตศาสตร์ (ม.มหิดล)
		MA 214	Differential Equation	3(3-0)	อ.ธวิภาณต์ ดริยะประเสริฐ วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มร.) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (สจล.) M.Sc. Mathematics (Univ. of Louisiana at Lafayette, USA) Ph.D. Mathematics (Univ. of Louisiana at Lafayette, USA)
1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)		SC 133	Physics for Engineers 1	3(3-0)	ผศ.ดร. คัทลีญา เพชรสิงห์ B.Sc Physics (Univ. of Bristol, UK) M.Sc. Optoelectronics & Laser Devices (Heriot - Watt Univ., UK, D.Phil. Condensed Matter Physics (Univ. of Oxford, UK) อ. ดร.นพพร พูลยรัตน์ วท.บ. ฟิสิกส์ (มอ.) M.S. Physics (Lehigh Univ.,USA) Ph.D. Physics (Lehigh Univ.,USA)
		SC 183	Physics for Engineers Laboratory 1	1(0-3)	อ. พรกมล นาละกาญจน์ วท.บ. ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์ (มธ.) วท.ม. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) อ. กัลยา เอี่ยมประเสริฐศักดิ์ กศ.บ ฟิสิกส์ (มศว.ประสานมิตร) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ)
		SC 134	Physics for Engineers 2	3(3-0)	รศ. ดร. ชัยณรงค์ อิงคากุล วท.บ. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) M.Sc. Physics (Univ. of New South Wales, AUS) M.A. Physics (Temple Univ.,USA)



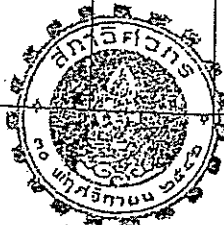
ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.เครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2552) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1. (ต่อ)	1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ต่อ) (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	SC 184	Physics for Engineers Laboratory 2	1(0-3)	M.A. Physics (Temple Univ.,USA) Ph.D. Condensed Matter Physics (Temple Univ.,USA) ผศ. ประวิทย์ เรืองไรรัตน์โรจน์ วท.บ. ฟิสิกส์ (มช.) วศ.ม. นิวเคลียร์เทคโนโลยี (จุฬาฯ) อ. ดร. นพพร พูลยรัตน์ วท.บ. ฟิสิกส์ (มอ.) M.S. Physics (Lehigh Univ.,USA) Ph.D. Physics (Lehigh Univ.,USA) อ. พรกมล นาละกาญจน์ วท.บ. ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์ (มธ.) วท.ม. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) อ. กัลยา เอื้อประเสริฐศักดิ์ กศ.บ ฟิสิกส์ (มศว.ประสานมิตร) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ)
	1.3 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเคมี (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)	SC 123 SC 173	Fundamental Chemistry Fundamental Chemistry Laboratory	3(3-0) 1(0-3)	อ. ดร. ศิริพร นาประเสริฐกุล วท.บ. (เคมี), (มช.) วท.ม. เคมีฟิสิกส์ (จุฬาฯ), วท.ด.เคมีฟิสิกส์ (จุฬาฯ) อ. พนิชกรณธ์ ไชยงค์ วท.บ. เคมี (มช.) วท.ม. เคมีเชิงฟิสิกส์ (ม.มหิดล), อ. พรรณีภา เทพธำมาดย์ วท.บ. เคมี (มช.) วท.ม. เคมีฟิสิกส์ (มช.) ผู้สอนคนเดียวกับวิชา SC 123
2	หมวดวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม (ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต) (บังคับ 1-4 และเลือกอีก 2 วิชา) 2.1 Engineering Drawing	ME 100	Engineering Graphics	3(2-3)	รศ. พินัย ทองสวัสดิ์วงศ์ วศ.บ. เกษตร (มช.) M.Eng.Agricultural Engineering (AIT) รศ.ดร. ขาวสวน กาญจน์ไพบย วศ.บ. อุตสาหการ (มก.) M.S. Mechanical Engineering (Univ. of Southern California,USA) D.Eng.Materials Science (Nagaoka Univ. of Technology, Japan) รศ.ดร. ดุลยโชติ ชลศึกษ์ วศ.บ.เครื่องกล (จุฬาฯ) M.S. Mechanical Engineering (Columbia Univ., USA) Ph.D. Mechanical Engineering (Columbia Univ., USA)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.เครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2552) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2 (ต่อ)	2.1 Engineering Drawing (ต่อ)				<p>อ.ดร. มนต์ชัย พุกขวิไลเลิศ วศ.บ. เครื่องกล (จุฬาฯ) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) D.Eng. Materials Science(Nagaoka Univ. of Technology, Japan) ผศ.ดร. บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ วศ.บ. เครื่องกล (มจพ.) M.S. Mechanical Engineering (Lehigh Univ., USA) Ph.D. Mechanical Engineering (Lehigh Univ., USA) อ.ดร. ชาญณรงค์ อัสวเตศานุกาฬ วศ.บ. เครื่องกล (มจพ.) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) Ph.D. Mechanical Engineering (Univ. of Southern California,USA)</p>
	2.2 Engineering Mechanics	CE 202	Engineering Mechanics - Statics	3(3-0)	<p>รศ.ดร. บุรฉัตร ฉัตรวิริยะ วศ.บ. โยธา (มช.) M.Eng.Structural Engineering (AIT) D.Eng. Structural Engineering (AIT) ผศ.ดร. ชัยศักดิ์ พิสิษฐ์ไพบูลย์ วศ.บ. โยธา (มช.) วศ.ม. โครงสร้าง (มช.) Ph.D. Civil Engineering (The Univ. of Nottingham, UK) ผศ.ดร.สหรัฐ พุทธวรรณะ วศ.บ. เกษตร (มช.) วศ.ม. โครงสร้าง (มช.) Ph.D. Civil Engineering (Colorado State Univ., USA) ผศ.ดร. นเรศ ลิ้มสัมพันธเจริญ วศ.บ. โยธา (จุฬาฯ) M.Eng. Structural Engineering(AIT) Ph.D. Civil Engineering (Univ. of Illinois at Urbana - Champaign, USA) รศ.ดร. นคร ภู่วโรดม วศ.บ. โยธา (จุฬาฯ) M.Eng. Structural Engineering and Construction (AIT) Ph.D. Production and Information Sciences (Saitama Univ., Japan) ผศ.เกียรติคุณ สุเวทเวทิน วศ.บ.เครื่องกล (มช.) วศ.ม. เครื่องกล (มจร.) ผศ.ดร.วิหวัศ ศตสุข วศ.บ.เครื่องกล (มก.)</p>
		ME 220	Engineering Mechanics - Dynamics	3(3-0)	



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.เครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2552) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2 (ต่อ)	2.2 Engineering Mechanics (ต่อ)				M.S. Mechanical Engineering (California State Univ., Fullerton, USA) Ph.D. Mechanical and Aerospace Engineering (Illinois Institute of Technology, Chicago, USA)
	2.3 Engineering Materials	IE 121	Engineering Materials	3(3-0)	รศ.ดร. ศุภชัย สุรพันธ์ วท.บ. ฟิสิกส์ (มอ.) ประกาศนียบัตรบัณฑิต วิศวกรรมโลหการ (จุฬาฯ) D.Eng. Mineral Processing Technology and Metallurgical and Material Engineering (Tohoku Univ., Japan) ผศ.ดร. เสมอจิตร หอมรสสุคนธ์ วศ.บ. อุตสาหกรรม (มช.) Ph.D. Metallurgical and Materials Engineering (Illinois Institute of Technology, USA) อ.ดร. จิรารณ คุ้ยภัยนันต์ วท.บ. วัสดุศาสตร์ (จุฬาฯ) วศ.ม. อุตสาหกรรม (จุฬาฯ) Master of IMSE Integrated Manufacturing System Engineering (North Carolina State Univ., USA) Ph.D. Industrial Engineering (North Carolina State Univ., USA) ผศ.ดร. วรรัตน์ กังลิ้มฤทธิ์ วท.บ. เคมี (มช.) วท.ม. พอลิเมอร์ (ม.มหิดล) Ph.D. Macromolecular Science and Engineering (Case Western Reserve Univ., USA)
	2.4 Computer Programming	TU 156	Introduction to Computers and Programming	3(3-0)	อ.ดร. ปิยะ เตชะธีราวัฒน์ B.Eng Computer Engineering (Univ. of New South Wales, AUS) Ph.D. Computer Engineering (Royal Melbourne Institute of Technology Univ., AUS) อ.วชิรา พรหมสาขา ณ สกลนคร วศ.บ. เคมี (มจร.) M.Eng. Computer Engineering and Information Management (AIT)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.เครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2552) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2 (ต่อ)	2.4 Computer Programming(ต่อ)				อ. นาวิน สมญาดี B.Eng. Electrical and Electronic Engineering (Univ. of Manchester Institute of Science and Technology, UK) M.Sc. Computer Science (Univ. of Edinburgh, UK) อ.ดร. ทรงยศ นาคอริยกุล B.S Electrical Engineering (Columbia Univ.; USA) M.S. Electrical and Computer Engineering (Carnegie Mellon University, USA) Ph.D. Electrical and Computer Engineering (Carnegie Mellon University, USA) อ.ดร. นิตินกร นิมสุข B.Eng Electrical and Electronic Engineering (Tokyo Institute of Technology, Japan) M.Eng. Physical Electronics (Tokyo Institute of Technology , Japan) Ph.D. Physical Electronics (Tokyo Institute of Technology , Japan) อ. ดร.วีรชัย อโนทัยใหญ่ B.S. Computer and Systems Engineering (Rensselaer Polytechnic Institute, USA) M.S. Electrical Engineering (Standford Univ., USA) วท.ด. เทคโนโลยี (มธ.) อ. ดร. พงษ์ศักดิ์ มหาโชคเลิศวัฒนา B.Eng. Electrical Engineering (Kyoto Univ.,Japan) M.Eng. Electrical Engineering (Kyoto Univ., Japan) M.S. Electrical Engineering (The Ohio State Univ., USA) Ph.D. Electrical Engineering (The Ohio State Univ., USA)
	2.5 Thermodynamics	ME 230	Fundamental of Thermodynamics	3(3-0)	อ.ดร. ชาญณรงค์ อัครเทศานุกภาพ วศ.บ. เครื่องกล (มจพ.) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬา) Ph.D. Mechanical Engineering (Univ.of Southern California, USA)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.เครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2552) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
3 (ต่อ)	3.1 Mechanics of Machinery / Ship Dynamics / Dynamics of Vehicles / Mechanics of Flight / Theory of Agricultural Machines (ต่อ)	ME 474	Agricultural Machinery	3(3-0)	รศ. ฟื้น ทองสวัสดิ์วงศ์ วศ.บ. เกษตร (มช.) M.Eng. Agricultural Engineering (AIT)
	3.2 Machine Design / Mechanical Design / Ship Design / Aircraft Design / Agricultural Machinery Design	ME 310	Mechanical Design I	3(3-0)	อ.ดร.สืบพันธ์ เอกอำพน B.Sc Mechanical Engineering (Brown Univ., USA) Ph.D. Mechanical Engineering (Massachusetts Institute of Technology, USA)
		ME 311	Mechanical Design II	3(3-0)	รศ.ดร. ดุสิต ชลศึกษ์ วศ.บ. เครื่องกล (จุฬาฯ) M.S Mechanical Engineering (Columbia Univ., USA) Ph.D. Mechanical Engineering (Columbia Univ., USA)
	3.3 Automatic Control / Digital Control / Automotive Control / Fluid Power Control	ME 420	Automatic Control Systems	3(3-0)	ผศ.ดร. วิทวัส ศตสุข วศ.บ. เครื่องกล (มก.) M.S. Mechanical Engineering California State Univ. Fullerton, USA Ph.D. Mechanical and Aerospace Engineering (Illinois Institute of Technology, USA)
	3.4 Mechanical Vibration	ME 322	Mechanical Vibrations	3(3-0)	ผศ.ดร. อีระ เจียศิริพงษ์กุล วศ.บ. เครื่องกล (มจร.) M.Eng. Mechatronics (AIT) Dr.-Ing . Applied Mechanics (Darmstadt Univ. of Technology, Germany)
	3.5 Internal Combustion Engines / Combustion	ME 330	Internal Combustion Engine	3(3-0)	ผศ.ดร. วาทีท ภัคดี วศ.บ. เครื่องกล (มก.) M.S. Mechanical Engineering (Univ. of Colorado, USA) Ph.D. Mechanical Engineering (Univ. of Colorado, USA)
3.6 Air Conditioning / Refrigeration / Industrial Refrigeration / Freezing / Cold Storage	ME 430	Refrigeration and Air Conditioning	3(3-0)	ผศ.ดร. ไชยณรงค์ จักรธรรานนท์ วศ.บ. เครื่องกล (มจร.) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) PhD. Mechanical Engineering (The Univ. of Tokyo, Japan) ศ.ดร. ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช วศ.บ. เครื่องกล (มจร.) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) D.Eng. Mechanical Engineering (Nagaoka Univ. of Technology, Japan)	



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.เครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2552) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
3 (ต่อ)	3.7 Heat Transfer / Heat and Mass Transfer / Thermal system Design	ME 331	Heat Transfer	3(3-0)	ศ.ดร. ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช วศ.บ. เครื่องกล (มจร.) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) D.Eng. Mechanical Engineering (Nagaoka Univ. of Technology, Japan)
	3.8 Power Plant Engineering / Ship Propulsion and Engines / Aircraft Power Plant / Power for Agricultural Systems	ME 435	Power Plant Engineering	3(3-0)	ศ.ดร. สมชาติ ฉันทศิริวรรณ B.S. Engineering and Applied Science (California Institute of Technology, USA) M.S. Mechanical Engineering (Stanford Univ., USA) Ph.D. Mechanical Engineering (Univ. of California at Santa Barbara, USA) ศ.ดร. สมชาติ ฉันทศิริวรรณ B.S. Engineering and Applied Science (California Institute of Technology, USA) M.S. Mechanical Engineering (Stanford Univ., USA) Ph.D. Mechanical Engineering (Univ. of California at Santa Barbara, USA)
ME 436		Gas Turbine Engines	3(3-0)		



เงื่อนไขการรับรอง

1. หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม และหมวดวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะสาขา วิชาที่จะนำมานับหน่วยกิต ต้องสอบผ่านการประเมินผลการเรียนของสถาบัน
2. หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ในกลุ่ม 1.2 และ 1.3 ต้องมีการเรียนภาคปฏิบัติด้วย แต่จะไม่นับหน่วยกิตให้
3. หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ ต้องเรียนวิชาในกลุ่มที่ 2.1 ถึงกลุ่มที่ 2.4 และเลือกวิชาในกลุ่มที่ 2.5 ถึงกลุ่มที่ 2.8 อีก ไม่น้อยกว่า 2 กลุ่มวิชา รวมแล้วต้องเรียนไม่น้อยกว่า 6 วิชา และไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยจะนับให้เพียงกลุ่มละ 1 วิชาเท่านั้น
4. หมวดวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะสาขา วิชาในกลุ่มที่ 3.1 ถึงกลุ่มที่ 3.8 ต้องเรียนไม่น้อยกว่า 4 กลุ่มวิชา และไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยจะนับให้เพียงกลุ่มละ 1 วิชาเท่านั้น
5. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้ และได้รับปริญญาตรีในสาขานี้ มีสิทธิเข้าทดสอบความรู้ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
6. ผู้ที่สอบผ่านตามความในข้อ 5 ต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
7. ผู้ที่ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามความในข้อ 6 สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร แก่ผู้สำเร็จการศึกษา หักง่แล้ว เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนและเป็นไปตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
8. รับรองปริญญาเป็นคุณวุฒิในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สำหรับผู้เข้าเรียนในปีการศึกษา 2552 ถึงปีการศึกษา 2556

/ 9. กรณีที่สภาวิศวกร...

9. กรณีที่สภาวิศวกรมีประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับ ออกมาภายหลังจากการรับรองหลักสูตรฯ และขัดหรือแย้งกับเกณฑ์นี้ ให้ถือปฏิบัติ
ตามประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับสภาวิศวกรที่ออกมาบังคับใช้ภายหลังเป็นสำคัญ

มติคณะกรรมการสภาวิศวกร ครั้งที่ 34-12/2554

เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ.2554

(นายมงคล มงคลวงศ์โรจน์)

ประธานอนุกรรมการ

รับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตร

ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

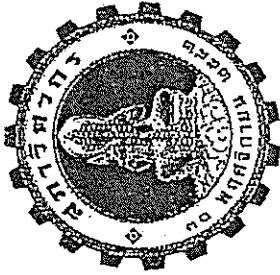
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

(นายสุลี บรรจงจิตร)

ประธานอนุกรรมการ

มาตรฐานการศึกษา





สภาวิศวกร

รับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

สำหรับผู้ที่เข้าศึกษา

ตามหลักสูตรปริญญาการศึกษา ๒๕๕๒ ถึงปีการศึกษา ๒๕๕๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๔

ศาสตราจารย์ ดร. อรรถวิเชียร

(นางชนิดา อรรถวิเชียร มาแทน)

เลขาธิการสภาวิศวกร

ศาสตราจารย์ ดร. อรรถวิเชียร
(นายศรี บุตรสุนทร)

นายกสภาวิศวกร