

รับที่ 2911  
 วันที่ 24 ต.ค. 2562  
 เวลา 10.00

กองบริหารงานวิชาการ  
 งานหลักสูตร-มาตรฐานการศึกษา  
 รับที่ 24 ต.ค. 2562  
 เวลา 10.10

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
 คณะบริหารการศึกษ  
 รับที่ 1139  
 วันที่ 30/10/62



ที่ อว 0224.4/A109

งานบริหารทรัพยากร  
 คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 รับที่ 3096  
 วันที่ 29 ต.ค. 2562  
 เวลา 11.10 น.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
 รับที่ 4931.62  
 วันที่ 21.10.62  
 เวลา 10.10 น.

ถึง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตามที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้เสนอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ฉบับปี พ.ศ. 2556 เพื่อให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบการอนุมัติ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรของสภามหาวิทยาลัย รายละเอียดตามหนังสือที่ ศธ 0516/ร 920 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2561 นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอแจ้งให้ทราบว่า คณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบการอนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2562

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ พร้อมนี้ได้แนบเอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรมาด้วย จำนวน 1 ฉบับ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องรับทราบด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
 26 สิงหาคม 2562

*(Signature)*

(นางสาวทิพวรรณ กมลพัฒนานันท์)  
 ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิชาการ  
 25 ตุลาคม 2562

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหารทรศสท  
 เพื่อโปรดทราบ เห็นควรสำเนาทั้ง  
 ๓ตัวจัดส่งกองรวมอุตสาหกรรม ทบ๓๐๖ไป  
 ต้นฉบับ เก็บที่แผนกหลักสูตร/เก็บที่ ๓๐๖

สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา  
 โทรศัพท์ 0-2039-5622  
 โทรสาร 0-2039-5665

เรียน น.ร.น.บริการ  
 โปรดดำเนินการตามเลข  
 ๓๐๗๗๘  
 30 ต.ค. 62  
 ทราบ  
 ๓๐๗๗๘  
 30 ต.ค. 62

30 ต.ค. 62

12

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  
ฉบับปี พ.ศ. 2556

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์


1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2559 .....
2. สภามหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในการประชุมครั้งที่ 7/2561 เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2561
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ ให้มีผลบังคับใช้ เฉพาะปีการศึกษา 2560
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข  
เพื่อให้สอดคล้องกับสถานภาพของอาจารย์และการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตร
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

แก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

ลำดับที่	เดิม	เปลี่ยนเป็น
1.	รศ.ดร.คณพันธ์ วิสุวรรณ	รศ.ดร.วุฒิชัย วงษ์ทัศนีย์กร
2.	รศ.ดร.วุฒิชัย วงษ์ทัศนีย์กร	ผศ.นริศ เจริญพร
4.	ผศ.นริศ เจริญพร	ผศ.ดร.วรารัตน์ กังสัมฤทธิ
5.	รศ.ดร.มณฑล ศาสนนนท์	ผศ.ดร.อภิวัฒน์ มุตตามระ



รายละเอียดปรากฏตามเอกสารในหน้า 2 - 3

	สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
	รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว 14 ส.ค. 2562 เมื่อวันที่ .....

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)											
ลำดับที่	ตำแหน่ง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา		สาขาวิชา	คุณวุฒิ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	ปีพ.ศ.	สำเร็จการศึกษา	
					สถาบัน	ปีพ.ศ.						สถาบัน	ปีพ.ศ.
1.	รศ.	ศุภรัตน์ สุวรรณ / วงษ์ทัศน์เกียรติ	Ph.D.	Manufacturing Engineering and Management	University of Nottingham, UK	2545	Industrial Engineering	Ph.D.	วุฒิชัย วงษ์ทัศน์เกียรติ	รศ.	2549	Georgia Institute of Technology, USA	2549
			วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2539	Industrial Engineering	M.S.				Georgia Institute of Technology, USA	2548
			วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2537	Industrial Engineering	M.S.				University of Michigan USA	2544
2.	รศ.	วุฒิชัย / วงษ์ทัศน์เกียรติ	Ph.D.	Industrial Engineering	Georgia Institute of Technology, USA	2549	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.ม.	นริศ เจริญพร	ศศ.	2534	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2534
			M.S.	Industrial Engineering	Georgia Institute of Technology, USA	2548	วิศวกรรมเกษตร	วศ.บ.				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2531
			M.S.	Industrial Engineering	University of Michigan USA	2544							
			B.S.	Industrial Engineering	Columbia University, USA	2543							
3.	ศศ.	ปาริชาติ / ชื่นวัฒนากุล	M.Eng.	Industrial Engineering and Management	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย	2535	Industrial Engineering and Management	M.Eng.	ปาริชาติ ชื่นวัฒนากุล	ศศ.	2535	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย	2535
			วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2532	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.				มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2532
4.	ศศ.	นริศ เจริญพร /	วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2534	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	Ph.D.	วราภรณ์ กังสัมฤทธิ์	ศศ.	2534	Case Western Reserve University, USA	2544
			วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2531						มหาวิทยาลัยมหิดล	2536
			Ph.D.	Manufacturing Engineering and Operations Management	University of Nottingham, UK	2542						มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2533
			M.S.	Industrial Engineering	University of Pittsburgh, USA	2533						Nagaoka University of Technology, Japan	2547
5.	รศ.	มนชติ / ศาสนันนันทน์	B.S.	Manufacturing Engineering	Boston University, USA	2532	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.	อภิญญา มุตตามระ	ศศ.	2532	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2533

หมายเลข 1-3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร



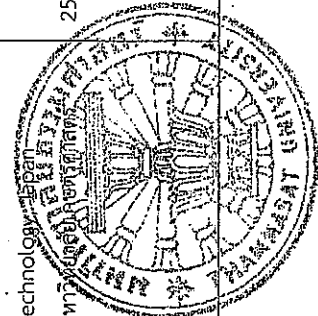
ผู้อำนวยการบริหารการอุดมศึกษา

ดร. นงนิตย์ วัชรพงษ์อักษร

รับทราบและได้ความเห็นชอบจากผู้ช่วยแล้ว


เมื่อวันที่ 14 ส.ค. 2562

ผู้ช่วย




6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเทียบกับโครงสร้างหลักสูตร และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1. วิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	30	30
2. วิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต	111	111
2.1 วิชาเฉพาะพื้นฐาน		24	24
2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		17	17
2.1.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม		7	7
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		87	87
2.2.1 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม		66	66
2.2.2 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม		21	21
3. วิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	6	6
จำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	120	147	147

	สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
	วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว	
เมื่อวันที่	14 ส.ค. 2562
	(ลงชื่อ)

รับรองข้อมูลถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

  
 วิชาศึกษาศาสตร์ (เดิม วิชาชาติ)  
 THANASAT UNIVERSITY

วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

