

วิเทศ
21 ม.ค. ๖๖, ม.เทคโนโลยี



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
เลขที่รับ 6000.587
วันที่ - 7 พ.ย. 2562
เวลา 11.30

ที่ อว 0224.3/ 6589

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
วันที่รับ 8 พ.ย. 2562 เวลา 13.30 น.
ผู้รับ ผอ

ถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เสนอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร เพื่อให้คณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบการให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรของสภามหาวิทยาลัย จำนวน 2 หลักสูตรดังนี้

1. การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (5 ปี) ฉบับปี พ.ศ. 2557
2. การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2560

พ.ศ. 2560

รายละเอียดตามหนังสือ ที่ ศธ 0551.11/255 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2561 นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอแจ้งให้ทราบว่า คณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบการให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2562

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ พร้อมนี้ได้แนบเอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรมาด้วย จำนวนหลักสูตรละ 1 ฉบับ

เรียน อธิการบดี
ร.พ.ช. ให้อาณาเห็นชอบ
คณะรับดูแลหลักสูตร
สำนักมาตรฐาน
๑. เก็บไปดูแล
๒. ตามแบบ กสอ.
๓. สำนัก อว.๖๖, ม.เทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



สุวิทย์ ทองคำ

29 ตุลาคม 2562

พร.๖๖๖๖

- 8 พ.ย. 2562

ม.บ.ร.๖.๖.
ผอ. ๖๖๖๖๖๖

๖๖๖๖๖๖
- 7 พ.ย. 2562

สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา

โทรศัพท์ 0-2039-5625

โทรสาร 0-2039-5665

ใบแน ๖๐.

กรมส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๖๖๖๖๖๖

11 ต.ย. ๖๒

ติดตามความ

๖๖๖๖๖๖
๖๖ พ.ย. ๖๖๖๖



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว

เมื่อวันที่ - 4 ต.ค. 2562

ambk

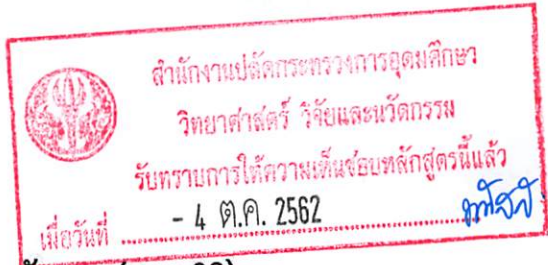


รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
ให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 9 / 2561
เมื่อวันที่ 2 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561
ลงชื่อ *พร พรหม* (นางสาวพวงเพชร พลทอง)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี





รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
คณะ/วิทยาลัย : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1. รหัสและชื่อหลักสูตร
ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Civil Engineering Technology

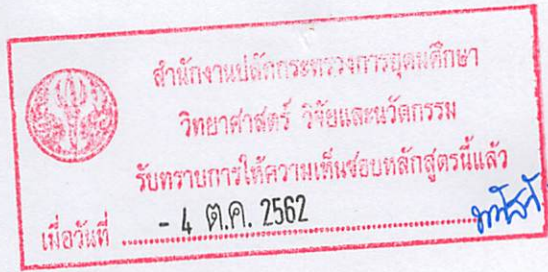
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา
ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา)
ชื่อย่อ : วศ.บ. (เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Engineering (Civil Engineering Technology)
ชื่อย่อ : B.Eng. (Civil Engineering Technology)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร
- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560 ฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560
 - หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2560
 - สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ
2561	1/2560	2/2561 14 กุมภาพันธ์ 2561	4/2561 8 มีนาคม 2561
2561	2/2560	7/2561 19 กรกฎาคม 2561	9/2561 2 สิงหาคม 2561

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
ปรับคณะกรรมการอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558





5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

ปรับคณะกรรมการอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้
จาก อาจารย์ชลลดา ยวงใย เป็น อาจารย์สุธาสินี อินต้อย



ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับคณะกรรมการอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

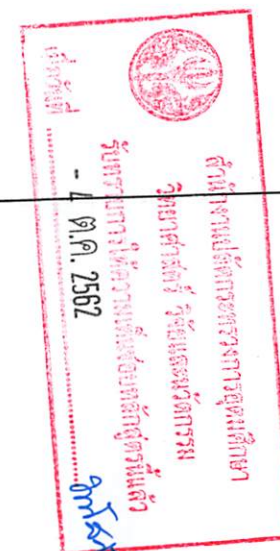
หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (เดิม)			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (ใหม่)			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. อาจารย์ ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2544.	1. อาจารย์ ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2544.	เนื่องจากปรับอาจารย์ประจำ หลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร
	วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2537.		วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2537.	
	วศ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2534.		วศ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2534.	
2. อาจารย์ โชติกาญจน์ ราชกรม*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2557.	2. อาจารย์ โชติกาญจน์ ราชกรม*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2557.	
	วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.		วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.	
3. ชลลดา ยวงใย*	ค.อ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2557.	3. อาจารย์สุธาสินี อินตัย*	วศ.ม. (โยธา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2559.	
	ค.อ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2555.		วศ.บ. (โยธา-ทรัพยากรน้ำ)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2555.	

หลักสูตร
เพื่อ
รับทราบการให้รางวัลที่มอบให้แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ
- 4 ต.ค. 2562
ศาสตราจารย์ ดร. วิจัยและนวัตกรรม
สำนักงบประมาณกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สุชาติ

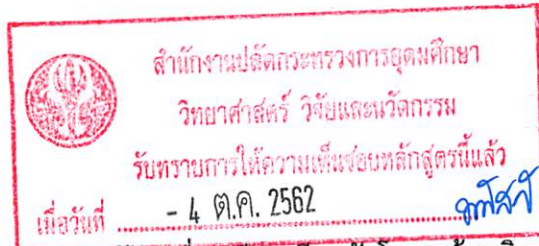


หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (เดิม)			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (ใหม่)			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
4. อาจารย์ศัลย์ชัย ใจสมุทร*	วศ.ม. (ทรัพยากรน้ำ) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2556.	4. อาจารย์ศัลย์ชัย ใจสมุทร*	วศ.ม. (ทรัพยากรน้ำ) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2556.	
5. อาจารย์อิศเรศ กะการดี*	วศ.ม. (วิศวกรรม ชลประทาน) วท.บ. (ปฐพีวิทยา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2556. สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2552.	5. อาจารย์อิศเรศ กะการดี*	วศ.ม. (วิศวกรรม ชลประทาน) วท.บ. (ปฐพีวิทยา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2556. สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2552.	

หมายเหตุ * หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรภายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (ใหม่)
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	-	11	11
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	11	11
1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	8	8
2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	84 หน่วยกิต	110 หน่วยกิต	110 หน่วยกิต
2.1) วิชาเฉพาะพื้นฐาน	-	52 หน่วยกิต	52 หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	-	13 หน่วยกิต	13 หน่วยกิต
2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	-	21 หน่วยกิต	21 หน่วยกิต
2.1.3) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	-	18 หน่วยกิต	18 หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา	-	58 หน่วยกิต	58 หน่วยกิต
2.2.1) กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมโยธา	-	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
2.2.2) กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมโยธา	-	21 หน่วยกิต	21 หน่วยกิต
2.2.3) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	-	7 หน่วยกิต	7 หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า	120 หน่วยกิต	146 หน่วยกิต	146 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล



(อาจารย์ ดร.สุพรรณิการ์ ภูยาแก้ว)

รักษาราชการแทนอธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดอุบลราชธานี

วันที่ ...14... เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2561

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นางสาวสุธาสินี นามสกุล อินตุ้ย

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วศ.ม. (โยธา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2559
ปริญญาตรี	วศ.บ. (โยธา-ทรัพยากรน้ำ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล -

-

1.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ, ศัลย์ชัย ใจสมุทร และสุธาสินี อินตุ้ย. (2561). การศึกษาอัตราส่วนความปลอดภัยของเสาเข็มตอก ด้วยสูตร Danish ในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. ในเอกสารสืบเนื่องการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 4. 12-13. กรกฎาคม 2561 : มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

1.3.3 บทความทางวิชาการ

-

1.3.4 สิ่งประดิษฐ์และงานสร้างสรรค์

-

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

1 เดือน

1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาวัสดุศาสตร์

