



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560

คณะกรรมการสถานศึกษา  
ให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๖ / ๒๕๖๔  
เมื่อวันที่ ๑๐ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔  
ลงชื่อ..... น.ส. สาวพวงเพชร พลทอง (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 ฉบับดังกล่าวที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากสำนักงาน  
คณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560  
 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560 เริ่มใช้ตั้งแต่วิภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2560  
 สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภากาชาดเห็นชอบ	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
2564	1/2564	5/2564 20 พฤษภาคม 2564	6/2564 10 มิถุนายน 2564

**4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข**

เนื่องจากอาจารย์ลาออกจากจึงขอปรับคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์  
ประจำหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิระดับ  
ปริญญาตรี พ.ศ. 2558



## 5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

ปรับคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

5.1 จากเดิม อาจารย์อศิเรศ กะการตี ขอปรับเป็น อาจารย์เทวฤกุล จันทร์ขามป้อม

5.2 จากเดิม อาจารย์สุราสินี อินตุ้ย ขอปรับเป็น อาจารย์ภัทรชัย พงศ์เสภา

5.3 จากเดิม อาจารย์ศัลย์ชัย ใจสมุทร ขอปรับเป็น อาจารย์ธนยารัตน์ เสนี่ยรนา



ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

**5.1 การปรับคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (ใหม่)			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
1. อาจารย์ ธนาพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหการ)	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2544. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2537.	1. อาจารย์ ธนาพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2544. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2537.	เนื่องจาก อ.สุราสินี อินตุย, อ.อิศเรศ กะการดี และ อ.ศัลย์ชัย ใจสมุทร ลาออกจาก
2. อาจารย์ โชติกาญจน์ ราชกิริม*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2557. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.	2. อาจารย์ โชติกาญจน์ ราชกิริม*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2557. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.	
3. อาจารย์สุราสินี อินตุย*	วศ.ม. (โยธา) วศ.บ. (โยธา-ทรัพยากรน้ำ)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2555.	3. อาจารย์ภัทรชัย พงศ์สิงหา*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2560. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2558.	



หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (เดิม)			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2561 (ใหม่)			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
4. อาจารย์ศัลย์ชัย ใจสมุทร*	วศ.ม. (ทรัพยากรน้ำ) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2556.	4. อาจารย์ธันยารัตน์ เสนียรนาม*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2563. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2559.	
5. อาจารย์อิศเรศ กะการดี*	วศ.ม. (วิศวกรรมชลประทาน) วท.บ. (ปฐพีวิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2552.	5. อาจารย์เทวฤกุล จันทร์ขามป้อม*	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2561. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2555.	

หมายเหตุ \* หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรรายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และ เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตรปรับปรุง เดือนน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	-	11	11
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	11	11
1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	8	8
2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	84 หน่วยกิต	110 หน่วยกิต	110 หน่วยกิต
2.1) วิชาเฉพาะพื้นฐาน	-	52 หน่วยกิต	52 หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี อดุลยสาร	-	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) กลุ่มวิชาปฎิบัติการและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	-	7 หน่วยกิต	7 หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า	120 หน่วยกิต	146 หน่วยกิต	146 หน่วยกิต



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
วันที่..... ๑๖ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2564

## ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นายเทวฤทธิ์ นามสกุล จันทร์ขามป้อม

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อ้าวาร্য

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2561
ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2555

1.3 ผลงานทางวิชาการ

Chankampom, T. (2021). The Comparisons between Expectation and Perception Factors of Condominium Unit Repairing to Optimize. NCITE 2021: The 6<sup>th</sup> National Conference on Industrial Technology and Engineering. The conference will be held in the Kanchanaphisek Art and Culture Center of UBRU. March 8 -9, 2021. (291-299). Ubon Ratchathani, Thailand.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

1 ปี

1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาเทคนิคการบริหารงานก่อสร้างขนาดใหญ่

1.5.2 วิชาวิศวกรรมการทาง

1.5.3 วิชาวิศวกรรมสำรวจและเทคโนโลยีภูมิศาสตร์สารสนเทศ

1.5.4 วิชาความปลอดภัยในงานก่อสร้าง



## 2. ชื่อ นายวัทรชัย นามสกุล พงศ์สิริ

### 2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

### 2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2560
ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2558

### 2.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 2.3.1 งานวิจัย/บทความวิจัย

Trinh, T. N., Puttiwongrak, A., Pongsopha, P., Intarabut, D., Jamsawang, P., and Sukontasukkul, P. (2021). Microparticle filtration ability of pervious concrete mixed with recycled synthetic fibers. Construction and Building Materials, Volume 270, 2021. 8 February 2021. (ISSN0950-0618).

Sukontasukkul, P., Chindaprasirt, P., Pongsopha, P., Phoo-Ngernkham, T., Tangchirapat, W., and Banthia, N. (2020). Effect of fly ash/silica fume ratio and curing condition on mechanical properties of fiber-reinforced geopolymers. Journal of Sustainable Cement-Based Materials. (218-232).

Sukontasukkul, P., Pongsopha, P., Chindaprasirt, P., and Songpiriyakij, S. (2018). Flexural performance and toughness of hybrid steel and polypropylene fibre reinforced geopolymers. Construction and Building Materials, Volume 161. (37-44). Amsterdam (HQ), Netherlands. Elsevier Ltd.

#### 2.3.2 บทความทางวิชาการ

จิราภิวัณ สงวนสิน, วัทรชัย พงศ์สิริ, ปิติ สุคนธสุขกุล และเขมพัฒน์ ตันติวัฒนกุล. (2564). การศึกษาเบื้องต้นถึงผลกระทบของแผ่นวิสโโคเอลัสติกพอลิเมอร์ต่อกุณสมบัติด้านการสั่นสะเทือนและเสียงของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จ. ในเอกสารสืบเนื่องการสารวิชาการ พระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ปีที่ 31 ฉบับที่ 2 . เมษายน-มิถุนายน. 2564: 257-265. กรุงเทพมหานคร. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.



ภัทรชัย พงศ์สิภา, ปริญญา จินดาประเสริฐ และปิติ สุคนธสุขกุล. (2560). Preliminary Study on Properties of Hybrid Fibre Reinforced Geopolymer between Synthetic and Steel Fibres. ในเอกสารสืบเนื่องประกอบการประชุมวิชาการคونกรีตประจำปี ครั้งที่ 12. โรงแรม เดอะ รีเจนท์ ชะอำ บีช รีสอร์ท เพชรบุรี. MAT-007 (MAT28- MAT35). เพชรบุรี. สมาคมคونกรีตแห่งประเทศไทย ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง และศูนย์วิจัยและพัฒนาโครงสร้างมูลฐานอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัย ขอนแก่น.

ภัทรชัย พงศ์สิภา, ปริญญา จินดาประเสริฐ และปิติ สุคนธสุขกุล. (2560). Mechanical Properties of Hybrid Fibre Reinforced Geopolymer between Synthetic and Steel Fibres. ในเอกสารสืบเนื่องประกอบการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 22. โรงแรมรีโนเว รีสอร์ท เช่าใหญ่ นครราชสีมา, 2560 : MAT017. (หน้า 119). นครราชสีมา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ สมาคมวิชากรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.).

### 2.3.3 สิ่งประดิษฐ์และงานสร้างสรรค์

ภัทรชัย พงศ์สิภา. (2563). กรรมวิธีการผลิตมวลรวมเบาฝังตัวด้วยวัสดุเปลี่ยนสถานะประเภท โพลีเอทธิลีนไกลคอลและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการวิธีดังกล่าว. แบบสป/สพ/อสป/001-ก อนุสิทธิบัตรเลขที่ 2003003065. 10 พฤษภาคม 2563.

ภัทรชัย พงศ์สิภา. (2563). กรรมวิธีเคลือบผิวมวลรวมฝังตัวด้วยวัสดุเปลี่ยนสถานะประเภทโพลี เอทธิลีนไกลคอลด้วยซิลิกาฟูมและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการวิธีดังกล่าว. แบบสป/สพ/อสป/ 001-ก อนุสิทธิบัตรเลขที่ 2003003066. 10 พฤษภาคม 2563.

## 2.4 ประสบการณ์ในการสอน

### 2.5 ภาระงานสอน

- 2.5.1 วิชาพื้นฐานสำหรับงานวิศวกรรมโยธา
- 2.5.2 วิชาชีวกรรมปฐพีและฐานราก
- 2.5.3 วิชาการออกแบบระบบสุขาภิบาลอาคม

