



## รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563

คณะกรรมการสถานศึกษาลัย  
ให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๖  
เมื่อวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖  
ลงชื่อ..... *9. Amms* (นางสาววิจิตร จันทร์เพ็ง),

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)  
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
คณะ/วิทยาลัย : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**1. รหัสและชื่อหลักสูตร**

รหัสหลักสูตร : 25551531101823  
ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Industrial Technology

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)  
ชื่อย่อ : หล.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)  
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Technology (Industrial Technology)  
ชื่อย่อ : B.Tech. (Industrial Technology)

**3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร**

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563 ฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากระบบทรัตน์  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563
- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563 เริ่มใช้ตั้งแต่วิชาการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2563
- สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครึ่งที่/ วัน-เดือน-ปี สาขาวิชาการเห็นชอบ	ครึ่งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัย อนุมัติ
2564	2/2563	4/2564 22 เมษายน 2564	5/2564 6 พฤษภาคม 2564
2564	1/2564	6/2564 1 มิถุนายน 2564	7/2564 1 กรกฎาคม 2564
2566	2/2565	3/2566 9 มีนาคม 2566	6/2566 5 เมษายน 2566



#### **4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข**

เนื่องจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำ ดีบุตร เกษียนอายุราชการ จึงขอเปลี่ยนแปลง  
คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศ  
กระทรวงศึกษาธิการเรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

#### **5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข**

จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำ ดีบุตร ขอปรับเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมคเน  
เกียรติก้อง



ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

**5.1 คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. ผศ.สุวิทย์ ชัยฉัย	ค.อ.ม.(ไฟฟ้า)  ค.อ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2542.  สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2531.	1. ผศ.สุวิทย์ ชัยฉัย	ค.อ.ม.(ไฟฟ้า)  ค.อ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2542.  สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2531.	
2. อ.แพรวพรรณ สุวรรณพงค์	M.A.(Management) (International Program)  B.Eng.(Chemical Engineering)	สถาบันบัณฑิต พัฒนบริหารศาสตร์, 2557.  สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2556.	2. อ.แพรวพรรณ สุวรรณพงค์	M.A.(Management) (International Program)  B.Eng.(Chemical Engineering)	สถาบันบัณฑิต พัฒนบริหารศาสตร์, 2557.  สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2556.	
3. ผศ.ประจำบ ดีบุตร	ค.ม.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)  อ.ส.บ.(เทคโนโลยีการผลิต) เกียรตินิยมอันดับ 2	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร, 2547.  สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2537.	3. ผศ.สมคณ เกียรติก้อง	ค.อ.ม. (สถาปัตยกรรม)  ค.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2548.  วิทยาลัยครุภัณฑ์, 2536.	เกย์ยนอาย ราชการ



หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
4. ผศ.ดร.อรุจิภา ศรีทอง	วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหการ) MEM (Engineering Management) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลราชนครินทร์, 2560. University of Technology, Sydney, Australia, 2546. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544.	4. ผศ.ดร.อรุจิภา ศรีทอง	วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหการ) MEM (Engineering Management) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลราชนครินทร์, 2560. University of Technology, Sydney, Australia, 2546. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544.	
5. อ.ภัทรเวช ราравะรักษ์	วศ.ม.(การจัดการงาน วิศวกรรม) วศ.บ.(วัสดุขั้นสูงและ เทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2558. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2556.	5. อ.ภัทรเวช ราравะรักษ์	วศ.ม.(การจัดการงาน วิศวกรรม) วศ.บ.(วัสดุขั้นสูงและ เทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2558. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2556.	



## 5.2 การปรับคณะกรรมการอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. ผศ.สุวิทย์ ฉุยฉาย	ค.อ.ม.(ไฟฟ้า) ค.อ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2542. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2531.	1. ผศ.สุวิทย์ ฉุยฉาย	ค.อ.ม.(ไฟฟ้า) ค.อ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2542. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2531.	
2. อ.แพรวพรรณ สุวรรณพงศ์	M.A.(Management) (International Program) B.Eng.(Chemical Engineering)	สถาบันบัณฑิต พัฒนบริหารศาสตร์, 2557. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2556.	2. อ.แพรวพรรณ สุวรรณพงศ์	M.A.(Management) (International Program) B.Eng.(Chemical Engineering)	สถาบันบัณฑิต พัฒนบริหารศาสตร์, 2557. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2556.	
3. ผศ.ประจำ ดีบุตร	ค.ม.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) อส.บ.(เทคโนโลยีการผลิต) เกียรตินิยมอันดับ 2	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร, 2547. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2537.	3. ผศ.สมคเน เกียรติก้อง	ค.อ.ม. (สถาปัตยกรรม) คบ. (อุตสาหกรรมศิลป์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2548. วิทยาลัยครุประนค, 2536.	เกี่ยวนโยบาย ราชการ



หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/ไทย/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/ไทย/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
4. ผศ.ดร.อรุจิภา ศรีทอง	วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหการ) MEM (Engineering Management) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล Sydney, Australia, 2546. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544.	4. ผศ.ดร.อรุจิภา ศรีทอง	วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหการ) MEM (Engineering Management) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล Sydney, Australia, 2546. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544.	
5. อ.ภัทรเวช ธาราเวชรักษ์	วศ.ม.(การจัดการงาน วิศวกรรม) วศ.บ.(วัสดุขั้นสูงและ เทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2558. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2556.	5. อ.ภัทรเวช ธาราเวชรักษ์	วศ.ม.(การจัดการงาน วิศวกรรม) วศ.บ.(วัสดุขั้นสูงและ เทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2558. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2556.	



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรรายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2564	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชานุxyzศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	84 หน่วยกิต	98 หน่วยกิต	98 หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	-	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	-	18 หน่วยกิต	18 หน่วยกิต
2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	-	12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	-	61 หน่วยกิต	61 หน่วยกิต
2.2.1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา	-	57 หน่วยกิต	57 หน่วยกิต
2.2.2) กลุ่มวิชาโครงงาน	-	4 หน่วยกิต	4 หน่วยกิต
2.3) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/วิชาบูรณาการการเรียนรู้ร่วมการทำงาน	-	7 หน่วยกิต	7 หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า	120 หน่วยกิต	134 หน่วยกิต	134 หน่วยกิต



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมยศ คงสิทธิ์ คชสิทธิ์)  
รักษาอธิการบดี

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
วันที่ ๑๑.....เดือนเมษายน พ.ศ. 2566

## ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นายสมคเน นามสกุล เกียรติก้อง

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	คอ.ม.(สถาปัตยกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2548
ปริญญาตรี	คบ.(อุตสาหกรรมศิลป์)	วิทยาลัยครุพัฒน์	2536

1.3 ผลงานทางวิชาการ

ชุมพล ปทุมมาเกษตร และสมคเน เกียรติก้อง. (2562). การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจภาวะการสูญเสียความรู้สึกที่เท้าในผู้ป่วยเบาหวาน. ในเอกสารสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5. 26 กรกฎาคม 2562. (39-45). กรุงเทพมหานคร: วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

27 ปี

1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1.5.2 วิชาการเขียนแบบเทคนิค

1.5.3 วิชาสัมมนาเทคโนโลยีเชรามิกส์

1.5.4 วิชาเขียนแบบอุตสาหกรรม

1.5.5 วิชาเทคโนโลยีคานพลิตภัณฑ์โลหะ

1.5.6 วิชานวัตกรรมและการคิดทางวิทยาศาสตร์

1.5.7 วิชาความเป็นสากลเพื่อการดำรงชีวิตในประเทศอาเซียน

1.5.8 วิชาความปลอดภัยในงานก่อสร้าง

1.5.9 วิชาเขียนแบบสถาปัตยกรรมด้วยคอมพิวเตอร์

1.5.10 วิชาสัมมนาเทคโนโลยีก่อสร้าง

1.5.11 วิชาการบริหารจัดการงานก่อสร้าง

1.5.12 วิชาเครื่องจักรกลในงานก่อสร้าง

1.5.13 วิชาเทคนิคการก่อสร้าง

1.5.14 วิชางานปูนคอนกรีต

1.5.15 วิชาเขียนแบบก่อสร้าง-โยธา

1.5.16 วิชาระบบอุปกรณ์อาคาร

