



**รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)**  
**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

**คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**  
**มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**  
**จังหวัดปทุมธานี**

**รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)**  
**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
 คณะ/วิทยาลัย : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**1. รหัสและชื่อหลักสูตร**

รหัสหลักสูตร : 25511531106429  
 ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์  
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Mechatronics and Robotics Engineering

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์)  
 ชื่อย่อ : วศ.บ. (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์)  
 ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Engineering (Mechatronics and Robotics Engineering)  
 ชื่อย่อ : B.Eng. (Mechatronics and Robotics Engineering)

**3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร**

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 ฉบับดังกล่าวได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 8 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560
- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2560
- สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครึ่งที่/ วัน-เดือน-ปี สาขาวิชาการเห็นชอบ	ครึ่งที่/ วัน-เดือน-ปี สถานมหาวิทยาลัยอนุมัติ
2561	1/2560	2/2561 14 กุมภาพันธ์ 2561	4/2561 8 มีนาคม 2561
2563	1/2563		

#### **4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข**

เนื่องจากอาจารย์ลาออกจากจังหวัดชลบุรี จึงขอปรับคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

#### **5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข**

ขอปรับคณะกรรมการอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้

- 5.1 จากเดิม อาจารย์วิชวุธ บุญญาณกุล ปรับเป็น อาจารย์ศิริวรรณ พลเศษ
- 5.2 จากเดิม อาจารย์ไกรศักดิ์ โพธิ์ทองคำ ปรับเป็น อาจารย์กฤชันนท์ เจริญสุข
- 5.3 จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกิดศักดิ์ อินทโซติ ปรับเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล ปทุมมาเกษร
- 5.4 จากเดิม อาจารย์นภัสดล สิงหาดา ปรับเป็น อาจารย์ปรัชญ์ ใจกว้าง

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 เปรียบเทียบการปรับคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2563			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
1. ผศ.ดร. เทิดศักดิ์ อินทโชติ*	วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม. (วิศวกรรมระบบควบคุม) วศ.บ. (วิศวกรรมระบบควบคุม)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2554. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.	1. ผศ.ดร. ชุมพล ปทุมนาภัย*	วศ.ด. (วิศวกรรมโทรคมนาคม) ค.อ.ม. (ไฟฟ้า) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2553. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี, 2541.	เนื่องจากอาจารย์ลาออก
2. อ.กิตติศักดิ์ วงศ์สันทัด*	วท.ม. (ทุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี, 2548. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี, 2540.	2. อ.กิตติศักดิ์ วงศ์สันทัด*	วท.ม. (ทุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี, 2548. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี, 2540.	
3. อ.นภัสลด สิงหะตา*	วศ.ม. (วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์) วศ.บ. (วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2555. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี, 2549.	3. อ.ปรัชญ์ ใจกว้าง*	วศ.ม. (วิศวกรรมอัตโนมัติ) อ.ส.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2562. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2556.	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561			หลักสูตรปรับปรุงเดือนน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2563			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
4. อ.วิชุธ บุญญาณกุล*	วศ.ม. (วิศวกรรมเมchatronics) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2558. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2548.	4. อ.ศิริวรรณ พลเศษ*	ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วท.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2555. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี, 2552.	เนื่องจากอาจารย์ลาออก
5. อ.ไกรศักดิ์ โพธิ์ทองคำ*	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอัษฎางค์, 2559. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอัษฎางค์, 2557.	5. อ.กฤษณ์ เจริญสุข*	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2557. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2554.	

หมายเหตุ \* หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรรายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวง ศึกษาธิการ พ.ศ. 2558	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2563
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	-	11 หน่วยกิต	11 หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	11 หน่วยกิต	11 หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	8 หน่วยกิต	8 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	84 หน่วยกิต	109 หน่วยกิต	109 หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	-	38 หน่วยกิต	38 หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	-	13 หน่วยกิต	13 หน่วยกิต
2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	-	15 หน่วยกิต	15 หน่วยกิต
2.1.3) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	-	10 หน่วยกิต	10 หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านวิศวกรรมเมคคานิคส์ และทุนยนต์	-	77 หน่วยกิต	77 หน่วยกิต
2.2.1) กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	-	51 หน่วยกิต	51 หน่วยกิต
2.2.2) กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	-	13 หน่วยกิต	13 หน่วยกิต
2.2.3) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/ สาขาวิชาศึกษา ไม่น้อยกว่า	-	7 หน่วยกิต	7 หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	120 หน่วยกิต	145 หน่วยกิต	145 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ทรั�แก้ว)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
วันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. 2563

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นางสาวศิริวรรณ นามสกุล พลเศษ

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	คอ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2555
ปริญญาตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	2552

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล  
ไม่มี

1.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ศิริวรรณ พลเศษ. (2561). สายรัดข้อมืออิเล็กทรอนิกส์สำหรับเดือนภัยผู้บกพร่องทางการได้ยิน. ในเอกสารสืบเนื่องการประชุมวิชาการนวัตกรรมด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ 2. 16 ธันวาคม 2561. (362-366). กรุงเทพมหานคร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตรามคำแหง.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

10 ปี

1.5 ภาระงานสอน

- 1.5.1 วิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- 1.5.2 วิชาทดลองวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- 1.5.3 วิชาคณิตศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรม
- 1.5.4 วิชาโครงงาน 2
- 1.5.5 วิชาพลวัตระบบและแบบจำลอง
- 1.5.6 วิชาการออกแบบดิจิตอลอิจิก
- 1.5.7 วิชาปฏิบัติการดิจิตอลอิจิก
- 1.5.8 วิชาไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์
- 1.5.9 วิชาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม

2. ชื่อ นายชุมพล นามสกุล ปทุมมาเกษร  
 2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
 2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	วศ.ด. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2553
ปริญญาโท	คอ.ม. (ไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ	2544
ปริญญาตรี	คอ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ ธนบุรี	2541

2.3 ผลงานทางวิชาการ  
 2.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล  
 ไม่มี

2.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

Patummakason, C., Sookramoon, K., Prosuwan, A., Thosdeekoraphat, T. and Meeloon, M. (2018). Design of Quasi to Triangular Pyramid Antenna for Latex Positioning of Rubber Tree. Asian Conference on Engineering and Natural Sciences. 6-8 February 2018. (228-236). Osaka japan.

โยษิตา เจริญศิริ, ชุมพล ปทุมมาเกษร, เฉลิมพล แก้วเทพ และคณึงนิต ปทุมมาเกษร. (2562). เครื่องควบคุมการเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบไร้สายเพื่อผู้พิการและผู้สูงอายุด้วยโทรศัพท์เคลื่อนที่. ในเอกสารสืบเนื่องจากการวิจัยและพัฒนาโดยองกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี. ปีที่ 14 ฉบับที่ 2. พฤษภาคม – สิงหาคม 2562. (12-20). ปทุมธานี. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.

ชุมพล ปทุมมาเกษร และสมคณ เกียรติก้อง. (2562). การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจภาวะการสูญเสียความรู้สึกที่เท้าในผู้ป่วยเบาหวาน. ในเอกสารสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5. 26 กรกฎาคม 2562. (39-45). กรุงเทพมหานคร. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม.

2.4 ประสบการณ์ในการสอน  
 15 ปี

2.5 ภาระงานสอน  
 2.5.1 วิชาวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า  
 2.5.2 วิชาดิจิตอลและการออกแบบ  
 2.5.3 วิชาเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
 2.5.4 วิชาวิศวกรรมสายอากาศ

- 2.5.5 วิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบแบบงานอิเล็กทรอนิกส์
- 2.5.6 วิชาคณิตศาสตร์สำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์

3. ชื่อ นาย กฤษنانท์ นามสกุล เจริญสุข

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2557
ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2554

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

3.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

Charoensuk, K. and Uthaisangsuk, V. (2015). Determination of 3D Ductile Failure Criteria for Advanced High Strength Steel Sheet. Key Engineering Materials, Issue 658. 2015: 53-58.

Charoensuk, K., Panich, S. and Uthaisangsuk, V. (2017). Damage Initiation and Fracture Loci for Advanced High Strength Steel Sheets Taking Into Account Anisotropic Behavior. Journal of Materials Processing Technology. Issue 248. 17 Oct 2017. (218-235).

Charoensuk, K., Sukpat, M., Tuchinda, K., Pawanant, K., Buasab, A., Bamphenyu, R. and Phromprasit, S. (2019). The Vibration Monitoring System Based on Fast Fourier Transform. Phranakhon Si Ayutthaya Rajabhat University National Conference 2019 (ARUCON19), 12-13 December 2019. (498-502). Phranakhon Si Ayutthaya Rajabhat University.

3.4 ประสบการณ์ในการสอน

5 ปี

3.5 ภาระงานสอน

3.5.1 วิชาออกแบบเครื่องจักรกล

3.5.2 วิชาระบบวิเคราะห์ไฟแนนซ์และเมเนจเม้นต์เบื้องต้น

3.5.3 วิชาพื้นฐานวัสดุศาสตร์ สำหรับวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์

3.5.4 วิชาเขียนแบบวิศวกรรม

4. ชื่อ นายปรัชญ์ นามสกุล ใจว้าง

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2562
ปริญญาตรี	อส.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2556

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

4.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ปรัชญ์ ใจว้าง, กิตติศักดิ์ วادสันทัด, ศิริวรรณ พลเศษ และกฤชณันท์ เจริญสุข. (2563). ระบบตรวจสอบและคัดแยกสีของชิ้นงานด้วย NI myRIO. ในเอกสารสืบเนื่องการประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัย (Symposium) ระดับบัณฑิตศึกษา. ครั้งที่ 12. 28 มีนาคม 2563. (กป). อุบลราชธานี. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.

4.4 ประสบการณ์ในการสอน

4.5 ภาระงานสอน

4.5.1 วิชาที่นิยนต์เป็นต้น

4.5.2 วิชาที่นิยนต์อุตสาหกรรมและเครื่องจักรอัตโนมัติ

4.5.3 วิชาเซนเซอร์และแอคทูเอเตอร์

4.5.4 วิชาเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

4.5.5 วิชาการเขียนแบบวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และที่นิยนต์ด้วยคอมพิวเตอร์