

การปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำ  
(ฉบับปี พ.ศ. 2559)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน  
มหาวิทยาลัยรังสิต

---

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 1 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2549
2. สภามหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้วในการประชุมครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 23 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2559
3. หลักสูตรปรับปรุงการแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2559 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข  
เพื่อให้เกิดความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข  
5.1 ขอปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน (ฉบับปี พ.ศ. 2559)  
วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

ลำดับที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	ลำดับที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ที่ขอปรับปรุง)
1.	ดร.รพี อูชชิน (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	1.	คงเดิม (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
2.	นายราชวัตร สิงหรา ณ อยุธยา (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	2.	คงเดิม (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
3.	นางสาวสุดารัตน์ ใจเขียนดี		ตัดออก
4.	นายประพล จิระพรทิพย์	3.	คงเดิม
5.	นายประทีป ศิริสุวรรณกุล	4.	คงเดิม
		5.	นางสุเมธี เกียรติเฉลิมคุณ

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (เดิม)

ลำดับที่	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	เลขที่ บัตรประชาชน	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา		ภาระงาน สอน (ชม./สัปดาห์)
						จากสถาบัน	ปี	
1.	อาจารย์	นายพี อูชชิน (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3100603321626	B.S.(Honor)	Aircraft Engineering Technology	Embry-Riddle Aeronautical University, Florida, U.S.A.	2542	9
				M.Eng.	Manufacturing System Engineering	Asian Institute of Technology, Thailand	2543	
				Ph.D.	Aerospace Engineering	University of New South Wales, Australia	2550	
2.	อาจารย์	นายราชวัตร สิงหรา ณ อยุธยา (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3100900985562	B.S.	Aircraft Maintenance Engineering Technology	Northrop-Rice Aviation Institute of Technology, California, U.S.A.	2539	6
				M.S.A.	Business Administration in Aviation	Embry-Riddle Aeronautical University, California, U.S.A.	2540	
				M.S.	Aeronautics Specialization	Embry-Riddle Aeronautical University, California, U.S.A	2543	
3.	อาจารย์	นางสาวสุภารัตน์ ใจเขียนดี	3160500010416	วศ.บ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	2545	3
				M.Eng.	Aerospace Engineering	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2552	
4.	อาจารย์	นายประพล จิระพรทิพย์	3100902153254	B.Eng.	Mechanical Engineering	University of New South Wales, Australia	2550	6
				M.Eng.	Industrial and Manufacturing Engineering	Asian Institute of Technology, Thailand	2553	



รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ใหม่)

ลำดับที่	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	เลขที่ บัตรประชาชน	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา		ภาระงาน สอน (ชม./สัปดาห์)
						จากสถาบัน	ปี	
1.	อาจารย์	นายพี อูชชิน (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3100603321626	B.S.(Honor)	Aircraft Engineering Technology	Embry-Riddle Aeronautical University, Florida, U.S.A.	2542	9
				M.Eng.	Manufacturing System Engineering	Asian Institute of Technology, Thailand	2543	
				Ph.D.	Aerospace Engineering	University of New South Wales, Australia	2550	
2.	อาจารย์	นายราชวัตร สิงหรา ณ อยุธยา (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3100900985562	B.S.	Aircraft Maintenance Engineering Technology	Northrop-Rice Aviation Institute of Technology, California, U.S.A.	2539	6
				M.S.A.	Business Administration in Aviation	Embry-Riddle Aeronautical University, California, U.S.A.	2540	
				M.S.	Aeronautics Specialization	Embry-Riddle Aeronautical University, California, U.S.A	2543	
3.	อาจารย์	นางสุเมธี เกียรติเฉลิมคุณ	3369900117320	วศ.บ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยรังสิต	2541	3
				วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	2545	
4.	อาจารย์	นายประพล จิระพรทิพย์	3100902153254	B.Eng.	Mechanical Engineering	University of New South Wales, Australia	2550	6
				M.Eng.	Industrial and Manufacturing Engineering	Asian Institute of Technology, Thailand	2553	

ลำดับที่	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	เลขที่ บัตรประชาชน	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา		ภาระงาน สอน (ชม./สัปดาห์)
						จากสถาบัน	ปี	
5.	อาจารย์	นายประทีป สิริสุวรรณกุล	3100500706607	Associate Degree วศ.บ. (เกียรตินิยม) Certificate	Communications Maintenance  วิศวกรรมไฟฟ้า	Civil Aviation Training Center  จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2509  2513	3
				Certificate	Maintenance Training Course of Aircraft type B737-200 at The Boeing Company	Seattle, WA, U.S.A.	2520	
				Certificate	Pilot Training Course of Aircraft Type B747-200 at Thai Airways Company, Head Office	Bangkok, Thailand	2523	

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวง ศธ.	โครงสร้างหลักสูตรเดิม	โครงสร้างหลักสูตรใหม่
- ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร-			
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	-	-	-

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(ศศ.ดร.นเรฐฐ์ พันธราทร)

ตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติหน้าที่แทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต

วันที่ เดือน พ.ศ. 2559

**แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ**  
**อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยรังสิต**

1. ชื่อ – สกุล นายรพี อุชชิน

2. เลขประจำตัวประชาชน 3100603321626

3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน

B.S.(Honor) (Aircraft Engineering Technology)

Embry-Riddle Aeronautical University, Florida, U.S.A., 2542

M.Eng. (Manufacturing Systems Engineering),

Asian Institute of Technology, Thailand, 2543

Ph.D. (Aerospace Engineering),

University of New South Wales, Australia 2550

4. ผลงานทางวิชาการ

4.1 งานวิจัย -

4.2 เอกสารประกอบการสอน

AME 201 เทอร์โมฟลูอิดส์ (Thermofluids)

AME 411 อากาศพลศาสตร์ขั้นสูง (Advanced Aerodynamics)

AME 414 วัสดุประกอบขั้นสูงสำหรับโครงสร้างอากาศยาน

(Advanced Composite for Aircraft Structure)

5. รายวิชาที่สอน

1. AME 201 เทอร์โมฟลูอิดส์ (Thermofluids) 3(3-0-6)

2. AME 411 อากาศพลศาสตร์ขั้นสูง (Advanced Aerodynamics) 3(3-0-6)

3. AME 414 วัสดุประกอบขั้นสูงสำหรับโครงสร้างอากาศยาน 3(3-0-6)

(Advanced Composite for Aircraft Structure)

**แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ**  
**อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยรังสิต**

1. ชื่อ – สกุล นายราชวัตร สิงหรา ณ อยุธยา

2. เลขประจำตัวประชาชน 3100900985562

3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน

B.S. (Aircraft Maintenance Engineering Technology)

Northrop-Rice Aviation Institute of Technology, California, U.S.A., 2539

M.S.A. (Business Administration in Aviation), Embry-Riddle Aeronautical

University, California, U.S.A.,2540

M.S. (Aeronautics Specialization), Embry-Riddle Aeronautical

University, California, U.S.A.,2543

4. ผลงานทางวิชาการ

4.1 งานวิจัย -

4.2 เอกสารประกอบการสอน

AME 111 ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับการบิน 1

AME 112 ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับการบิน 2

5. รายวิชาที่สอน

1. AME 111 ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับการบิน 1 3(3-0-6)

2. AME 112 ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับการบิน 2 3(3-0-6)

**แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ**  
**อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยรังสิต**

1. ชื่อ – สกุล      นางสุเมธี เกียรติเฉลิมคุณ
  
2. เลขประจำตัวประชาชน      3369900117320
  
3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน  
    วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยรังสิต, 2541  
    วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545
  
4. ผลงานทางวิชาการ
  - 4.2 งานวิจัย      -
  - 4.2 เอกสารประกอบการสอน  
    AME 415      เอวิอนิกส์เบื้องต้น (Introduction to Avionics)
  
5. รายวิชาที่สอน
  1.      AME 415      เอวิอนิกส์เบื้องต้น (Introduction to Avionics)      3(3-0-6)

**แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ**  
**อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยรังสิต**

1. ชื่อ – สกุล นายประพล จิระพรทิพย์

2. เลขประจำตัวประชาชน 3100902153254

3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน

B.Eng. (Mechanical Engineering), University of New South Wales, Australia, 2550

M.Eng. (Industrial and Manufacturing Engineering), Asian Institute of Technology,

Thailand, 2553

4. ผลงานทางวิชาการ

4.3 งานวิจัย -

4.2 เอกสารประกอบการสอน

AME 410 กลศาสตร์การบิน (Flight Mechanics)

AME 413 การสร้างและประกอบอากาศยานเบา

(Light Aircraft Fabrication and Assembly)

5. รายวิชาที่สอน

1. AME 410 กลศาสตร์การบิน (Flight Mechanics) 3(3-0-6)

2. AME 413 การสร้างและประกอบอากาศยานเบา 3(3-0-6)

(Light Aircraft Fabrication and Assembly)

**แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ**  
**อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยรังสิต**

1. ชื่อ – สกุล นายประทีป ศิริสุวรรณกุล

2. เลขประจำตัวประชาชน 3100500706607

3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน

Associate Degree (Communications Maintenance), Civil Aviation Training Center, 2509

วศ.บ.(เกียรตินิยม) (วิศวกรรมไฟฟ้า), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2513

Certificate (Maintenance Training Course of Aircraft type B737-200 at The Boeing Company),  
Seattle, WA, U.S.A., 2520

Certificate (Pilot Training Course of Aircraft Type B747-200 at Thai Airways Company, Head  
Office), Bangkok, Thailand, 2523

4. ผลงานทางวิชาการ

4.4 งานวิจัย -

4.2 เอกสารประกอบการสอน

AME 412 เครื่องช่วยฝึกบินจำลองเบื้องต้น (Introduction to Flight Simulator)

5. รายวิชาที่สอน

1. AME 412 เครื่องช่วยฝึกบินจำลองเบื้องต้น 3(3-0-6)  
(Introduction to Flight Simulator)