

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาจรี ศุภสุธิกุล

ASSISTANT PROFESSOR AJAREE SUPASUTEEKUL, PhD

รองผู้อำนวยการสถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย/
อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
114 ซ.สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์: 02-649-5000 ต่อ11019-11020 มือถือ: 08-7-934-3442
อีเมล: ajaree@swu.ac.th, ajaree.supasuteekul@gmail.com



การศึกษา

ปริญญาเอก	PhD Building Technology/Sustainable Energy Technology , School of the Built Environment, University of Nottingham, Nottingham, UK [2551]
ปริญญาโท	MEngSc (Distinction) Refrigeration and Air Conditioning , School of Mechanical and Manufacturing Engineering, University of New South Wales, Sydney, Australia [2546]
ปริญญาตรี	BEng (Honors) Mechanical Engineering , Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University, Patumthani, Thailand [2544] รางวัลที่ได้รับ: <ol style="list-style-type: none">1. Certificates of Academic Excellent Award: achieved the Second Highest Academic Rank ประจำปีการศึกษา 2544 (GPA3.76)2. Certificates of Academic Excellent Award: achieved the Second Highest Academic Rank ประจำปีการศึกษา 2543 (GPA3.81)
มัธยมศึกษา	โรงเรียนสตรีรัตนบุรี [2541]

สาขาที่เชี่ยวชาญ

Refrigeration and Air Conditioning System, Absorption Refrigeration System, Building Services, Renewable Energy, Sustainable Energy Technology

รางวัลที่ได้รับ

2556	รางวัล "ลูกตัวอย่างกตัญญู" ประจำปี 2556 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2556
2556	รางวัล "คนดีศรีสยาม" ประจำปี 2556 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2556
2556	รางวัล "พระกนิรี" บุคคลตัวอย่าง "คนดี คิดดี สังคมดี ตามรอยพระยุคลบาท" ประจำปี 2556 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2556

วิชาชีพ/การบริการวิชาการ

- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สภาวิศวกร เลขที่ใบอนุญาต กก.31684
- ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ AUN-QA ประเภท Junior Assessor เครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN)
- ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับ คณะ/สถาบัน ตามเกณฑ์ CUPT Indicators และระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA ประเภท Junior Assessor ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
- ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) รหัสผู้ประเมินฯ P570529
- ทะเบียนผู้ประเมินประเมิน ประจําศาลจังหวัดคลังชั้น สำนักงานศาลยุติธรรม ทะเบียนเลขที่ 0445/2560
- ทะเบียนผู้ประเมินประเมิน ประจําศาลแขวงนนทบุรี สำนักงานศาลยุติธรรม ทะเบียนเลขที่ 2305/2558
- ทะเบียนผู้ประเมินประเมิน ประจําศาลแขวงนนทบุรี สำนักงานศาลยุติธรรม ทะเบียนเลขที่ 2066/2556

ประสบการณ์การทำงานวิชาชีพ

2552 – ปัจจุบัน	กรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย
2557 – 2560	ผู้ประนีประนอมประจำศาลจังหวัดลี้
2554 – 2559	ผู้ประนีประนอมประจำศาลแขวงนนทบุรี
2553 – 2554	ผู้ประนีประนอมประจำศาลแขวงพระนครเหนือ
2553	คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ การประชุมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36
2552	คณะกรรมการการจัดการประกวดโครงงานนิสิต/นักศึกษา งาน The E5 Engineering Series 2009 สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
2548	Lab Demonstrator; Air Conditioning Technologies, School of the Built Environment, University of Nottingham, UK
2544	นักศึกษาฝึกงานตำแหน่งวิศวกร บริษัท แคนเรีย (ประเทศไทย) จำกัด

ประสบการณ์การทำงาน ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

2551 – ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
2555 – ปัจจุบัน	รองผู้อำนวยการสถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย
2555 – ปัจจุบัน	กองบรรณาธิการวารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
2555 – ปัจจุบัน	คณะอนุกรรมการบริหารเงินรายได้ คณะ สถาบัน สำนัก ศูนย์ วิทยาลัย (เงินวิจัย)
2555 – ปัจจุบัน	คณะกรรมการบริหารคุณภาพ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2557 – ปัจจุบัน	คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติวิศวกรรมศาสตร์
2552 – 2558	เลขานุการและกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
2555 – 2558	คณะกรรมการมาตรการประหยัดพลังงาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2552 – 2555	คณะกรรมการการอนุรักษ์พลังงาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2552 – 2555	คณะอนุกรรมการการด้านเทคนิคการประหยัดพลังงาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2560	คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกล (ME-NETT) 2017
2556	คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 7
2555	คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อการพัฒนาวิจัยอย่างยั่งยืน
2555	คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 6
2554	คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 5
2552	คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย (E-NETT) ครั้งที่ 6

งานวิจัยและโครงการที่ปรึกษา

2561	หัวหน้าโครงการ โครงการวิจัยเรื่องการพัฒนาโปรแกรมเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเลือกใช้น้ำมัน ความร้อนในงานวิศวกรรม ทูสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2561
2560	หัวหน้าโครงการ โครงการวิจัยเรื่องการออกแบบระบบสมองกลฝังตัวเพื่อควบคุมสัญญาณไฟรถจักรยาน ทูสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2560
2560	ผู้ร่วมวิจัย โครงการวิจัยเรื่องผลของการประกันคุณภาพหลักสูตรด้วยระบบการประกันคุณภาพ การศึกษาเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียนตามนโยบายของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทูสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2560

- 2558 **หัวหน้าโครงการ** โครงการวิจัยเรื่องการศึกษาเชิงทดลองของการใช้เครื่องควบคุมแบบประเหยในเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน โดยใช้สารทำความเย็น R-417a ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2558
- 2558 **หัวหน้าโครงการ** โครงการวิจัยเรื่องการพัฒนาเครื่องควบคุมแบบไฮบริดสำหรับเครื่องปรับอากาศเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2558
- 2556 **ผู้ร่วมวิจัย** โครงการวิจัยเรื่องการศึกษาการอัดขึ้นรูปแท่งเชื้อเพลิงจากกากกาแฟและกากชา ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2556
- 2554 **หัวหน้าโครงการ** โครงการวิจัยเรื่องการศึกษาระยะเวลาการปิดเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2554
- 2554 **ผู้ร่วมวิจัย** โครงการวิจัยเรื่องการศึกษาศักยภาพและความเหมาะสมของการแปรรูปขยะพลาสติกไปเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงในประเทศไทย ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2554
- 2552 **หัวหน้าโครงการ** โครงการวิจัยเรื่องการออกแบบจำลองในการเลือกฉนวนกันความร้อนสำหรับงานก่อสร้าง ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2552
- 2552 **หัวหน้าโครงการ** โครงการวิจัยเรื่องการจัดระเบียบวิธีเชิงตัวเลขของระบบทำความเย็นแบบดูดซึมด้วยพลังงานจากแสงอาทิตย์โดยใช้สารทำความเย็นทดแทน ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2552
- 2552 **ผู้ร่วมวิจัย** โครงการวิจัยเรื่องการสร้างภาพจากหลัง จากภาพวิดีโอสำหรับระบบรักษาความปลอดภัย ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ 2552

ผลงานตีพิมพ์

1. กัญญา อุนวงศ์, อาจรี สุกสุธิกุล, วิทยุฑณ์ อยู่ในคิด, กรณ์รัตน์ สุนทรพันธ์. **ความคิดเห็นและการปฏิบัติของคณาจารย์ในการใช้ระบบประกันคุณภาพการศึกษาเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN-QA) ระดับหลักสูตรในประเทศไทย.** วารสารศรีนครินทรวิโรฒวิจัยและพัฒนา (สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์), 10(20), 2561. หน้า 1-16.
2. กัญญา อุนวงศ์, อาจรี สุกสุธิกุล. **แนวคิดและเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษาเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียนในระดับหลักสูตร.** วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา, 12(1), 2561. หน้า 9-20.
3. ภาคินี ภูจินดา และอาจรี สุกสุธิกุล. **การศึกษาและออกแบบระบบหยุดและเริ่มเครื่องยนต์อัตโนมัติสำหรับรถจักรยานยนต์.** การประชุมวิชาการระดับชาติ"มศว วิจัย ครั้งที่ 8", มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 26-27 พฤศจิกายน 2557. หน้า 563-572.
4. พิรฐาศศะภูริ, อาจรี สุกสุธิกุล และวิชากรจารุศิริ. **การบูรณาการการอนุรักษ์และการจัดการพลังงานในอาคารของรัฐขนาดใหญ่.** การประชุมวิชาการระดับชาติ"มศว วิจัย ครั้งที่ 8", มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 26-27 พฤศจิกายน 2557. หน้า 617-625.
5. อาจรี สุกสุธิกุล. **การศึกษาระยะเวลาการปิดเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน.** วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 6(12), 2557. หน้า 106-113.
6. อาจรี สุกสุธิกุล, นฤภัทร ตั้งมั่นคงวรกุล และชนัญญ์ ชนาตชะวงศ์. **การศึกษาการบอนฟุตพริ้นท์ที่เกิดจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของนักเรียนในเขตกรุงเทพมหานคร.** การประชุมเชิงวิชาการ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการครั้งที่ 7", มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 1-2 เมษายน 2556. หน้า 842-854.
7. อาจรี สุกสุธิกุล และปราชญา ตรีสุทธาชีพ. **การศึกษากำหนดน้ำเสียโดยใช้ไอโซนสำหรับโรงพยาบาล.** การประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อการพัฒนาด้านวิจัยอย่างยั่งยืน, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 25-26 ธันวาคม 2555. หน้า 1109-1117.

8. อาจารย์ ศุภสุธีกุล และเจษฎา เรืองแสง. *การศึกษาและพัฒนาสมการการใช้พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยาง*. การประชุมวิชาการระดับชาติ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการครั้งที่ 6", มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 29-30 พฤษภาคม 2555. หน้า 601-610.
9. อาจารย์ ศุภสุธีกุล, ชนกร ช้องชัยฤทธิ์ และปฐมทัศน์ จิระเดชะ. *การเลือกใช้กระจกประสิทธิภาพสูงเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน*. การประชุมวิชาการระดับชาติ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการครั้งที่ 5", มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 17-18 มีนาคม 2554. หน้า 240-246.
10. จรรยา จิววิเศษ, อาจารย์ ศุภสุธีกุล และปฐมทัศน์ จิระเดชะ. *การพัฒนาหลักสูตรด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษา โรงเรียนกุลโณ จังหวัดนครราชสีมา*. การประชุมวิชาการระดับชาติ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการครั้งที่ 5", มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 17-18 มีนาคม 2554. หน้า 275-281.
11. สุวัฒนา แดงไทย, กิตติ สถาพรประสาธน์ และอาจารย์ ศุภสุธีกุล. *การประเมินวัฏจักรชีวิตของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนระบบอินเวอร์เตอร์*. การประชุมวิชาการระดับชาติ "ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการครั้งที่ 5", มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 17-18 มีนาคม 2554. หน้า 247-252.
12. อาจารย์ ศุภสุธีกุล, รัฐยศ ช้วนรักธรรม และปฐมทัศน์ จิระเดชะ. *การเลือกฉนวนกันความร้อนสำหรับบ้านพักอาศัยโดยวิธีวิเคราะห์กระบวนการเชิงลำดับชั้น*. การประชุมวิชาการวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6, จังหวัดเพชรบุรี, 5-7 พฤษภาคม 2553 หน้า ENETT6-1012, 1-6.
13. ปฐมทัศน์ จิระเดชะ, ประทีป พูลผล และอาจารย์ ศุภสุธีกุล. *การวิเคราะห์กำลังไฟฟ้าสูญเสียในระบบจำหน่ายจากการติดตั้ง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกระจาย*. การประชุมวิชาการวิชาการระดับชาติเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6, จังหวัดเพชรบุรี, 5-7 พฤษภาคม 2553.
14. อาจารย์ ศุภสุธีกุล. *ระบบทำความเย็นแบบดูดซึมจากพลังงานแสงอาทิตย์โดยใช้สารทำงานทดแทน*. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 5(2), 2553. หน้า 20-28.
15. อาจารย์ ศุภสุธีกุล. *การพัฒนาและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเทอร์โมอิเล็กทริก*. วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2(3), 2553. หน้า 14-26.
16. Charoenpong T., Supasuteekul A., Nuthong C., *Background and Foreground Segmentation from Sequence Images by Using Mixture of Gaussian Method and K-Means Clustering*. The Eight Prince of Songkla Engineering Conference, PEC-8, Songkla, 22-23 April 2010
17. Charoenpong T., Tantisatirapong S., Supasuteekul A., Shogo T., and Hiroyuki H., *Facial Expression Recognition by Using Crossing Point Distribution*. The 6th International conference: ECTI-CON, Pataya, Thailand, 2009.
18. Ngamsirijit W., Charumilinda S., and Supasuteekul A., *A Methodology for Technology Selection: Understanding the Capabilities of Technological Resources*. The 18th International Conference on Management of Technology, Orlando, Florida, USA, 2009.
19. Supasuteekul A. and Boukhanouf R., *Theoretical analysis of an integrated thermoelectric-absorption cooling system*. International Journal of Low Carbon Technologies, 2(1), 52-64, 2007.
20. Supasuteekul A., *Integrated Thermoelectric-Absorption System for Cooling*. In proceeding of 6th International Conference Gustav Lorentzen Natural Working Fluids, Glasgow, UK, 2004.

วิทยากร

1. การสัมมนา "การออกแบบระบบปรับอากาศ ระบายอากาศ และการใช้ไซโครเมตริกชาร์ต" ณ อาคาร สีส้มคอมเพล็กซ์ ชั้น 26 บริษัทไทยทาเคเนคาสาทากะก่อสร้าง จำกัด
2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "AUN-QA Implementation and Gap Analysis" ณ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 23 สิงหาคม 2560
3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การพัฒนาหลักสูตรตามแนวทาง Outcome-Based Education and AUN-QA" ณ อาคารสัมมนา 1 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช วันที่ 21 สิงหาคม 2560
4. โครงการอบรมเรื่อง "แนวทางการประกันคุณภาพหลักสูตรตามกรอบ AUN-QA" และ เรื่อง "การให้ข้อเสนอแนะต่อการเขียนรายงานการประกันคุณภาพตามกรอบ AUN-QA" คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ณ โรงแรมเคยูโฮม วันที่ 15 กรกฎาคม 2560

5. หลักสูตร การออกแบบระบบปรับอากาศ-ระบายอากาศและความเข้าใจในการใช้ไซโครเมตริกชาร์ตสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทยวันที่ 3-4 กรกฎาคม 2560
6. หลักสูตร "ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QAภายใต้ระบบ CUPT QA" มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี วันที่ 26-28 มิถุนายน2560
7. โครงการอบรมเรื่อง"AUN-QA Implementation (Gap Analysis) รุ่นที่ 2" ณ ห้องนวัตกรรม อาคารบริการวิชาการกลางและอาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี วันที่ 22-23 มิถุนายน2560
8. โครงการอบรมเรื่อง"AUN-QA Implementation (Gap Analysis) รุ่นที่ 1" ณ Conference Hall ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุหาดใหญ่ วันที่ 15-16 มิถุนายน2560
9. โครงการอบรมเรื่อง"ผู้ประเมินตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาCUPT QA ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์AUN-QA รุ่นที่2" ณ สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือวันที่5-7 มิถุนายน2560
10. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ASEAN UNIVERSITY NETWORK QUALITY ASSURANCE (AUN-QA) กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี" มหาวิทยาลัยบูรพา วันที่ 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2560
11. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "AUN-QA Implementation and Gap Analysis" มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร วันที่ 26-27 เมษายน 2560
12. โครงการอบรมเรื่อง"AUN-QA Implementation and Gap Analysis รุ่นที่ 1" ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินีมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2560
13. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การพัฒนาและปรับปรุงตามแนวทาง Outcome-Based Education และเกณฑ์ AUN-QA"ณห้องสุรนารี สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี วันที่ 6-7 มีนาคม 2560
14. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "เกณฑ์ AUN-QA กับการนำไปใช้ในการพัฒนาหลักสูตร (AUN-QA Implementation)"ณห้องสุรนารี สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีวันที่ 6-7 มีนาคม 2560
15. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง"ระบบการประเมินประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์AUN-QA ปีการศึกษา 2559" โดยคณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ห้องมดิธรรม อาคารอำนวยการ มศว ชั้น 2 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ วันที่ 3 และ 10 มีนาคม 2560
16. โครงการอบรมเรื่อง"ผู้ประเมินตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาCUPT QA ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์AUN-QA รุ่นที่1" ณ สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือวันที่27-28กุมภาพันธ์และ 1มีนาคม2560
17. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามOutcomes Based Education และBackward Design ณมหาวิทยาลัยทักษิณจ.สงขลาวันที่11-12 ธันวาคม2559
18. โครงการอบรมผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์AUNQA for Programme Assessment Version 3.0)มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รุ่นที่ 3 วันที่ 8-10 สิงหาคม 2559
19. หลักสูตร "ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QAภายใต้ระบบ CUPT QA" มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี วันที่ 3-5 สิงหาคม 2559
20. หลักสูตร การออกแบบระบบปรับอากาศ-ระบายอากาศและความเข้าใจในการใช้ไซโครเมตริกชาร์ตสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทยวันที่4-5กรกฎาคม 2559
21. โครงการอบรมผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์AUN-QA for Programme Assessment Version 3.0)มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง รุ่นที่ 2 วันที่ 27-29 มิถุนายน 2559
22. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง"การพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามแนวทาง Outcome-Based Education และ AUN-QA"มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี วันที่ 13-15 มิถุนายน 2559
23. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์AUN-QA (ASEAN University Network Quality Assurance) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 8-9 มิถุนายน 2559
24. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียน SAR ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช วันที่ 1-2 มิถุนายน 2559

25. โครงการอบรมผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์AUN-QA for Programme Assessment Version 3.0)มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รุ่นที่ 1 วันที่ 20-22 มิถุนายน 2559
26. โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน (TQF) เรื่อง "การพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรใหม่ 2558 และมุ่งผลการเรียนรู้ Outcome-Based Education ตามเกณฑ์ AUN-QA" มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วันที่ 23-24 พฤษภาคม 2559
27. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตรและระดับคณะ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2558
28. หลักสูตร การออกแบบระบบปรับอากาศ-ระบายอากาศและความเข้าใจในการใช้ไซโครเมตริกชาร์ตสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทยวันที่13-14 กรกฎาคม 2558
29. โครงการอบรมผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในรุ่นที่ 3 ระดับหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา วันที่ 10-11 มิถุนายน 2558
30. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนรายงานการประเมินตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อมรับการประเมินระดับหลักสูตร สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน วันที่ 26 พฤษภาคม 2558
31. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2557มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒรุ่นที่1 วันที่ 21 – 22 พฤษภาคม 2558 และ รุ่นที่ 2 วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2558
32. โครงการอบรมผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรประจำปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒรุ่นที่1 วันที่ 2 – 3 เมษายน 2558 รุ่นที่ 2 วันที่ 20 – 21 เมษายน 2558 และ รุ่นที่3 วันที่ 23– 24เมษายน 2558
33. หลักสูตร การออกแบบระบบปรับอากาศ-ระบายอากาศและความเข้าใจในการใช้ไซโครเมตริกชาร์ตสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทยวันที่ 21-22 กรกฎาคม 2557
34. โครงการ พัฒนาภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมผู้ประชาคมอาเซียน ศาลจังหวัดตลิ่งชันตุลาคม-ธันวาคม 2557
35. บรรยายหัวข้อ "ทำอะไร? ประหยัดไฟสูงสุด" ศาลแขวงนนทบุรี วันที่ 30 เมษายน 2556