

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ 5 ส.ค. 2566

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2563
2. สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566
(สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร)
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษาปีการศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
 เนื่องจาก ผศ.ดร.โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง ย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรม-ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563 และเปลี่ยนแปลงให้อาจารย์กรณัฏภพ รัตนวิจิตร มาเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 แทน
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข (ระบุส่วนที่ต้องการปรับปรุงแก้ไขให้มีรายละเอียดครบถ้วนและชัดเจน เช่น ถ้าต้องการเปิดรายวิชาใหม่เพิ่ม ต้องระบุเลขประจำรายวิชา ชื่อรายวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนหน่วยกิต จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ กลุ่มวิชาหรือหมวดวิชาและคำอธิบายรายวิชา เป็นต้น)
 ปรับแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
 เมื่อวันที่.....5...ส.ค. 2566.....

สมอ. 08 มรพ.

5. จำนวนและคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร

5.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติ ในคราวการประชุม ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2563

(สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	วิชาเอก	คุณสมบัติระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณสมบัติสูงสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
3210300531XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	*นายเดชา วงศ์แก้ว	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วศ.ม. อส.บ.	การจัดการงานวิศวกรรม วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต/2550 มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต/2540	คงเดิม
3210100866XXX	อาจารย์	*นายศรายุทธ์ จิตราพัฒนากุล	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วศ.ม. อส.บ.	การจัดการงานวิศวกรรม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี/2556 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง/2544	คงเดิม
3229900089XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	*นางสาวดวงมณี ทองคำ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บธ.ม. บธ.บ.	การจัดการทั่วไป การบัญชี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง/2547 มหาวิทยาลัยเซนต์จอร์จส์/2541	คงเดิม
3100602025XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	*ว่าที่ร้อยตรีวรายกร อุดมโภชน์	เทคโนโลยีเครื่องกล	ศษ.ด. คอม. ป.บัณฑิต วศ.บ. ค.บ.	การบริหารการศึกษา วิศวกรรมเครื่องกล การจัดการและประเมินโครงการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยปทุมธานี/2560 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ/2545 สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี/2545 มหาวิทยาลัยธนบุรี/2556 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ/2541	คงเดิม
3300100741XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (วิศวกรรมเครื่องกล)	*นายโพธิ์ทอง ปรานีตพลกรัง	เทคโนโลยีเครื่องกล	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น/2552 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง/2547	ย้าย หลักสูตร
3240300447XXX	อาจารย์	*นายอาทิตย์ คำต่าย	เทคโนโลยีเครื่องกล	วศ.ม. ค.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ/2553 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี/2547	คงเดิม

(หมายเหตุ : * หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)



5.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร ปรับแก้ไข

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติหลักสูตร ในคราวการประชุมครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566
(สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	วิชาเอก	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณวุฒิสูงสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
3210300531XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	*นายเดชา วงศ์แก้ว	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วศ.ม. อส.บ.	การจัดการงานวิศวกรรม วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต/2550 มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต/2540	คงเดิม
3210100866XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีพลังงาน)	*นายศรายุทธ์ จิตราพัฒนากุล	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วศ.ม. อส.บ.	การจัดการงานวิศวกรรม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี/2556 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง/2544	คงเดิม
3229900089XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	*นางสาวดวงมณี ทองคำ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บธ.ม. บธ.บ.	การจัดการทั่วไป การบัญชี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง/2547 มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น/2541	คงเดิม
3100602025XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	*ว่าที่ร้อยตรีวิทยากร อุดมโภชน	เทคโนโลยีเครื่องกล	ศษ.ด. ค.ม. ป.บัณฑิต วศ.บ. ค.อ.บ.	การบริหารการศึกษา วิศวกรรมเครื่องกล การจัดการและประเมินโครงการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยปทุมธานี/2560 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ/2545 สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี/2545 มหาวิทยาลัยธนบุรี/2556 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ/2541	คงเดิม
1219900074XXX	อาจารย์	*นายกรณ์ปภพ รัตนวิจิตร	เทคโนโลยีเครื่องกล	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมการเชื่อม วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี/2555 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์/2552	แทนนายโพธิ์ทอง ปราณีต พลกรัง
3240300447XXX	อาจารย์	*นายอาทิตย์ คำต่าย	เทคโนโลยีเครื่องกล	วศ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ/2553 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี/2547	คงเดิม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 5 ส.ค. 2566.....

(หมายเหตุ : * หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)

ทั้งนี้ จะเริ่มใช้กับนักศึกษาปีการศึกษา 2565 เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป(รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ)



6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิมหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี พ.ศ.2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ (หน่วยกิต)	โครงสร้างเดิม (หน่วยกิต)	โครงสร้างใหม่ (หน่วยกิต)
1) หมวดศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 18	18	18
2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 42	49	49
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	-	24	24
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	-	21	21
2.3 กลุ่มวิชาการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ/วิชาบูรณา การการเรียนรู้ร่วมการทำงาน	-	4	4
3) หมวดเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	6	6
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	72	73	73

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 5 ส.ค. 2566

(ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเมื่อนับรวมกับรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรืออนุปริญญาต้องไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต)

หมายเหตุ

- 1) แบบฟอร์ม 1 ฉบับ ให้ใช้กับการปรับปรุงแก้ไข 1 หลักสูตรเท่านั้น
- 2) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะพิจารณารับทราบเป็นรายหลักสูตร ฉะนั้น การปรับปรุงแก้ไขในเรื่องหนึ่ง หากมีผลกระทบต่อหลักสูตรใดบ้าง มหาวิทยาลัย/สถาบันจะต้องแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบเป็นรายหลักสูตรเช่นกัน ยกเว้น การเปิดรายวิชาเลือกเสรี
- 3) ในกรณีที่การปรับปรุงแก้ไขมีจำนวนมากรายการ หรือการปรับปรุงแก้ไขนั้นมีผลกระทบต่อสารสนเทศในเอกสารหลายแห่ง ควรจัดทำเป็นหลักสูตรปรับปรุงใหม่ทั้งฉบับ



รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงมณี ทองคำ)

ประธานสาขาวิชา/หลักสูตร

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 66

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญญา วงศ์ต่าย)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

วันที่ ๑๕ เดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ 5 ส.ค. 2566

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรสิทธิ์ชัย ศรีพนมธนากร)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

วันที่ 19 เดือน พ.ค. 2566 พ.ศ.

ประวัติอาจารย์ประจำหลักสูตรและผลงานวิชาการ

1. นายเดชา วงศ์แก้ว

Mr.Decha Wongkaew

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการงานวิศวกรรม)	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต, ไทย	2550
ปริญญาตรี	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต, ไทย	2540

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 ตำรา หนังสือ

-

1.3.2 บทความวิชาการ

-เดชา วงศ์แก้ว. (2558). การบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง.

การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรม ครั้งที่ 1, วันที่ 19 ตุลาคม 2558,

อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี. 11-19.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

1.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 16 ปี

1.5 ภาระงานสอน ระดับปริญญาตรี

6083603	กลยุทธ์การบริหารงานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6183001	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและจริยธรรมวิชาชีพ	3 หน่วยกิต
6183004	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6183101	การศึกษางานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6183102	การบริหารความปลอดภัยอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6184118	เรื่องเฉพาะทางการจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6184220	การจัดการโครงการ	3 หน่วยกิต
6184471	สัมมนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต



6184491	โครงการพิเศษเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203002	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203002	วัสดุอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203003	ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3 หน่วยกิต
6203004	การจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203004	การจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203101	กรรมวิธีการผลิต	3 หน่วยกิต
6203102	เครื่องมือวัดและมาตรวิทยา	3 หน่วยกิต
6203103	การศึกษางานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 หน่วยกิต
6204101	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3 หน่วยกิต
6204102	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3 หน่วยกิต
6204104	การวางแผนและควบคุมการผลิตในอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204105	การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204115	มลพิษอุตสาหกรรมและการจัดการ	3 หน่วยกิต
6204202	การทำความเย็นและปรับอากาศ	3 หน่วยกิต



2. นายศรายุทธ์ จิตรพัฒนานกุล

Mr.Sarayut Chitphutthanakul

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ

อาจารย์

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการงานวิศวกรรม)	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี, ไทย	2556
ปริญญาตรี	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, ไทย	2544

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 ตำรา หนังสือ

-

2.3.2 บทความวิชาการ

- กุลพร พุทธิมี, จิราพร สวัสดิการ และศรายุทธ์ จิตรพัฒนานกุล. (2559). ผลของอัตราส่วนของผลหนามแดงและน้ำต่อคุณภาพทางกายภาพ เคมีและคุณภาพทางประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่หนามแดง. วารสารวิจัยรำไพพรรณี, 10(3), เดือนมิถุนายน 2559 – เดือนกันยายน 2559, 114-118.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- กุลพร พุทธิมี, และศรายุทธ์ จิตรพัฒนานกุล. (2559). การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมหนามแดง. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 “เปิดโลกกว้างทางปัญญาพัฒนาสู่อาเซียน” วันที่ 16 กรกฎาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยปทุมธานี ปทุมธานี. 213-217.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

2.4 ประสบการณ์สอนระดับอุดมศึกษา 3 ปี

2.5 ภาระงานสอน ระดับปริญญาตรี

6183101	การศึกษางานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6184471	สัมมนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6184491	โครงการพิเศษเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6184118	เรื่องเฉพาะทางการจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6183102	การบริหารความปลอดภัยอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203004	การจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204104	การวางแผนและควบคุมการผลิตในอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต



3 นางสาวดวงมณี ทองคำ

Miss.Duangmanee Thongkum

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์(วิศวกรรมอุตสาหการ)

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน,ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการทั่วไป)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง, ไทย	2547
ปริญญาตรี	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การบัญชี)	มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น, ไทย	2541

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 ตำรา หนังสือ

-

3.3.2 บทความวิชาการ

- ดวงมณี ทองคำ และชัยวัฒน์ เอกวัฒน์พานิชย์. (2560). การปรับตัวต่ออุทกภัยของประชาชนในอำเภอเมืองจันทบุรี. การประชุมวิชาการระดับชาติปัญญาภิวัฒน์ ครั้งที่ 7, วันที่ 2 มิถุนายน 2560 ณ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ นนทบุรี. 90-99.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

- กิตติรัตน์ รุ่งรัตนอุบล, ปัญญา วงศ์ต่าย และ ดวงมณี ทองคำ. 2559. การศึกษาประสิทธิภาพของกักกันลมด้วยหลักการของล้อบาสคาร์รา. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 7, วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา พระนครศรีอยุธยา. 24-29.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

3.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 12 ปี

3.5 ภาระงานสอน ระดับปริญญาตรี

5513502	การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
5514509	การบริหารการเงินในอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
5543114	การโฆษณาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6083602	การบริหารงานวัสดุ	3 หน่วยกิต
6083603	กลยุทธ์การบริหารงานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6133312	การบริหารการจัดซื้อ	3 หน่วยกิต
6183001	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ	3 หน่วยกิต

6183004	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6183101	การศึกษางานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6183102	การบริหารความปลอดภัยอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6184220	การจัดการโครงการ	3 หน่วยกิต
6203003	ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3 หน่วยกิต
6203004	การจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203101	กรรมวิธีการผลิต	3 หน่วยกิต
6203103	การศึกษางาน	3 หน่วยกิต
6204102	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3 หน่วยกิต
6204104	การวางแผนและควบคุมการผลิตในอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204105	การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204115	มลพิษอุตสาหกรรมและการจัดการ	3 หน่วยกิต



4. ว่าที่ร้อยตรี วายากรณ์ อุดมโภชน์

Acting Sub Lt. Wayakorn Udompoch

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	ศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)	มหาวิทยาลัยปทุมธานี, ไทย	2560
ปริญญาโท	ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, ไทย	2545
ประกาศนียบัตร บัณฑิต	ประกาศนียบัตรบัณฑิต(การจัดการ และการประเมินโครงการ)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี, ไทย	2545
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยธนบุรี, ไทย	2556
ปริญญาตรี	ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, ไทย	2541

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 ตำรา หนังสือ

-

4.3.2 บทความวิชาการ

- คมสัน มุ่ยสี, วายากรณ์ อุดมโภชน์และกฤษณะ จันทสิทธิ์.(2560). เครื่องผลิตสบู่สมุนไพรขนาดเล็ก
กึ่งอัตโนมัติสำหรับชุมชน. วารสารวิจัยรำไพพรรณี, ปีที่ 11 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-เมษายน 2560, 39-45
(วารสารทางวิชาการในฐานะข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- วายากรณ์ อุดมโภชน์. (2558). การสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจากเครื่องผสมปุ๋ย
ชีวภาพกึ่งอัตโนมัติ กรณีศึกษาชุมชนวังกระแจะ. วารสารวิชาการเทพสตรี I-TEC, 10(12), เดือนมกราคม
2558 - เดือนมิถุนายน 2558, 32-35.

(รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ)

4.4 ประสบการณ์สอนระดับอุดมศึกษา 7 ปี

4.5 ภาระงานสอน ระดับปริญญาตรี

6184118 เรื่องเฉพาะทางการจัดการอุตสาหกรรม

6184202 การสิ้นสະเทือนเชิงกล

6184211 เครื่องจักรกลของไหล



6184220	การจัดการโครงการ	3 หน่วยกิต
6184491	โครงการพิเศษเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6184492	โครงการพิเศษเทคโนโลยีเครื่องกล	3 หน่วยกิต
6203002	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203002	วัสดุอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203004	การจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203004	การจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203101	กรรมวิธีการผลิต	3 หน่วยกิต
6203103	การศึกษางานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6203201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 หน่วยกิต
6204101	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3 หน่วยกิต
6204102	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3 หน่วยกิต
6204104	การวางแผนและควบคุมการผลิตในอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204105	การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204115	มลพิษอุตสาหกรรมและการจัดการ	3 หน่วยกิต
6204202	การทำความเย็นและปรับอากาศ	3 หน่วยกิต
6204206	การติดตั้ง การบำรุงและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	3 หน่วยกิต



5. นายกรณ์ปภพ รัตนวิจิตร

Mr.Kornpaphop Ruttanawijit

5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ

อาจารย์

5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย	2555
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย	2552

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 ตำรา หนังสือ

-

5.3.2 บทความวิชาการ

- ศศินภา บุญพิทักษ์ และกรณ์ปภพ รัตนวิจิตร (2562). โมเดลแบบจำลองระบบตรวจสอบย้อนกลับห่วงโซ่อุปทานผลไม้ทุเรียน. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี .วันที่ 19 ธันวาคม 2562. 663-671

(รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ)

- อาทิตย์ คำต่าย, กรณ์ปภพ รัตนวิจิตร และสินาด โกศลานันท์ (2562). การออกแบบสร้างรอกพันสารของเหลวสำหรับสวนผลไม้ระยะทรงพุ่มชิด. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี วันที่ 19 ธันวาคม 2562. 173-177

(รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ)

5.4 ประสบการณ์สอนระดับอุดมศึกษา 11 ปี

5.5 ภาระงานสอน ระดับปริญญาตรี

6091102	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
6133302	ระบบขนถ่ายวัสดุ	3 หน่วยกิต
6133604	กฎหมายการขนส่งและพิธีการศุลกากร	3 หน่วยกิต
6142101	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3 หน่วยกิต



6142602	กรรมวิธีการผลิต	3 หน่วยกิต
6144801	เตรียมสหกิจศึกษา	3 หน่วยกิต
6203002	วัสดุอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204001	เทคโนโลยีกรรมวิธีการผลิต	3 หน่วยกิต
6204202	เทคโนโลยีการสิ้นสະເຫຼອນເຂັງຄ	3 หน่วยกิต
6204471	สัมมนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6204491	โครงการพิเศษเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต



6. นายอาทิตย์ คำต่าย

Mr.Arthit Kamtai

6.1 ตำแหน่งทางวิชาการ

อาจารย์

6.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย	2553
ปริญญาตรี	ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, ไทย	2547

6.3 ผลงานทางวิชาการ

6.3.1 ตำรา หนังสือ

-

6.3.2 บทความวิชาการ

- กรณ์ภพ รัตนวิจิตร, อาทิตย์ คำต่ายและศศิณา บุญพิทักษ์ (2561). การศึกษาการผลิตก๊าซชีวภาพจากเปลือกผลไม้และน้ำเสียจากการผลิตยางพาราโดยการหมักแบบ 2 ขั้นตอนในพื้นที่ชุมชนตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน”. วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. 2368-2375

(รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ)

- อาทิตย์ คำต่าย, กรณ์ภพ รัตนวิจิตรและสินาด โภศลานันท์ (2561). การทดสอบประสิทธิภาพเชิงความร้อนเตาชีวมวลโดยใช้เปลือกมังคุดเป็นเชื้อเพลิง. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน”. วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. 2440-2696

(รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ)

6.4 ประสบการณ์สอนระดับอุดมศึกษา 7 ปี

6.5 ภาระงานสอน ระดับปริญญาตรี

6004801	เตรียมสหกิจศึกษา	3 หน่วยกิต
6142103	กลศาสตร์ของวัสดุ	3 หน่วยกิต
6142901	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3 หน่วยกิต
6143102	การประลองทางวิศวกรรม	3 หน่วยกิต
6143104	การออกแบบเครื่องกล	3 หน่วยกิต



6143108	การประลองทางวิศวกรรม 1	1 หน่วยกิต
6143501	กรรมวิธีการผลิต	3 หน่วยกิต
6143503	วิศวกรรมความปลอดภัย	3 หน่วยกิต
6143904	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเครื่องกล 3	1 หน่วยกิต
6144001	โครงการเมคคาทรอนิกส์	3 หน่วยกิต
6144803	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1 หน่วยกิต
6201001	วัสดุอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
6201003	ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3 หน่วยกิต
6201201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 หน่วยกิต
6202002	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3 หน่วยกิต
6202206	การติดตั้ง การบำรุงรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	3 หน่วยกิต



หลักฐานการรับรองให้ความเห็นชอบ สมอ.08

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561 (ครั้งที่ 3)

ในระบบ CHECO จาก สป.อว.

CHECO								รายงาน	ชื่อผู้ใช้งาน
จำนวนหลักสูตรทั้งหมด				จำนวนหลักสูตรที่ส่งไปปรับทราบ					
หน่วยงาน	คณะ	รหัสอ้างอิงเพื่อการติดตามหลักสูตร	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่รับทราบ	ประเภทการดำเนินการ		
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25561601103712_2144_IP	25561601103712	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง (พ.ศ.2561)	ปริญญาตรี	05/08/2566	ปรับปรุงเล็กน้อย ครั้งที่ 3		