



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการวิชาการ มก.
 เลขที่.....
 วันที่.....
 เวลา.....น

ส่วนงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร. ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ โทรสาร ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ ภายใน ๖๔๔๙๐๓
 ที่ อว ๖๕๐๑.๐๑/๓๔๔ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
 เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร



๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยให้มีผลตั้งแต่วัฒนาการศีกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ซึ่งคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณา ตามรายละเอียดที่ได้แนบมาพร้อมนี้ นั้น

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ธำนิษฐ์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒) - ทราบ

- เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
 เพื่อโปรดทราบและพิจารณามอบสำนักบริหารการศึกษาดำเนินการต่อไป

(นายดำรงศรี ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 2 ก.พ. 2569

๓) เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารการศึกษ
 เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คงศักดิ์ เทียงธรรม)
 รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

- ๓ ก.พ. ๒๕๖๙



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับที่ 051
วันที่ 14 ม.ค. 69
เวลา 10.45

บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับที่ 438
วันที่ ๑๒ ม.ค. ๒๕๖๙
เวลา 15.30 น.

ส่วนงาน ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการวิชาการ มก. สำนักบริหารการศึกษาศึกษา โทรศัพท์ 02 118 0144 (ภายใน 618203)
ที่ อว 6501.2301-1/๐๐11 วันที่ 11 มกราคม 2569
เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร

๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่คณะต่าง ๆ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน ฉบับปี พ.ศ. 2565
2. คณะสังคมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาสังคม ฉบับปี พ.ศ. 2565
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2565
4. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต ฉบับปี พ.ศ. 2564

ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษาศึกษา มก. ได้ตรวจสอบให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาฯ และได้ให้ความเห็นชอบในการประชุม ครั้งที่ 6/2568 เมื่อวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2568 การประชุม ครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568 การประชุม ครั้งที่ 17/2568 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2568 และการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว โดยขอเสนอแบบ สมอ.08 แบบ อจ.มก.1 และบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ ให้ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณา

คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุม ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2569 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ประธานกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.)

ลิ้ม


๑๒ ม.ค. ๒๕๖๙

- ๒) เรียน เลขานุการที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณานำเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป



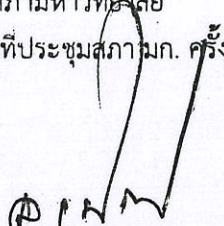
(นายดำรงศรี ศรีพระราม)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๓ ม.ค. ๒๕๖๙

- ๓) เรียน รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณาบรรจุวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตต์โสภิน มีระเกตุ)
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๔ ม.ค. ๒๕๖๙

- ๔) เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
เพื่อโปรดบรรจุวาระเข้าที่ประชุมสภาม. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ พิจารณ


(รองศาสตราจารย์ธำนิทร์ คงศิลา)
รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๕ ม.ค. ๒๕๖๙

- ๕) งานบริหารและการประชุม (คุณสงขล)
เพื่อนำเข้าวาระการประชุมสภาม. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙


(นางสาวสุปราณี เทียนเล็ก)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๕ ม.ค. ๒๕๖๙

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร

ส่วนงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
คณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 6/2568 เมื่อวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.ธารินี พงศ์สุพัฒน์*	รศ.ดร.ศศิวิมล มีอำพล*	- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		รศ.ดร.ภัทรกิตติ์ เนตินิยม	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
		ดร.เอกภัทร มานิตขจรกิจ*	ผศ.ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง*	- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปสาขาการจัดการเทคโนโลยีและการปฏิบัติการ
คณะสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาสังคม ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 17/2568 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2568)	ดร.กุลปราโมช ประทุมชัย*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์
		ผศ.ดร.ปริญทร์ นาคสิงห์	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากผลงานทางวิชาการไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ
		รศ.ดร.สิริกร กาญจนสุนทร	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568)	ดร.สยมพร รัตนพันธ์	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
		อาจารย์โสฬส จิวานวงศ์*	-	- ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาการจัดการ	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ดร.เดชทัช คลอยไศกข์*	ดร.ภควรรณพร พิศุทธิสุวรรณ*	- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		รศ.ดร.ปณิธิ การสมดี*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์
		ผศ.ดร.ปิยะนุช เรืองโพน*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากอาจารย์
		ผศ.ดร.เพชรประกาย กุลตั้งวัฒนา*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากอาจารย์

หมายเหตุ * อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 1 หลักสูตร คือ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2565

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำ
หลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากอาจารย์ลาออก เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ดังมีรายละเอียดดังนี้

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1. นายฤกษ์นันท์ มะลิทอง*	คงเดิม*	
2. นายกอบศักดิ์ กาญจนางค์กุล	คงเดิม	
3. นายเชาว์ อินทร์ประสิทธิ์	คงเดิม	
4. นายธิตินพงศ์ โปธิสุทธิ์*	คงเดิม*	
5. นางสาวเมตตา เฟื่องฟู*	คงเดิม*	
6. นางสาวมนต์ทิพย์ ชำของ	คงเดิม	
7. นายรณฤทธิ์ ฤทธิ์ธรม	คงเดิม	
8. นางสาวรังสิณี โสรวริทย์	คงเดิม	
9. นางสาววงศ์ผกา วงศ์รัตน์	คงเดิม	
10. นางสาวสยมพร รัตนพันธ์	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
11. นางสาวสุกัญญา วิชชุกิจ	คงเดิม	
12. นายโสฬส จิวานวงศ์*	-	- ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
13. นายอมรเดช พุทธิพิพัฒน์ขจร*	คงเดิม*	
14. นางสาวอังคณา อ.สุวรรณ	คงเดิม	

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้
แบบ สมอ. 08

- ข้อ 1 ตัดคำว่า “สำนักงาน” ออกหนึ่งที่เนื่องจากซ้ำ และแก้ไขเป็น “ ... 27 ธันวาคม 2564 และได้รับอนุมัติ
เปลี่ยนแปลงอาจารย์จากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุม ครั้งที่ 5/2568 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม
2568

- ข้อ 4 แก้ไขเป็น “เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์
ลาออก

- ข้อ 5 แก้ไขเป็น - ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน
คือ จาก นายโสฬส จิวานวงศ์ เป็น นางสาวสยมพร รัตนพันธ์

(รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก. 1 ที่แนบ)

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568

แบบ อจ.มก. 1

- ให้ย้ายชื่อนางสาวสุมพร รัตนพันธ์ ไประบุคอลัมน์รายชื่อเดิม เนื่องจากเดิมเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรอยู่แล้ว (ตามรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2565 มีทั้งหมด จำนวน 14 คน) และแก้ไขลำดับเลขใหม่ คอลัมน์รายชื่อใหม่ระบุเป็น “คงเดิม*” และคอลัมน์หมายเหตุระบุเป็น “เพิ่มการ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร”

- ลำดับที่ 1, 6 ให้แก้ไขการพิมพ์คุณวุฒิและชื่อสถาบันที่สำเร็จการศึกษาคนละบรรทัด

- ลำดับที่ 3, 6 – 8 ให้ตัดเครื่องหมาย “.” ท้ายปี พ.ศ. ในทุกที่ที่ปรากฏออก

- ลำดับที่ 11 คอลัมน์หมายเหตุระบุเป็น “ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก”

แบบฟอร์มบรรณานุกรมฯ

- ให้ตัดบรรณานุกรมฯ ของอาจารย์โสฬส จิวานวงศ์ ออก

- อาจารย์รณฤทธิ์ ฤทธิ์ธรม และอาจารย์รังสิณี โสธรวิทย์ ให้เพิ่มหัวข้อ 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น และ 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม และถ้าไม่มีผลงาน ฯ ให้ระบุ “ไม่มี”

- อาจารย์วงศ์ผกา วงศ์รัตน์ ผลงานลำดับที่ 2 ให้ตัดออก เนื่องจากเป็นประชุมวิชาการ

- หัวข้อใดไม่มีผลงานฯ ให้แก้ไขการระบุเป็น “ไม่มี” แทนเครื่องหมาย “ - ”

- อาจารย์ทุกคน ให้ตรวจสอบและแก้ไขรูปแบบการพิมพ์บรรณานุกรมตามรูปแบบต่อไปนี้

1) วารสาร (Journal) ฉบับตีพิมพ์

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. ชื่อวารสาร. ปีที่ (ฉบับที่): เลขหน้า/จำนวนหน้า (ชื่อฐานข้อมูล: กลุ่มที่ (ถ้ามี))

2) วารสาร (Journal) ฉบับออนไลน์/วารสารออนไลน์ที่ออกล่วงหน้า (มีเลข Article number และ/หรือ เลข DOI)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. ชื่อวารสาร. ปีที่ (ฉบับที่) (ถ้ามี): Article Number. (ถ้ามี): เลขหน้า/จำนวนหน้า. DOI (ถ้ามี). (ชื่อฐานข้อมูล: กลุ่มที่ (ถ้ามี))

3) รายงานการประชุมวิชาการ (Proceeding)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง, เลขหน้า. ใน ชื่อการประชุม. ครั้งที่ (ถ้ามี). สถานที่จัดประชุม. วันที่จัดงานประชุม. (ชื่อสมาคม)

4) การระบุฐานข้อมูล และ Peer reviewer

- กรณีเผยแพร่ก่อน วันที่ 8 มกราคม 2565 ระบุได้ดังนี้ (TCI กลุ่มที่ 1) หรือ (TCI กลุ่มที่ 2)

- กรณีเผยแพร่หลัง วันที่ 8 มกราคม 2565 ระบุได้ดังนี้ (TCI กลุ่มที่ 1 : Peer reviewer 3 คน)

หรือ (TCI กลุ่มที่ 2 : Peer reviewer 3 คน) (วารสารจัดต่อเนื่อง 3 ปี :Peer reviewer 3 คน)

ทั้งนี้ เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 ระบุไว้ว่า “อาจารย์ผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำ หลักสูตร” ต้องมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาของตนเอง และเป็นผลงานทางวิชาการ ที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 1 เรื่อง ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง

นอกจากนี้ ให้ตรวจสอบการแก้ไขในเอกสารที่แนบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568

ทั้งนี้ ให้นำหน่วยงานที่เสนอจัดทำ “แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก.” โดยผู้บริหารต้นสังกัดลงนาม สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://registrar.ku.ac.th/cur/form> ให้สแกนเอกสารและแปลงไฟล์ข้อมูลเป็น PDF พร้อมแผ่นซีดีบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ Word และ PDF โดยให้แนบให้ครบทุกไฟล์ด้วย

เมื่อแก้ไขและจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว มอบเลขานุการตรวจสอบและดำเนินการต่อไป

แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุม “คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

1. หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอ (ระบุวิทยาเขต/คณะ/สำนัก/ภาควิชา/โครงการ)
ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน
2. เรื่องที่เสนอ
 - 2.1 ชื่อเรื่อง ขออนุมัติเพิ่มเติมรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร
ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
 - 2.2 สรุปสาระสำคัญของเรื่องให้พิจารณา
ขออนุมัติเพิ่มเติมรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำนวน 1 คน คือ อ.ดร. สยมพร รัตนพันธ์
3. ได้ผ่านการพิจารณาตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กำหนด
 - คณะกรรมการวิชาการ/การศึกษา/วิจัย (ระดับ วิทยาเขต/ คณะ/วิทยาลัย/ สำนัก)
 - คณะกรรมการประจำหน่วยงาน (ระดับ วิทยาเขต/ คณะ/วิทยาลัย/ สำนัก)
 - คณะกรรมการอื่นๆ (ระบุ)
 - คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย
 - คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4. กฎ ระเบียบ หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
 - ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(ระดับ ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา)
 - อื่นๆ (ระบุ)
5. ผู้ชี้แจงข้อมูล (ถ้ามี)..... รศ.อมรเดช พุทธิพิพัฒน์ขจร.....
6. ผู้ประสานงาน..... คุณวิศรา สมตน..... โทร. 080-8235072.....
7. เอกสารประกอบการประชุม ประกอบด้วย Hard copy ..1..ชุด และ Digital file ..1..ชุด (CD)
(บันทึกข้อความ ให้สแกนเป็นไฟล์ pdf และเอกสารอื่นๆ ให้ส่งทั้งไฟล์ word และ pdf)

ลงชื่อ.....

(รศ. ดร.สมชาย ดอนเจดีย์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

การเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. ให้พิมพ์ข้อความ โดยระบุข้อมูลและทำเครื่องหมายให้ครบถ้วน ส่งไปยังฝ่ายมาตรฐานการศึกษา สำนักบริหารการศึกษา ชั้น 7 อาคารระพีสาคริก ก่อนเวลา 12.00 น. ของวันศุกร์สัปดาห์ที่สามของเดือน
ทั้งนี้ หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอเรื่องจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความถูกต้องของข้อมูลโดยตรง

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2565
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2565 และได้รับอนุมัติเปิดสอนจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2564 และได้รับอนุมัติการเปลี่ยนแปลงอาจารย์จากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 5/2568 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2568
2. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในการประชุม ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2569
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา 2568 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นต้นไป
4. **เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข**
เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออก
5. **สาระในการปรับปรุงแก้ไข**
- ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ จากนายโสฬส จิวานวงศ์ เป็น นางสาวสยมพร รัตนพันธ์ (รายละเอียดตามเอกสารแบบฟอร์ม อจ.ม.ก.1 ที่แนบ)
6. **โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข** เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 113 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 113 หน่วยกิต
- วิชาเฉพาะพื้นฐาน		30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
- วิชาเฉพาะด้าน		83 หน่วยกิต	83 หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
4) ฝึกงาน		ไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง	ไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 149 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 149 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(นายดำรงศักดิ์ ศรีพระราม)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

แบบฟอร์ม

การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2565
ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน
เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1. นายกฤษณ์นันทน์ มะลิทอง* อาจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2544 วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548 วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553	คงเดิม*	
2. นายกอบศักดิ์ กาญจนางค์กุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535 วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2550 วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2554	คงเดิม	
3. นายเชาว์ อินทร์ประสิทธิ์ รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร) เกียรตินิยม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530 M.Eng. (Post-harvest Technology) Asian Institute of Technology, 2534 D.Eng. (Post-Harvest and Food Process Engineering) Asian Institute of Technology, 2544	คงเดิม	
4. นายธิตินงค์ โพธิ์สุทธิ* อาจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547 วศ.ม. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550	คงเดิม*	
5. นางสาวเมตตา เฟื่องฟู* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2541 วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2545	คงเดิม*	

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
6. นางสาวมนต์ทิพย์ ชำซ่อง รองศาสตราจารย์ วท.บ. (พัฒนาผลิตภัณฑ์) เกียรตินิยม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529 M.S. (Post-harvest Technology) Asian Institute of Technology, 2532 Ph.D. (Agricultural and Biological Engineering) Cornell University, USA, 2539	คงเดิม	
7. นายรณฤทธิ์ ฤทธิธรรณ รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 Ph.D. (Bioresource Engineering) Tsukuba University, Japan, 2548	คงเดิม	
8. นางสาวรังสิณี ไสธรวีทย์ ศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคโนโลยีการอาหาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535 วท.ม. (เทคโนโลยีการอาหาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538 Ph.D. (Biological and Agricultural Engineering) University of California at Davis, USA, 2544	คงเดิม	
9. นางสาววงศ์ผกา วงศ์รัตน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร) เกียรตินิยม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542 วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 Ph.D. (Chemical Engineering) University of Waterloo, Canada, 2552	คงเดิม	
10. นางสาวสุมพร รัตนพันธ์ อาจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 วศ.ม. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550 วศ.ด. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
11. นางสาวสุกัญญา วิชชุกิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539 M.S. (Engineering) University of California at Davis, USA, 2543 Ph.D. (Biological and Agricultural Engineering) University of California at Davis, USA, 2547	คงเดิม	

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>12. นายโสฬส จิวานวงศ์*</p> <p>อาจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538</p> <p>M.S. (Biological Systems Engineering)</p> <p>Virginia Polytechnic Institute and State University, USA, 2541</p>	-	- ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
<p>13. นายอมรเดช พุทธิพิพัฒน์ขจร*</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร)</p> <p>เกียรติคุณอันดับหนึ่ง</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540</p> <p>วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544</p>	คงเดิม*	
<p>14. นางสาวอังคณา อ.สุวรรณ</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546</p> <p>วศ.ด. (วิศวกรรมกรรมการอาหาร)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559</p>	คงเดิม	

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ดร. กฤษณันท์ มะลิทอง
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2553

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Tantiphanwadi, P., Malithong, K. 2022. Bread browning stage classification model using VGG-16 transfer learning and fine-tuning with small training dataset. <i>Engineering Journal</i> . 26(11): 1-12. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รศ.ดร. กอบศักดิ์ กาญจนางศ์กุล
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2550

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Wichchukit, S., Fuengfoo, M., Thongkaew, C., Chantaratephimakul, S., Roichimplee, C., Choomchuboon, S. and Kanjanapongkul, K. 2023. Application of low methoxyl pectin powder derived from palmyra palm pulp wash water to enhance toddy palm cake quality. <i>Agriculture and Natural Resources</i> . 57(6): 1015-1024. (Scopus)	M	1.0
2.2 Kanjanapongkul, K. 2021. Single and combined effects of ohmic and microwave heating on crude palm oil quality and stability. <i>Agriculture and Natural Resources</i> . 55(2): 177-186. (Scopus)	M	1.0
2.3 Kanjanapongkul, K. and Baibua, V. 2021. Effects of ohmic pasteurization of coconut water on polyphenol oxidase and peroxidase inactivation and pink discoloration prevention. <i>Journal of Food Engineering</i> . 292: 110268. DOI: 10.1016/j.jfoodeng.2020.110268. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รศ.ดร. เขาว์ อินทร์ประสิทธิ์
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 สุธรรม คล่องการเขียน และ เขาว์ อินทร์ประสิทธิ์ 2564. การออกแบบและพัฒนาเครื่องนึ่งข้าวเปลือกแบบต่อเนื่องสำหรับการแปรรูปข้าว. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.10 (1): 26-42. (TCI กลุ่มที่ 1 : Peer reviewer 3 คน)	N	0.8
2.2 Sangsom, W., Inprasit, C. 2022. Design parameters on impingement steam jet heat transfer of continuous liquid food sterilization. Fluids. 7(6): 185. DOI: 10.3390/fluids7060185. (Scopus)	M	1.0
2.3 Sangsom, W., Inprasit, C. 2022. Design and development of innovative steam injection for high-temperature short-time liquid foods fluids. Processes. 10(1): 161. DOI: 10.3390/pr10010161. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายธิตินงค์ โปธิสุทธิ
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. 2550

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Phothisoot, T., Gavahian, M., and Lin, J. 2023. Sustainable Superheated Steam Drying of Unripe Banana (<i>Musa acuminata</i> cv. Hom Thong): Effects on Resistant Starch and Physicochemical–Functional Properties. <i>Starch</i> . 76(11-12): 2300101. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผศ.เมตตา เฟื่องฟู
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. 2545

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Wichchukit, S., Fuengfoo, M., Thongkaew, C., Chantaratephimakul, S., Roichimplee, C., Choomchuboon, S., and Kanjanapongkul, K. 2023. Application of low methoxyl pectin powder derived from palmyra palm pulp wash water to enhance toddy palm cake quality. <i>Agriculture and Natural Resources</i> . 57(6): 1015–1024. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รศ.ดร. มนต์ทิพย์ ชำของ
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2539

	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Jindagul, N., Bantadjan, Y. and Chamchong, M. 2023. Use of hyperspectral chemical imaging to determine the age of milled rice post harvest. <i>Journal of Near Infrared Spectroscopy</i> . 31(3): 150-157. (Scopus)	M	1.0
2.2 Chinnabutr, S. and Chamchong, M. 2022. Characterizing the rheological properties of ethylcellulose-beeswax oleogel to enhance carotenoids stability. <i>Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre</i> . 28: 100338. (Scopus)	M	1.0
2.3 Chamchong, M., D. Waeruwana, C. Guntornkuna, and T. Alam. 2021. Effect of storage conditions on rancidity and antioxidant activity of gac oil compared with healthy oils. <i>Agricultural and Natural Resources</i> 55: 201-208. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รศ.ดร. รณฤทธิ์ ฤทธิธรม
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2548

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 ลลิตา ออมสิน, รณฤทธิ์ ฤทธิธรม และศุทธหทัย โภชนาภรณ์. 2565. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นก๋วยเตี๋ยวจากข้าวพันธุ์เหลืองปะทิวชุมพร. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 11(1): 30-38. (TCI กลุ่มที่ 1 : Peer reviewer 3 คน)	N	0.8
2.2 Ditcharoen, S., Sirisomboon, P., Saengprachatanarug, K., Phuphaphud, A., Rittiron, R., Terdwongworakul, A., Malai, C., Saenphon, C., Panduangnate, L. and Posom, J. 2023. Improving the non-destructive maturity classification model for durian fruit using near-infrared spectroscopy. Artificial Intelligence in Agriculture. 7: 35-43. (Scopus)	M	1.0
2.3 Sankom, A., Mahakarnchanakul, W., Rittiron, R., Sajjaanantakul, T. and Thongket, T. 2021. Detection of profenofos in Chinese kale, cabbage, and chili spur pepper using Fourier transform near-infrared and Fourier transform mid-infrared spectroscopies. ACS Omega. 6(40): 26404-26415. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.4 Chaarmart, K., Narongwongwattana, S., Rittiron, R. and Sa-Ngiamvibool, W. 2021. Evaluation of chemical quality on juices and wine produced from mamao fruit (<i>Antidesma Puncticulatum</i> Miq.) within near-infrared spectroscopy. Instrumentation Measure Metrologie. 20(5): 255-260. (Scopus)	M	1.0
2.5 Chaitae A., Rittiron, R., Gordon I.J., Marsh H., Addison J., Pochanagone S. and Suttanon N. 2021. Shining NIR light on ivory: A practical enforcement tool for elephant ivory identification. Conservation Science and Practice. 3(9): e486. DOI: 10.1111/csp2.486. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ศ.ดร. รังสิณี โสธรวิทย์
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Ly, L. and Sothornvit, R. 2024. Novel sequential microwave-ultrasonic-assisted extraction of phenolic compounds from jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) peel waste using choline chloride-lactic acid deep eutectic solvent. Food and Bioprocess Technology . 17(11): 4249-4261. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.2 Samsalee, N., Meerasri, J. and Sothornvit, R. 2024. Enhancing ice cream qualities with novel rice husk cellulose nanocrystal applications. International Journal of Food Science and Technology . 59(4): 2495-2504. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.3 Meerasri, J., Sukatta, U., Rugthaworn, P., Klinsukhon, K., Khacharat, L., Sakayaroj, S., Chollakup, R. and Sothornvit, R. 2024. Synergistic effects of thyme and oregano essential oil combinations for enhanced functional properties of sericin/pectin film. International Journal of Biological Macromolecules . 263: Part 1: 130288. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.4 Samsalee, N., Meerasri, J. and Sothornvit, R. 2023. Rice husk nanocellulose: Extraction by high-pressure homogenization, chemical treatments and characterization. Carbohydrate Polymer Technologies and Applications . 6: 100353. (Web of Science: SCIE).	M	1.0
2.5 Meerasri, J., Kongsin, K., Chollakup, R. and Sothornvit, R. 2023. Characterization and functional properties of novel nanocomposite sericin-based films incorporated with sericin nanoparticles. Chemical Engineering Journal Advances . 16: 100542. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.7 Meerasri, J. and Sothornvit, R. 2023. Novel application of pineapple peel pectin extract film as active edible coating on quality of dried pineapple. International Journal of Food Science and Technology . 58(10): 5066-5076. (Web of Science: SCIE)	M	1.0

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
2.8 Meerasri, J. and Sothornvit, R. 2022. Factors affecting sericin hydrolysis and application of sericin hydrolysate in sericin films. <i>RSC Advances</i> . 12(44): 28441-28450. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.9 Meerasri, J. and Sothornvit, R. 2022. Novel development of coffee oil extracted from spent coffee grounds as a butter substitute in bakery products. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> . 46(7): e16687. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผศ.ดร. วงศ์ผกา วงศ์รัตน์
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2552

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 วงศ์ผกา วงศ์รัตน์ กมลพร มีหนองใหญ่, ชนิตา ประสิทธิ์กาญจน์, ณัฐริกา สัปคง, และ สยมพร รัตนพันธ์. 2567. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบมันสำปะหลังพร้อมรับประทานด้วยวิธี ไมโครเวฟ. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 41(2). (TCI กลุ่มที่ 1 : Peer reviewer 3 คน)	N	0.8
2.2 Orsuwan, A., Wongrat, W., Apisittiwong, T., Chaiyadech, K. and Jiaranaikachorn, P. 2024. Characterization of red cabbage extracts incorporated in green based gelatin active films. Journal of Current Science and Technology. 14(2): 31. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: อ.ดร.สยมพร รัตนพันธ์
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2564

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย วงศ์ผกา วงศ์รัตน์ กมลพร มีหนองใหญ่, ชนิตา ประสิทธิ์กาญจน์, ณัฐริกา สักคอง, และ สยมพร รัตนพันธ์. 2567. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบมันสำปะหลังพร้อมรับประทานด้วยวิธีไมโครเวฟ. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 41(2). (TCI กลุ่มที่ 1 : Peer reviewer 3 คน)	N	0.8
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รศ.ดร. สุกัญญา วิชชุกิจ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2547

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Wichchukit, S., Fuengfoo, M., Thongkaew, C., Chantaratephimakul, S., Roichimplee, C., Choomchuboon, S. and Kanjanapongkul, K. 2023. Application of low methoxyl pectin powder derived from palmyra palm pulp wash water to enhance toddy palm cake quality. <i>Agriculture and Natural Resources</i> . 57(6): 1015-1024. (Scopus)	J	0.6
2.2 Wichchukit, S., S. LaFond and M. O'Mahony. 2021. Unstructured numerical intensity scales: Models, protocols and errors. <i>Food Research International</i> 141: 110027. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รศ. อมรเดช พุทธิพิพัฒน์ขจร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. 2544

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Puttipipatkajorn, A. and Puttipipatkajorn, A. 2024. Development of low-cost portable spectrometer equipped with 18-band spectral sensors using deep learning model for evaluating moisture content of rubber sheets. <i>Smart Agricultural Technology</i> . 9: 100562. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.2 Cheepsomsong, T., Sangwanangkul, P., Puttipipatkajorn, A., Terdwongworakul, A., Puttipipatkajorn, A., Kulmutiwat, S. and Phuangsombut, A. 2023. Multi-parameter index for durian maturity and its prediction using miniature near infrared spectrometer. <i>Postharvest Biology and Technology</i> . 205: 112487. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.3 Puttipipatkajorn, A., Terdwongworakul, A., Puttipipatkajorn, A., Kulmutiwat, S., Sangwanangkul, P., and Cheepsomsong, T. 2023. Indirect prediction of dry matter in durian pulp with combined features using miniature NIR spectrophotometer. <i>IEEE Access</i> . 11: 84810-84821. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.4 Puttipipatkajorn, A. and Puttipipatkajorn, A. 2022. Rapid quality evaluation of <i>Camellia Oleifera</i> seed kernel using a developed portable NIR with optimal wavelength selection. <i>IEEE Access</i> . 10: 8317-8327. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.5 Noypitak, S., Puttipipatkajorn, A., Ruangkhasap, S., Terdwongworakul, A. and Puttipipatkajorn, A. 2022. Application of a portable near-infrared spectrometer for rapid, non-destructive evaluation of moisture content in Para rubber timber. <i>Wood Science and Technology</i> . 56(1): 285-303. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
2.6 Puttipipatkajorn, A. and Puttipipatkajorn, A. 2021. Spectroscopic measurement approaches in evaluation of dry rubber content of cup lump rubber using machine learning techniques. <i>International Journal of Agricultural and Biological Engineering</i> . 14(3): 207-213. (Web of Science: SCIE)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผศ.ดร. อังคณา อ.สุวรรณ
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2559

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Orsuwan, A., Wongrat, W., Apisittiwong, T., Chaiyadech, K. and Jiaranaikachorn, P. 2024. Characterization of red cabbage extracts incorporated in green based gelatin active films. <i>Journal of Current Science and Technology</i> , 14(2): 31. (Scopus)	M	1.0
2.2 Orsuwan, A. 2023. Effect of cellulose nanocrystals and green synthesized silver nanoparticles on mechanical properties and antimicrobial activity of banana flour/agar composite films. <i>Heliyon</i> . 9(4): e15102. (Scopus)	M	1.0
2.3 Orsuwan, A. and R. Sothornvit. 2021. Effects of clove oil on physicochemical and functional properties of banana flour nanocomposite film. <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> 15(02): 187-198. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แผนภูมิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (กรณีเกณฑ์มาตรฐานฯ 2558)

