

รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.)
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2558

ตารางสรุปผลการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินองค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

คณะ/วิทยาลัย : คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

การกำกับให้เป็นไปตามมาตรฐาน

ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผ่านเกณฑ์/ไม่ผ่านเกณฑ์
1	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ผ่าน
2	คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ผ่าน
3	คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร	ผ่าน
4	คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอน	ผ่าน
5	การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	ผ่าน

สรุปผลการดำเนินงานองค์ประกอบที่ 1

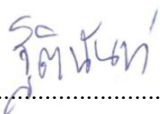
- ☒ เป็นไปตามเกณฑ์
☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ในข้อที่ -
ข้อสังเกต : -

จากรายงานผลการดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร พบว่า มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์การประเมินองค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐานหลักสูตร



(รศ.บัณฑิต หิรัญสถิตย์พร)
ประธานอาจารย์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ผู้ให้ข้อมูล



(ผศ.ดร.จิตินันท์ รัตนพรหม)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
และการต่างประเทศ

ผู้ตรวจสอบข้อมูล



(ผศ.ดร.กาญจนา นาคประสม)
คณบดี

ผู้รับรองข้อมูล

ตัวบ่งชี้ 1.1 : การกำกับมาตรฐานหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดย สป.อว.
(ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ
ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรตามเล่ม มคอ 2 :

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	วันบรรจุเป็นอาจารย์	ระดับผลการ ทดสอบ ความสามารถ ภาษาอังกฤษ	วันที่ได้รับการ แต่งตั้งให้ทำหน้าที่
1. นายบัณฑิต หิรัญสถิตย์พร	รศ.	วศ.ม. วิศวกรรม โครงสร้าง	24 ก.ค. 2538	B1	1 มิ.ย.2564
2. นายนำพร ปัญญาใหญ่	ผศ.	วศ.ด.วิศวกรรมเครื่องกล	1 ต.ค. 2547	B1	1 มิ.ย.2564
3. นายธนศิษฐ์ วงศ์ศิริอำนวย	ผศ.	วศ.ด.วิศวกรรมเครื่องกล	1 ต.ค. 2546	B2	1 มิ.ย.2564
4. นายแสนวันต์ ยอดคำ	อ.	วศ.ด.วิศวกรรมพลังงาน	1 ต.ค. 2546	B2	1 มิ.ย.2564
5. นายพิสุทธิ กลิ่นขจร	อ.	วศ.ม.เทคโนโลยีอุณห ภาพ	1 ธ.ค. 2536	B2	1 มิ.ย.2564

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ณ สิ้นปีการศึกษา :

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	วันบรรจุเป็นอาจารย์	ระดับผลการ ทดสอบ ความสามารถ ภาษาอังกฤษ	วันที่ได้รับการ แต่งตั้งให้ทำหน้าที่
1. นายบัณฑิต หิรัญสถิตย์พร	รศ.	วศ.ม. วิศวกรรม โครงสร้าง	24 ก.ค. 2538	B1	1 มิ.ย.2564
2. นายนำพร ปัญญาใหญ่	ผศ.	วศ.ด.วิศวกรรมเครื่องกล	1 ต.ค.2547	B1	1 มิ.ย.2564
3. นายธนศิษฐ์ วงศ์ศิริอำนวย	ผศ.	วศ.ด.วิศวกรรมเครื่องกล	1 ต.ค.2546	B2	1 มิ.ย.2564
4. นายแสนวันต์ ยอดคำ	อ.	วศ.ด.วิศวกรรมพลังงาน	1 ต.ค.2546	B2	1 มิ.ย.2564
5. นายพิสุทธิ กลิ่นขจร	อ.	วศ.ม.เทคโนโลยีอุณห ภาพ	1 ธ.ค. 2536	B2	1 มิ.ย.2564

อาจารย์ประจำหลักสูตร :

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สถานภาพ	
			สังกัดหลักสูตร	นอกหลักสูตร
1. นางสุนทร สืบคำ	รศ.	Ph.D. Agricultural Process Engineering		✓
2.นายโชติพงศ์ กาญจนประโชติ	ผศ.	Ph.D. Bio-Industrial Mechatronics Engineering		✓
3. นางสาวทิพาพร คำแดง	ผศ.	วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล		✓

อาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร :

รายชื่ออาจารย์ผู้สอน	ตำแหน่ง ทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สถานภาพ		
			อาจารย์ประจำ		ผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอก (อาจารย์ พิเศษ)
			สังกัด หลักสูตร	นอก หลักสูตร	
1. นายบัณฑิต หิรัญสถิตย์พร	รศ.	ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมโครงสร้าง ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	✓		
2. นายนำพร ปิโยใหญ่	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	✓		
3. นายธนศิษฐ์ วงศ์ศิริอำนวย	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	✓		
4. นายแสนวัฒน์ ยอดคำ	อ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมพลังงาน ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	✓		
5. นายพิสุทธิ กลิ่นขจร	อ.	ปริญญาโท : วศ.ม. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	✓		
6. นางสุนทร สืบคำ	รศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Agricultural Process Engineering ปริญญาโท : วศ.ม. เครื่องจักรกลเกษตร ปริญญาตรี : วท.บ. เกษตรศึกษา เกษตรกลวิธาน		✓	
7. นายโชติพงศ์ กาญจนประโชติ	ผศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Bio-Industrial Mechatronics Engineering ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเกษตร ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร		✓	
8. นางสาวทิพาพร คำแดง	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมอาหาร		✓	
9. นายจตุรภัทร วาฤทธิ์	รศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Biological Systems Engineering ปริญญาโท : M.Sc. Biological Systems Engineering ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม		✓	
10. นายสมเกียรติ จตุรงค์กล้าเลิศ	รศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมพลังงาน ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมพลังงาน ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล		✓	
11. นายพูนพัฒน์ พูนน้อย	รศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมอาหาร ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมอาหาร ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร		✓	
12. นายชนวัฒน์ นิตศน์วิจิตร	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล		✓	
13. นางฐิตินันท์ รัตนพรหม	ผศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Polymer Engineering ปริญญาตรี : วท.บ. วัสดุศาสตร์		✓	
14. นายนันกรบ นาคประสม	ผศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Food Engineering ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมอาหาร ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร		✓	

15.นางกาญจนา นาคประสม	ผศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Food Processing ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมอาหาร ปริญญาตรี : วท.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม อาหาร		✓	
16. นางสาวหยาดฝน ทนกรกิจ	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมอาหาร ปริญญาโท : วท.ม. วิทยาการหลังการ เก็บเกี่ยว ปริญญาตรี : วท.บ. วิศวกรรมกระบวนการ อาหาร		✓	
17. นางสาวภาณุมาศ แสงเจริญรัตน์	อ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Agricultural Engineering ปริญญาโท : วท.ม. เทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี : วท.บ. วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร		✓	
18. นางมุกกรีน หนูคง	อ.	ปริญญาโท : M.Sc. Agricultural and Biological Engineering ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		✓	

1. จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ([เอกสารอ้างอิง \(ก\) คำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร](#)
[๗\)](#))

1.1 ไม่น้อยกว่า 5 คน และ

1.2 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่า 1 หลักสูตรไม่ได้ และ

1.3 ประจําหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำนวน 5 คน ดังนี้

- 1) รองศาสตราจารย์บัณฑิต หิรัญสถิตย์พร
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นำพร ปัญญาใหญ่
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนศิษฐ์ วงศ์ศิริอำนวย
- 4) อาจารย์ ดร.แสนวันต์ ยอดคำ
- 5) อาจารย์ พิสุทธิ กลิ่นขจร

2. คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.1 คุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่า
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน

2.2 มีผลงานวิชาการอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง

ประเภทวิชาชีพ/ปฏิบัติการ :

2.3 คุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่า
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน

2.4 มีผลงานวิชาการอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง

2.5 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 2 ใน 5 คน ต้องมีประสบการณ์ในด้านการปฏิบัติการ

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้พิมพ์ หรือ สัมพันธ์)
1.นายบัณฑิต หิรัญสถิตยพร	รองศาสตราจารย์	ปริญญาโท : วศ.ม.วิศวกรรมโครงสร้าง ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	ผู้พิมพ์
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1. สุนทร สืบคำ, รชต สุวิทย์ขยานนท์, บัณฑิต หิรัญสถิตยพร , พิสุทธิ กลิ่นขจร, แสนวสันต์ ยอดคำ, บัวเรียม มณีวรรณ, และระวิน สืบคำ. (2563). การศึกษาระบบการแยกเปลือกเมล็ดลำไยเพื่อใช้เป็นเนื้อเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์. <i>วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ม.ช.</i> , 27(3), 191-204. 2. มาศรุจ พงษ์เทียน, บัณฑิต หิรัญสถิตยพร , เสมอขวัญ ตันติกุล, และสุนทร สืบคำ. (2563, 30-31 กรกฎาคม). เครื่องแยกเนื้อในเมล็ดลำไย [ภาคบรรยาย]. การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 21, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา, ประเทศไทย. 3. Numpon Panyoyai, Lalita Petchaihan, Thanasit Wongsiriamnuay, Bandit Hirasatitporn and Tipapon Khamdaeng. (2019). Simulation of Temperature Distribution in Biochar Kiln with Different Feedstock Types. <i>MAHASARAKHAM INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING TECHNOLOGY</i> , 5(2), 59-64.			
2. นายนาร์ ปัญโญใหญ่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	ผู้พิมพ์
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1. Piayathida Panyoyai, Samerkhwan Tantikul, Thanasit Wongsiriamnuay, Tipapon Khamdaeng, Nakorn Tippayawong and Numpon Panyoyai . (2020). Comparison between simulations and experiment for heat transfer characteristics in the re-burning kiln heat exchanger. <i>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science</i> , 463, 012136. https://doi.org/10.1088/1755-1315/463/1/012136 2. Songchai Pankaew, Samerkhwan Tantikul, Thanasit Wongsiriamnuay, Tipapon Khamdaeng, Nakorn Tippayawong and Numpon Panyoyai . (2020). Simulation and experimental analysis of shell and tube heat exchanger for the drying system. <i>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science</i> 463, 012136. https://doi.org/10.1088/1755-1315/463/1/012132 3. Numpon Panyoyai , Lalita Petchaihan, Thanasit Wongsiriamnuay, Bandit Hirasatitporn and Tipapon Khamdaeng. (2019). Simulation of Temperature Distribution in Biochar Kiln with Different Feedstock Types. <i>MAHASARAKHAM INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING TECHNOLOGY</i> , 5(2), 59-64.			
3. นายณศิษฐ์ วงศ์ศิริอำนวย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	ผู้พิมพ์
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1. Lalita Petchaihan, Numpon Panyoyai, Tipapon Khamdaeng and Thanasit Wongsiriamnuay . (2020). Test of a modified small-scale biochar kiln. <i>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science</i> , 463, 012136. https://doi.org/10.1088/1755-1315/463/1/012004 2. Waranya Somporn, Numpon Panyoyai, Tipapon Khamdaeng, Nakorn Tippayawong, Samerkhwan Tantikul and Thanasit Wongsiriamnuay . (2020). Effect of process conditions on properties of biochar from agricultural residues. <i>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science</i> 463, 012136. https://doi.org/10.1088/1755-1315/463/1/012005 3. Narongrit Saneewongnaayuttaya, Numpon Panyoyai, Tipapon Khamdaeng and Thanasit Wongsiriamnuay . (2020). Briquette production from rice husk by using screw compaction. <i>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science</i> 463, 012136. https://doi.org/10.1088/1755-1315/463/1/012006			
4.นายแสนวสันต์ ยอดคำ	อาจารย์	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมพลังงาน ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	ผู้พิมพ์
1. แสนวสันต์ ยอดคำ ธนวัฒน์ งอนจัตรัส อ้นวา สระสม สุรัตน์ แมนพวง ขนวัฒน์ นิทัศน์วิจิตร และปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร. (2566). ถังหมักปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารในครัวเรือนระบบเติมอากาศ. <i>วารสารวิชาการพลังงานทดแทนสู่ชุมชน</i> 6(2): 56-62. 2. พัชร อินธนู กนกพร คำปลิว แสนวสันต์ ยอดคำ และพัชรินทร์ สุภาพันธ์. (2565). การเปรียบเทียบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของการจัดการเศษวัสดุเหลือทิ้งจากการผลิตลำไย. <i>วารสารวิชาการพลังงานทดแทนสู่ชุมชน</i> 5(2): 8-17. 3. นิกาน หอมดวง เจนจิรา อุตเรือน กิตติกร สาสุจิตต์ ชูรัตน์ ธารารักษ์ ยงเยาว์ เต๊ะใหม่ แสนวสันต์ ยอดคำ และประนอม ยิ่งคำมัน. (2565). ปฏิกริยาการควบแน่นของน้ำจากอากาศด้วยการใช้อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนร่วมกับตู้แช่เย็น. <i>วารสารวิชาการพลังงานทดแทนสู่ชุมชน</i> 5(1): 90-97.			
5.นายพิสุทธิ กลิ่นขจร	อาจารย์	ปริญญาโท : วศ.ม. เทคโนโลยีอุณหภาพ ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	ผู้พิมพ์
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1. สุนทร สืบคำ, รชต สุวิทย์ขยานนท์, บัณฑิต หิรัญสถิตยพร, พิสุทธิ กลิ่นขจร , แสนวสันต์ ยอดคำ, บัวเรียม มณีวรรณ, และระวิน สืบคำ. (2563). การศึกษาระบบการแยกเปลือกเมล็ดลำไยเพื่อใช้เป็นเนื้อเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์. <i>วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ม.ช.</i> 27(3), 191-204. 2. Chamnan, S., Varieth, J., Jaturonglumert, S., Klinkajorn, P. , & Phimphimol, J. (2019). The Effect of Packaging Materials on the Quality of Freshness of Longan Fumigated with Medium Concentration-ozone Gas. <i>Pertanika Journal of Science and Technology</i> , 27(S1), 159-168.			

3. คุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร

- 3.1 คุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือ ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน
- 3.2 มีผลงานวิชาการอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง
- 3.3 ไม่จำกัดจำนวนและประจำได้มากกว่าหนึ่งหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร มีอาจารย์ประจำหลักสูตรทั้งหมด จำนวน 3 คน ดังนี้

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1. นางสุนทร สืบคำ	รองศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : Ph.D. Agricultural Process Engineering ปริญญาโท : วศ.ม. เครื่องจักรกลเกษตร ปริญญาตรี : วท.บ. เกษตรศึกษา เกษตรกลวิธาน	วุฒิตรง
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1. จารุวรรณ ไชยชนะ ทัดเทพ ไพโรพฤษ์ ยอดขวัญ สังสิทธิ์ แสวงสันต์ ยอดคำ สุนทร สืบคำ และ โชติพงศ์ กาญจนประโชติ . (2666, 16-17 กุมภาพันธ์). ระบบการต่อเครื่องสูบน้ำทางการเกษตรและวัดค่าด้วยเทคโนโลยี IoT. ใน การประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 29 (หน้า 22-32). สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์. 2. สุนทร สืบคำ , เจนจิรา ภูการณ, นิภา นีพวงลา, โชติพงศ์ กาญจนประโชติ, และสุมิตร เชื้อมชัยตระกูล. (2563). การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของการแปรรูปข้าวเปียกพันธุ์อัสสัมแบบดั้งเดิมระดับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม. <i>วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ม.ช.</i> ,27(1),130-142. 3. สุนทร สืบคำ , รชต สุวิทย์ชยานนท์, ปณิทัต หิรัญสถิตพร, พิสุทธิ กลิ่นขจร, แสวงสันต์ ยอดคำ, บัวเรียม มณีวรรณ, และระวิน สืบคำ. (2563). การศึกษากระบวนการแยกเปลือกเมล็ดลำไยเพื่อใช้เป็นเนื้อในเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์. <i>วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ม.ช.</i> ,27(3),191-204.			
2.นายโชติพงศ์ กาญจนประโชติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : Ph.D. Bio-Industrial Mechatronics Engineering ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเกษตร ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	วุฒิตรง
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1. จารุวรรณ ไชยชนะ ทัดเทพ ไพโรพฤษ์ ยอดขวัญ สังสิทธิ์ แสวงสันต์ ยอดคำ สุนทร สืบคำ และ โชติพงศ์ กาญจนประโชติ . (2666, 16-17 กุมภาพันธ์). ระบบการต่อเครื่องสูบน้ำทางการเกษตรและวัดค่าด้วยเทคโนโลยี IoT. ใน การประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 29 (หน้า 22-32). สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์. 2. โชติพงศ์ กาญจนประโชติ วรเมธ ใจหมั่น ศิริญา บัญรอด จันทนิภา ชัยธีระเดช ทัดเทพ ไพโรพฤษ์ ภูทกฤต เชื้อประดิษฐ์ สุนทร สืบคำ และปารวี กาญจนประโชติ. (2565, 24-25 กุมภาพันธ์). การประยุกต์การใช้ IoT เซนเซอร์ทางการเกษตรสำหรับการเพาะปลูกหญ้าพลังงานสุวรรณภูมิแบบแม่นยำ และการพัฒนาสมการพยากรณ์การเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมด้วยเทคนิคผลรวมอนุกรมความถี่เฉลี่ยผสม. การประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 28 (หน้า 29-36),มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก, ชลบุรี,ประเทศไทย. 3. อารุณพร นาท่อม, ปารวี กาญจนประโชติ, นิชมณ ธรรมรักษ์, และ โชติพงศ์ กาญจนประโชติ . (2563,28 กุมภาพันธ์). การศึกษาการเจริญเติบโตและปริมาณวิตามินซีในผักสลัดที่ปลูกในโรงงานผลิตพืชและโรงเรือน [ภาคบรรยาย].การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ครั้งที่ 1, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้,เชียงใหม่,ประเทศไทย.			
3. นางสาวทิพาพร คำแดง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมอาหาร	สัมพันธ์
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1. Mewadee Srisophon, Tipapon Khamdaeng , Numpon Panyoyai and Thanasit Wongsiriamnuay. (2020). Characterization of thermal distribution in 50-Liter biochar kiln at different heating times. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 463,012136. https://doi.org/10.1088/1755-1315/463/1/012079 . 2. Khamdaeng, T. , Somporn, W., Panyoyai, N., Sutassanamarlee, N., Tippayawong, N. & Wongsiriamnuay, T. (2019,29 July-1 August). Densification and gasification of maize cob [Oral Presentaion]. The 11 th International Conference on Sciences, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB 2019), Universiti Teknologi Malaysia: UTM, Malaysia. 3. ผดุงศักดิ์ พดักขวา, ศตวรรษ รากะรินทร์ และ ทิพาพร คำแดง (2562). สภาวะที่เหมาะสมของการแยกน้ำจากกากเผือกด้วยใช้เครื่องหมุนเหวี่ยง. <i>วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</i> , 38(6), 625-663.			

4. คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน

4.1 อาจารย์ประจำ

4.1.1 คุณวุฒิระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน

4.1.2 หากเป็นอาจารย์ผู้สอนก่อนเกณฑ์นี้ประกาศใช้ โอนโอนคุณวุฒิระดับปริญญาตรีได้

4.2 อาจารย์พิเศษ

4.2.1 คุณวุฒิระดับปริญญาโท หรือคุณวุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และ

4.2.2 มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องวิชาที่สอนไม่น้อยกว่า 6 ปี

4.2.3 ทั้งนี้ มีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบวิชานั้น

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร มีอาจารย์ผู้สอนทั้งหมดจำนวน 18 คน จำแนกเป็น

4.1 อาจารย์ประจำ จำนวน 18 คน

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2559	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2564
1.นายบัณฑิต หิรัญสถิตย์พร	รศ.	ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมโครงสร้าง ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	วุฒิตรง	1. วก 191 การฝึกงานโรงงาน 2. วก 204 กลศาสตร์ของแข็ง 3. วก 470 การออกแบบโครงสร้างอาคารเกษตร 4. วอ 497 สหกิจศึกษา 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	1. 10401191 การฝึกงานโรงงาน 2. 10401204 กลศาสตร์ของแข็ง 3. 10401120 คอมพิวเตอร์และดิจิทัลสำหรับวิศวกร 4. 10401221 การประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์และระบบวิเคราะห์ข้อมูลทางการเกษตร 5. 10401470 การออกแบบโครงสร้างอาคารเกษตร 6. 10400497 สหกิจศึกษา 7. 10400498 การเรียนรู้อิสระ
2.นายนำพร ปัญญาใหญ่	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	วุฒิตรง	1. วก 102 เขียนแบบวิศวกรรม 2. วก 191 การฝึกงานโรงงาน 3. วก 303 การออกแบบเครื่องจักรกล 4. วก 305 การออกแบบระบบทางความร้อนในงานทางวิศวกรรมเกษตร 5. วก 307 ระบบปรับอากาศ 6. วก 491 ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1 7. วอ 497 สหกิจศึกษา 8. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	1. วก 102 เขียนแบบวิศวกรรม 2. วก 191 การฝึกงานโรงงาน 3. วก 303 การออกแบบเครื่องจักรกล 4. วก 305 การออกแบบระบบทางความร้อนในงานทางวิศวกรรมเกษตร 5. วก 307 ระบบปรับอากาศ 6. วก 491 ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1 7. วอ 497 สหกิจศึกษา 8. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
3.นายธนศิษฐ์วงศ์ศิริอำนาจ	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	วุฒิตรง	1. วก 203 อุณหพลศาสตร์ 2. วก 308 การสันสะเทือนเชิงกล 3. วก 323 ระบบกำลังของไหล 4. วก 444 พลังงานทดแทนทางการเกษตร 5. วก 491 ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1 6. วอ 497 สหกิจศึกษา 7. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	1. วก 203 อุณหพลศาสตร์ 2. วก 308 การสันสะเทือนเชิงกล 3. วก 323 ระบบกำลังของไหล 4. วก 444 พลังงานทดแทนทางการเกษตร 5. วก 491 ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1 6. วอ 497 สหกิจศึกษา 7. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
4. นายแสนวสันต์ ยอดคำ	อ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมพลังงาน	สัมพันธ์	1. วก 201สถิติศาสตร์วิศวกรรม	1. วก 201สถิติศาสตร์วิศวกรรม

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้สมัคร หรือ สัมพันธ์)	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2559	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2564
		ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร		2. วก 207 วิศวกรรมสำรวจ 3. วก 450 วิศวกรรม ชลประทาน 4. วก 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 5. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 6. วอ 497 สหกิจศึกษา 7. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	2. วก 207 วิศวกรรมสำรวจ 3. วก 450 วิศวกรรม ชลประทาน 4. วก 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 5. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 6. วอ 497 สหกิจศึกษา 7. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
5.นายพิสุทธิ์ กลิ่นขจร	อ.	ปริญญาโท : วศ.ม. เทคโนโลยีอุณห ภาพ ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	สัมพันธ์	1. วก 203 อุณหพลศาสตร์ 2. วก 206 กลศาสตร์ของไหล 3. วก 438 วิศวกรรมซ่อมบำรุง 4. วก 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 5. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 6. วอ 497 สหกิจศึกษา 7. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	1. วก 203 อุณหพลศาสตร์ 2. วก 206 กลศาสตร์ของไหล 3. วก 438 วิศวกรรมซ่อมบำรุง 4. วก 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 5. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 6. วอ 497 สหกิจศึกษา 7. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
6. นางสาวเนตร สืบคำ	รศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Agricultural Process Engineering ปริญญาโท : วศ.ม. เครื่องจักรกล เกษตร ปริญญาตรี : วท.บ. เกษตรศึกษา เกษตรกลวิธาน	ผู้สมัคร	1. วก 341 วิศวกรรม กระบวนการทางการเกษตร 2. วก 402 เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรม 3. วก 496 สัมมนา 4. วอ 497 สหกิจศึกษา 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 6. วอ 499 การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรม ต่างประเทศ	1. วก 341 วิศวกรรม กระบวนการทางการเกษตร 2. วก 402 เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรม 3. วก 496 สัมมนา 4. วอ 497 สหกิจศึกษา 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 6. วอ 499 การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรม ต่างประเทศ
7.นายโชติพงศ์ กาญจนประโชติ	ผศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Bio-Industrial Mechatronics Engineering ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมเกษตร ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	ผู้สมัคร	1. วก 220 วิศวกรรมไฟฟ้า 2. วก 423 เทคโนโลยีเกษตร ความแม่นยำสูง 3. วก 432 วิศวกรรมขนถ่าย วัสดุ 4. วก 491ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 5. วอ 497 สหกิจศึกษา 6. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 7. วอ 499 การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรม ต่างประเทศ	1. วก 220 วิศวกรรมไฟฟ้า 2. วก 423 เทคโนโลยีเกษตร ความแม่นยำสูง 3. วก 432 วิศวกรรมขนถ่าย วัสดุ 4. วก 491ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 5. วอ 497 สหกิจศึกษา 6. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 7. วอ 499 การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรม ต่างประเทศ
8.นางสาวทิพาพร คำแดง	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมอาหาร	สัมพันธ์	1. วก 210 กรรมวิธีการผลิต 2. วก 208 ทฤษฎีของ เครื่องจักรกล 3. วก 308 การขนส่งเห็ด เหียงกล 4. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 5. วอ 497 สหกิจศึกษา 6. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	1. วก 210 กรรมวิธีการผลิต 2. วก 208 ทฤษฎีของ เครื่องจักรกล 3. วก 308 การขนส่งเห็ด เหียงกล 4. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 5. วอ 497 สหกิจศึกษา 6. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
9. นายจตุรภัทร วาฤทธิ์	รศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Biological Systems Engineering ปริญญาโท : M.Sc. Biological Systems Engineering ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมอุตสา หาร	สัมพันธ์	1. วก 340 คุณสมบัติทาง กายภาพของผลผลิตเกษตรและ อาหาร 2. วอ 313 คุณสมบัติทาง กายภาพของผลผลิตเกษตรและ อาหาร 3. วอ 440 สุขลักษณะและ สุขาภิบาลเพื่อการออกแบบ โรงงานอาหาร	1. วก 340 คุณสมบัติทาง กายภาพของผลผลิตเกษตรและ อาหาร 2. วอ 313 คุณสมบัติทาง กายภาพของผลผลิตเกษตรและ อาหาร 3. วอ 440 สุขลักษณะและ สุขาภิบาลเพื่อการออกแบบ โรงงานอาหาร

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้สมัคร หรือ สัมพันธ์)	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2559	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2564
				4. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 5. วอ 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 6. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 7. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	4. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 5. วอ 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 6. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 7. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
10.นายสมเกียรติ จตุรงค์กล้าเลิศ	รศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรม พลังงาน ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรม พลังงาน ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	สัมพันธ์	1. วก 301 การถ่ายเทความร้อน 2. วก 304 วิศวกรรมโรงงาน ต้นกำลัง 3. วก 401 คอมพิวเตอร์ช่วยใน งานออกแบบทางวิศวกรรม เกษตร 4. วอ 410 คอมพิวเตอร์ช่วยใน งานออกแบบทางวิศวกรรม อาหาร 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	1. วก 301 การถ่ายเทความร้อน 2. วก 304 วิศวกรรมโรงงาน ต้นกำลัง 3. วก 401 คอมพิวเตอร์ช่วยใน งานออกแบบทางวิศวกรรม เกษตร 4. วอ 410 คอมพิวเตอร์ช่วยใน งานออกแบบทางวิศวกรรม อาหาร 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
11.นายพูนพัฒน์ พูนน้อย	รศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรม อาหาร ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมอาหาร ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	สัมพันธ์	1. วอ 310 วิศวกรรม กระบวนการแปรรูปอาหาร 2. วอ 431 การตรวจสอบ คุณภาพอาหารด้วยวิธีวิเคราะห์ ภาพถ่าย 3. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 4. วอ 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 5. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 6. วก 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 7. วอ 312 การควบคุม กระบวนการแปรรูปอาหาร 8. วอ 431 การตรวจสอบ คุณภาพอาหารด้วยวิธีวิเคราะห์ ภาพถ่าย	1. วอ 310 วิศวกรรม กระบวนการแปรรูปอาหาร 2. วอ 431 การตรวจสอบ คุณภาพอาหารด้วยวิธีวิเคราะห์ ภาพถ่าย 3. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 4. วอ 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 5. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 6. วก 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 7. วอ 312 การควบคุม กระบวนการแปรรูปอาหาร 8. วอ 431 การตรวจสอบ คุณภาพอาหารด้วยวิธีวิเคราะห์ ภาพถ่าย
12.นายชนวัฒน์ นิทัศน์วิจิตร	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรม พลังงาน ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	สัมพันธ์	1. วก 306 การทำความเย็น 2. วก 433 เครื่องสูบลและพัดลม 3. วก 304 วิศวกรรมโรงงาน ต้นกำลัง 4. วอ 497 สหกิจศึกษา 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	1. 10404100 ความรู้เบื้องต้น ทางวิชาชีพวิศวกรรม 2. วก 306 การทำความเย็น 3. วก 433 เครื่องสูบลและพัดลม 4. วก 304 วิศวกรรมโรงงาน ต้นกำลัง 5. วอ 497 สหกิจศึกษา 6. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
13.นางฐิตินันท์ รัตนพรหม	ผศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Polymer Engineering ปริญญาตรี : วท.บ. วัสดุศาสตร์	สัมพันธ์	1. วก 110 วัสดุวิศวกรรม	1. วก 110 วัสดุวิศวกรรม
14.นายณักรบ นาคประสม	ผศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Food Engineering ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมการ อาหาร ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	สัมพันธ์	1. วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกร 2. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 3. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 4. วก 102 เขียนแบบวิศวกรรม 5. วอ 421 การหาสภาวะที่ เหมาะสมทางวิศวกรรมและ อุตสาหกรรมเกษตร 6. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร	1. 10404110 วัสดุวิศวกรรม 2. วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกร 3. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 4. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 5. 10404102 คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับ วิศวกร 6. 10404103 เขียนแบบ วิศวกรรม

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้สมัคร หรือ สัมพันธ์)	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2559	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2564
				7. วอ 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 8. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร	7. วก 102 เขียนแบบวิศวกรรม 8. วอ 421 การหาสภาวะที่ เหมาะสมทางวิศวกรรมและ อุตสาหกรรมเกษตร 9. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 10. วอ 491 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 11. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร
15.นางกาญจนา นาค ประสม	ผศ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Food Processing ปริญญาโท : วศ.ม. วิศวกรรมการ อาหาร ปริญญาตรี : วท.บ. เทคโนโลยี อุตสาหกรรม อาหาร	สัมพันธ์	1. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 2. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 3. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 4. วอ 491 ปฏิบัติการทดลอง ทางวิศวกรรมอาหาร 5. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 6. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 7. วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกร 8. วอ 201 เคมีอาหารและจุล ชีววิทยาเบื้องต้นทางวิศวกรรม อาหาร	1. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 2. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 3. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 4. วอ 491 ปฏิบัติการทดลอง ทางวิศวกรรมอาหาร 5. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 6. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 7. วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกร 8. วอ 201 เคมีอาหารและจุล ชีววิทยาเบื้องต้นทางวิศวกรรม อาหาร
16.นางสาวหยาดฝน ทนการกิจ	ผศ.	ปริญญาเอก : วศ.ด. วิศวกรรมการ อาหาร ปริญญาโท : วท.ม. วิทยาการหลัง การเก็บเกี่ยว ปริญญาตรี : วท.บ.วิศวกรรม กระบวนการ อาหาร	สัมพันธ์	1. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 2. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 3. วอ 491 ปฏิบัติการทดลอง ทางวิศวกรรมอาหาร 4. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 6. วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกร 7. วอ 201 เคมีอาหารและจุล ชีววิทยาเบื้องต้นทางวิศวกรรม อาหาร	1. วก 492 ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 2 2. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 3. วอ 491 ปฏิบัติการทดลอง ทางวิศวกรรมอาหาร 4. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ 6. วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกร 7. วอ 201 เคมีอาหารและจุล ชีววิทยาเบื้องต้นทางวิศวกรรม อาหาร
17.นางสาวภาณุภา แสงเจริญรัตน์	อ.	ปริญญาเอก : Ph.D. Agricultural Engineering ปริญญาโท : วท.ม. เทคโนโลยีการ อาหาร ปริญญาตรี : วท.บ. วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	สัมพันธ์	1. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 2. วอ 491 ปฏิบัติการทดลอง ทางวิศวกรรมอาหาร 3. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 4. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ	1. 10400407 ทักษะดิจิทัลใน ศตวรรษที่ 21 2. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 3. วอ 491 ปฏิบัติการทดลอง ทางวิศวกรรมอาหาร 4. วอ 492 โครงการทาง วิศวกรรมอาหาร 5. วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
18.นางมุกกรีน หนูคง	อ.	ปริญญาโท : M.Sc. Agricultural and Biological Engineering ปริญญาตรี : วศ.บ. วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	สัมพันธ์	1. วก 102 เขียนแบบวิศวกรรม 2. วก 104 คอมพิวเตอร์ช่วยใน งานออกแบบทางวิศวกรรม 3. วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกร 4. วอ 340 การควบคุมคุณภาพ ในอุตสาหกรรมอาหารและการ จัดการด้านวิศวกรรมอาหาร 5. วอ 490 สัมมนาทาง	1. 10400407 ทักษะดิจิทัลใน ศตวรรษที่ 21 2. 10404102 คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับ วิศวกร 3. 10404103 เขียนแบบ วิศวกรรม 4. 10401110 วัสดุวิศวกรรม 5. วก 102 เขียนแบบวิศวกรรม

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้สมัคร หรือ สัมพันธ์)	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2559	รายวิชาที่สอน หลักสูตร 2564
				วิศวกรรมอาหาร 6. วอ 491ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 7. วอ 492 วิศวกรรมทาง วิศวกรรมอาหาร 8. วอ 101 วิศวกรรมเบื้องต้น ในชีวิตประจำวัน 9. วอ 324 วิศวกรรม กระบวนการและเทคโนโลยีของ ผลิตภัณฑ์อาหารที่แปรรูปจาก นม 10. วอ 497 สหกิจศึกษา	6. วก 104 คอมพิวเตอร์ช่วยใน งานออกแบบทางวิศวกรรม 7. วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกร 8. วอ 340 การควบคุมคุณภาพ ในอุตสาหกรรมอาหารและการ จัดการด้านวิศวกรรมอาหาร 9. วอ 490 สัมมนาทาง วิศวกรรมอาหาร 10. วอ 491ปฏิบัติการทาง วิศวกรรม 1 11. วอ 492 วิศวกรรมทาง วิศวกรรมอาหาร 12. วอ 101 วิศวกรรมเบื้องต้น ในชีวิตประจำวัน 13. วอ 324 วิศวกรรม กระบวนการและเทคโนโลยีของ ผลิตภัณฑ์อาหารที่แปรรูปจาก นม 14. วอ 497 สหกิจศึกษา

4.2 อาจารย์พิเศษ จำนวน - คน

ในปีการศึกษา 2566 หลักสูตรฯ ไม่มีอาจารย์ผู้สอนที่เป็นอาจารย์พิเศษ

5. การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด

ต้องไม่เกิน 5 ปี ตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรืออย่างน้อยทุกๆ 5 ปี

1. คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร	ในการประชุมครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563
2. คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร	ในการประชุมครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563
3. คณะกรรมการวิชาการของคณะ	ในการประชุม ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563
4. คณะกรรมการประจำคณะ	ในการประชุมครั้งที่ 10/2563 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563
5. คณะกรรมการวิชาการมหาวิทยาลัย	ในการประชุม ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2564
6. คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	ในการประชุม ครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2564
7. สภามหาวิทยาลัย	ในการประชุม ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2564
8. ผ่านการประเมินความสอดคล้องของหลักสูตรระดับอุดมศึกษา (CHECO)	เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2565