



ที่ ศธ 0506(2)/ 1280

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
รับที่ 5480
รับที่ - 9 ส.ย. 2560
เวลา 17.27 น.

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
เลขหนังสือรับ 1248
วันที่ 14 ส.ย. 2560
เวลา 14.06 น.

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้เสนอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร  
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2555 เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการ  
การอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรของสภามหาวิทยาลัย  
รายละเอียดตามหนังสือ ที่ ศธ 0583.01(08)/0432 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 นั้น

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้พิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบการปรับปรุง  
แก้ไขหลักสูตรดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2560

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ พร้อมนี้ได้แนบเอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรมาด้วย จำนวน 1 ฉบับ

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



เรียน รองอธิการบดี สำนักวิชาการ

๑. เพื่อโปรดทราบการพิจารณาเห็นชอบ

โดยมีรับของแก้ไขหลักสูตรจากของสภามหาวิทยาลัย  
ที่ ๑๐๒ ส.ย. สำนักวิชาการ

ดร.อ.ดร. [Signature]  
23.11.2017  
ส.ย. ๑๐๒  
รท-ธ.บ.

เรียน ผอ.ทส./ผอ.สวท.

เพื่อโปรดทราบ ๘๐๓ แผนทศ.๑๖

[Signature]  
12 ส.ย. 2560

เรียน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

- 1. เพื่อโปรดทราบ
- 2. เพื่อโปรดพิจารณา
- 3. เห็นสมควร ขอทศ.๑๖ เพื่อปรับแผนทศ.๑๖
- 4. เห็นควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา

โทรศัพท์. 0-2610-5381

โทรสาร 0-2354-5530

[Signature]  
14/11/60

94 ส.ย. ๒๕๖๐

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ฉบับที่ พ.ศ. 2555  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว  
เมื่อวันที่ 25 พ.ค. 2560

- หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2555
- สภามหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ 102(2/2560) เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560
- หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เพื่อให้คุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีความสอดคล้องกันมากยิ่งขึ้น โดยมีการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำนวน 2 ราย คือ

- นายเอกรินทร์ อินประมุล เปลี่ยนเป็น นางสาวณัฐธินี ทรายแก้ว เนื่องจากคุณวุฒิมิมีความเหมาะสม
- นายประวิทย์ ลีเหมือดภัย เปลี่ยนเป็น นางสาวสุวิวรรณ ราชสม เนื่องจากคุณวุฒิมิมีความเหมาะสม

5. สารระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน	ปี
1	นางสาวโบว์ ถิ่นโพธิ์วงศ์ * 1709900103124 /	อาจารย์	M.Sc. Food Technology	Wageningen University, The Netherlands	2554
			B.Sc. Food Innovation and Management	Van Hall Larenstein, The Netherland	2552
2	นางมาลัยพร วงศ์แก้ว * 3501400434785 /	อาจารย์	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2549
			วท.บ.(ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2547
3	นายเอกรินทร์ อินประมุล 3501900287064 /	อาจารย์	วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
			วศ.บ.(วิศวกรรมเกษตร)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2548
4	นายประวิทย์ ลีเหมือดภัย 3500100036465 /	อาจารย์	วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
			วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2543
5	นางสาวรวรรณรัชช์ รุ่งเรืองศรี 3500100083188 /	อาจารย์	ปร.ด. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2555
			วท.ม. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
			วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548





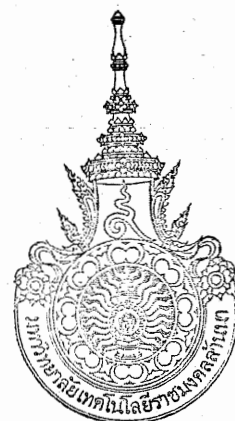
## 5.2 รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

25 พ.ค. 2560

พ.ร.อ.

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน	ปี
1	นางมาลัยพร วงศ์แก้ว * 3501400434785 (ใจแก้ว)	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมี เทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2549
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2547
2	นางสาววรลัญช์ รุ่งเรืองศรี * 3500100083188 (ใจแก้ว)	อาจารย์	ปร.ด. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) วท.ม. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2555
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548
3	นางสาวโบว์ ถิ่นโพธิ์วงศ์ 1709900103124 (ใจแก้ว)	อาจารย์	M.Sc.(Food Technology)  B.Sc. (Food Innovation and Management)	Wageningen University, The Netherlands	2554
				Van Hall Larenstein, The Netherlands	2552
4	นางสาวณัฐธินี ทรายแก้ว 1500900083887 (ใจแก้ว)	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)  วท.บ. (วิศวกรรมกระบวนการอาหาร)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2555
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
5	นางสาวสุวีรพรรณ ราชสม 3501500205281 (ใจแก้ว)	อาจารย์	Ph.D. (Food and Bioprocess Engineering) วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร)  วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	Massey University, New Zealand	2557
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	2549
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2547



6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2548 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ของ สกอ. (หน่วยกิต)	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 (หน่วยกิต)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 (หน่วยกิต)
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	31	31
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		5	5
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		3	3
1.3 กลุ่มวิชาภาษา		15	15
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		6	6
1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษา และนันทนาการ		2	2
2. หมวดวิชาเฉพาะ	84	96	96
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		-	-
2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ		39	39
2.3 กลุ่มวิชาชีพบังคับ		48	48
2.4 กลุ่มวิชาชีพเลือก		9	9
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6	6
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	120	133	133

รับรองความถูกต้องของข้อมูล



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัตร มูลปา)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560

รับรองความถูกต้องของข้อมูล




(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนธิ พิพิธสมบัติ)

รองอธิการบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560

	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
	รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
	วันที่ 25 พ.ศ. 2560

