



หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

ผู้อ่านได้รับเอกสารนี้	อาจารย์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบให้ความเห็นชอบที่	ผู้ดูแลในระบบ CHECO
เมื่อวันที่..... 29 ธ.ค. 2564	
ลงนาม.....

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สารบัญ

หน้า

รายละเอียดของหลักสูตร

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ
การเกษตรและอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)**

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	1
รหัสและชื่อหลักสูตร	1
ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	1
วิชาเอก	1
จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
รูปแบบของหลักสูตร	2
สถานภาพของหลักสูตรและการปฏิจารณาเห็นชอบหลักสูตร	2
ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน	2
อาจารย์ที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	2
ชื่อ – ชื่อสกุล คุณวุฒิการศึกษา สถาบันการศึกษา และปี พ.ศ. ที่สำเร็จ	
การศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร.....	3
สถานที่จัดการเรียนการสอน	4
สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาใน	
การวางแผนหลักสูตร.....	4
ผลกระทบจากข้อ 11 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจ	
ของสถาบัน.....	6
ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน	9
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	10
ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร	10
แผนพัฒนาปรับปรุง	11
หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	13
ระบบการจัดการศึกษา	13
การดำเนินการหลักสูตร	13
หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	16

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (ฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือ สหกิจศึกษา)	34
ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์และการตั้นค่าวิธีสระ	34
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล	36
การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา	36
การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน.....	38
แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จาก หลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping).....	42
ความคาดหวังของผลลัพธ์ผลการเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา.....	46
หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลงานนักศึกษา	47
กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	47
กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัมภ์ของนักศึกษา	47
เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	48
หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์	49
การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	49
การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	49
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร	50
การกำกับมาตรฐาน	50
บัณฑิต	51
นักศึกษา	51
อาจารย์	52
หลักสูตร การเรียนการสอนและการประเมินผู้เรียน	52
สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	52
ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key performance Indicators)	52

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	55
การประเมินประสิทธิผลของการสอน	55
การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	55
การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	55
การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง	56
 ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชา	57
ภาคผนวก ข ประวัติและผลงานของอาจารย์ประจำหลักสูตร	67
ภาคผนวก ค ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561	95
ภาคผนวก ง คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ 1418/2563. เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม การจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)	121
ภาคผนวก จ บันทึกความร่วมมือกับสถาบันอื่น.....	125

**รายละเอียดของหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
คณะ : เทคโนโลยีการเกษตร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร :

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร

ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Management Innovation in Agricultural and Food Enterprise

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

(นวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร)

ชื่อย่อ (ไทย) : วท.ม. (นวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Master of Science
(Management Innovation in Agricultural and Food Enterprise)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : M.Sc. (Management Innovation in Agricultural and Food Enterprise)

3. วิชาเอก

ไม่มี

งานนักงานเปลี่ยนกระเบรงการดูแลภาฯ วิทยา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว ในระบบ CHECO
เมื่อวันที่..... 20.๖.๒๕๖๔.....

ผู้ดูแล

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาโท 2 ปี

แผน ก แบบ ก2 และ แผน ข

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย

5.3 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่ใช้ภาษาไทยได้

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

1) สมาคมการค้าเกษตรกรรมยั่งยืนแห่งประเทศไทยและสมาคมธุรกิจกรรมยั่งยืนเชียงใหม่

2. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตร และอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)
สาขาวิชาการ เห็นชอบหลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัย
ในการประชุม ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
สภามหาวิทยาลัย เห็นชอบหลักสูตร
ในการประชุม ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2564
เปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐาน ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับบุคลศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2566

8. อัชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- 8.1 นักวิชาการด้านการเกษตรและอาหาร
- 8.2 นักวางแผนและพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร
- 8.3 นักวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหาร
- 8.4 ผู้ประกอบการในธุรกิจเกษตรและอาหาร

**9. ชื่อ – ชื่อสกุล คุณวุฒิการศึกษา สถาบันการศึกษา และปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพจน์ บุญแวง	ปร.ด. (พัฒนาทรัพยากรชันบท) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) ทช.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2557 2540 2536
2.	อาจารย์ ดร. ชยานันท์ สวัสดิ์มนนาท	Ph.D. (Molecular Biosciences and Bioengineering) M.S. (Environmental Science) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	University of Hawai, U.S.A. Iowa State University, U.S.A. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2560 2552 2547
3.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นักสิทธิ์ ปัญโญใหญ่	Ph.D. (Food Science) วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559 2547

๑. เนื้องานปลัดกระทรวงการอุดหนุน ๒. รายการเงินเดือน วิชัยและนวัตกรรม

รับทราบให้ความเห็นชอบหนังสือดังต่อไปนี้ ในระบบ CHECO

เมื่อวันที่ ๒๐ ๖.๔. ๒๕๖๔

ลงนาม.....

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
		การอาหาร) บ. บัณฑิต (ส่งเสริม และพัฒนาการเกษตร) บ. บัณฑิต (วิชาชีพครุ) วท.บ. (วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การอาหาร)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2563 2562 2544

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ดำเนินงานปลด梏ะระวางการดูแล ภารกิจ บริษัทและรัฐวัสดุฯ
รับทราบให้ความเห็นชอบ..... เมนู ในระบบ CHECO
เมื่อวันที่..... ๒๐ ม.ค. ๒๕๖๔
ลงนาม.....

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผน

หลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ในปัจจุบันสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย ภายใต้แนวโน้มการพัฒนาภาคการเกษตรของรัฐบาล พบว่าได้มุ่งเน้นให้เกิดความเข้มแข็งของชุมชนระดับฐานราก ด้วยการยกระดับเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรผู้ประกอบอาชีวกรรม หรือ Smart Farmer ที่มีความสามารถในการเป็นผู้ประกอบการ มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมเป็นของตนเอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการปรับรูปแบบผลิตภัณฑ์ รวมถึงการสร้างสรรค์คุณค่าด้วยการผลิตสมนาคุณ เช่น ยาสมุนไพร น้ำดื่ม นมสด เป็นต้น โดยมีการส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรรวมตัวกันเพื่อดำเนินการผลิตในเชิงธุรกิจหรือเรียกว่า “วิสาหกิจการเกษตร” (Agricultural Enterprise) ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องพัฒนากำลังคนที่มีคุณภาพให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลดังกล่าวและความต้องการของผู้ประกอบการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (2561) ชี้ให้เห็นว่า วิถีการผลิตสินค้าเกษตรรูปแบบตั้งเดิมไม่สามารถตอบสนองและรองรับความต้องการที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เนื่องจากบริบททางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป เกษตรกรจึงจำเป็นต้องปรับรูปแบบการผลิตไปสู่การเกษตร

สมัยใหม่ (Smart Farming) โดยนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยในการผลิต เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค โดยใช้การตลาดนำการผลิต รวมทั้งเพื่อให้มีความสามารถบริหารการเปลี่ยนแปลง (Change Management) ได้ โดยมีรูปแบบของหน่วยผลิต (แปลงหรือฟาร์มเกษตร) ในอนาคต (Future Agribusiness Model) ซึ่งควรมีลักษณะที่สำคัญดังนี้ การปรับเพิ่มผลิตภาพในการผลิต (Productivity = Output/Input) โดยการบริหารความสัมพันธ์ ระหว่างต้นทุนการผลิตและปริมาณการผลิตที่เหมาะสม ลดต้นทุนกับความต้องการของผู้บริโภคกับขนาดของตลาด เพื่อให้เกิดการประหยัดต้นทุนต่อขนาดการผลิต (Economy of Scale) มีการเพิ่มความสามารถในการทำกำไรสุทธิ มีสินค้าที่ตอบสนองความพึงพอใจของผู้บริโภคด้านโภชนาการและสุขภาพ (Nutrition and Health) และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Social and Environmental Responsibility)

นอกจากนี้ในแผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี กำหนดแผนปฏิรูปประเทศเป็นปีรูปตัวต้นเครื่องสู่กิจกรรมที่มีศักยภาพ ให้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนโครงการ OTOP เป็นเรือธง (Flag Ship) อีกอันหนึ่งที่มีพันธกิจ 4 ด้าน คือ

- (1) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานวิสาหกิจชุมชนให้เกิดสร้างงานสร้างรายได้แก่ชุมชน
- (2) ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน ในการคัดเลือกและพัฒนาผลิตภัณฑ์ สร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนให้สามารถติดเชิง ทำเงิน ในการพัฒนาท้องถิ่น
- (3) ส่งเสริมการนำภูมิปัญญาท้องถิ่น ความคิดสร้างสรรค์ของชุมชนมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยสอดคล้องกับวิถีชีวิตและวัฒนธรรมในท้องถิ่น ให้เป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย ไปทั่วประเทศและทั่วโลก
- (4) ส่งเสริมการเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์กับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง โดยในด้านของผลิตภัณฑ์ รัฐบาลได้มีนโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโครงการที่มีศักยภาพ ให้ได้รับมาตรฐาน GAP, GMP, HACCP, Q mark, มพช., มอก., มาตรฐานเกษตรอินทรีย์, ฮาลาล และมีบรรจุภัณฑ์ เพื่อการจำหน่ายทั่วไป ทำให้เห็นว่ามีความต้องการของความรู้ เทคโนโลยี มาตรฐานและกำลังคนที่มีความสามารถในการดำเนินงาน เพื่อให้การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการผลิตภัณฑ์อาหารมีมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยที่จำหน่ายอันจะสร้างรายได้แก่ชุมชน

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

สถานการณ์ทางสังคมและวัฒนธรรมการเกษตรในปัจจุบัน ได้เปลี่ยนแปลงไป เพราะความก้าวหน้าของเทคโนโลยีดิจิทัล ที่จะนำไปสู่การปฏิวัติทางอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 ซึ่งกระบวนการผลิตสินค้าจะเชื่อมต่อกับความต้องการของผู้บริโภคโดยตรง โดยการผลิต การบริโภคสินค้าจะเป็นต้องอาศัยความรู้และสารสนเทศสมัยใหม่จะมีความสำคัญมากยิ่งขึ้น ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดเป้าหมาย “ไทยแลนด์ 4.0” สำหรับใช้สื่อสาร โดยจำเป็นต้องมีการสร้าง การกระจายและการใช้ความรู้ งานลายเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมและวัฒนธรรมการบริโภคข้อมูลในปัจจุบันให้เต็บโต มากขึ้น และการสร้างงานในทุกการผลิต นั่นคือ ให้การจัดการความรู้เป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้ชุมชน องค์กร และเกษตรกรสามารถปรับตัว เข้ากับโลกปัจจุบันได้ โดยสามารถแก้ไขปัญหาในการผลิตและตลาดด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อให้หน่วยผลิตมีความเป็นเลิศหรือมีความได้เปรียบในการแข่งขันอย่างยั่งยืน

การที่รัฐบาลได้มอบนโยบายสำคัญให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการจัดการความรู้ระดับชุมชน โดยจัดให้มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรในระดับชุมชน เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมโดยปรับภูมิปัญญาการเกษตรให้สอดคล้องกับบริบทเทคโนโลยีสื่อสาร ให้บริการข้อมูลข่าวสาร และบริการด้านการเกษตร เช่น การตรวจวิเคราะห์ดิน ปัญชีครัวเรือน เป็นต้น รวมทั้ง ให้บริการแก้ไขปัญหาและรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และชุมชน ตัวอย่างของการดำเนินงานโครงการ Smart Farmer ซึ่งเป็นกระบวนการพัฒนาทรัพยากรเกษตรกร หรือการพัฒนาและส่งเสริมชีดความสามารถของเกษตรกร ให้มีความรู้ความสามารถความเข้าใจ มีทักษะในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีเจตคติและพฤติกรรมที่ดีเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการทำอาชีพพื้นฐานด้านเกษตรกรรมที่ดีขึ้นในปัจจุบันและอนาคต เช่น การฝึกอบรม การศึกษา การสอนงานและให้คำแนะนำและการพัฒนาสภาพแวดล้อมให้สนับสนุนการจัดการองค์ความรู้ การเรียนรู้ และการบริหารการเปลี่ยนแปลงไปสู่ความสำเร็จ

12. ผลกระทบจากข้อ 11 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

ภาคการเกษตรของไทยมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม โดยพบว่ามีการจ้างงานประมาณร้อยละ 30 ของจำนวนแรงงานทั้งประเทศ ดังนั้นประเทศไทยเป็นประเทศที่

พิ่งพากการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารเป็นหลัก อย่างต่อเนื่องมานานกว่า 50 ปี แต่ลินค้าเกษตร ซึ่งเป็นผลผลิตที่ขึ้นกับฤดูกาล โดยมีผลผลิตเป็นจำนวนมากในช่วงเวลาสั้นๆ กอปรกับ ยังขาดการสร้างสรรค์เพื่อการเพิ่มมูลค่าด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ซึ่งทั้งเกษตรกรเองยัง ขาดโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และทักษะหลายด้านในการจัดการผลผลิตให้มีคุณค่าและ มูลค่าสูงขึ้น จึงเป็นเหตุให้มูลค่าต่อหน่วยผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรต่ำกว่าอาชีพอื่น ๆ ซึ่งรัฐบาลเองได้ตระหนักรถึงปัญหาเหล่านี้จึงมีนโยบายในการสร้างความมั่นคงการประกอบ อาชีพ เช่น การจัดทำศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือ การจัดตั้ง ศูนย์นวัตกรรมเกษตรขึ้น โดยการดำเนินงานเหล่านี้จำเป็นต้องมีทรัพยากรบุคคลที่มี ความสามารถในการใช้นวัตกรรมเพื่อสร้างสรรค์และเรียนรู้ตลอดเวลาจึงจะบรรลุผลสำเร็จได้

อย่างไรก็ตามการพัฒนาภาคการเกษตรของไทยให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงตามกระแส ของเศรษฐกิจและสังคมโลกนี้ โดยสอดคล้องกับนโยบาย คือ "BCG model" คือ เศรษฐกิจฐาน ชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจสีเขียว (Green economy) และเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular economy)" ซึ่งตรงกับศตวรรษของการพัฒนาที่กำหนดเป้าหมายให้เกิดความยั่งยืนของ องค์การสหประชาชาติ (SDGs : Sustainable Development Goals) จึงมีความจำเป็นที่ต้องสร้าง คนที่มีกระบวนการทัศน์ใหม่ (New Paradigm) และฐานคิดใหม่ (New Mindset) ผ่านการจัดการจัด การศึกษาเพื่อให้เป็นทรัพยากรบุคคลที่มีความสำคัญในการพัฒนาชุมชนฐานรากของ สังคมไทย ได้แก่ เกษตรกรที่เป็นผู้ผลิตขั้นต้นให้มีความสามารถในการเป็นผู้ประกอบการและ การพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานและ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา รวมถึงนักวิชาการด้านการเกษตรให้มีความรู้ ทักษะ และความสามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงในด้านเกษตรจากการเป็นผู้ผลิตสู่การเป็น ผู้ประกอบการ

อย่างไรก็ตามผลจากการประเมินกลุ่มวิสาหกิจชุมชนของสำนักงานเกษตรจังหวัด เชียงใหม่ ระหว่างปี 2561 – 2562 พบว่ามีจำนวนโดยประมาณ 2,400 กลุ่ม เป็นกลุ่มด้านการ แปรรูปผลิต物ทางการเกษตรและอาหารจำนวน 1,700 กลุ่ม มีผลการดำเนินงานอยู่ในเกณฑ์ดี เพียง 200 กลุ่มเท่านั้น ซึ่งปัญหาที่สำคัญคือผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนยังขาดทักษะในการ จัดการโดยเฉพาะอย่างยิ่งความสามารถในการจัดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆมาใช้ใน การเพิ่มผลิตภาพ (productivity) จึงทำให้มีข้อความสามารถในการแข่งขันได้ต่ำ เนื่องจากยัง ขาดบุคลากรที่มีฝีมือและทักษะในการใช้นวัตกรรมและการพัฒนากระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ และคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการผู้บริโภค ตลอดจนการ จัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาสร้างสรรค์ในการเพิ่มมูลค่า

ผลิตภัณฑ์ที่อยู่บนฐานอัตลักษณ์ชุมชน ทั้งนี้ หลักสูตรมีแนวทางที่เน้นการเกษตรที่ยั่งยืน และ วิสาหกิจการเกษตรและอาหารสีเขียว ซึ่งประกอบด้วยแนวคิด 4 Green ดังนี้ (1) ชุมชนสีเขียว (Green Community) (2) กลุ่มเกษตรกรสีเขียว (Green Producer) (3) การตลาดสีเขียว (Green Marketing) และ (4) ผู้บริโภคสีเขียว (Green Consumer) นำมาซึ่งวิสาหกิจชุมชนที่ยั่งยืนรองรับ ด้วยมาตรฐานการเกษตรและการผลิตอาหารได้มาตรฐานระดับสากล

ด้วยเหตุดังกล่าวมา ภาควิชาคุณสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร โดยเป็นหลักสูตรที่ถูกออกแบบ ให้มีการจัดการเรียนรู้ควบคู่กับการพัฒนางาน (On the Job Training) ที่เน้นการศึกษาในองค์กร เพื่อแก้ไขปัญหา (Problem Based Learning, PBL) ควบคู่กับการเรียนรู้ผ่านการวิจัย (Research Based Learning, RBL) เพื่อพัฒนากำลังคนระดับมหาบัณฑิตให้มีวิธีการคิดในเชิงนวัตกรรม (Innovative Thinking) สำหรับการนำไปใช้ได้ในชีวิตจริง สามารถแก้ไขปัญหาและพัฒนาได้ ซึ่ง จะช่วยยกระดับความสามารถของกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตสินค้าเกษตรแบบรูป ตลอดจนการพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีสมรรถนะ ความรู้ ความสามารถที่สูงขึ้น

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีปรัชญาว่า “การศึกษาเป็นหัวใจของการพัฒนา ท้องถิ่น” เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ผลิตบัณฑิตออกไปพัฒนาท้องถิ่นมาอย่างยาวนานกว่า 90 ปี จนเป็นที่ยอมรับกันอย่างแพร่หลาย ปัจจุบันมหาวิทยาลัยฯ ยังมีการกิจที่สำคัญตาม ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2550-2579) ซึ่งประกอบด้วยประเด็น ยุทธศาสตร์ 4 ประเด็น คือ 1) การพัฒนาท้องถิ่น 2) การผลิตและพัฒนาคุณภาพ 3) การยกระดับ คุณภาพการศึกษา และ 4) การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

นอกจากนี้ ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) มีเป้าหมายเพื่อให้ ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อความพัฒนาของคนไทยทุกคน โดย การยกระดับศักยภาพของประเทศไทยในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้ เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาส และความเสมอภาคทางสังคม โดยกำหนด ยุทธศาสตร์ในการพัฒนาประเทศไทยไว้ 6 ยุทธศาสตร์ ทั้งนี้ ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติด้าน การสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป็นยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการยกระดับ เศรษฐกิจ ซึ่งมุ่งเน้นให้เศรษฐกิจในระดับประเทศ และระดับท้องถิ่นเติบโตอย่างมีเสถียรภาพ โดยเฉพาะด้านการเกษตรซึ่งเป็นฐานเศรษฐกิจของประเทศไทยให้มีการปรับตัวเป็นการเกษตร สร้างมูลค่า ลั่นเสริมการเกษตรจากอัตลักษณ์พื้นถิ่นให้เป็นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง

สร้างความตระหนักในการทำเกษตรปลดภัยและเกษตรอินทรีย์ สร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ เน้นเกษตรชีวภาพ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการเกษตรและการปรับเปลี่ยนทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เพิ่มปริมาณผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตลง (ราชกิจจานุเบka, 2561)

ประกอบกับแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 – 2564) ฉบับปรับปรุง ปี 2562 ได้กำหนดยุทธศาสตร์ไว้ 4 ยุทธศาสตร์ คือ

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลิตและพัฒนาครุ และบุคลากรทางการศึกษา
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพการศึกษา
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย

อีกทั้งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ยังได้กำหนดภารกิจที่เกี่ยวข้องกับการสร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยบูรณาการการเรียนการสอน การวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาและของอาจารย์กับการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหารในท้องถิ่น รวมทั้ง การศึกษา วิจัย ส่งเสริม และสืบสานโครงการพระราชดำริเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา

ดังนั้น การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร จึงเป็นไปตามบทบาทหน้าที่และพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

หลักสูตรนี้มีรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ในรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในรายวิชาคอมพิวเตอร์ สำหรับบัณฑิตศึกษา และ วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย ในรายวิชาธุรกิจสีเขียว และ ในรายวิชาพลังงานชุมชน

13.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่นต้องมาเรียนไม่มี

13.3 การบริหารจัดการ

คณะกรรมการประจำหลักสูตรยึดแนวคิดการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อระดมทรัพยากรบุคคล วัสดุ อุปกรณ์ มาใช้ในการจัดการเรียนการ

สอน ตลอดจนมีการประเมินเพื่อปรับปรุงหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง ได้สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดเชียงใหม่หลายแห่งเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาวัตกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนบ้านแควประวูปผลทางการเกษตร วิสาหกิจชุมชนสันมหาน斯 มุนไพรอินทรีย์ คุณยศ พก. บ้านแม่โป่ง อำเภอตดอย สะเต็ด บริษัทอร์ทเทิร์นกรีน โปรดักส์ จำกัด บริษัทเชียงใหม่ออร์แกนิควิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด และได้มีความร่วมมือมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กับ สมาคมเกษตรรังสีนี้ เชียงใหม่ มาตั้งแต่ปี 2563 ในการยกระดับเกษตรกรเกษตรอินทรีย์ให้เป็นผู้ประกอบการด้านเกษตรอินทรีย์ และกรมวิชาการเกษตร ในการส่งบุคลากรฝ่าวิกฤตและศึกษาต่อ

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญา

ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในการบริหารจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ต้องมีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการทั้งทางใช้การผลิต ห่วงโซ่อุปทานค่าสีเขียว มีความคิดในเชิงนวัตกรรม สามารถนຽณจากการศาสตร์ด้านต่าง ๆ มาใช้พัฒนาสถานประกอบการด้านเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนด้วยเอกสารยั่งยืนและอัตลักษณ์จากฐานภูมิปัญญาของท้องถิ่น

1.2 ความสำคัญ

หลักสูตรสร้างกำลังคนให้ท้องถิ่น ให้มีความสามารถในการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง (Change agent) ที่มีคุณธรรม มีความรู้เชิงลึกและกว้าง มีทักษะในการประยุกต์วิทยาการต่าง ๆ อย่างเหมาะสม ใน การพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้อย่างช้าๆ ลดภาระให้แนวคิดโซ่อุปทานค่าสีเขียว (Green Value Chain) กล่าวคือ วงจรการดำเนินงานของวิสาหกิจเกษตรที่จะพัฒนาขึ้นนั้นจะต้องเชื่อมโยงกัน มีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีการเติบโตอย่างยั่งยืน (Grow Green) ทั้งนี้เพื่อให้เป็น “วิสาหกิจการเกษตรและอาหารสีเขียว (Green Agricultural and Food Enterprise)” ประกอบด้วย 4 Greens (4G) ได้แก่

- (1) มีฐานการผลิตในชุมชนสีเขียว แหล่งผลิตมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Community)
- (2) มีกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการที่มีเจตคติที่ดีใจสิ่งแวดล้อม (Green Producer)
- (3) มีการตลาดสีเขียว ซึ่งตลาดที่จำหน่ายสินค้าเกษตรและอาหารที่ผ่านกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Marketing)
- (4) มีผู้บริโภคสีเขียว ซึ่งเป็นกลุ่มคนที่คำนึงความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (Green Consumer)

1.3 วัตถุประสงค์

เพื่อผลิตมหาบัณฑิตให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยมีความรู้ ความสามารถ มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ดังนี้

1.3.1 มีความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้เชิงบูรณาการ การพัฒนานวัตกรรมในการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร

1.3.2 มีทักษะในการวางแผนพัฒนา การจัดการและทำงานได้อย่างเป็นระบบ วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาวิสาหกิจการเกษตรและอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3.3 มีคุณธรรม จริยธรรม มีจารยาบรรณในการประกอบอาชีพ เป็นแบบอย่างที่ดี นำการเปลี่ยนแปลงสู่ชุมชน และยกระดับวิชาการกิจกรรมทางการค้า การเกษตร และอาชีวศึกษา

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา / เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน / ตัวบ่งชี้
การพัฒนาและปรับปรุง หลักสูตรให้สอดคล้องกับ ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต และการเปลี่ยนแปลงในทุกมิติ โดยมีคุณภาพและมาตรฐานที่ ไม่ต่ำกว่าที่สกอ.กำหนด	<ol style="list-style-type: none"> แต่งตั้งคณะกรรมการเก็บ รวบรวมข้อมูลเพื่อยกับแนวโน้ม การจัดการศึกษานโยบาย ความต้องการของประเทศ การเปลี่ยนแปลงทางด้าน^{เศรษฐกิจ สังคม การเมือง ฯลฯ} สังเคราะห์ข้อมูลตามข้อ 1 เพื่อ^{จัดทำเป็นข้อมูลพื้นฐานใน} การพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ติดตาม ประเมินผลระหว่าง การใช้หลักสูตรอย่างต่อเนื่อง พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ให้ทันสมัยและสอดคล้องกับความ ต้องการของผู้เรียนและสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการศึกษาข้อมูล พื้นฐาน รายงานผลการประเมิน หลักสูตร เอกสารปรับปรุง หลักสูตร รายงานการประเมิน ความพึงพอใจของผู้ใช้ บัณฑิต
พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก ในการจัดการเรียนรู้ให้มี ความเหมาะสมและทันสมัย	<ol style="list-style-type: none"> ปรับปรุง จัดหาสื่อการเรียนรู้ จัดหาโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ใน การจัดการเรียนรู้ 	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนสื่อการเรียนรู้ จำนวนโปรแกรม ประยุกต์ ระบบฐานข้อมูลเพื่อ^{การสืบต้น} ภารสาร หนังสือ ตำรา
พัฒนาอาจารย์ให้มีความรู้ ทักษะที่ทันสมัย มีความเชี่ยวชาญในศาสตร์ที่ รับผิดชอบ	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนให้อาชารย์ได้เข้าร่วม การอบรม สัมมนาอย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมให้อาชารย์ทำการวิจัย และเผยแพร่ผลงานวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนอาจารย์ที่เข้าร่วม การอบรมสัมมนาและ รายงานผลการเข้าร่วม การอบรมสัมมนาที่นำมาใช้

แผนการพัฒนา / เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน / ตัวบ่งชี้
	ผลงานวิจัยต่อสาธารณะชนอย่าง สมำเสมอ	ในการจัดการเรียนการสอน 2. จำนวนผลงานวิจัยของ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

การจัดการศึกษาเป็นแบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา .
ภาค 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

หากมีความจำเป็นสามารถมีการจัดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ระยะเวลา 9 สัปดาห์ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนมิถุนายน – ตุลาคม

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนตุลาคม – กุมภาพันธ์

ภาคการศึกษาฤดูร้อน เดือนมีนาคม – พฤษภาคม

หรือเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. รับรองคุณวุฒิ

2.2.2 เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

2.2.3 คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

หลักสูตรเปิดโอกาสให้ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชาเข้าศึกษา จึงทำให้นักศึกษาที่สมควรเข้าเรียนในหลักสูตรอาจต้องเตรียมความรู้ทางทางการเกษตรและอาชีวกรรมทั้งหมดต้องปรับตัวในการเรียนระดับบัณฑิตศึกษา

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาหรือข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

- 1) จัดกิจกรรมพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์เกษตรและอาหาร เสริมให้แก่นักศึกษาเป็นรายกรณี
- 2) การปัฒนatechnique ใหม่ การจัดกิจกรรมพบอาจารย์ที่ปรึกษาหมุนเวียนเพื่อวางแผนการเรียน การจัดตารางพบอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระเพื่อให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนวทางการเรียนระดับบัณฑิตศึกษา

2.5 แผนกรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

2.5.1 แผน ก แบบ ก 2

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2564	2565	2566	2567	2568
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
รวม	10	20	20	20	20
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	10	10	10	10

2.5.2 แผน ข

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2564	2565	2566	2567	2568
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
รวม	10	20	20	20	20
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	10	10	10	10

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1 งบประมาณรายรับ (หน่วย : บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าบำรุงการศึกษา					
ค่าลงทุนเบี่ยน	920,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000
เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	-	-	-	-	-
รวมรายรับ	920,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000

2.6.2 งบประมาณรายจ่าย (หน่วย : บาท)

รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2564	2565	2566	2567	2568
ก. งบดำเนินการ					
1. ค่าใช้จ่ายบุคลากร	36,000	93,750	93,750	93,750	93,750
2. ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน (ไม่รวม 3)	4,000	8,000	8,000	8,000	8,000
3. ทุนการศึกษา	-	-	-	-	-
4. รายจ่ายระดับ มหาวิทยาลัย	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000
รวม (ก)	50,000	121,750	121,750	121,750	121,750
ข. งบลงทุน					
ค่าครุภัณฑ์	200,000	400,000	400,000	400,000	400,000
รวม (ข)	200,000	400,000	400,000	400,000	400,000
รวม (ก) + (ข)	250,000	521,750	521,750	521,750	521,750
จำนวนนักศึกษา *	20	40	40	40	40
ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา	12,500	13,044	13,044	13,044	13,044

* หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ตลอดหลักสูตร 25,545 บาท

ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ต่อปี (สูงสุด) 13,044 บาท

2.7 ระบบการศึกษา

ระบบการศึกษาเป็นแบบชั้นเรียนและเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ค)

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเข้ามหาวิทยาลัย

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ค) แห่งงานบัณฑิตกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รับทราบให้ความเห็นชอบหลักฐานนี้แล้ว ในระบบ CHECO
เมื่อวันที่..... 28 ม.ค. 2564

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

3.1.2.1 แผน ก แบบ ก 2

1) หมวดวิชาเฉพาะ

ก) วิชาบังคับ

ข) วิชาเลือก

2) วิทยานิพนธ์

3) รายวิชาเสริม

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

12 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

12 หน่วยกิต

ไม่นับหน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

12 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

ไม่นับหน่วยกิต

3.1.2.2 แผน ข

1) หมวดวิชาเฉพาะ

ก) วิชาบังคับ

ข) วิชาเลือก

2) การทั่มคร้ำยสระบุรี

3) รายวิชาเสริม

3.1.3 รายวิชา รหัสวิชา หลักเกณฑ์การใช้รหัสวิชาในหลักสูตร

รายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการจัดการ
วิสาหกิจการเกษตรและอาหาร จะใช้ตัวอักษรภาษาอังกฤษ แสดงหมวดวิชาและหมู่วิชาเนื่อง
ช่องว่างแล้วตามด้วยตัวเลขอารบิก 3-4 ตัว นำหน้าชื่อวิชาทุกรายวิชา โดยมีความหมาย ดังนี้

ตัวอักษรภาษาอังกฤษ

MIA แทน รายวิชาหมวดวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ
การเกษตรและอาหาร

CEN แทน รายวิชาหมวดวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมชุมชน

COM แทน รายวิชาหมวดวิชาคอมพิวเตอร์

ENG แทน รายวิชาหมวดวิชาภาษาอังกฤษ

สำหรับรายวิชาหมวดวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร

ตัวเลขลำดับที่ 1 หมายถึงระดับความยากง่ายหรือชั้นปี

ตัวเลขลำดับที่ 2 หมายถึงลักษณะเนื้อหาวิชา

ตัวเลขลำดับที่ 3-4 หมายถึงลำดับที่ของเนื้อหาวิชา

1) กลุ่มวิชาสถิติและวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล แทนด้วยตัวเลข 1

2) กลุ่มวิชานวัตกรรมการเกษตรและอาหาร แทนด้วยตัวเลข 2

3) กลุ่มวิชาการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร แทนด้วยตัวเลข 3

4) กลุ่มวิชาการวางแผนและการประเมินผล แทนด้วยตัวเลข 4

5) กลุ่มวิชาสัมมนาและปัญหาปัจจุบัน แทนด้วยตัวเลข 8

6) วิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าเชิงสร้างสรรค์ แทนด้วยตัวเลข 9

3.1.4 รายวิชา

แผน ก แบบ ก 2

1) หมวดวิชาเฉพาะ

ก) วิชานังค์คับ

12 หน่วยกิต

MIA 5101	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติเพื่อการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5202	นวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5203	นวัตกรรมเชิงปริศน์ภาคสนาม	1(0-2-1)
MIA 5301	การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5801	สัมมนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 1	1(1-0-2)
MIA 5802	สัมมนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 2	1(1-0-2)

ข) วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า

12 หน่วยกิต

CEN 5201	พลังงานชุมชน	3(3-0-6)
CEN 5303	ธุรกิจสีเขียว	3(3-0-6)

MIA 5204	นวัตกรรมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5205	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5206	เทคโนโลยีการใช้ประโยชน์ของเหลือทิ้งทางการเกษตรและอาหาร	3(2-2-5)
MIA 5302	การจัดการโซ่อุปทานและโซ่คุณค่าเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5303	การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจเกษตรและอาหาร แบบมีส่วนร่วมของชุมชน	3(3-0-6)
MIA 6102	การวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูงเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 6401	การบริหารการผลิตสำหรับวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 6402	การวางแผนและประเมินผลการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)

2) วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)
----------	-------------	---------

แผน ข

1) หมวดวิชาเฉพาะ

ก) วิชาบังคับ

12 หน่วยกิต

MIA 5101	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติเพื่อการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5202	นวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5203	นวัตกรรมเชิงปริมาณภาคสนาม	1(0-2-1)
MIA 5301	การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5801	สัมมนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 1	1(1-0-2)
MIA 5802	สัมมนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 2	1(1-0-2)

ข) วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า

18 หน่วยกิต

CEN 5201	พลังงานชุมชน	3(3-0-6)
CEN 5303	ธุรกิจสีเขียว	3(3-0-6)
MIA 5204	นวัตกรรมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5205	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5206	เทคโนโลยีการใช้ประโยชน์ของเหลือทิ้งทางการเกษตรและอาหาร	3(2-2-5)
MIA 5302	การจัดการโซ่อุปทานและโซ่คุณค่าเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5303	การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร แบบมีส่วนร่วมของชุมชน	3(3-0-6)

MIA 6102	การวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูงเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 6401	การบริหารการผลิตสำหรับวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 6402	การวางแผนและประเมินผลการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
2) การค้นคว้าอิสระ		6 หน่วยกิต
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ	6(270)

3) หมวดวิชาเสริม

นักศึกษาจะเข้าเรียนในหลักสูตรนี้ต้องมีความรู้ด้านภาษาอังกฤษอย่างน้อย一定程度 และจะต้องทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ แล้วการใช้คอมพิวเตอร์ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กำหนด ผู้ที่มีคะแนนต่ำกว่าเกณฑ์จะต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้โดยไม่นับหน่วยกิต

COM 5101	คอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกศึกษา	3(3-0-6)
ENG 5101	ภาษาอังกฤษสำหรับบันทึกศึกษา	3(3-0-6)
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหารฐานวิถีชีวิตใหม่	3(3-0-6)

3.1.6 แผนการศึกษาแผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
MIA 5101	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติเพื่อการจัดการ วิสาหกิจการเกษตรและอาหาร (วิชาบังคับ)	3	3	0	6
MIA 5202	นวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและ อาหาร (วิชาบังคับ)	3	3	0	6
ENG 5101	ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา* (วิชาเสริม)	3	3	0	6
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหาร ฐานวิธีชีวิตใหม่* (วิชาเสริม)	3	3	0	6
รวม		6	12	0	24

*ไม่นับหน่วยกิต

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 36

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
MIA 5203	นวัตกรรมเพิ่งปริทัศน์ภาคสนาม (วิชาบังคับ)	1	0	2	1
MIA 5301	การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจการเกษตร และอาหาร (วิชาบังคับ)	3	3	0	6
MIA 5801	สัมมนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตร และอาหาร 1 (วิชาบังคับ)	1	1	0	2
XXX XXXX (วิชาเลือก)	3	3	0	6
XXX XXXX (วิชาเลือก)	3	3	0	6
COM 5101	คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา* (วิชาเสริม)	3	3	0	6
รวม		11	13	2	27

*ไม่นับหน่วยกิต

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 42

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
MIA 5802	สัมมนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร 2 (วิชาบังคับ)	1	1	0	2
MIA 6902	วิทยานิพนธ์ (วิชาบังคับ)	3	0	135	0
XXX XXXXX (วิชาเลือก)	3	2	2	5
XXX XXXXX (วิชาเลือก)	3	2	2	5
รวม		10	5	13	12

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 30

	ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
MIA 6902	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	9	0	405	0
	รวม	9	0	27	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 27

3.1.7 แผนการศึกษา แผน ข

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
MIA 5101	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติเพื่อการจัดการ วิสาหกิจการเกษตรและอาหาร (วิชาบังคับ)	3	3	0	6
MIA 5202	นวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและ อาหาร (วิชาบังคับ)	3	3	0	6
ENG 5101	ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา* (วิชาเสริม)	3	3	0	6
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหาร ฐานวิถีชีวิตใหม่* (วิชาเสริม)	3	3	0	6
รวม		6	12	0	24

*ไม่นับหน่วยกิต

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 36

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
MIA 5203	นวัตกรรมเชิงปริทัศน์ภาคสนาม (วิชาบังคับ)	1	0	2	1
MIA 5301	การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจการเกษตร และอาหาร (วิชาบังคับ)	3	3	0	6
MIA 5801	สัมมนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตร และอาหาร 1 (วิชาบังคับ)	1	1	0	2
XXX XXXX (วิชาเลือก)	3	3	0	6
XXX XXXX (วิชาเลือก)	3	3	0	6
COM 5101	คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา* (วิชาเสริม)	3	3	0	6
รวม		11	13	2	27

*ไม่นับหน่วยกิต

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 42

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
MIA 5802	สัมมนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร 2 (วิชาบังคับ)	1	1	0	2
XXX XXXXX (วิชาเลือก)	3	3	0	6
XXX XXXXX (วิชาเลือก)	3	3	0	6
XXX XXXXX (วิชาเลือก)	3	3	0	6
รวม		10	10	0	20

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 30

	ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ (การค้นคว้าอิสระ)	6	0	270	0
XXX XXXXX (วิชาเลือก)	3	3	0	6
	รวม	9	0	18	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 18

3.2 ชื่อ ตำแหน่งทางวิชาการและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รับทราบให้ทราบเป็นที่เรียบร้อยในระบบ CHECO

เมื่อวันที่..... 28.๘.๒๕๖๔

๙๒

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพจน์ บุญเรือง	ปร.ด. (พัฒนาทรัพยากรัฐบาล) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) ทย.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยแม่โจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ	2557 2540 2536	6	6	6	6
2	อาจารย์ ดร. ชยานันท์ สร้อยตีนฤนาท	Ph.D. (Molecular Biosciences and Bioengineering) M.S. (Environmental Science) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	University of Hawai, U.S.A. Iowa State University, U.S.A. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2560 2552 2547	6	6	6	6

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นักสิทธิ์ ปัญโญใหญ่	Ph.D. (Food Science) วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร) ป. บัณฑิต (ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร) ป. บัณฑิต (วิชาชีพครุ) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร)	Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559 2547 2563 2562 2544				

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบให้ทราบเพื่อขออนุมัติ ณ แห่งที่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย
เมื่อวันที่ 28 มี.ค. 2564

ลงนาม..... *ธีร*

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
4	อาจารย์ ดร. กัதอนกรรณ์ ฉันท์รัตน์ไยธิน	Ph.D. (Biotechnology) วท.ม. (พิษวิทยาทางอาหารและโภชนาการ) วท.บ. (ชีววิทยา)	Newcastle University, United Kingdom มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศิลปากร	2555 2545 2542	6	6	6	6
5	อาจารย์ ดร. ทิตา สุนทรรัตน์	Ph.D. (Environmental System) วท.ม. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) วท.บ. (เกษตรศาสตร์ (พืชสวน))	Queensland University of Technology, Brisbane, Australia มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2560 2545 2542	6	6	6	6
6	อาจารย์ ดร. พันธุ์ลพ สินธุยา	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร) วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรม เกษตร)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2562 2552 2548	6	6	6	6

สำนักงานปลัดกระทรวงการค้าฯ ได้ดำเนินการทดสอบ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบให้ความเห็นชอบ “.....” เมื่อวันที่ ในระบบ CHECO
เมื่อวันที่ 28.03.2564

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร. กุลิสรา มรุปัณฑ์ธร	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การแพทย์) วท.ม. (อายุรศาสตร์สัตวแพทย์) สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ฯพัฒน์มหาวิทยาลัย ฯพัฒน์มหาวิทยาลัย	2559 2551 2548		6	6	6
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธัญญา ทะพิงค์แกก	Ph.D. (Horticultural Science and Plant Biotechnology) M.Sc. (Horticultural Science and Plant Biotechnology) วท.บ. (เกษตรศาสตร์ (พืชสวน))	The University of New England, Australia The University of New England, Australia มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550 2541 2538		6	6	6
9	อาจารย์ ดร. นิราภรณ์ ชัยวงศ์	วท.ด. (สัตวศาสตร์) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558 2554 2548		6	6	6

ดำเนินงานไปตามกำหนดการดู... ฯฯ อาจารย์ ชัยวงศ์ จึงได้แต่งตั้งให้ครุภูมิ	เป็นผู้สอนในระบบ CHECO
เมื่อวันที่ 28 ก.ค. 2564	ลงนาม.....

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
10	รองศาสตราจารย์ ดร. วัชรพงษ์ วัฒนกุล	Ph.D. (Animal Production) วท.ม. (สัตวศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	University of Aberdeen, Scotland, United Kingdom มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540 2531 2528	6	6	6	6

ดำเนินกิจกรรมปั้นกิจกรรมทางการอุดมศึกษา วิชาภาษาศาสตร์ จิฬิ遑และนวัตกรรม
 รับทราบให้ความเห็นชอบหลัก ณ วันที่ 28.02.2564
 เมื่อวันที่..... 28.02.2564
 จำนวน..... ๙๓

3.2.2 อาจารย์ผู้สอน

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพจน์ บุญรง	ปร.ศ. (พัฒนาทรัพยากรชนบท) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) ทช.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2557 2540 2536	6	6	6	6
2	อาจารย์ ดร. ชยานันท์ สวัสดิ์นฤนาท	Ph.D. (Molecular Biosciences and Bioengineering) M.S. (Environmental Science) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	University of Hawai, U.S.A Iowa State University, U.S.A มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2560 2552 2547	6	6	6	6
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นักสิทธิ์ ปัญโญให้ณ	Ph.D. (Food Science) วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร)	Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559 2547	6	6	6	6

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
		ป. บัณฑิต (ส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตร) ป. บัณฑิต (วิชาชีพครู) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร)	มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2563 2562 2544				
4	อาจารย์ ดร. วัฒนาวรรณ ฉันท์รัตน์โยธิน	Ph.D. (Biotechnology) วท.ม. (พิษวิทยาทางอาหารและ โภชนาการ) วท.บ. (ชีววิทยา)	Newcastle University, United Kingdom มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศิลปากร	2555 2545 2542		6	6	6
5	อาจารย์ ดร. พิทา สุนทรริภาต	Ph.D. (Environmental System)	Queensland University of Technology, Brisbane, Australia	2560	6	6	6	6

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
		วท.ม. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) วท.บ. (เกษตรศาสตร์ (พืชสวน))	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545 2542				
6	อาจารย์ ดร. พันธ์ลพ สินธุยา	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร) วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพทาง อุตสาหกรรมเกษตร)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2562 2552 2548		6	6	6
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร. กุลิสรา มรุปันธ์ชรา	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การแพทย์) วท.ม. (อายุรศาสตร์สัตวแพทย์) สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2559 2551 2548		6	6	6
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธัญญา ทะพิงค์แก	Ph.D. (Horticultural Science and Plant Biotechnology) M.Sc. (Horticultural Science and Plant Biotechnology)	The University of New England, Australia The University of New England, Australia	2550 2541		6	6	6

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
		วท.บ. (เกษตรศาสตร์ (พืชสวน))	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2538				
9	อาจารย์ ดร. นิราภรณ์ ชัยวงศ์	วท.ด. (สัตวศาสตร์) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558 2554 2548	6	6	6	6
10	รองศาสตราจารย์ ดร. วัชรพงษ์ วัฒนกุล	Ph.D. (Animal Production) วท.ม. (สัตวศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	University of Aberdeen, Scotland, United Kingdom มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540 2531 2528	6	6	6	6
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิศิษฐ์ สุประดิษฐ์อกรณ์	วท.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร) วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร) วท.บ. (วิทยาศาสตร์การอาหารและ โภชนาการ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยครินครินทร์ วิโรฒประสาณมิตร	2550 2541 2537	6	6	6	6

ที่	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์/ ภาคการศึกษา			
					2564	2565	2566	2567
12	อาจารย์ ดร. กันจนพัชร์ บุญธรรมรักษ์	วท.ศ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร) วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2563 2549 2543		6	6	6

3.2.3 อาจารย์พิเศษ

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาคัดเลือกอาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิทางการศึกษา และตำแหน่งทางวิชาการตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน)

ไม่มี

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

วิทยานิพนธ์เป็นรายวิชาที่มีสาระการเรียนรู้เกี่ยวกับการศึกษา ค้นคว้าหรือสร้างองค์ความรู้ทางด้านการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหารในเชิงวัตถุรวมซึ่งผลผลิตทางภูมิปัญญา เทคโนโลยีและความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานโดยให้มีการกำหนดหัวข้อ การเขียนโครงร่างการวิจัย การสอบเพื่อขออนุมัติโครงร่างการวิจัย การพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการทำวิทยานิพนธ์ การดำเนินการเก็บรวบรวม การวิเคราะห์ข้อมูล การอภิปราย การสรุปผล การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา จากนั้นนำเสนอรายงานเพื่อสอบวิทยานิพนธ์ แล้วปรับปรุงแก้ไขภายหลังการสอบ

การค้นคว้าอิสระเป็นรายวิชาที่มีสาระการเรียนรู้เกี่ยวกับการศึกษา ค้นคว้าหรือสร้างองค์ความรู้ทางด้านการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร และนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยให้มีการกำหนดหัวข้อ การเขียนโครงร่างการค้นคว้าอิสระ การสอบเพื่อขออนุมัติโครงร่างการค้นคว้าอิสระ การพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการค้นคว้าอิสระ การดำเนินการเก็บรวบรวม การวิเคราะห์ข้อมูล การอภิปราย การสรุปผล การเขียนรายงานการค้นคว้าอิสระภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา จากนั้นนำเสนอรายงานเพื่อสอบการค้นคว้าอิสระ แล้วปรับปรุงแก้ไขภายหลังการสอบ

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

5.2.1 มีความรู้และทักษะด้านการวิจัย การวิเคราะห์ สังเคราะห์ แปลผล และอภิปรายผล ตลอดจนการนำเสนอรายงาน

5.2.2 มีทักษะการทำงานด้านการสืบค้น การค้นคว้า การทำงานอย่างเป็นระบบ และการนำเสนอผลงาน

5.2.3 มีการพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำทางวิชาการและมีจรรยาบรรณในวิชาชีพ

5.2.4 มีการสร้างหรือพัฒนาวัตกรรมทางการเกษตรและอาหาร

5.3 ช่วงเวลา

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 สำหรับ แผนการศึกษาแผน ก แบบ ก 2

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 สำหรับ แผนการศึกษาแผน ข

5.4 จำนวนหน่วยกิต

5.4.1 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

5.4.2 การค้นคว้าวิจัย 6 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ

คณะกรรมการบริหารหลักสูตร ร่วมกันกำหนดแนวทางการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระอย่างชัดเจน ด้วยการ ดำเนินการอย่างเป็นระบบ มีขั้นตอนที่ชัดเจนตั้งแต่การวิเคราะห์และเลือกประเด็นปัญหาที่ นักศึกษามีความสนใจที่เกี่ยวข้องกับวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ที่เป็นโจทย์วิจัยจาก ประสบการณ์ ความต้องการของสถานประกอบการหรือวิสาหกิจ การนำไปต่อยอดพัฒนา อาชีพใหม่เป็นส่วนหนึ่งของการรับเข้าศึกษาต่อและการพิจารณาเลือกอาจารย์ที่ปรึกษาที่มี ความรู้ ความสามารถสอดคล้องกับประเด็นปัญหา การให้ข้อเสนอแนะอย่างต่อเนื่องภายใต้ การันต์หมายระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนักศึกษา มีการติดตามความก้าวหน้าในการทำงาน ของนักศึกษาทุกขั้นตอนตั้งแต่เริ่มต้นจนสิ้นสุดกระบวนการ เช่น การเขียนโครงร่าง การสืบด้น ข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ การดำเนินการวิจัย จนถึงการเขียนรายงานและการสอบปากเปล่า

5.6 กระบวนการประเมินผล

การประเมินผลการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระด้วยการสอบโครงร่าง วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ การติดตามและประเมินความก้าวหน้า การสอบปากเปล่า วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ การเขียนบทความทางวิชาการ การประเมินผลงาน สำหรับ วิทยานิพนธ์กำหนดให้มีการพิมพ์เผยแพร่ในสาระระดับชาติหรือการนำเสนอในที่ประชุม วิชาการ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ฯ ด้วย การศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ค)

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

หลักสูตรมีเน้นผลการเรียนรู้ในการพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษาดังนี้

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมการดำเนินการ
<p>สร้างวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหารแล้วนำไปแก้ไขปัญหา หรือพัฒนาวิสาหกิจท้องถิ่นได้อย่าง เห็นผล</p>	<p>1. สอนแทรกในระหว่างการจัดการเรียนการสอนที่เน้นให้นักศึกษาได้รู้จากการบริหารจัดการ การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนำไปบูรณาการกับความรู้ด้านอื่นๆ ให้นักศึกษาได้นำเสนอแนวคิดนวัตกรรม ผลงานเกี่ยวข้องกับวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร ในรายวิชาบังคับต่อไปนี้</p> <p>MIA 5202 นวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร</p> <p>MIA 5206 เทคโนโลยีการใช้ประโยชน์ของเหลือทิ้ง ทางการเกษตรและอาหาร</p> <p>MIA 5301 การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร</p> <p>2. จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในลักษณะใช้ปัญหาเป็นฐาน งานวิจัยเป็นฐาน และห้องถ่ายเป็นฐานเพื่อเรียนรู้และฝึกทำโครงการจากองค์ความรู้และประสบการณ์ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่เป็นนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม จากการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ ความคิดใหม่ ๆ หรือการพัฒนาต่อยอดที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงที่สุด ในรายวิชาบังคับ</p> <p>MIA 5101 ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติเพื่อการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ในรายวิชาเลือก</p> <p>MIA 5205 นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่า ผลผลิตการเกษตรและอาหาร</p>

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมการดำเนินการ
	<p>MIA 5303 การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนา วิสาหกิจเกษตรและอาหารแบบมีส่วนร่วมของ ชุมชน</p> <p>3. มีกิจกรรมการเรียนรู้ภาคสนามผ่านรายวิชา MIA 5203 นวัตกรรมเชิงปริศนาภาคสนาม โดยสามารถ เลือกสถานที่เรียนรู้ดูงานจากสถานประกอบการที่ ประสบความสำเร็จในการใช้นวัตกรรมเพื่อการ พัฒนาองค์กรได้ทั้งภายในและ/หรือต่างประเทศ และเรียนรู้จากประสบการณ์ในสถานการณ์จริงให้ เกิดการมีส่วนร่วมชุมชนในการพัฒนาโครงการ งานวิจัย และสร้างเครือข่ายการวิจัยและพัฒนาเชิง พื้นที่</p> <p>4. เข้าร่วมสัมมนาวิชาการด้านการเกษตรและ อาหาร และนำเสนอผลงาน อภิปราย โต้ตอบและ แสดงความคิดเห็นเชิงวิชาการ รวมทั้ง ประสบการณ์ในการพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>5. ทำวิจัยและสร้างนวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหารแล้วนำไปแก้ไขปัญหาหรือ พัฒนาวิสาหกิจในท้องถิ่น</p>

สมหนังงาน/ผู้ดูแลรายการชุด ๗๗๖๑ วิชาภาษาไทย วิชาชีวะ ๒๐๑๘

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 คุณธรรมและจริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมและจริยธรรม..... กัน

1) มีคุณธรรม จริยธรรม และปฏิบัติตามเป็นแบบอย่างที่ดี

2) มีจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

3) เป็นผู้นำในการส่งเสริมให้ผู้อื่นประพฤติปฏิบัติตามหลักศีลธรรม น้อมนำ

พระราชนิพัทธ์ด้านการศึกษารัชกาลที่ ๑๐

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรมและจริยธรรม

1) สอดแทรกและบูรณาการในเนื้อหา รายวิชาเรียน

2) การเรียนรู้จากสถานการณ์จริง การใช้กรณีศึกษาเป็นฐานการเรียนรู้ การจัดกิจกรรมในห้องเรียนหรือในวิชาเรียน

3) การสอนในรายวิชาต่าง ๆ การทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1) วัดและประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมในการเรียนรู้ การพัฒนากระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษา และการทำงานตามที่ได้รับมอบหมาย

2) วัดผลและประเมินจากการชั้นงานและวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

2.2 ความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

1) มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ แนวคิด และทฤษฎีเกี่ยวกับวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร

2) มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและแนวคิดด้านระเบียบวิธีวิจัยและสิทธิเกี่ยวกับวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร

3) สามารถนêuถนาการและประยุกต์ใช้ความรู้ที่หลากหลายเพื่อการพัฒนา วิสาหกิจการเกษตรและอาหารและงานที่ได้รับมอบหมาย

4) สามารถทำการวิจัยทางด้านวิสาหกิจการเกษตรและอาหารเพื่อพัฒนาองค์ความรู้

5) สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ความรู้ทางวิชาการ นวัตกรรม เทคโนโลยี และผลงานการวิจัยที่มีผลกระทบต่อการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหารเพื่อสร้างข้อสรุป

รับทราบให้ความเห็นชอบหลัง..... วันที่..... ในระบบ CHLCO

เมื่อวันที่..... ๒๔ ธ.ค. ๒๕๖๔

.....

และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องในด้านการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

1) การจัดการเรียนรู้ที่มีหลากหลายรูปแบบ โดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ
2) ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร

3) การเรียนรู้แบบการวิพากษ์

4) การฝึกปฏิบัติจริง

5) การศึกษาดูงาน การเข้าร่วมประชุมสัมมนา การนำเสนอผลงาน โครงการ หรืออันวัตกรรมทางวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

1) ประเมินผลการเรียนรู้จากการเรียนรายวิชาต่าง ๆ โดยการสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบภาคปฏิบัติ
2) ประเมินจากชิ้นงาน ผลงาน และหรือการนำเสนอผลงานวิชาการ
3) ประเมินผลการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ

2.3 ทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1) สามารถสืบค้น วิเคราะห์และสังเคราะห์ ข้อมูล สารสนเทศและแนวคิดเพื่อประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน
2) สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ผลงานวิจัย และผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการวิสาหกิจเกษตรและอาหารแล้วบูรณาการเพื่อเสริมความรู้เติม หรือสร้างเป็นความรู้ ความคิด นวัตกรรมใหม่
3) สามารถวางแผน และดำเนินการศึกษา ค้นคว้า วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือพัฒนาองค์ความรู้เชิงวิชาการ และนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้
4) มีความคิดสร้างสรรค์ในการปฏิบัติงานด้านการจัดการวิสาหกิจเกษตรและอาหาร

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1) การจัดการเรียนรู้โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญเชิงบูรณาการ
2) นำเทคโนโลยีมาใช้การทำวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจฯ

3) การเรียนรู้จากการทำโครงการ การเรียนรู้จากปัญหา กรณีศึกษาในท้องถิ่น

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- 1) ประเมินผลจากการสังเกตพฤติกรรมการเรียนของนักศึกษา และพฤติกรรมการสอนของผู้สอน
- 2) ประเมินผลงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง รายงาน การทำวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ

2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 1) สามารถแก้ไขปัญหาเรื่องราวที่เกี่ยวกับวิชาชีพได้ทั้งในการทำงานด้วยตนเอง และการทำงานร่วมกับผู้อื่น
- 2) ปฏิบัติตามด้วยความรับผิดชอบ มีความสามารถในการเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี
- 3) สามารถปรับตัวให้เข้ากับระบบการทำงาน และเพื่อนร่วมงาน
- 4) รับรู้ความรู้สึกของผู้อื่นด้วยความเข้าใจและความรู้สึกเชิงบวก มีความสนใจช่วยเหลือและเอื้อเพื่อเพื่อแผ่ต่อผู้อื่น

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 1) การสอนโดยใช้กระบวนการกลุ่ม ในรายวิชาต่าง ๆ
- 2) การกำหนดกิจกรรมที่ให้ผู้เรียนมีการทำงานทั้งในระดับรายบุคคล กลุ่มเล็ก และกลุ่มใหญ่

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

- 1) ประเมินผลจากการสังเกตพฤติกรรมการเรียนของนักศึกษา
- 2) ประเมินผลการเรียนรู้จากการจัดกิจกรรมการสัมมนา การทำวิจัยและวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ

2.5 ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1) สามารถวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูลสารสนเทศทั้งที่เป็นตัวเลขเชิงลกิติ หรือคณิตศาสตร์ด้วยระบบคอมพิวเตอร์

2) สามารถถ่ายทอดข้อมูล ข่าวสารในรูปแบบต่าง ๆ ลูกผู้อ่อนได้อย่างเหมาะสมโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

3) สามารถใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การแสดงหาดความรู้ และการสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการในรูปแบบต่าง ๆ

4) สามารถสื่อสารทั้งการพูด การเขียน และการนำเสนอตัวข้อมูลสารสนเทศ ด้วยรูปแบบที่เหมาะสมและหลากหลาย

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1) การสอนในรายวิชา ระเบียบวิธีวิจัยและลกิติเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจ การเกษตร สัมมนาการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตร และวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าวิสัย

2) การศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเองและนำเสนอผลการศึกษา ค้นคว้าในรูปแบบที่เหมาะสม

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1) ประเมินผลการเรียนรู้จากการเรียนรายวิชา ระเบียบวิธีวิจัยและลกิติเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตร สัมมนาการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตร วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าวิสัย

2) ประเมินผลการเรียนรู้จากการนำเสนอผลการศึกษา ค้นคว้าในรูปแบบต่าง ๆ

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก

○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทาง ปัญญา					4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลฯ					5. ทักษะ [*] การวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					
	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
MIA 5101 ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติเพื่อการจัดการ วิสาหกิจการเกษตรและอาหาร		●			●		●	○	●	○	●	●					●				○					
MIA 5202 นวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและ อาหาร	●		●		○		●	●	○	●	●	●									○					
MIA 5203 นวัตกรรมเชิงปริทัศน์ภาคสนาม													●				●								●	
MIA 5301 การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจการเกษตร และอาหาร			●			○		●			●		●				○		●		○					
MIA 5801 สัมมนา�วัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร 1	●			●		○		●	●								●		●		○	●				

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้					3. ทักษะทาง ปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลฯ				5. ทักษะ การวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ				
	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
MIA 5802 สัมมนานิเวศกรรมการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร 2	●			●		●		●	●	●				●			●		●	●	●
CEN 5201 พลังงานชุมชน			●			○			●					●			○	○			
CEN 5303 ธุรกิจสีเขียว	○		○			●							●			●			●		●
MIA 5204 นิเวศกรรมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้า เกษตรและอาหาร			●	●					●	●	●		●	○			●	●	●	○	
MIA 5205 นิเวศกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลผลิต การเกษตรและอาหาร	○	○				●		●					●	●		○		●		●	○
MIA 5206 เทคโนโลยีการใช้ประโยชน์ของเหลือทิ้งทาง การเกษตรและอาหาร	●			●		●		●		●			●	●		●			●		
MIA 5302 การจัดการโซ่อุปทานและโซ่อุปทานค่าเกษตรและ	○			●					●	●			●	●		○			●		

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้					3. ทักษะทาง ปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลฯ				5. ทักษะ การวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ			
	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
อาหาร																				
MIA 5303 การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจ เกษตรและอาหารแบบมีส่วนร่วมของชุมชน			●			●		●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
MIA 6102 การวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูงเพื่อการพัฒนา วิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	○			●	●			●	●	●							●	●		
MIA 6401 การบริหารการผลิตสำหรับวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร			○					●	●		●						●	●		
MIA 6402 การวางแผนและประเมินผลการพัฒนา วิสาหกิจการเกษตรและอาหาร				●			●	●			●			●	●		○	○	○	
MIA 6901 การค้นคว้าอิสระ	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทาง ปัญญา					4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลฯ					5. ทักษะ [*] การวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ				
	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
MIA 6902 วิทยานิพนธ์	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	●	●	○	○		
COM 5101 คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา	○	○							○	○			○	○	○	○	●	○	○	○					
ENG 5101 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	○	○							○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●		
MIA 5201 วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหาร ฐานวิถีชีวิตใหม่	●			●							●					○	○							○	

4. ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา

ระดับชั้นปี	รายละเอียด
ชั้นปีที่ 1	ผู้เรียนมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการจัดการและการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิจัย การลงมือปฏิบัติ การบูรณาการองค์ความรู้และประสบการณ์ การเสริมสร้างประสบการณ์วิชาชีพ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาโครงสร้างการวิจัยเพื่อใช้ในการพัฒนาและ/หรือการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหารโดยใช้พื้นที่ท้องถิ่นเป็นฐานการเรียนรู้และการวิจัย
ชั้นปีที่ 2	ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะในการวิจัย สามารถสร้างสรรค์และประยุกต์ใช้นวัตกรรม หรือ นำหลักการ ทฤษฎี องค์ความรู้เชิงบูรณาการที่เกี่ยวกับการพัฒนาและการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหารไปแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน

การวัดผล ประเมินผล แนวทางตลอดจนหลักเกณฑ์การให้ระดับคะแนนเป็นไปตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ค)

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัมพุทธิ์ของนักศึกษา

2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขั้นบัน្តอนักศึกษาซึ่งไม่สำเร็จการศึกษา

อาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาจะดำเนินการทวนสอบมาตรฐานผลลัมพุทธิ์ของนักศึกษาโดย การให้นักศึกษาประเมินการเรียนการสอนในระดับรายวิชา มีคณะกรรมการพิจารณาความ เห็นชอบของข้อสอบให้เป็นไปตามแผนการสอนมีการประเมินข้อสอบโดยคณะกรรมการประเมิน ข้อสอบประจำสาขาวิชา

2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการจัดการ วิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ประชุมพิจารณากำหนดแนวทางการทวนสอบมาตรฐานผลการ เรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ดังนี้

2.2.1 ติดตามผลการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา

ประเมินผลการนำความรู้ไปใช้ในภารกิจ โดยการประเมินจากบัณฑิตและผู้ใช้ บัณฑิต

2.2.3 ประเมินผลการปฏิบัติงาน โดยการประเมินจากบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิต

ประเมินคุณภาพบัณฑิตในด้านผลลัมพุทธิ์ ด้านทักษะกระบวนการ และด้านคุณธรรม จริยธรรม โดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

2.2.5 มหาบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา มีสมรรถนะในการสร้างหรือสามารถประยุกต์ใช้ นวัตกรรม การนำหลักการ ทฤษฎีและองค์ความรู้เชิงบูรณาการ ไปพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาธุรกิจ การเกษตรและอาหาร ได้

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

3.1 แผน ก แบบ ก2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตรโดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4 และสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียนและ/หรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งและต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

3.2 แผน ข ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4 และสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียนและ/หรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น พร้อมทั้งเสนอรายงานการค้นคว้าอิสระและสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง โดยเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และรายงานการค้นคว้าอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้าอิสระต้องได้รับการเผยแพร่ในลักษณะใดลักษณะหนึ่งที่สืบคันได้

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 มีการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ ให้มีความรู้และเข้าใจในนโยบายของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่/คณะเทคโนโลยีการเกษตร/ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร การพัฒนาหลักสูตร การบริหารหลักสูตร การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตร การประกันคุณภาพ บทบาทหน้าที่ของอาจารย์มหาวิทยาลัยจราจรนคธ การส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษา (Thailand–Professional Standard Framework) รวมถึงทักษะเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และการสอนที่สอดแทรกคุณธรรมและจริยธรรม

1.2 ส่งเสริมอาจารย์ใหม่ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอนและการวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยผ่านการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องในหลักสูตร ภาควิชา การสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ การฝึกอบรม ดูงานทางวิชาการและวิชาชีพในองค์กรต่าง ๆ การประชุมทางวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

1.3 การมอบหมายให้มีอาจารย์ทำหน้าที่ให้คำแนะนำและเป็นที่ปรึกษาในด้านการจัดการเรียนรู้

1.4 การกำหนดให้อาจารย์ใหม่เข้าร่วมสังเกตการณ์การสอนของอาจารย์ในหลักสูตร โดยการกำหนดให้มีอาจารย์พี่เลี้ยงให้คำปรึกษา

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่อาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ การวัดและการประเมินผล

2.1.1 ส่งเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอนและการวิจัยอย่างต่อเนื่องโดยผ่านการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชา การสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ ฝึกอบรม การศึกษาดูงาน การประชุมทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ

2.1.2 การเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลให้ทันสมัย

2.1.3 การส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการจัดการเรียนรู้ระหว่างอาจารย์ในหลักสูตร

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

2.2.1 ส่งเสริมให้อาจารย์เข้าร่วมการอบรม การประชุมสัมมนาในสาขาวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย อายุร่วมกันปีละ 1 ครั้ง

2.2.2 กระตุ้นอาจารย์ให้ทำงานทางวิชาการในรูปแบบต่าง ๆ และนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

คณะกรรมการประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กำหนดให้มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ทำหน้าที่กำกับดูแลและให้คำแนะนำ ตลอดจนกำหนดนโยบายในการบริหารหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน โดยมีแนวทางดำเนินการ ดังนี้

เป้าหมาย	การดำเนินการ	การประเมินผล
1. พัฒนาหลักสูตร โดยยึดกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับชั้น มัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ	ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาโท สาขานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย	ประเมินหลักสูตรทุกระยะและครอบคลุมองค์ประกอบในทุกด้าน โดยใช้แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้สอน ผู้เรียน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย
2. การจัดการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพ	1. การพิจารณาจัดผู้สอน 2. การสนับสนุนวัสดุ สื่อ อุปกรณ์ การเรียนรู้ 3. การประชุมปรึกษาหารือเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้ ตารางการเรียนการสอน ตารางสอบฯ ตาม มคอ. 3	1. สอบถามความคิดเห็นของผู้สอน 2. วิเคราะห์เอกสาร บันทึกการประชุม 3. ประเมินการสอน
3. การปรับปรุงหลักสูตร	1. ประเมินหลักสูตรโดยผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดและผู้ใช้บันทึกในทุกๆ 5 ปี 2. นำผลการประเมินมาปรับปรุงหลักสูตร	1. สอบถามความคิดเห็นของผู้สอน ผู้เรียน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย 2. พัฒนาหลักสูตรในทุก 5 ปี โดยนำข้อมูลจากการประเมินหลักสูตรมาเป็นข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาหลักสูตร

2. บัณฑิต

การประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ในมุมมองของผู้ใช้บัณฑิต ซึ่งกำหนดระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตอยู่ในระดับดี ถึงดีมาก โดยการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต และการทำงานหรือการประกอบอาชีพชีวิตระหว่างผู้สำเร็จการศึกษา เพื่อนำข้อมูลมาปรับปรุงหลักสูตร รวมถึงการศึกษาข้อมูลวิจัยอันเกี่ยวเนื่องกับการประเมินความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนการรับนักศึกษา

3. นักศึกษา

3.1 กระบวนการการรับนักศึกษาและเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

การรับนักศึกษาที่จะเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการธุรกิจการเกษตรและอาหาร มีการกำหนดแผนการรับนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา โดยกำหนดคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาและวิธีการคัดเลือกนักศึกษา ทั้งนี้ กำหนดการรับนักศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

หลังจากที่มีการรับนักศึกษาเข้าเรียนแล้ว อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะดำเนินการปฐมนิเทศ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการเรียนให้ประสบความสำเร็จ และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งชี้แจงระเบียบ ข้อบังคับของการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และการลงทะเบียนรายวิชาเรียน

การเตรียมความพร้อมผู้เรียนด้วยรายรายวิชาเสริมทางด้านการเกษตรและอาหาร ภาษาอังกฤษ และคอมพิวเตอร์

3.2 การควบคุมการดูแล การให้คำปรึกษาวิชาการและแนะนำ การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา ความพึงพอใจและการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษา

มีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษาทุกชั้นปี โดยให้นักศึกษาสามารถบปรึกษาเรื่องต่าง ๆ กับอาจารย์ที่ปรึกษาได้ตลอดเวลา โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนสามารถทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นักศึกษา และมีการกำหนดช่วงเวลาให้คำปรึกษา (Office Hours) เพื่อให้นักศึกษาเข้าปรึกษา

กรณีที่มีความสงสัยเกี่ยวกับผลการประเมินในรายวิชาโดยนักศึกษาสามารถที่จะยื่นคำร้องขอคุณธรรมด้วยตนเอง ตลอดจนตรวจสอบคะแนนและวิธีการประเมินของอาจารย์ในแต่ละรายวิชา หรือข้อร้องเรียนอื่น ๆ โดยตรงกับอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ประจำหลักสูตรได้

4. อาจารย์

4.1 กระบวนการการรับอาจารย์ใหม่

การคัดเลือกอาจารย์ใหม่ให้เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

4.2 กระบวนการบริหารและพัฒนาอาจารย์

มีการอบรมให้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับภาระงานที่รับผิดชอบ โดยการสนับสนุนจากคณะกรรมการนโยบายการเงยต์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอนร่วมกันวางแผนการจัดการเรียนการสอน โดยนำข้อมูลจากการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษาจากแหล่งต่าง ๆ มาวิเคราะห์เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการปรับปรุงกระบวนการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ในรายวิชาต่าง ๆ ของหลักสูตร โดยมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 การเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติและการประเมินผลรอบด้าน โดยให้มีการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน การประเมินตามสภาพจริง และใช้เครื่องประเมินผลที่หลากหลาย เพื่อให้ผลการดำเนินงานหลักสูตรบรรลุผลตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ภาควิชาอุดสาಹกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีการจัดสรรงบประมาณประจำปี ทั้งบประมาณแผ่นดิน และงบรายได้เพื่อจัดหาตัวร้า สื่อการเรียนรู้ โสตทัศนูปกรณ์ และวัสดุ ครุภัณฑ์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เกษตร อุตสาหกรรมเกษตร คอมพิวเตอร์ อย่างเพียงพอเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียน และสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษา

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานตามหลักสูตรนี้มีทั้งสิ้น 14 ตัว ผลการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายตัวบ่งชี้ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง 2 ปีการศึกษาเพื่อติดตามการดำเนินการต่อไป ทั้งนี้เกณฑ์การประเมินผ่าน คือ มีการดำเนินงานตามข้อ 1-5 และอย่างน้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในแต่ละปี

ตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
1. อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	X	X	X	X	X
2. มีรายละเอียดของหลักสูตรตามแบบ มคธ.2 ที่สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิสาขา / สาขาวิชา	X	X	X	X	X
3. มีรายละเอียดของรายวิชาและประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคธ.3 อย่างน้อยกว่าหนึ่งการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X	X	X
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคธ.5 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X	X	X
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรตามแบบ มคธ. 7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	X	X	X	X	X
6. มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนนรร. ที่กำหนดใน มคธ.3 อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	X	X	X	X	X
7. มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนรู้ กลยุทธ์ การสอนหรือการประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคธ.7		X	X	X	X
8. อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคนได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนรู้	X	X	X	X	X
9. อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	X	X	X	X	X
10. จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	X	X	X	X	X

ดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
11. ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตรเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน จากคะแนน 5.0		X	X	X	X
12. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อนักศึกษาใหม่เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5.0			X	X	X
13. นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ทุกคนได้เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการด้านการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหารระดับชาติที่มีการบูรณาการกับท้องถิ่นอย่างน้อยคนละ 1 ครั้ง		X	X	X	X
14. นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ทุกคน สร้างนวัตกรรมเพื่อนำไปแก้ไขปัญหาหรือพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหารในท้องถิ่นอย่างน้อยคนละ 1 เรื่อง		X	X	X	X

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

1.1.1 การประชุมร่วมของอาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ขอคำแนะนำ ข้อเสนอแนะจากอาจารย์ที่มีความรู้และประสบการณ์หรือเพื่อนร่วมงาน

1.1.2 การแลกเปลี่ยนโดยสนทนากับผู้ประกอบการ เพื่อสะท้อนผลการจัดการเรียนรู้ในช่วงของการเรียนแต่ละรายวิชา

1.1.3 การประเมินจากผลลัพธ์ทางการเรียนของนักศึกษา เปรียบเทียบพัฒนาการหรือความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการนำความรู้ไปใช้เพื่อแก้ไขปัญหา

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

1.2.1 การประเมินประสิทธิภาพการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาทุกสิ้นภาคการศึกษา ตามระบบของมหาวิทยาลัย

1.2.2 การประเมินการสอนของอาจารย์ โดยกรรมการบริหารหลักสูตร หรืออาจารย์ประจำหลักสูตร ตามระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของอาจารย์/พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 การประเมินหลักสูตร โดยนักศึกษาปัจจุบัน อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน เพื่อนำข้อมูลมาทบทวนและปรับปรุงการจัดแผนการศึกษา เสนอแนะการจัดการเรียนรู้ และเนื้อหารายวิชา เป็นต้น

2.2 การประเมินหลักสูตรโดยศิษย์เก่า เพื่อดูถูกต้องตามผลการนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาในหลักสูตรไปใช้ในการทำงาน

2.3 การประเมินผลโดยผู้ใช้บัณฑิต เพื่อสำรวจความพึงพอใจและความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับคุณภาพของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

ให้ประเมินตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุในหมวดที่ 7 ข้อ 7 โดยคณะกรรมการประเมินอย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขา/สาขาวิชาเดียวกันอย่างน้อย 1 คน

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

4.1 อาจารย์ผู้สอนนำผลการประเมินประสิทธิภาพการสอนโดยนักศึกษา ผู้บังคับบัญชาและ หรือเพื่อนร่วมงานแล้วแต่กรณี มาปรับปรุงและพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาที่ตนรับผิดชอบ

4.2 คณะกรรมการบริหารหลักสูตร นำผลประเมินตามระบบการจัดการหลักสูตรของมหาวิทยาลัยมาทบทวนและวิเคราะห์ พิจารณาและให้ข้อเสนอแนะทางปรับปรุงแก้ไขในส่วนที่มีข้อบกพร่อง

4.3 คณะกรรมการบริหารหลักสูตร นำผลประเมินภาพรวมของหลักสูตรโดยนักศึกษาปัจจุบัน และอาจารย์ โดยคิมย์เก่าและโดยผู้ใช้บัณฑิตเพื่อทบทวนและพิจารณาในการนำไปแก้ไขปรับปรุง หลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนดในระบบประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย

ການຜົນວັດ ດ
ຄໍາອະທິບາຍຮາຍວິຊາ

หมวดวิชาเฉพาะ

วิชาบังคับ

MIA 5101 ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติเพื่อการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

Research Methodology and Statistics for Management of Agricultural and Food Enterprise

ความหมายและความสำคัญของการวิจัย ประเภทของการวิจัย การพัฒนาโครงสร้างวิจัย การวิเคราะห์สถานการณ์ การกำหนดโจทย์วิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิสาหกิจเกษตรและอาหาร การวางแผนงานวิจัย และการเขียนโครงการวิจัย เทคนิคทางสถิติที่เกี่ยวข้องการวิจัย การเลือกตัวอย่าง การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางคอมพิวเตอร์วิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล วิธีการเสนอผลการวิจัยและการเขียนบทความวิจัย

MIA 5202 นวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

Development Innovation in Agricultural and Food Enterprise

แนวคิดเชิงนวัตกรรมกับการพัฒนาวิสาหกิจเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน การพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจการเกษตรและอาหาร การสร้างสรรค์ตัวแบบนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และการจัดการผลิตภัณฑ์สู่ตลาด การใช้นวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยี โซลูชัน ข้อมูลขนาดใหญ่ นวัตกรรมทางการเกษตรที่แม่นยำ นวัตกรรมการแปลงผู้ผลิตภัณฑ์ เกษตรและอาหาร นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ทางการเกษตร อาหารและสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มมูลค่าและคุณค่าผลิตภัณฑ์สู่เชิง

MIA 5203 นวัตกรรมเชิงปฏิทัศน์ภาคสนาม 1(0-2-1)

Overview Innovation in Field Works

การวิเคราะห์การผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้อง การกระจายสินค้าจากกรณีศึกษาดูงานสถานประกอบการทั้งในและ/orต่างประเทศ นำเสนอแนวคิดในการจัดการเชิงนวัตกรรมและการสร้างสรรค์นวัตกรรมจากการศึกษา

MIA 5301 การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

Strategic Management for Agricultural and Food Enterprise

แนวคิด หลักการ ทฤษฎี กระบวนการ เครื่องมือ และเทคนิคการบริหารเชิงกลยุทธ์ การกำหนดกลยุทธ์ การวางแผนและการตัดสินใจ การกำหนดโครงสร้างองค์กร และการนำกลยุทธ์ไปปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์และการควบคุมเชิงกลยุทธ์ การบริหารต้นทุน และงบประมาณ การบริหารการตลาดเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจการเกษตรและอาหารในท้องถิ่น

MIA 5801 สัมมนาการพัฒนาวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ 1(1-0-2)

การเกษตรและอาหาร 1

Seminar in Development Innovation of Agricultural and Food Enterprise 1

การดันคิว้าเอกสารทางวิชาการ การพัฒนาประเด็นปัจจุบันหรือประเด็นที่น่าสนใจ เกี่ยวกับนวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร การวิเคราะห์ การทำความเข้าใจและตีความเนื้อหา การสังเคราะห์ การนำเสนอในรูปแบบปากเปล่าและการอภิปราย

MIA 5802 สัมมนาการพัฒนาวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจ 1(1-0-2)

การเกษตรและอาหาร 2

Seminar in Development Innovation of Agricultural and Food Enterprise 2

การวิเคราะห์และสังเคราะห์บทความทางวิชาการ การจัดเอกสารสัมมนา การจัดทำสื่อ และการนำเสนอแนวคิดหรือตัวอย่างนวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหารต่อเวทีประชุม หรือการจัดนิทรรศการทางวิชาการต่าง ๆ

วิชาเลือก

CEN 5201 พลังงานชุมชน 3(3-0-6)

Community Energy

สถานการณ์พลังงานของโลกและประเทศไทยที่มีผลต่อชุมชน ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพลังงานชุมชนและเทคโนโลยีพลังงาน พลังงานชีวมวล เชื้อเพลิงเชื้อเพลิง ถ่านชีวภาพ แก๊สชีวภาพ ไบโอดีเซล เอทานอล พลังงานทดแทนสำหรับเกษตรกร การใช้พลังงานในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ การประยุกต์ใช้พลังงานในชุมชน

CEN 5303 ธุรกิจสีเขียว

3(3-0-6)

Green Business

แนวคิดธุรกิจสีเขียว หลักการการจัดการและการวางแผนโครงสร้างธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน คำรับอนเครดิต กลยุทธ์และแนวทางในการจัดการธุรกิจเพื่อสังคม การนำทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในชุมชนมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ การพัฒนาธุรกิจชุมชนเพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ในระดับประเทศและนานาชาติ

MIA 5204 นวัตกรรมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

Quality and Safety Innovation of Agricultural and Food Product

มาตรฐานคุณภาพต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทาน กระบวนการผลิต การกำหนดปรัชญาคุณภาพ การออกแบบคุณภาพ การควบคุมคุณภาพและการประกันคุณภาพสำหรับกระบวนการผลิตและการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช้อาหาร ที่ไม่ใช้อาหาร ระบบการวิเคราะห์คุณภาพและการควบคุมจุดวิกฤตผลิตภัณฑ์ (QACCP) นวัตกรรมสารสนเทศเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ การจัดทำระบบคุณภาพภายใน มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารทั้งระดับชาติและนานาชาติ

MIA 5205 นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร และอาหาร 3(3-0-6)

Innovation and Technology for Value Added Agricultural and Food Product

แนวคิดนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตรในโภชนาญาติที่เกี่ยวข้องกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ การสร้างคุณค่าและความปลอดภัยผลผลิตการเกษตรและอาหาร นวัตกรรมการบรรจุหีบห่อและการประเมินอายุการเก็บรักษา การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีดิจิทัล และแพลตฟอร์มเพื่อเพิ่มมูลค่าทางการตลาด นวัตกรรมและเทคโนโลยีเชิงสุขภาพ และลิ้งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารอินทรีย์

MIA 5206 เทคโนโลยีการใช้ประโยชน์ของเหลือทิ้งทางการเกษตรและอาหาร 3(2-2-5)

Utilization Technology of Food and Agricultural Waste

ประเภทของเหลือทิ้งทางการเกษตรและอาหาร สมบัติทางกายภาพและองค์ประกอบทางเคมี แนวคิดในการใช้ประโยชน์ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในการแปรสภาพวัสดุอินทรีย์ และสารอินทรีย์เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม กรณีศึกษาการใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรและอาหารในการสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ การหมักเพื่อสารอินทรีย์ต่าง ๆ และเอนไซม์ การใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดิน และการใช้เป็นส่วนผสมอาหารสัตว์

MIA 5302 การจัดการโซ่อุปทานและโซ่อุปทานค่าเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

Management of Supply Chain and Value Chain for Agriculture and Food

ความหมาย ความสำคัญและแนวคิดโซ่อุปทาน โซ่อุปทานค่า โครงสร้างและองค์ประกอบของโซ่อุปทานและโซ่อุปทานค่า การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ สินค้าเกษตรและอาหาร การประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการจัดการโซ่อุปทานค่าเกษตรและอาหาร การประยุกต์ใช้ตัวแบบของเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจลีเซียร์เพื่อความมั่นคงทางอาหารและทรัพยากรเกษตรในท้องถิ่น

MIA 5303 การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

แบบมีส่วนร่วมของชุมชน

Resource Management for Community Participatory Development of Agriculture and Food Enterprise

ประเภทของทรัพยากรสิ่ติในวิสาหกิจเกษตรและอาหาร ทรัพยากรมดุจย์และทรัพย์สินทางปัญญา การวิเคราะห์ความต้องการจำเป็นในการผลิตของวิสาหกิจเกษตรและอาหาร การจัดการทรัพยากรเพื่อพัฒนาการผลิตและการตลาดสีเขียวในห่วงโซ่อุปทาน กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาวิสาหกิจ การจัดทำแผนธุรกิจและศึกษาความเป็นไปได้ การสร้างเครือข่ายวิสาหกิจเกษตรและอาหาร การพัฒนาวิสาหกิจไปสู่เป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

MIA 6102 การวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูงเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

Advanced Data Analysis for Agricultural and Food Enterprise Development

การวิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรพหุเกี่ยวกับงานการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร การวิเคราะห์ปัจจัย การวิเคราะห์การจัดจำแนกและการจัดกลุ่ม การวิเคราะห์ความแปรปรวนพหุ การวิเคราะห์การถดถอยพหุและโลจิสติกส์ การวิเคราะห์เส้นทาง การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง และการใช้โปรแกรมสำหรับทางคณิตศาสตร์วิเคราะห์ข้อมูล

MIA 6401 การบริหารการผลิตสำหรับวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

Production Management for Agricultural and Food Enterprise

ระบบการผลิตเกษตรและอาหาร การวางแผนทำเลที่ตั้งและการวางแผนผังวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร การพยากรณ์ความต้องการและการกำหนดปัจจัยการผลิต การวางแผนกำลังการผลิต การบริหารระบบการผลิตในระดับวิสาหกิจ วิธีการออกแบบกระบวนการผลิต การบริหารวัสดุและกำลังการผลิต การบริหารคุณภาพทั้งหมด เทคนิคที่มีประสิทธิภาพในการบริหารหารการผลิตที่ประยุกต์ใช้กับวิสาหกิจการเกษตรและอาหารในท้องถิ่น

MIA 6402 การวางแผนและประเมินผลการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

Planning and Evaluation of Agricultural and Food Enterprise Development

แนวคิดในการวางแผน กระบวนการวางแผนและการประเมินแผนการพัฒนาวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร การปรับปรุงแผน กระบวนการนำแผนพัฒนาไปใช้และขยายผล การติดตามประเมินผลการพัฒนา การสรุปผลและการลังเคราะห์รูปแบบการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ในท้องถิ่น

การค้นคว้าอิสระ

MIA 6901 การค้นคว้าอิสระ

6(270)

Independent Study

การศึกษา วิเคราะห์ ฝึกทักษะดังประเด็นปัญหาในเรื่องเกี่ยวกับการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหารที่เชื่อมโยงกับชุมชน ท้องถิ่นและประเทศ การใช้หลักการ ทฤษฎี องค์ความรู้ จากศาสตร์สาขาต่าง ๆ ภาคออกแบบวิธีการศึกษาอย่างเป็นระบบโดยมีส่วนร่วมกับชุมชน ท้องถิ่น จนได้เดาโครงสร้างการค้นคว้าอิสระ การวางแผนรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้วิธีการที่เหมาะสม การเปรียบเทียบเชื่อมโยงองค์ความรู้ สังเคราะห์ อกปราย แล้วเขียนเป็นรายงานและการเผยแพร่ ด้วยการนำเสนอประชุมวิชาการ ภายใต้การควบคุมดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

วิทยานิพนธ์

MIA 6902 วิทยานิพนธ์

12(540)

Thesis

การทำวิจัยในหัวข้อที่เกี่ยวกับการสร้างนวัตกรรมหรือการประยุกต์นวัตกรรมเพื่อการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหารโดยใช้ความต้องการของชุมชนเป็นฐาน การออกแบบวิธีการพัฒนานวัตกรรม หรือวางแผนแนวทางการประยุกต์อย่างเป็นระบบ การจัดทำเดาโครงสร้างวิทยานิพนธ์ ดำเนินการวิจัย นำองค์ความรู้มาเชื่อมโยง สังเคราะห์ อกปรายประกอบการเขียนวิทยานิพนธ์ การเผยแพร่ด้วยการตีพิมพ์ในภาระวิชาการ ที่มีผู้ทรงคุณวุฒิกลั่นกรอง หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานสืบเนื่องและได้รับการตีพิมพ์จากการประชุม ภายใต้การควบคุมดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รายวิชาเสริม

COM 5101 คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา

3(3-0-6)

Computer for Graduate Studies

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการใช้งานคอมพิวเตอร์ เน้นทักษะการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ในการจัดทำวิทยานิพนธ์ และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปอื่น ๆ ที่จำเป็นในการศึกษา ค้นคว้า วิจัย รวมทั้งความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เครื่องขยายคอมพิวเตอร์ และอินเทอร์เน็ต

ENG 5101 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 3(3-0-6)

English for Graduate Studies

การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนภาษาอังกฤษที่จำเป็นสำหรับการศึกษา สรุปงานวิจัยและบทความทางวิชาการ
เน้นการอ่านและการเขียนบทคัดย่อ

MIA 5201 วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหารฐานวิถีชีวิตใหม่ 3(3-0-6)

Agricultural and Food Science in New Normal

หลักการวิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหาร และระบบเกษตรกับอาหารในวิถีใหม่ การเปลี่ยนแปลงการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทย การบริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง การเกษตร การเกษตรปรัชดาเบร์ง เทคโนโลยีการตรวจสอบยังคงลับและเครื่องขยายเสียง มูลค่าเทียมเพื่อการเกษตร นวัตกรรมสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อสุขภาพและความงาม แนวโน้มการวิจัย และพัฒนาด้านการเกษตรและอาหาร การฝึกปฏิบัติและศึกษาดูงาน

ภาคผนวก ข

ประวัติและผลงานของอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. นายสุพจน์ บุญเรือง

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (พัฒนาทรัพยากรชนาบท)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2557
ปริญญาโท	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2540
ปริญญาตรี	ทyp.b. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2536

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

Panyoyai, N., Inta, K., Gateam, S., and Boonraeng, S. (2018). Physical and sensorial characteristics of avocado spread added with different types of food hydrocolloids. *Indonesian Food Science & Technology Journal*, 1(2), 52–56. (July).

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

Panyoyai, N., Boonraeng, S., and Sritiwong, S. (2019). The implementation of United Kingdom Professional Standards Framework (UKPSF) in Higher Education: a case study of increasing learning motivation of Thai undergraduate students in food safety and sustainability. In *The 1st ICRU International Conference: Sustainable Community Development at The Empress Hotel Chiang Mai, Chiang Mai, Thailand* (pp. 118–130). February 18–20, 2019. Chiang Mai: Chiang Mai Rajabhat University.

1.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ตำรา หนังสือ

สุพจน์ บุญแรง. (2563). วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์ เล่มที่ 2 การจัดการคุณภาพ พัฒนาผลไม้อินทรีย์. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. 100 หน้า. (กันยายน).

สุพจน์ บุญแรง. (2562). วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์ เล่มที่ 1 นิน ชุลินทรีย์ และชีวภัณฑ์. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. 100 หน้า. (ตุลาคม).

สุพจน์ บุญแรง. (2561). การวางแผนและการบริหารงานอุดสาหกรรมอาหาร. เชียงใหม่ : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. 250 หน้า. (ธันวาคม).

บทความทางวิชาการ

สุพจน์ บุญแรง, วิศวะ สุประดิษฐ์อกรรณ, กัญจน์พัชร์ บุญธรรมรักษ์, อัชริณป์ เจนเจริญ โถโคีย์, อภิรดา พรบัณณวิชญ์, ชิตารัตน์ หน่อสุวรรณ, ปิลันธสุทธิ์ สุวรรณเลิศ และ นักลิทธิ์ ปัญญาไก่. (2563). บทบาทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารในการน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อเศรษฐกิจชุมชน. พิพานควรร์สาร, 16, 17–26. (มกราคม–มิถุนายน).

1.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2558–ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2552–2556	รองคณบดีรับผิดชอบงานบริหารและวางแผน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2551–2552	รองคณบดีรับผิดชอบงานวางแผน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2549–2550	รองคณบดีรับผิดชอบงานกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2548–2557	อาจารย์ประจำสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
 พ.ศ. 2548–2549 ประธานโปรแกรมวิชาชีวاقتมาสตร์และ
 เทคโนโลยีการอาหาร
 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

1.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5101	ระบบบริหารจัดการและสนับสนุนเพื่อการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5301	การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5303	การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจ และอาหารแบบมีส่วนร่วมของชุมชน	3(3-0-6)
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

2. นายชยานนท์ สวัสดีนฤนาท

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อ้าวาร্য

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Molecular Biosciences and Bioengineering)	University of Hawai. U.S.A	2560
ปริญญาโท	M.S. (Environmental Science)	Iowa State University, U.S.A	2552
ปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2547

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 ผลงานวิจัย

บทความริจัยที่ตีพิมพ์ในวรรณสารวิชาการนานาชาติ

- Thaemngoen, A., Saritpongteeraka, K., Leu, S. Y., Phuttaro, C., Sawatdeeanarat, C., and Chaiprapat, S. (2020). Anaerobic digestion of napier grass (*Pennisetum purpureum*) in two-phase dry digestion system versus wet digestion system. *BioEnergy Research*, 13(1), 853–865. (March).
- Phuttaro, C., Sawatdeeanarat, C., Surendra, K. C., Boonsawang, P., Chaiprapat, S., and Khanal, S. K. (2019). Anaerobic digestion of hydrothermally pretreated lignocellulosic biomass: Influence of pretreatment temperatures, inhibitors and soluble organics on methane yield. *Bioresource Technology*, 30(284), 128–138. (July).
- Sawatdeeanarat, C., Nam, H., Adhikari, S., Sung, S., and Khanal, S.K., (2018). Decentralized biorefinery for lignocellulosic biomass: Integrating anaerobic digestion with thermochemical conversion. *Bioresource Technology*, 29(250), 140–147. (February).
- Sawatdeeanarat, C., Sung, S., and Khanal, S.K., (2017). Enhanced volatile fatty acids production during anaerobic digestion of lignocellulosic biomass via micro-oxygenation. *Bioresource Technology*, 28(237), 139–145. (August).

2.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

หนังสือ

- Nguyen, D., Nitayavardhana†, S., Sawatdeeanarat, C., Surendra, K.C., and Khanal, S.K. (2019). Chapter 31: Biogas production by anaerobic digestion: status and perspectives. In Pandey, A., Larroche, C., Dussap, C., Gnansounou, E., Khanal, S.K., and Ricke, S. (Ed.), *Biofuels: Alternative feedstocks and conversion processes for the production of liquid and gaseous biofuels* (pp. 763–788). SPI Global, India: Elsevier and book aid international. 886 pp. (June).
- Sawatdeeanarat, C., Wangnait, C., Songkasiri, W., Panichnumsin, P., Saritpongteeraka, K., Boonsawang, P., Khanalk, S.K., and Chaiprapat, S. (2019). Chapter 32: Biogas production from industrial effluents. In Pandey, A., Larroche, C., Dussap, C., Gnansounou, E., Khanal, S.K., and Ricke, S. (Ed.), *Biofuels: Alternative feedstocks and conversion processes for the production of liquid and gaseous biofuels* (pp. 789–816). SPI Global, India: Elsevier and book aid international. Pages 886. (June).

2.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2561–ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำวิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชน แห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2560–2561	นักวิจัยหลังปริญญาเอก ณ College of Agriculture, Forestry and Natural Resource Management University of Hawai'i at Hilo, Hilo, HI, United States

2.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
CEN 5201	พัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
CEN 5303	ธุรกิจสีเขียว	3(3-0-6)
MIA 5801	สัมมนาผู้ด้วยกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและ อาหาร 1	1(1-0-2)
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

3. นายนักสิทธิ์ ปัญญะใหญ่

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Food Science)	Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia	2559
ปริญญาโท	ว.ท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2547
ประกาศนียบัตร บัณฑิต	ป. บัณฑิต (ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช	2563
ประกาศนียบัตร บัณฑิต	ป. บัณฑิต (วิชาชีพครู)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2562
ปริญญาตรี	ว.ท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 ผลงานวิจัย

บทความริจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

Paramita, V., Panyoyai, N., and Kasapis, S. (2020). Molecular Functionality of Plant Proteins from Low- to High-Solid Systems with Ligand and Co-Solute. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(7), 1–25. (April).

Nguyen, H. T. L., Panyoyai, N., Kasapis, S., Pang, E., and Mantri, N. (2019). Honey and its role in relieving multiple facets of atherosclerosis. *Nutrients*, 11(1), 1–22. (January).

Nguyen, N. T. L., Panyoyai, N., Paramita, V. D., Mantri, N., and Kasapis, S. (2018). Physicochemical and viscoelastic properties of honey from medicinal plants. *Food Chemistry*, 245(241), 143–149. (August).

Teimouri, S., Morrish, C., Panyoyai, N., Small, D. M., and Kasapis, S. (2018). Diffusion and relaxation contributions in the release of vitamin B6 from a moving boundary of genipin crosslinked gelatin matrices. *Food Hydrocolloids*, 35(84), 839–846. (September).

- Chaudhary, V., Panyoyai, P., Small, D., Shanks, R., and Kasapis, S. (2017). Effect of the glass transition temperature on alpha-amylase activity in a starch matrix. *Carbohydrate Polymers*, 157, 1531–1537. (November).
- Panyoyai, N., Shanks, R. A., and Kasapis, S. (2017). Tocopheryl acetate release from microcapsules of waxy maize starch. *Carbohydrate Polymers*, 40(167), 27–35. (March).

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ
นักสิทธิ์ ปัญโญใหญ่ และ ชาตรี มณีโกศล. (2563). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี หน่วยการเรียนรู้ รู้จักธุรกิจสร้างรายได้ใช้จ่ายอย่างประหยัด และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ “อยู่อย่างพอเพียง” โดยใช้การบันทึกรายรับ-รายจ่าย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. *วารสารบัณฑิตวิจัย*, 11(2), 137–148. (กรกฎาคม-ธันวาคม).

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ
Panyoyai, N., Boonraeng, S., and Sritiwong, S. (2019). The implementation of United Kingdom Professional Standards Framework (UKPSF) in Higher Education: a case study of increasing learning motivation of Thai undergraduate students in food safety and sustainability. In *The 1st ICRU International Conference: Sustainable Community Development at The Empress Hotel Chiang Mai, Chiang Mai, Thailand* (pp. 118–130). February 18–20, 2019. Chiang Mai: Chiang Mai Rajabhat University.

3.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ตำรา

นักสิทธิ์ ปัญโญใหญ่. (2563). หลักการวิเคราะห์อาหาร. เชียงใหม่: คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. 150 หน้า. (มกราคม).

บทความวิชาการ

นักสิทธิ์ ปัญโญใหญ่, สุพจน์ บุญแรง, วิศนี สุประดิษฐ์อภารณ์, กัญจน์พัชร์ บุญธรรมุรักษ์, ภัทธรานาวรรณ์ ฉันท์รัตน์โยธิน, อัษริญป์ เจนเจริญโภคaille, อภิรดา พรบัณณวิชญ์, ธิดา รัตน์ หน่อสุวรรณ, และ ปีลันธสุทธิ์ สุวรรณเมลีศ. (2563). การบริหารจัดการหลักสูตร

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาบัณฑิตและท้องถิ่น. พิมเนควร์สาร, 16(2), 11–26. (กรกฎาคม–ธันวาคม).

นักสิทธิ์ ปัญโภชัย. (2563). โปรดีนจากพืช: คุณค่าโภชนาการ โครงสร้าง คุณสมบัติเชิงหน้าที่ และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร. วารสารการเกษตรราชภัฏ, 19(1), 61–69. (มกราคม–มิถุนายน).

สุพจน์ บุญแรง, วิศวะ สุประดิษฐ์อภิกรณ์, กัญจน์พัชร์ บุญธรรมนุรักษ์, อัยริญี เจนเจริญโกโตก, อภิรดา พรปันณวิชญ์, ชิตารัตน์ หน่อสุวรรณ, ปลันธสุทธิ์ สุวรรณเลิศ, และ นักสิทธิ์ ปัญโภชัย. (2563). บทบาทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารในการน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเศรษฐกิจชุมชน. พิมเนควร์สาร, 16(1), 17–26. (มกราคม–มิถุนายน).

3.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2562–ปัจจุบัน	หัวหน้าภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2560–ปัจจุบัน	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2559–ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2549–2552	หัวหน้าสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2547–2549	อาจารย์ประจำสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

3.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหารฐานวิถีชีวิตใหม่	3(3-0-6)
MIA 5203	นวัตกรรมเชิงปริทัศน์ภาคสนาม	1(0-2-1)
MIA 5205	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตร และอาหาร	3(3-0-6)
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

4. ผังภัทธนาการณ์ ฉันท์รัตน์โยธิน

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Biotechnology)	Newcastle University, United Kingdom	2555
ปริญญาโท	วท.ม. (พิทยาทางอาหารและโภชนาการ)	มหาวิทยาลัยมหิดล	2545
ปริญญาตรี	วท.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2542

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 ผลงานวิจัย

บทความริจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

Chanrattanayothin, P., Peng-Ont, D., Masa-Ad, A., Warisson, T., Nirunsin, R. and Sintuya, H. (2019). Degradation of Cypermethrin and Dicofol Pesticides Residue in Dried Basil Leave by Gaseous Ozone Fumigation. *Ozone: Science & Engineering*, 42(5), 469–476. (December).

บทความริจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ

เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์, วีระศักดิ์ สมยานะ, นิตา สุนทรภิบาล, และ ภัทธนาการณ์ ฉันท์รัตน์โยธิน. (2563). การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในชุมชนจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อยกระดับให้มีคุณภาพการแปรขั้นในประเทศอาเซียน. *วารสารวิจัยราชภัฏเชียงใหม่*, 22(1), 7–15. (มกราคม–เมษายน).

4.3.2 ตัวรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

บทความทางวิชาการ

นักศิษย์ ปัญญาใหญ่, สุพจน์ บุญแรง, วิศวีนุ สร้างสุข, ภัณฑ์ พัชร์ บุญธรรมนุรักษ์, ภัทธนาการณ์ ฉันท์รัตน์โยธิน, อ้ายริญป์ เจริญไก้ดาย, อภิรดา พรปันณวิชญ์, นิตา รัตน์ หน่อสุวรรณ, และ ปิลันธสุข์ สุวรรณเลิศ. (2563). การบริหารจัดการหลักสูตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาบัณฑิตและท้องถิ่น. *พิมเสนควาร์สาร*, 16(2), 11–26. (กรกฎาคม–ธันวาคม).

4.4 ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ. 2563- ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2555-2563 หัวหน้าฝ่ายที่ปรึกษาและโครงการพิเศษ สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
พ.ศ. 2548-2551 นักวิทยาศาสตร์ สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

4.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5202	นวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5204	นวัตกรรมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 6801	ล้มมنانวัตกรรมการพัฒนาวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร 2	1(1-0-2)
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

5. นางสาวทิتا สุนทรวิภาต

- 5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Environmental System)	Queensland University of Technology, Brisbane, Australia	2560
ปริญญาโท	ว.ท.ม. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545
ปริญญาตรี	ว.ท.บ. (เกษตรศาสตร์ (พืชสวน))	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2542

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับประเทศ

นิรากรณ์ ชัยวงศ์, ณัฐกุณิ ครุฑไทย, วัชรพงษ์ วัฒนกุล, ทิตา สุนทรวิภาต, จิมดา กลินอุบล, และ ธนาพร บุญมี. (2562). ผลของการเสริมใบเมืองต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพ ชาขของไก่เนื้อ. แก่นเกษตร, 47(ฉบับพิเศษ 2), 335–340. (กันยายน).

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายในประเทศ

ทิตา สุนทรวิภาต และ นิรากรณ์ ชัยวงศ์. (2562). ผลของสารละลายคอเปอร์ซัลเฟตและสารละลายชิตริกต์อยู่การปักเจกัณของดอกสร้อยทอง. ใน การประชุมวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 17 (น.312-316). 11 – 12 กรกฎาคม, 2562. เพชรบูรี: ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี.

ทิตา สุนทรวิภาต และ นิรากรณ์ ชัยวงศ์. (2561). ผลของสารเคลือบผิวว่านาทางจะระเข้และสารสกัดใบฟรังต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงพันธุ์น้ำดอกໄม. ใน การประชุม วิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 17, สู่ก้าวใหม่ของพืชสวนไทย (น.801-808). 19 – 21 พฤษภาคม, 2561. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

5.3.2 ตำรา หนังสือ และบหคความทางวิชาการ

ตำรา หนังสือ

พ.ศ. 2562. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน. เชียงใหม่:

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. 218 หน้า. (พฤษภาคม).

5.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2547-ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการเกษตร
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

5.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหารฐานวิถีชีวิตใหม่	3(3-0-6)
MIA 5205	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตร และอาหาร	3(2-2-5)
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

6. นายพันธ์ลพ สินธุยา

6.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

6.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
ปริญญาเอก	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2562
ปริญญาโท	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2552
ปริญญาตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ ทางอุตสาหกรรมเกษตร)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548

6.3 ผลงานทางวิชาการ

6.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

Sangkam, J., Apichartsrangkoon, A., Baipong, S., Sriwattana, S., Tiampakdee, A., and Sintuya, P. (2019). Pre-blanching corn and pressurization effects on the physicochemical and microbiological qualities of corn milk. *Food Bioscience*, 31, 1–10. (October).

Boonnadakul, C., Cheunbarn, S., Cheunbarn, T., Klayraung, S., Aumtong, S., and Sintuya, P. (2019). Study on the efficiency of free-living nitrogen fixing bacteria isolated from rice rhizosphere soil on auxin and gibberellin production. *The Journal of Applied Science*, 18(1), 62–74. (February).

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายในประเทศ

Ruansit, W., Sintuya, P., and Charerntantanakul, W. (2017). Detection of quercetin in extracts of Thai medicinal plants by HPLC-DAD. In *Proceedings of The 3th Pibulsongkram Research national conference*, (pp. 971–975). March 23–24, 2017. Phitsanulok: Pibulsongkram Rajabhat University.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

- Sintuya, H., Sintuya, P., Koombuabon, C., Kaewdang, S. and Setthapun, W. (2018). Inhibition Effect of Furfural on *Saccharomyces Cereisiae* Growth in Relation to the Chemical Conversion of Waste Paper to Sugar. *In Proceeding of the 6th ASCON-IEEChE*, (pp. 459–464). November 4–7, 2018. Taiwan: Fleur de Chine Sun Moon Lake.
- Kaewdaeng, S., Sintuya, P., and Nirunsin, R. (2017). Biodiesel production using calcium oxide from river snail shell ash as catalyst. *In International conference on Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economies*. (pp. 937– 942). May 25–26, 2017. Bangkok: Thailand.

6.4 ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2556-2563 นักวิจัย สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- พ.ศ. 2554-2555 วิศวกรบรรจุภัณฑ์อาหาร หน่วยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและ อุตสาหกรรม บริษัท อาชีโนะโมะเต็ะ (ประเทศไทย) จำกัด

6.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหารฐานวิถีชีวิตใหม่	3(3-0-6)
MIA 5205	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตรและ อาหาร	3(2-2-5)
MIA 6901	การค้นคว้าเชิงวิชาการ	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

7. นักสาวกุลลิสรา มรุปันธ์ชร

7.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

7.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การแพทย์)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2559
ปริญญาโท	วท.ม. (อักษรศาสตร์สัตวแพทย์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2551
ปริญญาตรี	สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2548

7.3 ผลงานทางวิชาการ

7.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์วารสารวิชาการในประเทศ

ธีรพงษ์ ใจชายสุขกิจ, สมหมาย มูลครีแก้ว, วิศิษย์ เกตุปัญญาพงศ์, สหัส นุชนารถ, มนันดา สุภาดี, ฐานิศวร์ ชิดชอบเครชู, สุริยา แก้วกอง, กุลลิสรา มรุปันธ์ชร, ชูศักดิ์ พูลมา, และ ชลธิชา ศรีวงศ์วรรณ. (2562). ความสัมพันธ์ของสีเปลือกไข่ต่อคุณลักษณะไข่ของแม่ไก่ไข่ที่ถูกเลี้ยงในโรงเรือนระบบเปิด. *แก่นเกษตร*, 47(2), 919–926. (ลิงค์).

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

Manochantr, S., Marupanthorn, K., Tantrawatpan, C., Kheolamai, P., Tantikanlayaporn, D., and Sangwanjit, P. (2017). The effects of BMP-2, miR-31, miR-106a, and miR-148a on osteogenic differentiation of MSCs derived from amnion in comparison with MSCs derived from the bone marrow. *Stem cells international*, 2017. 1–14. Doi:10.1155/2017/7257628. (November).

Marupanthorn, K., Tantrawatpan, C., Kheolamai, P., Tantikanlayaporn, D., and Manochantr, S. (2017). Bone Morphogenetic protein-2 Enhances the Osteogenic Differentiation Capacity of Mesenchymal Stromal Cells Derived from Human Bone Marrow and Umbilical Cord. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE*, 39, 654–662. (February).

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายในประเทศ
กุลสรา มรุปัณฑ์ธร และ สราวุฒ ชินทสม. (2562). ประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิต่อ
หนอนพยาธิภายในทางเดินอาหารของโคเนื้อ. ใน การประชุมวิชาการ
ระดับชาติราชภัฏกรุงเก่า ประจำปี พ.ศ. 2562 (น.320-323), 12-13
ธันวาคม, 2562. พระนครศรีอยุธยา: มหาวิทยาลัย-ราชภัฏ
พระนครศรีอยุธยา.

กมลชนก จารลงคิริชัย, ศัตราวุธ เหรี้ยณประยูร, วิคิษย์ เกตุปัญญาพงศ์, และ กุลสรา
มรุปัณฑ์ธร. (2560). ผลของการป้อนยาเม็ดจากสารสกัดใบพลูในลูกสุกรดูด
นมท้องร่วง. ใน การประชุมวิชาการประจำปี 2560 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (น.
101-108), วันที่ 7-8 ธันวาคม, 2560 เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

7.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

7.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2561-2563	อาจารย์ประจำภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

7.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหารสุนัขบีชีวิตใหม่	3(3-0-6)
MIA 5205	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร	3(2-2-5)
MIA 6901	การค้นคว้าวิเคราะห์	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

8. นางสาวธัญญา ทะพิงค์แก

8.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

8.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Horticultural Science and Plant Biotechnology)	The University of New England, Australia	2550
ปริญญาโท	M.Sc. (Horticultural Science and Plant Biotechnology)	The University of New England, Australia	2541
ปริญญาตรี	ว.ท.บ. (เกษตรศาสตร์ (พืชสวน))	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2538

8.3 ผลงานทางวิชาการ

8.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์วารสารวิชาการในประเทศ

ธัญญา ทะพิงค์แก, มงคล ยะไซย และวรรรณพร ทะพิงค์แก. (2561). ผลของระยะเวลาการเพาะต่อผลผลิตและปริมาณสารคอร์ติเซอปินของเห็ดถั่งเช่าสีทอง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 49(ฉบับพิเศษ 1), 129–131. (กุมภาพันธ์)

ธัญญา ทะพิงค์แก, มงคล ยะไซย และวรรรณพร ทะพิงค์แก. (2561). ผลของอุณหภูมิในการเพาะเลี้ยงต่อผลผลิต และปริมาณสารคอร์ติเซอปินในเห็ดถั่งเช่าสีทอง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 49(ฉบับพิเศษ 1), 172–174. (กุมภาพันธ์)

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายในประเทศ

ธัญญา ทะพิงค์แก. (2561). การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมจากเห็ดถั่งเช่าสีทอง. การประชุมวิชาการเห็ดราวิทยา ครั้งที่ 1 เรื่อง “การวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมจากเห็ดราและเยื่อสี” 8 มิถุนายน 2561 จัดโดย มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก.

ธัญญา ทะพิงค์แก, มงคล ยะไซย และวรรรณพร ทะพิงค์แก. (2560). ผลของระยะเวลาการเพาะต่อผลผลิตและปริมาณสารคอร์ติเซอปินของเห็ดถั่งเช่าสีทอง. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 “พืชสวนไทยก้าวหน้าด้วยกระบวนการ” 29

พฤษจิกายน-1 ธันวาคม 2560 จัดโดยคณะกรรมการค่าลิตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก. หน้า 97.

ธัญญา ทะพิงค์แก้ว, มงคล ยะใชย และภารรณพร ทะพิงค์แก้ว. (2560). ผลของอุณหภูมิในการเพาะเลี้ยงต่อผลผลิต และปริมาณสารครอร์ไดเซบินในเห็ดถั่งเช่าสีทอง. การประชุมวิชาการพีชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 "พีชสวนไทยก้าวหน้าด้วยพระบรมมี" 29 พฤศจิกายน-1 ธันวาคม 2560 จัดโดยคณะเกย ตราศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก. หน้า 109.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

- Tapingkae, T., Young, W., Srirungdej, K., Prommate, A. and Tapingkae, T. (2018) Simple growing Truffle in plastic bag. In: 2018 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition. Thailand Inventors' Day 2018, p. 129. 2-6 February, 2018. National Research Council of Thailand (NRCT). Thailand: Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC).
- Tapingkae, T., Phompanya, S., Srirungdej, K., Prommate, A., Yong, W. and Tapingkae, T. (2017). Solar electrolytic water treatment system use in aquaculture and hydroponic. In 2017 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (p.10). 2-6 February, 2017. Thailand: Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC).
- Tapingkae, T., Eiamthaworn, K., Chairat, K., Yong, W. and Tapingkae, T. (2017). Contamination control system in Cordyceps mushroom growing room. In 2017 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (p.10). 2-6 February, 2017. Thailand: Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC).
- Tapingkae, T., Kuikae, C., Intapan, P., Sritisan, T., Yong, W. and Tapingkae, T. 2017. Liquid potassium chlorate generator. In 2017 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (p.10). 2-6 February, 2017. Thailand: Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC).

8.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ตำรา หนังสือ

ชัยญา ทะพิงค์แก. (2561). การเพาะ Heidi กั่งเช่าเป็นอาชีพ (พิมพ์ครั้งที่ 3). นนทบุรี:
มิตรเกษตรกรการตลาดและโซ่อิเล็กทรอนิกส์. 256 หน้า. (กันยายน).

8.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2541 – ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2553 – 2556	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2550 – 2553	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2546 – 2550	หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2550 – 2554	ผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่

8.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหารฐานวิถีชีวิตใหม่	3(3-0-6)
MIA 5205	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตร และอาหาร	3(2-2-5)
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

9. นางสาวนิรากรณ์ ชัยวงศ์

9.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

9.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	วท.ด. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558
ปริญญาโท	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2554
ปริญญาตรี	วท.บ. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548

9.3 ผลงานทางวิชาการ

9.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์varสารวิชาการในประเทศไทย

นิรากรณ์ ชัยวงศ์, ณัฐกุณิ ครุฑไทย, และ ธนาพร บุญมี. (2561). การเปรียบเทียบคุณภาพเนื้อห่านระหว่างพันธุ์จีนขาวและจีนเทาที่เลี้ยงด้วยหญ้าเนเปิลส์. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร, 35(พิเศษ 2), 305–310. (มิถุนายน).

ธนาพร บุญมี, นิรากรณ์ ชัยวงศ์, ณัฐพันธุ์ กันธิยะ, และ สุษิษย์ จตุรสิทธา. (2560). การเปรียบเทียบสมรรถภาพการขูน คุณภาพชาก และเนื้อของโคสุกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองกับชาร์โอลเลส แบล็คแองกัส และบราร์มัน. วารสารคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 33(3), 451–462. (สิงหาคม).

นิรากรณ์ ชัยวงศ์, ณัฐกุณิ ครุฑไทย, และ ธนาพร บุญมี. (2560). การเปรียบเทียบคุณภาพชาก ระหว่างห่านจีนขาวและห่านจีนเทา. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 48(2), 62–67. (สิงหาคม).

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในvarสารวิชาการนานาชาติ

Bunmee, T., Chaiwang, N., Kaewkot, C., and Jatusrasitha, S. (2018). Current situation and future prospects for beef production in Thailand — A review. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 31(7), 968–975. (July).

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายในประเทศ

ธนาพร บุญมี, สัญชัย จตุรสิทธา, ณัฐพันธ์ กันธิยะ, และ นิราภรณ์ ชัยวงศ์. (2560). สมรรถภาพ การขุน คุณลักษณะชาชากและเนื้อของโคลูกผสมชาร์โลเลล์ แบล็คแองกัส บรรทัดมัน และพื้นเมือง. ใน การประชุมใหญ่โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 (HERP CONGRESS V) (น. 25), 2-4 มีนาคม, 2560. อุตรธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรธานี.

9.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

9.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2560-ปัจจุบัน	คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

9.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5201	วิทยาศาสตร์การเกษตรและอาหารฐานวิถีชีวิตใหม่	3(3-0-6)
MIA 5205	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตร และอาหาร	3(2-2-5)
MIA 6901	การค้นคว้าอิสระ	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

10. นายวัชรพงษ์ วัฒนกุล

10.1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

10.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Animal Production)	University of Aberdeen, Scotland, United Kingdom	2540
ปริญญาโท	วท.ม. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2531
ปริญญาตรี	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2528

10.3 ผลงานทางวิชาการ

10.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับประเทศ

นิราภรณ์ ชัยวงศ์, ณัฐวุฒิ ครุฑไทย, วัชรพงษ์ วัฒนกุล, ทิตา สุนทรภิภาค, จินดา กลินอุบล, และ ชนาพร บุญมี. (2562). ผลของการเตรียมใบเมืองต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อ. แก่นเกษตร, 47(ฉบับพิเศษ 2), 335–340. (สิงหาคม).

กมลพิพิพย์ ภราดกศรี, สุขฤทธิ์ หมั่นวงศ์, ภาณุวรรณ์ ใจอ่อน, จิตกร อินทะจักร, สุรชัย สุวรรณลี, และ วัชรพงษ์ วัฒนกุล. (2561). ความสัมพันธ์ของการเกิดเพศในลูกไก่และลักษณะของไข่. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ที่ 35, 2(2), 781–787. (พฤษภาคม – สิงหาคม).

ชาลิต ศิริบูรณ์, ธวัช สุภาษี, อริสิทธิ์ ศักดิ์คงคา, อินทร์ ศากาgam, และ วัชรพงษ์ วัฒนกุล. (2561). ผลการใช้หลอดไฟแบบสร้างประจุลบต่อปริมาณผุ่นเชื้อไวรัสในอากาศและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่กระทงในโรงเรือนระบบความร้อนด้วยการระเหยของน้ำ. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ที่ 35, 2(2), 879–886. (พฤษภาคม – สิงหาคม).

10.3.2 ตำแหน่งสืบต่อ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

10.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน	รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2560-ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2531-2560	อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

10.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
MIA 5101	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติเพื่อการจัดการวิสาหกิจ และการเกษตรและอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5301	การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับวิสาหกิจการเกษตร และอาหาร	3(3-0-6)
MIA 5303	การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจ และอาหารแบบมีส่วนร่วมของชุมชน	3(3-0-6)
MIA 6901	การต้นค่าว้าอิสรร	6(270)
MIA 6902	วิทยานิพนธ์	12(540)

ภาคผนวก ค

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 เพื่อให้เหมาะสมและเกิดประสิทธิภาพในการดำเนินการยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18 (2) และ (7) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 สถาบันมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในราชปrmะชุมครั้งที่ 20/2561 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561**”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับสำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิก

(1) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

(2) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554

ข้อ 4 บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วใน ข้อบังคับนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 5 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“ສภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“สาขาวิชาการ” หมายความว่า สาขาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“คณะหรือวิทยาลัยหรือบัณฑิตวิทยาลัย” หมายความว่า คณะหรือวิทยาลัยหรือบัณฑิตวิทยาลัยในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีซึ่งของคณะหรือวิทยาลัยหรือบัณฑิตวิทยาลัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“อาจารย์ประจำ” หมายถึง บุคคลที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามพันธกิจของการอุดมศึกษา และปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลา

“อาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตรที่เปิดสอน ซึ่งมีหน้าที่สอนและค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรหลายหลักสูตรได้ในเวลาเดียวกัน แต่ต้องเป็นหลักสูตรที่อาจารย์ผู้นั้นมีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตร

“อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน ตั้งแต่การวางแผน การควบคุมคุณภาพ การติดตามประเมินผลและการพัฒนาหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องอยู่ประจำหลักสูตรนั้นตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษา โดยจะเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่า 1 หลักสูตรในเวลาเดียวกันไม่ได้ ยกเว้นพหุวิทยาการหรือสาขาวิทยาการ ให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้อีกหนึ่งหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถซ้ำได้ไม่เกิน 2 คน

“อาจารย์พิเศษ” หมายถึง ผู้สอนที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำ

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ข้อ 6 ให้บัณฑิตวิทยาลัยทำหน้าที่กำกับและติดตามการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ข้อ 7 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้

หมวด 1

หลักสูตรและการจัดการศึกษา

ข้อ 8 ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

8.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ปรัชญาของการ

อุดมศึกษา ปรัชญาของมหาวิทยาลัย และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ เน้นการพัฒนานักวิชาการ และนักวิชาชีพให้มีความชำนาญในสาขาวิชาเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ สามารถปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น โดยเป็นหลักสูตรการศึกษาที่มีลักษณะเบ็ดเสร็จในตัวเอง

8.2 หลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับ แผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ปรัชญาของการอุดมศึกษา ปรัชญาของมหาวิทยาลัย และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพที่เป็นสากล เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพ ที่มีความรู้ ความสามารถระดับสูงในสาขาวิชาต่างๆ โดยกระบวนการเรียนรู้เพื่อให้สามารถบุกเบิกและหาความรู้ ใหม่ได้อย่างมีประสิรรุณทั้งมีความสามารถในการสร้างสรรค์จรรโลงความก้าวหน้าทางวิชาการ เชื่อมโยงและบูรณาการศาสตร์ที่ตนเชี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรมและ จรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ ทั้งนี้ในระดับปริญญาโท มุ่งให้มีความรู้ความเข้าใจใน กระบวนการสร้าง และประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่เพื่อการพัฒนาและสังคม ในขณะที่ระดับปริญญา เอก มุ่งให้มีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อสร้างสรรค์ความรู้ใหม่หรืออนวัตกรรม ซึ่งเป็น ประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคม และประเทศ

ข้อ 9 ระบบการจัดการศึกษา

ใช้ระบบหวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาปกติให้มีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และมหาวิทยาลัยอาจจัด การศึกษาภาคฤดูร้อน โดยกำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิต ให้มีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับ การศึกษาภาคปกติ

กำหนดและ การปรับเปลี่ยนวันเปิดและวันปิดของแต่ละภาคการศึกษาให้จัดทำ เป็นประจำมหาวิทยาลัย

ข้อ 10 การคิดหน่วยกิต

10.1 รายวิชาภาคฤดูร้อน ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบหวิภาค

10.2 รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกปฏิบัติหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมง ต่อ ภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบหวิภาค

10.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบหวิภาค

10.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นได้ตามที่ได้รับมอบหมาย ที่ใช้เวลา ทำโครงการหรือกิจกรรมนั้น ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบหวิภาค

10.5 การค้นคว้าอิสระ ที่ใช้เวลาศึกษาด้านคว้าไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

10.6 วิทยานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาด้านคว้าไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

ข้อ 11 โครงสร้างหลักสูตร

11.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

11.2 ปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผน คือ

แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นโดยไม่นับหน่วยกิต และต้องมีผลลัพธ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต

11.3 ปริญญาเอก แบ่งการศึกษาเป็น 2 แบบ โดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง คือ

แบบ 1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียน รายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลลัพธ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตาม แบบ 1.1 และแบบ 1.2 จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

แบบ 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นกำกับการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูง และก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพและศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ 2.1 และแบบ 2.2 จะต้องมีมาตรฐาน และคุณภาพเดียวกัน

ข้อ 12 การรับและเทียบโอนหน่วยกิต

มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นหรือเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชา หรือวิทยานิพนธ์จากหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตและหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ให้กับนักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถที่สามารถวัดมาตรฐานได้ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องศึกษาให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และเป็นไปตามหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาเข้าสู่การศึกษาในระบบ และแนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการเทียบโอนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

อนึ่ง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หากเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน ให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินร้อยละ 40 ของหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

ข้อ 13 จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของอาจารย์

13.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต

13.1.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อายุตั้งแต่ 30 ถึง 50 ปี ปัจจุบัน โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิชาชีพ อาจารย์ประจำหลักสูตรต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

13.1.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 5 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อายุตั้งแต่ 30 ถึง 50 ปี ปัจจุบัน โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสร้างอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน หรือมีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน ให้มหาวิทยาลัยเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้นให้สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบและเสนอต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณา

13.1.3 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่ล้มพังรัก หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่มิใช่ส่วนหนึ่งของ การศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้ออนหลัง

ในกรณีของอาจารย์พิเศษ อาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาโท แต่ทั้งนี้ ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาที่สอนมาแล้วไม่น้อยกว่า 6 ปี ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดย มีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิชาชีพ อาจารย์ผู้สอนต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

13.2 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

13.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของ การศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้ออนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิชาชีพ อาจารย์ประจำหลักสูตรต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

13.2.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 5 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้ออนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรุหาราชการย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวนหรือมีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน ทางมหาวิทยาลัยต้องเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้นให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาเป็นรายกรณี

13.2.3 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขึ้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอน และมีผลงานทางวิชาการ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง

ในการนี้ของอาจารย์พิเศษ อาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาเอก แต่ทั้งนี้ต้องมีคุณวุฒิขึ้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาที่สอน มาแล้วไม่น้อยกว่า 4 ปี ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีช่วงmontsonไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิชาชีพ อาจารย์ผู้สอนต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

13.3 ปริญญาโท

13.3.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขึ้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

13.3.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 3 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขึ้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรุหาราชการย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน หรือมีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน ให้มหาวิทยาลัยเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้น ให้สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบและเสนอต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณา

13.3.3 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ แบ่งออกเป็น 2

ประเภท คือ

1) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและการค้นคว้าอิสระ ต้องเป็น อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มี ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้ บุคคล ดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการ ต้องเป็นผลงานวิจัย

2) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) ต้องมีคุณวุฒิและ คุณสมบัติ ดังนี้

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นอาจารย์ประจำ ต้องมี คุณวุฒิและผลงานทางวิชาการ เช่นเดียวกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อ วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการ ตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ สูง เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการคุณศึกษาวันทราบ

13.3.4 อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วยอาจารย์ประจำและ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย รวมไม่น้อยกว่า 3 คน ทั้งนี้ ประธานกรรมการสอบต้องไม่เป็น อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม โดยอาจารย์ผู้สอบ วิทยานิพนธ์ ต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการดังนี้

1) กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตร ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือ เทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่ง ของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการ ต้องเป็นผลงานวิจัย

2) กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ โดยผ่านความเห็นชอบจากສภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

13.3.5 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด從รังตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้อนหลัง

ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

13.4 ปริญญาเอก

13.4.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด從รังตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

13.4.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 3 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด從รังตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถหาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน หรือมีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน ให้มหาวิทยาลัยเสนอ

จำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้น ให้สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบและเสนอต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณา

13.4.3 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

1) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ต้องเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่มิใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาและเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

2) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) ต้องมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ ดังนี้

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นอาจารย์ประจำ ต้องมีคุณวุฒิ และผลงานทางวิชาการ เช่นเดียวกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออิฐ ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการ ตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ สูงมาก เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

13.4.4 อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วยอาจารย์ประจำ หลักสูตรและผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกห้าวิทยาลัย รวมไม่น้อยกว่า 5 คน ทั้งนี้ประธานกรรมการสอบต้องเป็น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก โดยอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการ ดังนี้

1) กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตร ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

2) กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ในระดับนานาชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงมากเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสาขาวิชาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

13.4.5 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอน และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง

ในการนี้รายวิชาที่สอนไม่ใช่วิชาในสาขาวิชาของหลักสูตร อนุโลมให้อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ ทำหน้าที่อาจารย์ผู้สอนได้

ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

ข้อ 14 ภาระงานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการดันគัวอิสรระ

14.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร 1 คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอก ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท และเอก รวมได้ไม่เกิน 5 คน ต่อภาคการศึกษา

กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และดำรงตำแหน่งระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป หรือมีคุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ขึ้นไป และมีผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท และเอกรวมได้ไม่เกิน 10 คนต่อภาคการศึกษา

กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์และมีความจำเป็นต้องดูแลนักศึกษาเกินกว่าจำนวนที่กำหนดให้เสนอต่อสภาก

มหาวิทยาลัยพิจารณา แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 15 คนต่อภาคการศึกษา หากมีความจำเป็นต้องคุณแลนักศึกษามากกว่า 15 คน ให้ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการการอุดมศึกษาเป็นรายกรณี

14.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร 1 คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระของนักศึกษาปริญญาโทได้ไม่เกิน 15 คน

หากเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทั้งวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ ให้ติดสัมภาษณ์จำนวนนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ 1 คน เทียบได้กับจำนวนนักศึกษาที่ค้นคว้าอิสระ 3 คน และทั้งนี้ รวมแล้วต้องไม่เกิน 15 คนต่อภาคการศึกษา

14.3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ/หรืออาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ และ/หรืออาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรนั้นด้วย

หมวด 2

คุณสมบัติและการรับเข้าเป็นนักศึกษา

ข้อ 15 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

15.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

15.2 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า

15.3 ปริญญาโท จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

15.4 ระดับปริญญาเอก จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

15.5 มีคุณสมบัติอื่นตรงตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรในแต่ละสาขาวิชา

ข้อ 16 การรับเข้าเป็นนักศึกษา

16.1 มหาวิทยาลัยจะพิจารณารับผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา โดยวิธีการคัดเลือกหรือสอบคัดเลือกหรืออื่น ๆ ตามประกาศที่มหาวิทยาลัยกำหนด

16.2 ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาแต่กำลังรออนุมัติการสำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเป็นนักศึกษา เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

16.3 การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ได้รับพิจารณาให้เข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องไปรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา โดยมีหลักฐานประกอบการรายงานตัวครบถ้วน ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

16.4 ประเภทของนักศึกษา

16.4.1 นักศึกษาสามัญ ได้แก่ ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงจากมหาวิทยาลัย

16.4.2 นักศึกษาสามทบ ได้แก่ ผู้สมัครเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับให้ลงทะเบียนเรียน และหรือทำวิจัยโดยไม่มีสิทธิรับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงจากมหาวิทยาลัย

หมวด 3

ระยะเวลาการศึกษาและการลงทะเบียนเรียน

ข้อ 17 ระยะเวลาการศึกษา

17.1 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษานิ遑แต่ละหลักสูตรกำหนดดังนี้

17.1.1 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 3 ปีการศึกษา

17.1.2 ระดับปริญญาโท ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 5 ปี การศึกษา

17.1.3 ระดับปริญญาเอก ผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา ส่วนผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

การลงทะเบียนเรียนสำหรับผู้เข้าศึกษาแบบไม่เต็มเวลา ให้สถาบันอุดมศึกษากำหนดจำนวนหน่วยกิตที่ให้ลงทะเบียนเรียนได้ในแต่ละภาคการศึกษาปกติ โดยเทียบเคียงกับจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดข้างต้นในสัดส่วนที่เหมาะสม

กรณีมหาวิทยาลัยมีเหตุผลและความจำเป็นพิเศษ การลงทะเบียนที่มีจำนวนหน่วยกิตแตกต่างไปจากกรณีข้างต้นก็อาจทำได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่กระทบกระเทือนต่อมาตรฐานและคุณภาพการศึกษา

ข้อ 18 การลงทะเบียนเรียน

18.1 ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 15 หน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษาปกติ.
และไม่เกิน 9 หน่วยกิตในภาคฤดูร้อน

กรณีที่มีการกำหนดให้ลงทะเบียนแบบจำนวนหน่วยกิตของรายวิชา
วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ สามารถกระทำได้แต่จำนวนหน่วยกิตรวมต้องไม่เกินกว่าที่กำหนด
ตามวรรคหนึ่ง

18.2 การกำหนดวัน และวิธีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาให้
เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.3 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนักศึกษาได้ชำระเงิน ตาม
ระเบียบมหาวิทยาลัยว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียบร้อยแล้วและภายในการกำหนดเวลาตาม
ประกาศของมหาวิทยาลัย

18.4 กรณีที่นักศึกษาไม่ได้ชำระเงินตามข้อ 18.3 จะไม่มีสิทธิ์เรียนในภาค
การศึกษานั้น เว้นแต่จะมีเหตุผลจำเป็นและได้รับการอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

18.5 กรณีที่นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มเติมจากแผนการเรียนที่
กำหนดต้องผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการลงทะเบียนเรียน

ข้อ 19 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเสริม

มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาเสริมโดยไม่นับ
หน่วยกิต ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้นๆ โดยหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการ
เกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียนรายวิชาเสริมให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 20 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

20.1 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาครบตามที่กำหนดในหลักสูตรแต่ยังไม่
สำเร็จการศึกษา ต้องลงทะเบียนชำระค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาจนกว่าจะสำเร็จ
การศึกษา

20.2 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาให้ดำเนินการให้เสร็จภายใน
สัปดาห์ที่ 3 นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

ข้อ 21 การเพิ่มและการถอนรายวิชา

การเพิ่มหรือการถอนรายวิชาจะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาค
การศึกษาปกติ ล่วงภาคฤดูร้อนให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 22 การยกเลิกรายวิชา

22.1 การยกเลิกรายวิชา จะกระทำได้เมื่อพั้นกำหนดการสอน รายวิชาและต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนกำหนดการสอบปลายภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์

22.2 การยกเลิกรายวิชาจะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หมวด 4

การวัดผลและประเมินผลการศึกษา

ข้อ 23 การวัดผลให้ใช้วิธีการที่หลากหลาย ทำการวัดผลเป็นระยะ ๆ ระหว่างภาคการศึกษา และทำการวัดผลเมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนของภาคการศึกษานั้น

กรณีหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับองค์กรวิชาชีพ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดการวัดผลที่แตกต่างไปจากรายชื่อใน โดยจัดทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 24 การประเมินผลการศึกษาให้ใช้สัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

24.1 สัญลักษณ์ที่มีค่าระดับคะแนน แบ่งเป็น 8 ระดับ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย	ค่าระดับคะแนน
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	4.0
B+	ดีมาก (Very Good)	3.5
B	ดี (Good)	3.0
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	2.5
C	พอใช้ (Fair)	2.0
D+	ย่ำแย่ (Poor)	1.5
D	ย่ำแย่มาก (Very Poor)	1.0
F	ตก (Fail)	0.0

การประเมินรายวิชาที่เรียนตามหลักสูตรให้ถือเกณฑ์ ดังนี้

(1) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตต้องได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B ในรายวิชา บังคับ ถ้าได้ระดับคะแนนต่ำกว่าที่ระบุต้องลงทะเบียนซ้ำจนกว่าจะได้รับระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B

(2) หลักสูตรปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และปริญญาเอกต้องได้ ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B ในหมวดวิชาเฉพาะด้าน ถ้าได้ระดับคะแนนต่ำกว่าที่ระบุต้องลงทะเบียนซ้ำ จนกว่าจะได้รับระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B

24.2 สัญลักษณ์ที่ไม่มีค่าระดับคะแนน มีดังนี้

1) การประเมินผลรายวิชาเสริม รายวิชาที่เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต การสอบประมวลความรู้ และการสอบวัดคุณสมบัติให้กระทำดังนี้

ระดับคะแนน	ความหมาย
S	เป็นที่พอใจ (Satisfactory)
U	ยังไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory)

2) การประเมินวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระให้กระทำดังนี้

2.1) วิทยานิพนธ์ที่แบ่งหน่วยกิตลงทะเบียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ระดับคะแนน	ความหมาย
S	เป็นที่พอใจ (Satisfactory)
U	ยังไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory)

2.2) วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระทั้งรายวิชา

ผลการประเมิน	ความหมาย
Excellent	ดีเยี่ยม
Good	ดี
Pass	ผ่าน
Fail	ไม่ผ่าน

2.3) สัญลักษณ์อื่น ๆ

สัญลักษณ์	ความหมาย
I	การวัดผลไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
IP	การศึกษาอย่างไม่สิ้นสุด (In progress)
M	นักศึกษาขาดสอบ (Missing)
W	ยกเลิกรายวิชา (Withdrawal)
V	ผู้เข้าร่วมการศึกษา (Visitor)
N	ยังไม่ได้รับผลการประเมิน (No report)

24.3 การให้สัญลักษณ์

24.3.1 การให้ A B+ B C+ C D+ D และ F จะกระทำให้ในกรณีดังนี้

1) ในรายวิชาที่นักศึกษาเข้าสอบ และ/หรือ มีผลงานที่ประเมินผลได้

ตามลำดับขั้น

2) เปลี่ยนจาก I IP และ M โดยส่งผลการประเมินภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

24.3.2 การให้ F นอกเหนือจากข้อ 24.1.3.1 จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

1) เปลี่ยนจาก I IP และ M ในกรณีที่ผู้สอนไม่ได้ส่งผลการประเมินภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2) นักศึกษาขาดสอบปลายภาคการศึกษาโดยไม่ได้รับอนุมัติ

3) นักศึกษาทุจริตในการสอบ

24.3.3 การให้ S และ U จะกระทำได้ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนเพิ่มเป็นรายวิชาเสริมตามข้อกำหนดเฉพาะและรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้เรียนเพิ่มตามเกณฑ์ดังนี้

1) รายวิชาที่ผลการประเมินเป็นที่พอใจได้ระดับคะแนน S

2) รายวิชาที่ผลการประเมินยังไม่เป็นที่พอใจได้ระดับคะแนน U

3) ถ้าหากศึกษาได้ระดับคะแนน U ในรายวิชาใด นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนใหม่จนกว่าจะได้ระดับคะแนน S

24.3.4 การให้ I จะกระทำได้ในกรณีที่นักศึกษายังทำงานไม่เสร็จและนักศึกษาต้องดำเนินการขอรับการประเมินเพื่อเปลี่ยน I เป็นระดับคะแนน ถ้าไม่ดำเนินการให้อาจารย์ผู้สอนประเมินเฉพาะผลงานที่มีอยู่ให้เสร็จสิ้น และส่งผลการประเมินภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดให้สำนักทะเบียนและประมวลผลเปลี่ยน I เป็น F หรือ U แล้วแต่กรณี

24.3.5 การให้ M จะกระทำได้ในรายวิชาที่นักศึกษามีสิทธิสอบปลายภาคแต่ขาดสอบ และเมื่อได้รับอนุมัติจากการยกเลิกรายวิชา เมื่อพ้นกำหนดการถอนและก่อนกำหนดการสอบปลายภาคการศึกษาของมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ หากพ้นกำหนดให้สำนักทะเบียนและประมวลผลเปลี่ยน M เป็น F หรือ U แล้วแต่กรณี

24.3.6 การให้ W จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

1) นักศึกษาได้รับอนุมัติการยกเลิกรายวิชา เมื่อพ้นกำหนดการถอนและก่อนกำหนดการสอบปลายภาคการศึกษาของมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์

2) นักศึกษาลงทะเบียนไว้แล้วและได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น

3) นักศึกษาลงทะเบียนໄວແລ້ວ ແຕ່ຖູກສ້າງໃຫ້ພັກກາຮຽນໃນການ
ກາຮຽນ

24.3.7 ກາຮໃຫ້ V ຈະກະທຳໄດ້ໃນຮາຍວິຊາທີ່ນັກສຶກສາໄດ້ຮັບອຸນຸມຕິໂຫ້
ລັງທະບູນເປັນຜູ້ຮ່ວມພັກກາຮຽນໄດ້ມີນັບໜ່າຍກິດແລະສາມາດປົງປັດຕາມເກັນທີ່
ອາຈານຢູ່ສູນກຳຫັດ ທາກໄມ່ສາມາດປົງປັດຕາມເກັນທີ່ກຳຫັດໃຫ້ສູ່ວ່ານັກສຶກສາຂອງກາເລິກ
ຊື່ຈະໄດ້ຮັບສັງລັກຄາຍົນ W ແກ່

24.3.8 ກາຮໃຫ້ N ຈະກະທຳໄດ້ເລີ່ມໃນຮາຍວິຊາທີ່ມໍາຫວິທາລີຍັງໄມ້ໄດ້ຮັບ¹
ຮາຍານພັກກາຮຽນປະເມີນກາຮຽນຂອງຮາຍວິຊານີ້ ຖ້າ ກຳຫັດ

24.4 ກາຮນັບຈຳນວນໜ່າຍກິດ ແລະກາຮຈຳນວນຄ່າຮະດັບຄະແນນ

24.4.1 ກາຮນັບຈຳນວນໜ່າຍກິດເພື່ອໃຫ້ໃນກາຮຈຳນວນທາງຄ່າຮະດັບຄະແນນ ໃຫ້
ນັບຈາກຮາຍວິຊາທີ່ມີກາຮປະເມີນພັກກາຮຽນທີ່ມີຄ່າຮະດັບຄະແນນ

24.4.2 ກາຮນັບຈຳນວນໜ່າຍກິດສະສົມເພື່ອໃຫ້ຮັບຕາມຈຳນວນທີ່ກຳຫັດໃນ
ໜັກສູງໃຫ້ນັບເລີ່ມໃນໜ່າຍກິດຂອງຮາຍວິຊາທີ່ສອບໄດ້ເທົ່ານັ້ນ

24.4.3 ຄ່າຮະດັບຄະແນນເລື່ອຮາຍາກາກກາຮຽນໃຫ້ຈຳນວນຈາກພັກກາຮຽນ
ຂອງນັກສຶກສາໃນກາດກາຮຽນ ໂດຍເຂົາພົດຮວມຂອງພລຸດູນຮະຫວ່າງຈຳນວນໜ່າຍກິດກັບຄ່າຮະດັບ
ຄະແນນຂອງແຕ່ລະວິຊາເປັນຕົ້ນແລ້ວກາຮຕ້າຍຈຳນວນໜ່າຍກິດຂອງກາດກາຮຽນນີ້ໂດຍໃຫ້ຄນີຍມ- 2
ຕຳແໜ່ງໄໝປັດເຕັມ

24.4.4 ຄ່າຮະດັບຄະແນນສະສົມເຊື່ອຍໍ ໃຫ້ຈຳນວນຈາກພັກກາຮຽນຂອງ
ນັກສຶກສາຕົ້ນແຕ່ເວັ້ນເຂົ້າເຮັດຈານດຶງກາກກາຮຽນສຸດທ້າຍ ໂດຍເຂົາພົດຮວມຂອງພລຸດູນຮະຫວ່າງຈຳນວນ
ໜ່າຍກິດກັບຄ່າຮະດັບຄະແນນຂອງແຕ່ລະຮາຍວິຊາທີ່ເຮັດຈານທັງໝາຍ 24.2.1 ເປັນຕົ້ນກາຮຕ້າຍ
ຈຳນວນໜ່າຍກິດຕຽມທີ່ມີຄ່າຮະດັບຄະແນນ

24.4.5 ໃນກາດສຶກສາທີ່ນັກສຶກສາໄດ້ I ແລະຫຼື M ໃຫ້ຈຳນວນຄ່າຮະດັບຄະແນນ
ເລື່ອຮາຍາກາກກາຮຽນນີ້ໂດຍນັບເລີ່ມໃນຮາຍວິຊາທີ່ໄມ້ໄດ້ I ແລະຫຼື M ເທົ່ານັ້ນ

24.5 ສັງລັກຄາຍົນ ປຶ້ມດັ່ງນີ້

24.5.1 S (Satisfactory) ໃຊ້ສຳຫັກຮັບປະເມີນວິທາຍານິພນົ້ງທີ່ການດັ່ງກ່າວ
ທີ່ແປ່ງໜ່າຍກິດລົງທະບູນແລະປະເມີນພົມພັນໄຟ

24.5.2 U (Unsatisfactory) ໃຊ້ສຳຫັກຮັບປະເມີນວິທາຍານິພນົ້ງທີ່ການດັ່ງກ່າວ
ອີສະຣະທີ່ແປ່ງໜ່າຍກິດລົງທະບູນແລະປະເມີນພົມພັນໄຟ

24.5.3 V (Visitor) ໃຊ້ສຳຫັກກາຮຽນທະບູນເພື່ອຮັບປະເມີນພົມພັນໄຟ

24.5.4 W (Withdraw) ใช้สำหรับการยกเลิกก่อนกำหนดสอบปลายภาค ไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ ซึ่งจะได้รับอนุมัติให้ยกเวียดวิชาเรียนในกรณีที่นักศึกษาลาพักการศึกษาหรือถูกสั่งให้พักการศึกษา หลังจากลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้นแล้ว

24.5.5 I (Incomplete) ใช้สำหรับบันทึกการประเมินที่ไม่สมบูรณ์ ในรายวิชาที่นักศึกษายังทำงานไม่เสร็จ เมื่อสิ้นภาคการศึกษานักศึกษาที่ได้ “I” ต้องดำเนินการขอรับการประเมินเพื่อเปลี่ยนระดับคะแนนให้เสร็จลุล่วงภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนค่าระดับคะแนนเป็น “F”

24.5.6 M (Missing) ใช้สำหรับบันทึกการประเมินที่ไม่สมบูรณ์ ในรายวิชาที่นักศึกษาขาดสอบปลายภาคการศึกษา นักศึกษาที่ได้ “M” ต้องดำเนินการขอรับการประเมินเพื่อเปลี่ยนระดับคะแนนให้เสร็จลุล่วงภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนค่าระดับคะแนนเป็น “F”

24.6 การเรียนเพิ่ม

กรณีที่นักศึกษาเรียนรายวิชาครบตามหลักสูตรแต่คะแนนสะสมลี่ไม่ถึง 3.00 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในระดับเดียวกันเพิ่ม โดยให้อัญญานดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อ 25 การดำเนินการเกี่ยวกับการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) การค้นคว้าอิสระ (Independent Study) การสอบวิทยานิพนธ์ปริญญาโท (Oral Examination) การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) และการสอบวิทยานิพนธ์ปริญญาเอก (Oral Examination) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด 5

การลา การลาพักการศึกษา และการลาออก

ข้อ 26 การลา

26.1 การลาป่วย ลาภัย ที่รวมกันแล้วไม่เกินร้อยละ 20 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น ให้อัญญานดุลพินิจของอาจารย์ผู้สอน หากเกินจากนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

26.2 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาได้มีสิทธิได้รับผ่อนผันด้านการนับเวลาเรียน และสิทธิอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนและการสอบ

ข้อ 27 การลาพักการศึกษา

27.1 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขอลาพักรการศึกษาด้วยเหตุผลความจำเป็นแล้วแต่กรณี โดยคณะกรรมการคุณวุฒิให้เป็นผู้อนุมัติ

27.2 การลาพักรการศึกษา กระทำได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคการศึกษา ถ้าจำเป็นต้องลาพักรการศึกษาต่อให้ยื่นคำร้องใหม่

27.3 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักรการศึกษาด้วยชั้นเรียนน้ำหนักต่อมา สถานภาพนักศึกษา

ข้อ 28 การลาออก

นักศึกษาจะต้องยื่นใบลาตามแบบที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด เสนอต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณบดี และอธิการบดี เพื่อพิจารณาอนุมัติตามลำดับ

หมวด 6

การเทียบโอนหน่วยกิตและการยกเว้นการเรียน

ข้อ 29 การเทียบโอนหน่วยกิตและการยกเว้นการเรียน

การเทียบโอนหน่วยกิตของหลักสูตรในระดับเดียวกัน จำนวนหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ต้องไม่เกินหนึ่งในสามของจำนวนหน่วยกิตทั้งหมดตลอดหลักสูตรที่กำลังศึกษาอยู่

ข้อ 30 รายวิชาที่จะรับและเทียบโอนหน่วยกิตได้

30.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาหรือเทียบเท่าที่ทบทวนมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

30.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมในน้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบ

30.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบໄหลได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร B หรือแต้มระดับคะแนน 3.00 หรือเทียบเท่า หรือได้ระดับคะแนนตัวอักษร S

30.4 การเทียบโอนหน่วยกิตในรายวิชาวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยความเห็นชอบของสถาบันมหาวิทยาลัย

30.5 เทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินหนึ่งในสามของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

30.6 รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนจากต่างสถาบันอุดมศึกษาจะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

30.7 ใช้เวลาศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาที่รับโอนอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษาและลงทะเบียนเรียนรายวิชา หรือเรียนวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตรที่เข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

30.8 ในกรณีที่สถาบันอุดมศึกษาเปิดหลักสูตรใหม่จะเทียบโอนนักศึกษาเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีแรกภาคการศึกษาที่ได้วันอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว

ข้อ 31 การยกเว้นรายวิชาต้องเป็นรายวิชาที่ได้รับการประเมินผลได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B

หมวด 7 การพัฒนาพนักศึกษา

ข้อ 32 นักศึกษาพัฒนาพนักศึกษาในกรณีต่อไปนี้

32.1 ตาย

32.2 ลาออกจาก

32.3 โอนไปเป็นนักศึกษาสถาบันการศึกษาอื่น

32.4 ขาดคุณสมบัติของการเข้าเป็นนักศึกษาข้อหนึ่งข้อใดตามข้อ 15

32.5 ไม่ลงทะเบียนเรียนรายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมิได้ลาพักการศึกษาภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษา

32.6 เป็นนักศึกษาครบรอบระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ในข้อ 17 นับตั้งแต่วันซึ่งลงทะเบียนเป็นนักศึกษา

32.7 เป็นผู้สำเร็จการศึกษา

32.8 เป็นนักศึกษาที่ได้ระดับคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.75 เมื่อเรียนครบ 2 ภาคการศึกษาเป็นต้นไป ยกเว้นแผนการเรียนแบบ ก 1 ในระดับปริญญาโทและแบบ 1 ในระดับปริญญาเอก

32.9 เป็นนักศึกษาปริญญาโทที่สอบไม่ผ่านการสอบประมวลความรู้ 3 ครั้ง

32.10 เป็นนักศึกษาปริญญาเอกที่สอบไม่ผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ 3 ครั้ง และไม่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยให้โอนไปเป็นนักศึกษาปริญญาโท หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต ทันที

32.11 ไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

32.12 เป็นนักศึกษาในมหาวิทยาลัยครบ 2 ภาคการศึกษาแต่ไม่มีหน่วยกิตสะสมยกเว้นหลักสูตรที่มีเฉพาะวิทยานิพนธ์

32.13 มีระยะเวลาที่ศึกษาครบตามเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 17 และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4

32.14 มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพ นอกเหนือจากข้อดังกล่าวข้างต้น

หมวด 8

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาและการขอรับปริญญา

ข้อ 33 เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

33.1 ระดับประกาศนียบตรบัณฑิตและประกาศนียบตรบัณฑิตชั้นสูง ต้องเรียนครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4

33.2 ระดับปริญญาโท

33.2.1 แผน ก แบบ ก 1 เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า ขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มีมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ที่ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในการสาระระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

33.2.2 แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4 และสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียนและ/หรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มีมหาวิทยาลัยแต่งตั้งและต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

33.2.3 แผน ข ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4 และสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียนและ/หรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น พร้อมทั้งเสนอรายงานการค้นคว้าอิสระและสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มีมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง โดยเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และรายงานการ

คันคัวอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคัวอิสระต้องได้รับการเผยแพร่ในลักษณะใดลักษณะหนึ่งที่สืบค้นได้

33.3 ระดับปริญญาเอก

33.3.1 แบบ 1 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าชั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการซึ่งจะต้องประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยและต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศ คณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 2 เรื่อง

33.3.2 แบบ 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าชั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

ข้อ 34 การขออนุมัติสำเร็จการศึกษาและขอรับปริญญา

(1) นักศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ 33 ต้องยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาและขอรับปริญญาต่อมหาวิทยาลัยภายในระยะเวลาที่กำหนด มีคะแนนอาจ

ไม่ได้รับการพิจารณาเสนอขอเพื่ออนุมัติปริญญาในภาคการศึกษานั้น

(2) กรณีที่นักศึกษายังไม่ขออนุมัติสำเร็จการศึกษา และมีความประสงค์จะลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติมในภาคการศึกษาถัดไป นักศึกษาต้องยื่นคำร้องขออนุมัติต่อมหาวิทยาลัย พร้อมกับการยื่นคำร้องตามข้อ 34 (1) ระยะเวลาในการศึกษาเพิ่มเติมรวมกับระยะเวลาที่ศึกษาตามหลักสูตรต้องไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ 17

(3) นักศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ 33 แต่มิได้ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาและขอรับปริญญาตามข้อ 34 (1) และไม่ได้ขออนุมัติง合จะเป็นเพิ่มเติมรายวิชา

ต่างๆ ตามข้อ 34 (2) มหาวิทยาลัยอาจรวบรวมรายชื่อเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อนุมัติปริญญา ในภาคการศึกษาถัดไป ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษา ถัดไป

(4) การขอรับปริญญา หรือประกาศนียบัตร ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอรับปริญญา หรือประกาศนียบัตร ต่อมหาวิทยาลัยในภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 35 ชื่อประกาศนียบัตรและชื่อปริญญา

35.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต ให้ใช้ชื่อว่า “ประกาศนียบัตรบัณฑิต (Graduate Diploma)” อักษรย่อ “ป.บัณฑิต (Grad. Dip.)” แล้วตามด้วยชื่อสาขาวิชาต่อท้าย

35.2 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้ใช้ชื่อว่า “ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง (Higher Graduate Diploma)” อักษรย่อ “ป.บัณฑิตชั้นสูง (Higher Grad. Dip.)” แล้ว ตามด้วยชื่อสาขาวิชาต่อท้าย

35.3 ปริญญาโทและปริญญาเอก ให้ใช้ชื่อปริญญาตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติ ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อ สำหรับสาขาวิชาของมหาวิทยาลัย หรือกรณีที่มหาวิทยาลัยไม่มีการตราพระราชบัญญัติว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ให้ใช้ชื่อปริญญาตามหลักเกณฑ์การกำหนดชื่อปริญญาตามที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

หมวด 9

การประกันคุณภาพของหลักสูตร

ข้อ 36 การประกันคุณภาพของหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบการประกันคุณภาพของหลักสูตร โดยมีองค์ประกอบ ในการประกันคุณภาพอย่างน้อย 6 ประเด็น คือ

36.1 การกำกับมาตรฐาน

36.2 บัณฑิต

36.3 นักศึกษา

36.4 คณาจารย์

36.5 หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

36.6 สิงสนับสนุนการเรียนรู้

ข้อ 37 การพัฒนาหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมิน และรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษาเพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร เป็นระยะๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตรหรือทุกรอบ 5 ปี

บทเฉพาะกาล

ข้อ 38 นักศึกษาที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยก่อนที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับให้ใช้ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้องสำหรับนักศึกษาดังกล่าวจนสำเร็จการศึกษาหรือพ้นสภาพนักศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

(นายบุญรัตน์ วงศ์ไหญ)

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

อุปนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ทำหน้าที่แทน นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

หมายเหตุ: เพื่อเป็นการรักษามาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการรับรองวิทยฐานะและมาตรฐานการศึกษา และเพื่อให้การบริหารงานด้านวิชาการดำเนินไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกอบกับความในมาตรา 18 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2557 ให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจในการออกกฎ ระเบียบ ประกาศ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัยได้จึงจำเป็นต้องออกข้อบังคับนี้

ภาคผนวก ง
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร
และวิชาการหลักสูตร



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่ ๗๖๒๓ /๘๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔

เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานี้ต้องมีการจัดการวิสาหกิจ การเกษตรและอาหาร หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๔ และประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนว ทางการปฏิรูปตัวตามกรอบมาตรฐานคุณวิชาของด้านอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางการปฏิรูปตัวตามกรอบมาตรฐานคุณวิชาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕ และประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางการปฏิรูปตัวตามกรอบมาตรฐานคุณวิชา ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร

(๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจันทร์	บุญแวง	ประธานกรรมการ
(๒) รองศาสตราจารย์ ดร.วิชรพงษ์	วัฒนกูล	กรรมการ
(๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันดาศิริ	ปัญญาใหญ่	กรรมการ
(๔) อาจารย์ ดร.ภญ.อนันต์พัชร์	บุญธรรมบุรีกษ์	กรรมการ
(๕) อาจารย์ ดร.กัลยาณ์รัตน์	ฉันท์รัตน์ปิยอิน	กรรมการ
(๖) อาจารย์ เบญจมาศ	สันต์สัลต์	กรรมการและเลขานุการ
(๗) นายนรีวงศ์	เดชาติ	ผู้ดูแลเอกสาร
(๘) นางสาวปัลลังสุทธิ	สุวรรณเดช	ผู้ดูแลเอกสาร

คณะกรรมการร่างหลักสูตร

(๑) นายกิตติพงษ์	วัฒโนภาส	ประธานกรรมการ
(๒) นายอนุศาณ์	คำอ้าย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(๓) นายสมรถ	พรมมา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณพรวรรณ	บุญธรรม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(๕) อาจารย์ สุจิตร	ใบคำ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

๖) นางสาวอัญญาพร	สุวรรณคำชา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗) นางสาวสินีอ่อนกานต์	เพพา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘) อาจารย์ ดร.เจริญ	เชื้อเมืองพาณ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙) นางสาวทับทิม	มาลัยริศุนย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๐) อาจารย์ ดร.ทัยพิพิทธ์	สินธยา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑) รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์	วัฒนกุล	กรรมการ
๑๒) อาจารย์ ดร.กัญจน์พัชร	บุญครາปุรัชช์	กรรมการ
๑๓) อาจารย์เบญจนาคร	สันต์สวัสดิ์	กรรมการ
๑๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์	บุญแขง	กรรมการและเลขานุการ
๑๕) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นักสิทธิ์	ปัญโญไหญ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖) อาจารย์ ดร.ภัทโนนวรัตน์	ฉันท์รัตน์โยธิน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการวิชาการยังคงอยู่

๑) รองศาสตราจารย์ รัตนा	อัตตปัณฑุ	ประธานกรรมการ
๒) รองศาสตราจารย์ ดร.ดันวัตติ	เพ็งอัน	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓) รองศาสตราจารย์ ดร.ภรรเที่ยงศักดิ์	แม่ข้าพัน	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญลักษณ์	อยู่เย็น	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นานพ	ชุมอุ่น	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖) อาจารย์ ดร.อิงวันน์	วงศ์วรัตต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗) นางสาวพิสมัย	รอดสาวาดี	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘) นายชิตวัน	ตั้งวงศ์แนว	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙) นายศุภกิจต	ทุนคำ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๐) อาจารย์ ดร.วรจิตร์	เศรษฐพาร์ค	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑) อาจารย์ ดร.กัญจน์พัชร	บุญคราปุรัชช์	กรรมการ
๑๒) อาจารย์เบญจนาคร	สันต์สวัสดิ์	กรรมการ
๑๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์	บุญแขง	กรรมการและเลขานุการ
๑๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นักสิทธิ์	ปัญโญไหญ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๕) อาจารย์ ดร.ภัทโนนวรัตน์	ฉันท์รัตน์โยธิน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ ธรรมไชย)
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ภาคผนวก จ
บันทึกความร่วมมือกับสถาบันอื่น



**บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาวัดกรรมเกษตรอินทรีย์
ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กับ สมาคมการค้าเกษตรกรรวมยังยืนแห่งประเทศไทย
และสมาคมนักเรียนเกษตรกรรวมยังยืนเชียงใหม่**

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 14 กันยายน 2563 ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ ธรรมไชย ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ผู้ดูแลที่ 202 ถนนช้างเผือก ตำบลค้อ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50300 ถ่ายหนังสือ ลง สมุดครุภัณฑ์เกษตรกรรวมยังยืนแห่งประเทศไทย โดย ดร.อนุรักษ์ เรืองรุจิ ผู้ดูแลที่ 30/2 หมู่ที่ 13 ตำบล หนองร่อง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 20000 แสดงเอกสารหนังสือที่ 388 หมู่ที่ 1 สำนักงานอธิการบดี สำนักงานอธิการบดี จังหวัดเชียงใหม่ 50140 หลังจากบันทึกข้อตกลงนี้จะเรียกว่า “หน่วยงานทั้งสอง”

หน่วยงานทั้งสอง ได้ตกลงที่จะสนับสนุน ให้ความร่วมมือกันในด้านวิชาการ และการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนา ด้านการเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกิจกรรมการจัดการเรียนการสอน และเป็นแหล่งฝึก ประสบการณ์วิชาชีพด้านการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ภายใต้หลักการตั้งต่อไปนี้

1. วัสดุประสงค์

หน่วยงานทั้งสาม ได้ตระหนักรถึงความสำคัญของการให้ความร่วมมือระหว่างกัน ในการ สนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาการดำเนินงานด้านการวิจัย การผลิตบัณฑิต การพัฒนาบุคลากร และด้าน วิชาการ ภายใต้ข้อเสนอแนะความร่วมมือที่กำหนดไว้

2. ลักษณะความร่วมมือ

หน่วยงานทั้งสาม กำหนดร่วมมือกันภายใต้ข้อบท ดังนี้

2.1 ด้านการวิจัย เพื่อพัฒนาทางด้านวิทยาการและนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ รวมถึง ผลเปลี่ยนรูปในเชิงวิชาการร่วมกับเกษตรกรในกลุ่มเครือข่ายของสถาบันอุดมศึกษาและนักวิชาการใน

กิจกรรมการเรียนการสอน เป็นแหล่งในการศึกษาดูงาน ค้นคว้า วิจัย การฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสนับสนุน ศึกษา ให้แก่นักศึกษา

2.3 ด้านการพัฒนาบุคลากร โดยการแลกเปลี่ยนนักวิชาการและนักวิจัย เพื่อเสริมสร้าง ศักยภาพทางด้านวิชาการ

2.4 ด้านวิชาการ เพื่อให้การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตรสู่เครือข่าย เกษตรกรในสถาบันอุดมศึกษาและนักวิชาการ ที่มีความเชี่ยวชาญในเชิงเชิงค้น ที่มีประสิทธิภาพ

อธิบดี ทางนี้การที่ทางศึกษา วิจัย ร่วมกัน หน่วยงานทั้งสามจะร่วมกันให้ปรับโภชน์จาก เครื่องมือและอุปกรณ์ตลอดจนปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและการพัฒนาอื่น ๆ เพื่อใช้ในการ ดำเนินการตามเป้าหมายที่ต้องการให้บรรลุวัตถุประสงค์สูงสุด อีกทั้งผลงานการศึกษาเรียกว่าภายใต้ความร่วมมือ นี้ หากสามารถนำไปใช้ประโยชน์และให้บริการในด้านต่าง ๆ รวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจะมีการคงระหว่างหน่วยงานทั้งสามในการแบ่งปันผลประโยชน์ ดังกล่าวต่อไป

3. การบริหารความร่วมมือ

3.1 ให้มีคณะกรรมการการความร่วมมือทางวิชาการ โดย สมาคมการศึกษาครรภ์ยังยืนเป็น ประเทศไทย ให้มอบหมายให้ผู้แทนจากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ ซึ่งเป็นเครือข่ายในสังกัด และห้องเรียน ผู้แทนจากสมาคมการศึกษาครรภ์ยังยืนเป็นประเทศไทย สังกัดหน่วยงานร่วมประเทศฯ หรือส่วนงาน กับ ผู้แทนจาก “มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่” เพื่อดำเนินการต่าง ๆ ทุกด้านที่เกี่ยวข้อง ภายใต้ข้อมูลแห่งวัตถุประสงค์ ภายใต้วัตถุประสงค์ของทั้งสองหน่วยงานนี้ ลีกงานหน่วยงานแต่ละฝ่าย จะได้ตกลงกันในรายละเอียดข้อตกลงทั่วไป

3.2 หน่วยงานทั้งสาม จะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการต่าง ๆ ตามต้อง คณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสมาคมการศึกษาครรภ์ยังยืนแห่ง ประเทศไทย และห้องเรียนสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ แล้ว เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในทางปฏิบัติและเกิด ประสิทธิภาพสูงสุด ให้คณะกรรมการ ความร่วมมือทางวิชาการมีหน้าที่ประสานงานระหว่างหน่วยงานให้ ดำเนินไปด้วยความเรียบง่าย และถูกต้อง หากเกิดปัญหาในทางปฏิบัติให้คณะกรรมการความร่วมมือทาง วิชาการหาช่องทางที่ดี ให้เสนอเรื่องไปบังหน่วยงานทั้งสาม เพื่อพิจารณา ตัดสินใจขาดและให้ถือ เป็นที่สุด

4. การรักษาความลับ

ข้อมูลที่เป็นความลับ หน่วยงานทั้งสามจะร่วมกันพิจารณาและกำหนดตั้งข้อบังคับเพื่อเป็น ความลับ โดยการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวจะต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากหน่วยงานทั้งสาม

5. การติดตามและประเมินผล

หน่วยงานทั้งสาม สามารถประชุมร่วมกัน ไม่ต่ำกว่า 2 ครั้งต่อปี หรือให้ข่าวสาร เกี่ยวกับการ ดำเนินงานหรือผลของการดำเนินงานภายใต้บังคับดังนี้ ทั้งนี้ การดำเนินการตั้งกล่าวต่อไปได้รับความ เห็นชอบร่วมกันก่อนทุกครั้ง ในกรณีที่ผลงานอันเนื่องมาจากการภายนอกให้บังคับดังนี้ มีผลงานวิจัยที่ นำเสนอสู่ การเป็นทรัพย์สินทางปัญญา หน่วยงานทั้งสามจะต้องไม่นำผลงานวิจัยที่มีผลกระทบต่อทรัพย์สินทาง ปัญญาไปเผยแพร่ ทั้งทางตรงหรือทางอ้อม ในเอกสาร หรือสื่อทุกชนิด หรือสื่อในรูปแบบใด ๆ จนกว่าจะได้ ดำเนินการขอรับสิทธิอุดหนี้เบิกบัญชีในทางปัญญา หรือขอรับความคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วย การคุ้ม ค่าเบี้ยนทางเดียว

6. ระยะเวลาของความร่วมมือ

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ มีผลบังคับดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ที่ลงนามเป็นตัวตัว และหากฝ่ายใด ประ茎ค์ จงใจยกเลิก ถือว่าการที่ได้โดยแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ออกฝ่ายที่แจ้งทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 60 วัน

บันทึกอักษรนี้ เป็นบันทึกอักษรทั่วไป ในกรณีการเข้าต่อไป หน่วยงานเพื่อสอบถามจะร่วมกันกำหนดรายละเอียดของข้อตกลงเดียวกัน ภายใต้ข้อความและรัฐประสังค์ แห่งข้อตกลงนี้ โดยใช้สอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบและห้องเป็นศักดิ์ของแต่ละหน่วยงาน จึงจะได้ตัดสินใจเบื้องต้นโดยไม่ต้องพิจารณา ข้อตกลงความร่วมมือนี้ต่อไป บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ทำขึ้นสามฉบับ ทั้งสองฝ่ายเป็นผู้ลงนาม เนื่องจากต้องติดตามและดำเนินการต่อไป ให้ถูกต้องตามที่ต้องการ

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ รัตนภiseก)

รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

(คร.อนุรักษ์ เรืองกรอบ)

นายกสมาคมการห้ามเกย์ครรภ์ยังดีน

แห่งประเทศไทย

(ลงชื่อ)

(นายอัจฉราษ จันทร์)

ประธานสมาคมกีฬาเกย์ครรภ์ยังดีน

จังหวัดเชียงใหม่

(ลงชื่อ)

พมาน (ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนาโยธิน)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร และ

ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านวัสดุฯ
และการพัฒนาเชิงพาณิชย์

พมาน

(นายสมศักดิ์ ชูชาตรีศรี)

ประธานสหพันธ์กีฬาเกย์ครรภ์ยังดีนประจำประเทศไทย

(ลงชื่อ)

พมาน

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพนงค์ งามประภากาน)

รองบรรษัทมนตรีกีฬาเกย์ครรภ์ยังดีน

จังหวัดเชียงใหม่



**บันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ
โครงการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ กัญชา กัญชง กระ thorin เพื่อใช้งานการแพทย์
ระหว่าง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กับ
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้นระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตั้งอยู่ที่ ๒๐๑ ถนนช้างเผือก ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ ธรรมปิยะ ตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งอยู่ที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๘๐๐ โดย นางสาวเสริมศุข ลักษณ์ชัย ตำแหน่ง อธิบดี กรมวิชาการเกษตร

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ โดยทั้งสองฝ่ายได้ลงนามกันในกรอบวิจัย และพัฒนาสายพันธุ์ กัญชา กัญชง กระ thorin เพื่อใช้งานการแพทย์ จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอบเขตหน้าที่ความร่วมมือ

๑.๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และกรมวิชาการเกษตร จะร่วมมือกันในการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ กัญชา กัญชง และกระ thorin โดยใช้พันธุ์ท้องจากในและต่างประเทศ ตลอดจนผู้ทั้งหมดในการปศุสัตว์ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในประเทศไทยเพื่อให้ได้กัญชา กัญชง และกระ thorin ที่มีคุณภาพสูง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงและปลอดภัย ให้มาตรฐาน ใช้สารปนเปื้อน หมายเหตุที่ใช้ทางการแพทย์ และสามารถได้เก็บตัวอย่างปศุสัตว์ได้ทุกฤดูกาล

๑.๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จะทำการสักสิทธิ์สิ่งที่ได้จากการวิจัยและพัฒนา ที่ได้จากการปศุสัตว์ในข้อ ๑.๑ เป็นวัสดุที่ดีในการสักดิบ เพื่อประเมินประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ได้จากการพัฒนาสายพันธุ์ ให้ตรงกับการรักษาโรคต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

๓.๓ การศึกษาวิจัยร่วมกับการพัฒนาสายพันธุ์กัญชา กัญชง และกระท่อม อย่างเป็นระบบและครุบ้างจะระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กับ กรมวิชาการเกษตร จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วยและประชาชน ทำให้การพัฒนาฯและสารสกัดกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้รักษาและโกร姆ความชัดเจนและรวดเร็ว ยกระดับการแพทย์ไทยสู่สากล

ข้อ ๔. ครอบและแนวทางการดำเนินการ

การวิจัย การพัฒนาสายพันธุ์ การปลูกและการสักสາดกัญชง จะร่วมกันดำเนินการภายใต้สถานที่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ หรือสถานที่ที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด โดยที่ส่องหน่วยงานจะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมกับนักวิจัย เพื่อขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวให้บรรลุวัตถุประสงค์สูงสุด และจะมอบหมายให้ผู้แทนของแต่ละฝ่ายได้ติดต่อกันในรายละเอียด พร้อมทั้งจัดทำเป็นเอกสารบันทึกข้อตกลงความร่วมมือต่อไป

ข้อ ๕. การลงนามความร่วมมือ

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ก่อให้เกิดภาระระยะเวลา ๕ ปี (ห้าปี) นับตั้งแต่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามเป็นต้นไป ทั้งนี้ก่อให้เกิดสิ้นสุดระยะเวลาดังกล่าวทั้งสองฝ่ายอาจตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อย้ายเวลาในการดำเนินความร่วมมือภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ออกไปได้ตามความเหมาะสมโดยมีเหตุผลอันควร

ข้อ ๖. การปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติม

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ อาจมีการปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากทั้งสองฝ่าย ซึ่งฝ่ายที่ประ拯救จะปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติมต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน) เพื่อที่จะได้ร่วมกันพิจารณา ทั้งนี้ การแก้ไขดังกล่าวให้จัดทำเป็นบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพิ่มเติมแบบท้าย

ข้อ ๗. การยกเลิกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

การยกเลิกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ก่อให้เกิดสิ้นสุดระยะเวลาความร่วมมือตามข้อ ๓ อาจทำได้โดยฝ่ายที่ประ拯救จะยกเลิกแสดงเจตนาไว้อีกฝ่ายทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน) ซึ่งการยกเลิกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือจะมีผลต่อเมื่อทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกันและบรรดาความตกลงใด ๆ ที่แนบท้ายบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ให้มีผลสิ้นสุดตามลงใบด้วย ทั้งนี้ การยกเลิกดังกล่าวจะไม่กระทบกับเงื่อนต่อความร่วมมือที่ยังบังคับ หรืออยู่ระหว่างดำเนินการ โดยได้ดำเนินการต่อไปจนแล้วเสร็จ

ข้อ ๖. การจัดสรรงบประมาณ

หน่วยงานทั้งสองจะจัดสรรงบประมาณ เพื่อร่วมกันดำเนินกิจกรรมโครงการแผนงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์และขอบเขตของความร่วมมือ โดยไม่ขัดต่อกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับทางราชการ โดยมีการตกลงรายละเอียดของกิจกรรมโครงการแผนงาน เป็นรายกรณีไป

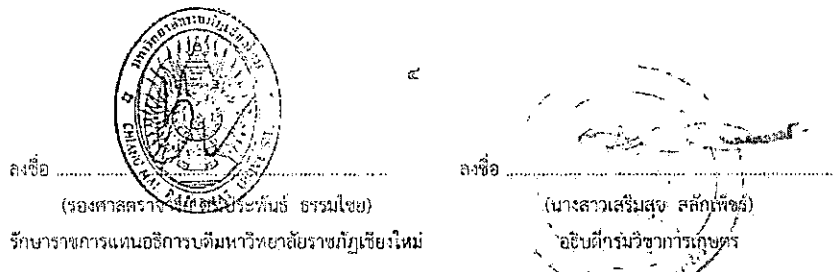
ข้อ ๗. เครื่องมือ เครื่องใช้ วัสดุ อุปกรณ์และสิ่งอื่นที่ห้ามนำเข้ามาในราชอาณาจักร

๗.๑ บรรดาเครื่องมือ เครื่องใช้ วัสดุ อุปกรณ์และทรัพย์สินทางปัญญาใดที่ได้นำมาใช้ในการดำเนินการภายใต้ข้อตกลงร่วมกันฉบับนี้ ซึ่งฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดจัดหามาด้วยงบประมาณของฝ่ายใด ให้เป็นทรัพย์สินของฝ่ายนั้น หากร่วมกันจัดหามาด้วยงบประมาณของทั้งสองฝ่ายให้ถือว่ามีลักษณะร่วมกันตามสัดส่วนของงบประมาณที่จัดหมาย

๗.๒ สิ่งอื่นทรัพย์สินทางปัญญา หรือลักษณะใด (ไม่จำกัดอยู่แค่ ลิขิตหรือ ลิเกอัปต์ เครื่องหมายการค้า ความลับทางการค้า เทคโนโลยี วิธีการทางเทคนิค และวิทยาการความรู้) ของฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด และได้นำมาใช้ในการดำเนินภายใต้เงื่อนไขข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ของฝ่ายนั้น และบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวนี้ ไม่ถือเป็นการให้สิทธิ์ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดใช้ทรัพย์สินทางปัญญาของตน เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรของฝ่ายที่มีสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญานั้น

๗.๓ ผลงานวิจัย หรือทรัพย์สินทางปัญญาใด ๆ ที่เกิดจากการดำเนินงานภายใต้เงื่อนไขข้อตกลงความร่วมมือนี้ ให้ทั้งสองฝ่ายตกลงกันเป็นรายกรณีในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัย หรือทรัพย์สินทางปัญญา หรือสิทธิ์อื่นใด และภาระริบภารเจ้าการผลงานจะจัดให้กับหน่วยงานที่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งการแบ่งปันผลประโยชน์และการถ่ายทอดผลงานวิจัยต้องได้วรับความเห็นชอบของทั้งสองฝ่าย โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดอย่างท่ามทั้งกัน

บันทึกข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้นเป็น ๒ ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกฝ่ายได้อ่านทำความเข้าใจตามข้อตกลงโดยละเอียดแล้ว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนเจตนาและทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมกับประทับตราสำคัญ (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าบ้าน และแต่ละฝ่ายต่างยังได้รับเอกสาร ๑ ฉบับ



ลงชื่อ
 (นายสุรเชษ บัวฉิมกุล)
 รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ลงชื่อ
 (นายวิวัฒน์ บุญเรือง)
 คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และ
 ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศ
 ศึกษาและเผยแพร่องค์ความรู้นานาชาติ