

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2565
ตามรหัสหลักสูตร 25540201105029

มคอ.2



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

ภาควิชาวิทยาศาสตร์เกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยนเรศวร

สารบัญ

หน้า

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร	1
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	1
3. วิชาเอก	1
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
5. รูปแบบของหลักสูตร	1
5.1 รูปแบบ	1
5.2 ภาษาที่ใช้	2
5.3 การรับเข้าศึกษา	2
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น	2
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา	2
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	2
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน	2
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	2
9. ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	3
10. สถานที่จัดการเรียนการสอน	4
11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร	4
11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ	4
11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม	4
12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจ	5
ของสถาบัน	
12.1 การพัฒนาหลักสูตร	5
12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	5

13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน	6
13.1 รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น	6
13.2 รายวิชาที่เปิดสอนให้คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น	6
13.3 การบริหารจัดการ	6

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร	7
1.1 ปรัชญาของหลักสูตร	7
1.2 ความสำคัญ	7
1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	7
1.4 ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (ELOs)	7
2. แผนพัฒนาปรับปรุง	8

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา	10
1.1 ระบบ	10
1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน	10
1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบวิภาค	10
2. การดำเนินการหลักสูตร	10
2.1 วัน – เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน	10
2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	10
2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า	10
2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3	11
2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี	11
2.6 งบประมาณตามแผน	12
2.7 ระบบการจัดการศึกษา	12
2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย	13

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	13
3.1 หลักสูตร	13
3.1.1 จำนวนหน่วยกิต	13
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร	13
3.1.3 รายวิชา	13
3.1.4 แสดงแผนการศึกษา	16
3.1.5 คำอธิบายรายวิชา	19
3.1.6 ความหมายของเลขรหัสวิชา	25
3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์	26
3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร	26
3.2.2 อาจารย์ประจำ	30
3.2.2 อาจารย์พิเศษ (ถ้ามี)	33
4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม	34
5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการงานหรืองานวิจัย	34
5.1 คำอธิบายโดยย่อ	34
5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้	34
5.3 ช่วงเวลา	34
5.4 จำนวนหน่วยกิต	34
5.5 การเตรียมการ	34
5.6 กระบวนการประเมินผล	36

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต	38
2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน	39
3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum mapping)	44

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	52
2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต	53
2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขั้นระดับนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา	53
2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา	53
3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	53

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	55
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	55
2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล	55
2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ	55
2.3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	56
2.4 อาจารย์ประจำหลักสูตร	56
2.5 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	57
2.6 แผนการพัฒนาอาจารย์	57

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน	59
2. บังคับติด	59
3. นิสิต	59
4. อาจารย์	60
5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน	61
6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	62
7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)	63

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน	73
2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	73
3. การประเมินผลการดำเนินงานตามที่กำหนดในรายละเอียดหลักสูตร	73
4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง	73

ภาคผนวก

1. ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
2. ตารางเปรียบเทียบรายวิชาหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
3. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TOF)
4. สรุปผลการวิพากษ์หลักสูตร
5. ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร
6. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
7. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 (แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2)
พ.ศ. 2560
8. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 (แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3)
พ.ศ. 2561

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยนเรศวร
คณะ/ภาควิชา : คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภาควิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร

หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Agricultural Biotechnology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)
(ภาษาอังกฤษ) : Master of Science (Agricultural Biotechnology)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)
(ภาษาอังกฤษ) : M.S. (Agricultural Biotechnology)

3. วิชาเอก

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 1 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก 2 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับ 4 (ปริญญาโท) ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ
พ.ศ. 2552

5.2 ภาษาที่ใช้

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษ

5.3 การรับเข้าศึกษา

รับนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของสถาบันที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 กำหนดเปิดสอนในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 ปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559

6.3 คณะกรรมการของมหาวิทยาลัยเห็นชอบ/อนุมัติหลักสูตร

- คณะกรรมการวิชาการ ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 10/2563

เมื่อวันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

- คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 1/2564

เมื่อวันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

- คณะกรรมการสภาวิชาการให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 2/2564

เมื่อวันที่ 2 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

- คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 281 (2/2564)

เมื่อวันที่ 28 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรจะได้รับการเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2565

8. อาชีพที่สามารถประกอบอาชีพได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 อาจารย์

8.2 นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์

8.3 พนักงานราชการและพนักงานธุรกิจวิสาหกิจ

8.4 ผู้ประกอบการ

8.5 ลูกจ้างตามสถานประกอบการ

8.6 อาชีพอิสระ

9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

9.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
1	นายคำรพ รัตนสุต	รองศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Molecular Biology อนุพันธุศาสตร์-พันธุวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) พันธุศาสตร์	University of East Anglia มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	UK ไทย ไทย	2547 2541 2538	10	10
2	นางดวงพร เพรมจิต	รองศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Biotechnology พันธุศาสตร์ วิทยาศาสตร์ทั่วไป	Ehime University จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Japan ไทย ไทย	2543 2533 2529	10	10
3	นายกี๊ สุจิปุติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Molecular Biology เกษตรศาสตร์ เกษตรศาสตร์	University of East Anglia มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	UK ไทย ไทย	2554 2537 2533	10	10
4	นาย约瑟 รักษาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการอาหาร เคมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ไทย ไทย ไทย	2548 2537 2531	10	10

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

ในที่ตั้ง ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) เป็นยุทธศาสตร์ชาติฉบับแรกของประเทศไทย ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งจะต้องนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” อย่างไรก็ตามประเทศไทยยังมีข้อจำกัดหลายประการทำให้โครงสร้างเศรษฐกิจไทยยังไม่สามารถขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทั้งในภาคบริการและภาคเกษตรยังมีการผลิตในระดับต่ำ ขาดการนำเทคโนโลยีเข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ประกอบกับแรงงานไทยยังมีปัญหาเรื่องคุณภาพและสมรรถนะที่ไม่สอดคล้องกับความต้องการในการขับเคลื่อนการพัฒนาของประเทศไทย รวมทั้งความเปลี่ยนแปลงจากโลกาภิวัตน์และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนาอย่างก้าวกระโดด จนก่อให้เกิดนวัตกรรมอย่างพลิกผันจำนวนมาก อาทิ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ หุ่นยนต์และโตรน อีกทั้งเทคโนโลยีพันธุกรรมสมัยใหม่มีแนวโน้มที่จะพัฒนาอย่างก้าวกระโดด และคาดว่าจะเป็นปัจจัยสำคัญที่จะสนับสนุนให้เศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทยให้สามารถขยายตัวได้เข้มแข็งขึ้นในอนาคตอันใกล้

ด้วยกระบวนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้กำหนดนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีเป้าหมายของกระทรวงเป็น “กระทรวงแห่งปัญญา กระทรวงแห่งโอกาส และกระทรวงแห่งอนาคต” เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนเป็นสำคัญ อาจกล่าวได้ว่าเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเป็นองค์ความรู้ที่ทันสมัยและเป็นเทคโนโลยีหนึ่งที่สามารถยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (Competitiveness) ทั้งในเรื่อง 10 S-Curve อุตสาหกรรมเป้าหมาย การพัฒนาองค์ความรู้ด้านฐาน Genomic Thailand และ Frontier Research ทางด้านการเกษตรให้ก้าวตามทันการเปลี่ยนแปลงแบบรวดเร็ว ซึ่งเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรนั้น เป็นเครื่องมือหนึ่งที่สำคัญของการสร้างนวัตกรรมทางการเกษตรโดยการเน้นองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์เศรษฐกิจ ชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy) ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยในยุคอนาคต

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเนื่องจาก Disruptive Technology และ Aging Society โดยมุ่งเน้นสถาบันวิจัยและพัฒนาผู้สูงอายุไทย คาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเป็นสังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ในปี ค.ศ. 2021 และจะเป็นสังคมผู้สูงอายุระดับสูงในปี ค.ศ. 2035 ในกรณีี้จำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมทั้งด้านการวางแผนนโยบาย ปฏิรูปสังคม และการศึกษา โดยมีเป้าหมายการพัฒนา

อย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals) ดังนั้นประเทศไทยต้องพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้มีความรู้ทั้ง Disruptive Technology และ Aging Society ควบคู่กันไป ซึ่งเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มีบทบาทสำคัญที่สามารถช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรมดังกล่าว โดยมุ่งพัฒนาการวิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ เพื่อสร้างอาหารปลอดภัยและมีปริมาณเพียงพอ ส่งเสริมเกษตรชีวภาพและส่งเสริม การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยสำหรับสร้างมูลค่าเพิ่มของการผลิตทาง การเกษตร อันจะนำไปสู่การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและมีมูลค่าสูงจากฐานเกษตรกรรมและฐาน ทรัพยากรชีวภาพ นอกจากนี้มุ่งการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมจากภูมิปัญญาห้องลิน การปรับปรุง สนับสนุนความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งส่งเสริมให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพัฒนาที่เกี่ยวเนื่องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรแปรรูป ปรับใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตร การปรับปรุงพัฒนาระบบสร้างพืชพันธุ์ใหม่ๆ ที่เหมาะสมต่อการเป็นอาหารที่มีโภชนาการเฉพาะด้าน การเพิ่ม ประสิทธิภาพในการผลิตของพืชเศรษฐกิจ สัตว์เศรษฐกิจ การใช้ประโยชน์ชีวมวล จุลินทรีย์ให้มีประโยชน์ โดยเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อทดสอบสารเคมีทางการเกษตรที่ตกค้างเป็นพิษทั้งต่อคนและสิ่งแวดล้อม ตลอดจน การสร้างเครือข่ายร่วมทั้งภาครัฐเอกชนและสถาบันชั้นนำในต่างประเทศเพื่อสร้างนวัตกรรมทางการเกษตร สมัยใหม่

12. ผลกระทบจากข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

สถานการณ์เศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วเป็นสิ่งท้าทายภาคครุภูมิในการผลิตคนที่ มีความรู้ความสามารถและความสามารถทางชีวภาพ เพื่อสร้างและพัฒนานวัตกรรมให้ไทยเป็นประเทศฐานนวัตกรรม (Innovation Nation) การพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรจะเน้นการพัฒนาศักยภาพของ บุคคลที่มีความคิดสร้างสรรค์ ความรู้เชิงลึกโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์มาเป็นพื้นฐานในการศึกษาวิจัย ต่อยอด การประยุกต์ใช้ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร โดยมีจิริยารมณ์ทางการศึกษา ซึ่งเป็นไปตามนโยบายชาติในเรื่องมหาวิทยาลัยเป็นที่สร้างองค์ความรู้ Frontier แห่งอนาคต (Frontier Research/Knowledge) การประยุกต์ใช้ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรที่เกิดจากสาขานี้จะ นำมาซึ่งพัฒนาประเทศได้เท่านั้นสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งองค์ความรู้และผลผลิตที่พัฒนาจากหลักสูตร ช่วยสนับสนุนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถ ในการแข่งขันและประเมิน ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

มหาวิทยาลัยจะต้องเป็นหลักในการกำหนดทิศทางและยุทธศาสตร์ที่เป็นรูปธรรมของประเทศไทย (Future Setting) มีบทบาทภารกิจและเติมเต็มศักยภาพในการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่สามารถตอบโจทย์ ประเทศไทยและประชาชน (Future Changer) มหาวิทยาลัยควรเป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นการพัฒนาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม และนวัตกรรม มีพันธกิจหลักในการสร้างและพัฒนาคน องค์ความรู้ และนวัตกรรม ตลอดจน

เชื่อมโยงกิจกรรมวิจัยและพัฒนาเพื่อขยายผลที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน ดังนั้น คณะกรรมการศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงเล็งเห็นความสำคัญของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรในการสร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่ รวมทั้งให้สาขางานที่เรียนรู้ทางการ Reskill และ Upskill กำลังคน ตลอดจน การพัฒนานวัตกรรมสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อพัฒนาพื้นที่ 9 จังหวัดในภาคเหนือตอนล่าง

13. ความสัมพันธ์ (หากมี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 รายวิชาที่เปิดสอนให้คณะ/ภาควิชาอื่น

ไม่มี

13.2 รายวิชาที่เรียนจากคณะ/ภาควิชาอื่น

ไม่มี

13.3 การบริหารจัดการ

กรรมการบริหารหลักสูตรทำหน้าที่ประสานงานกับหลักสูตรอื่นในการพิจารณาการจัดการเรียน การสอน

หมวดที่ 2. ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตมหาบัณฑิตให้มีศักยภาพสูงในการวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อพัฒนาการเกษตรบนพื้นฐานแห่งคุณธรรมและจริยธรรม พร้อมทั้งมีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

1.2 ความสำคัญ

เทคโนโลยีชีวภาพเป็นการประยุกต์ใช้ความรู้ความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งมีชีวิตเพื่อพัฒนาคุณภาพประชากรโลกในมิติต่างๆ ทั้งด้านการเกษตร การแพทย์ อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม ประเทศไทยกำหนดให้การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเป็นภาระแห่งชาติ โดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยีเพื่อเร่งรัด การพัฒนาการเกษตรในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มมูลค่าของผลผลิต การปรับปรุงพันธุ์พืช และสัตว์ การจัดการโรคและศัตรุของพืชและสัตว์ การลดการใช้สารเคมีในภาคการเกษตร การแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรเพื่อเป็นอาหารและพลังงาน การพัฒนาสารชีวภัณฑ์สำหรับพืชและสัตว์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีเฝ้าระวังและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การจัดเตรียมกำลังคนและการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่มีอยู่ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่ง คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงได้พัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ซึ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่สามารถนำทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการเกษตรอย่างปลอดภัยและยั่งยืนต่อไปได้

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.3.1 เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และทักษะที่สามารถปฏิบัติงานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรได้ โดยใช้คุณธรรมนำความรู้ พร้อมทั้งมีจริยธรรมทางวิชาการ

1.3.2 เพื่อประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพในการบูรณาการกับศาสตร์ต่างๆ สู่การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่อย่างปลอดภัยและยั่งยืน

1.4 ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (Expected Learning Outcomes, ELOs)

ELO1 ปฏิบัติตามหลักคุณธรรม ความเมจริยธรรมทางวิชาการ

ELO2 อธิบาย หลักการ แนวคิด ทฤษฎีและทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ที่เกี่ยวกับการเกษตร

ELO3 อธิบาย องค์ความรู้และทักษะทางด้านการวิจัยและออกแบบงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ELO4 บูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อพัฒนาคุณภาพและแก้ปัญหาการเกษตร ทั้งการผลิต และการเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรอย่างยั่งยืน

ELO5 แสดงภาวะความเป็นผู้นำ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นและยอมรับในความคิดเห็นที่แตกต่าง

ELO6 สามารถสื่อสารข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ

วัตถุประสงค์	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (ELO)
1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และทักษะที่สามารถปฏิบัติงานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรได้ โดยใช้คุณธรรมนำความรู้ พร้อมทั้งมีจริยธรรมทางวิชาการ	ELO1 ELO2 ELO3
2. เพื่อประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพในการบูรณาการกับศาสตร์ต่างๆ สู่การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่อย่างปลอดภัยและยั่งยืน	ELO4 ELO5 ELO6

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
1. แผนการปรับปรุงหลักสูตร เทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตรให้มีมาตรฐานไม่ ต่ำกว่าที่ สกอ. กำหนด	1. สัมมนาและวิพากษ์ หลักสูตร 2. ประเมินหลักสูตรอย่าง สม่ำเสมอ	1. โครงการวิพากษ์หลักสูตร 2. เอกสารปรับปรุงหลักสูตร 3. รายงานผลการประเมิน หลักสูตร
2. แผนการพัฒนาการจัดการ เรียนการสอนให้สอดคล้องกับ ความก้าวหน้าของวิทยาการ	1. ให้บุคลากรที่มีความ เชี่ยวชาญเฉพาะด้านและมี ประสบการณ์ตรงร่วมสอน 2. ส่งเสริมให้มีความร่วมมือ ในการใช้ทรัพยากร่วมกัน ทั้งภายในและภายนอก สถาบันอย่างมี ประสิทธิภาพ 3. สอดคลุมความต้องการ ลักษณะของบัณฑิตที่พึง ประสงค์	1. จำนวนรายวิชาในหลักสูตรที่ มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงให้ สอดคล้องกับความก้าวหน้า ของวิทยาการ เช่น ร้อยละ ของรายวิชาที่สอนแบบ e- learning เป็นต้น 2. บันทึกการเชิญบุคลากรที่มี ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน 3. บันทึกความร่วมมือระหว่าง หน่วยงาน 4. แบบสอบถาม หรือ รายงาน การประเมินความพึงพอใจใน การใช้บัณฑิตของสถาน ประกอบการ

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
3. แผนพัฒนาบุคลากรด้านการเรียนการสอน การประเมินผลของอาจารย์ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ทั้ง 5 ด้านและบริการวิชาการ	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนบุคลากรให้พัฒนาด้านการเรียนการสอน และการประเมินผลของอาจารย์ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ทั้ง 5 ด้าน โดยการอบรม สนับสนุนบุคลากรด้านการเรียนการสอนให้ทำงานบริการวิชาการแก่หน่วยงานทั้งภายในและภายนอกสถาบัน 	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมอบรมในโครงการพัฒนาด้านการเรียนการสอน และการประเมินผลตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาจากผลประเมินการสอนของอาจารย์ ปริมาณงานบริการวิชาการต่ออาจารย์ในหลักสูตร
4. แผนการส่งเสริมการเรียนการสอนที่เน้นงานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมให้บุคลากรใช้ความรู้ที่ได้จากการวิจัยมาเป็นส่วนหนึ่งในการเรียนการสอน ส่งเสริมความร่วมมือการทำงานวิจัยระหว่างกลุ่มวิจัยภายในมหาวิทยาลัยภายนอกมหาวิทยาลัย และ/หรือภาคเอกชน 	<ol style="list-style-type: none"> แผนการเรียนการสอน เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการเรียนการสอนวิชานั้นๆ แบบประเมินผลการเรียนการสอนของบุคลากร การนำเสนอผลงานวิจัย จำนวนองค์ความรู้ที่สังคมหรือภาคเอกชนสามารถนำไปใช้ได้จริง

หมวดที่ 3. ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน อาจมีการเปิดภาคฤดูร้อนตามความจำเป็น ไม่มี

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค
ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน - เวลาราชการปกติ

ภาคการศึกษาต้น เดือนมิถุนายน - ตุลาคม

ภาคการศึกษาปลาย เดือนพฤษภาคม - มีนาคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 แผน ก แบบ ก 1

จบปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ชีววิทยา พันธุศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรม การเกษตร หรือสาขางานด้านวิทยาศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และมีประสบการณ์การทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยอยู่ในดุลยพินิจ ของ กรรมการประจำหลักสูตร

2.2.2 แผน ก แบบ ก 2

จบปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ชีววิทยา พันธุศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรม การเกษตร หรือสาขางานด้านวิทยาศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 โดยอยู่ในดุลยพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

ขาดทักษะการเขียนโครงการวิจัย ทักษะการวิจัย และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า	กลยุทธ์ในการดำเนินการแก้ไขปัญหา
ทักษะการวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> เรียนเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐาน สนับสนุนให้นิสิตเข้าร่วมการอบรมการใช้สติ๊ติในการวิจัยที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานต่างๆ สนับสนุนให้นิสิตค้นคว้าเพิ่มเติมจากห้องสมุด
ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ	<ol style="list-style-type: none"> เรียนเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐาน กระตุ้นให้นิสิตอ่านบทความวิชาการภาษาอังกฤษมากขึ้น สัมมนาเป็นภาษาอังกฤษ ให้มีนิสิตต่างชาติในชั้นเรียน
ขาดทักษะการเขียนโครงการวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนให้นิสิตได้ทำงานวิจัยโครงการเล็ก ๆ ร่วมกับกลุ่มวิจัย เพื่อความเข้าใจในเทคโนโลยี ฝึกเทคนิคที่จำเป็น ความคิดรวบยอดของงานวิจัย และเข้าใจความสำคัญของการบูรณาการเทคโนโลยีเพื่อตอบโจทย์วิจัยอย่างเป็นระบบ สนับสนุนให้นิสิตเข้าร่วมอบรมการเขียนโครงการวิจัย

2.5 แผนกรรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระยะ 5 ปี

จำนวนนิสิตแยกตามชั้นปี ในแต่ละปีการศึกษาจะรับนิสิตปีละ 15 คน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.5.1 แผน ก แบบ ก 1

ชั้นปี	ปีการศึกษา				
	2564	2565	2566	2567	2568
ชั้นปีที่ 1	5	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 2	-	5	5	5	5
รวม	5	10	10	10	10
จำนวนนิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	5	5	5	5

2.5.2 แผน ก แบบ ก 2

ชั้นปี	ปีการศึกษา				
	2564	2565	2566	2567	2568
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
รวม	10	20	20	20	20
จำนวนนิสิตคาดว่าจะสำเร็จ การศึกษา	-	10	10	10	10

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1 งบประมาณการรายรับ

รายละเอียด	ปีงบประมาณ				
	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าธรรมเนียม ^{การศึกษา}	600,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000

2.6.2 งบประมาณการรายจ่าย

รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2564	2565	2566	2567	2568
1. ค่าตอบแทน	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000
2. ใช้สอย	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000
3. วัสดุ	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000
4. ครุภัณฑ์	300,000	600,000	600,000	600,000	600,000
รวม	600,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000

2.6.3 ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตบันทึก

ค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตหน้าบันทึก 72,000 บาท ต่อคนต่อปี

2.7 ระบบการศึกษา

- แบบขั้นเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแพร่ภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก

- แบบทางไกลทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-learning)
- แบบทางไกลทางอินเตอร์เนต
- อื่น ๆ เช่น การสอนออนไลน์

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชา และการลงทะเบียนข้ามมหาวิทยาลัย

นิสิตอาจขอเทียบรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วในระดับบัณฑิตศึกษา กับรายวิชาที่ต้องการศึกษา ในหลักสูตร โดยการเทียบและโอนหน่วยกิตให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเรศวร ว่าด้วย การศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.1.1 แผน ก แบบ ก 1 จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.1.2 แผน ก แบบ ก 2 จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

ลำดับที่	รายการ	เกณฑ์ ศธ. พ.ศ. 2558		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
1	งานรายวิชา (Course Work) ไม่น้อยกว่า	-	12	-	24
	1.1 วิชาบังคับ	-	-	-	21
	1.2 วิชาเลือก	-	-	-	3
2	วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า	36	12	36	12
3	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	-	-	5	5
	หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	36	36	36	36

3.1.3 รายวิชาในหลักสูตร

3.1.3.1 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก แบบ ก 1

1. กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก 1

วิทยานิพนธ์ (สำหรับแผน ก แบบ ก 1) ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

110591 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต

Thesis 1, Type A 1

110592	วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 2, Type A 1	9 หน่วยกิต
110593	วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 3, Type A 1	9 หน่วยกิต
110594	วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 4, Type A 1	9 หน่วยกิต
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต (Non-Credit) จำนวน 5 หน่วยกิต (สำหรับแผน ก แบบ ก 1)		
110501	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 Agricultural Biotechnology Seminar 1	1(0-2-1)
110502	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 Agricultural Biotechnology Seminar 2	1(0-2-1)
110511	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)

3.1.3.2 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก แบบ ก 2

งานรายวิชา	จำนวน	24 หน่วยกิต
วิชาบังคับ		21 หน่วยกิต
110521 เทคโนโลยีชีวภาพสารเติมแต่งในอาหารและอาหารสัตว์ Biotechnology of Food and Feed Additives	4(2-6-7)	
110531 สารเมแทaboloidทุติยภูมิในบริบททางการเกษตร Secondary Metabolites in Agricultural Contexts	4(2-6-7)	
110541 พันธุศาสตร์โมเลกุลและพันธุวิศวกรรม Molecular Genetics and Genetic Engineering	4(2-6-7)	
110551 เทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลินทรีย์ทางการเกษตร Microbial Biotechnology in Agriculture	4(2-6-7)	
110561 เทคโนโลยีชีวภาพพืชขั้นสูง Advanced Plant Biotechnology	4(2-6-7)	
110581 ประเด็นความปลอดภัยทางชีวภาพ และการสื่อสารทางเทคโนโลยีชีวภาพ Biosafety Issues and Biotechnology Communication	1(0-2-1)	

วิชาเลือก	จำนวนไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาในหลักสูตรนี้ หรือ รายวิชาอื่นๆ ในหลักสูตรมหาบัณฑิตของ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยอยู่ในคุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และผู้รับผิดชอบหลักสูตร		
110503 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร Selected Topics in Agricultural Biotechnology	3(2-3-5)	
วิทยานิพนธ์ (สำหรับแผน ก แบบ ก 2)		
110595 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 1, Type A 2	3 หน่วยกิต	
110596 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 2, Type A 2	3 หน่วยกิต	
110597 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 3, Type A 2	6 หน่วยกิต	
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต (Non-Credit) จำนวน 5 หน่วยกิต (สำหรับแผน ก แบบ ก 2)		
110501 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 Agricultural Biotechnology Seminar 1	1(0-2-1)	
110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 Agricultural Biotechnology Seminar 2	1(0-2-1)	
110511 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)	

3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

3.1.4.1 แผน ก แบบ ก 1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

110511	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) Research Methodology in Science and Technology (non-credit)	3(3-0-6)
110591	วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 1, Type A 1	9 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110501	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Agricultural Biotechnology Seminar 1 (non-credit)	1(0-2-1)
110592	วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 2, Type A 1	9 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

110502	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต) Agricultural Biotechnology Seminar 2 (non-credit)	1(0-2-1)
110593	วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 3, Type A 1	9 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110594	วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 4, Type A 1	9 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต

3.1.4.2 แผน ก แบบ ก 2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

110511	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) Research Methodology in Science and Technology (non-credit)	3(3-0-6)
110521	เทคโนโลยีชีวภาพสารเติมแต่งในอาหารและอาหารสัตว์ Biotechnology of Food and Feed Additives	4(2-6-7)
110531	สารเมแทaboliteทุติยภูมิในบริบททางการเกษตร Secondary Metabolites in Agricultural Contexts	4(2-6-7)
110541	พันธุศาสตร์โมเลกุลและพันธุวิศวกรรม Molecular Genetics and Genetic Engineering	4(2-6-7)

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110501	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Agricultural Biotechnology Seminar 1 (non-credit)	1(0-2-1)
110551	เทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลทรรศน์ทางการเกษตร Microbial Biotechnology in Agriculture	4(2-6-7)
110561	เทคโนโลยีชีวภาพพืชขั้นสูง Advanced Plant Biotechnology	4(2-6-7)
110581	ประเด็นความปลอดภัยทางชีวภาพ และการสื่อสารทางเทคโนโลยีชีวภาพ Biosafety Issues and Biotechnology Communication	1(0-2-1)
110595	วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 1, Type A 2	3 หน่วยกิต

รวม 12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

110502	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต) Agricultural Biotechnology Seminar 2 (non-credit)	1(0-2-1)
110503	หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร Selected Topics in Agricultural Biotechnology	3(2-3-5)
110596	วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 2, Type A 2	3 หน่วยกิต
		รวม
		6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110597	วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 3, Type A 2	6 หน่วยกิต
		รวม
		6 หน่วยกิต

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

110501 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 1(0-2-1)

Agricultural Biotechnology Seminar 1

การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ครั้งที่ 1 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม และวิทยาการสมัยใหม่ทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

The first interpretation, presentation and discussion on research topics in agricultural biotechnology, industrial biotechnology, and current knowledges in agricultural biotechnology.

110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 1(0-2-1)

Agricultural Biotechnology Seminar 2

การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ครั้งที่ 2 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม และวิทยาการสมัยใหม่ทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

The second interpretation, presentation and discussion on research topics in agricultural biotechnology, industrial biotechnology, and current knowledges in agricultural biotechnology.

110503 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3(2-3-5)

Selected Topics in Agricultural Biotechnology

การศึกษาวิเคราะห์และวิจารณ์ หัวข้อเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

Analytical and critical study on specific topics involving in agricultural biotechnology.

110511 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(3-0-6)

Research Methodology in Science and Technology

ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย ตัวแปรและสมมติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่างและรายงานการวิจัย การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ และจรรยาบรรณนักวิจัย และเทคนิคบริการวิจัยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Research definition, characteristic and goal, type and research process, research problem determination, variables and hypothesis, data collection, data analysis, proposal and research report writing, research evaluation, research application, ethics of researchers and research techniques in science and technology.

110521 เทคโนโลยีชีวภาพสารเติมแต่งในอาหารและอาหารสัตว์ 4(2-6-7)

Biotechnology of Food and Feed Additives

กระบวนการในการสังเคราะห์และการทำบริสุทธิ์ของสารให้ความหวาน สารสีสารอินทรีย์ที่เป็นกรด วิตามิน กรดอะมิโนและสารต้านอนุมูลอิสระ เอนไซม์สำหรับอาหารและอาหารสัตว์ พրีไบโอติก โพรไบโอติก ชินไบโอติก สารออกฤทธิ์ชีวภาพ กล้าเชื้อคุณสมบัติการทำงาน และการประยุกต์ใช้ในอาหารและอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพจากวัสดุเศษเหลือของอุตสาหกรรมอาหาร เทคโนโลยีในการแปรรูป และการใช้ประโยชน์ในอาหารและอาหารสัตว์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการลดและการกำจัดของเสียจากอุตสาหกรรมอาหารและอาหารสัตว์ เทคนิคและเครื่องมือสำหรับการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพอาหารและอาหารสัตว์ การควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์

Processes for synthesis and purification of sweeteners, colorants, acidic organic compounds, vitamin, amino acids and antioxidant, food and feed enzymes, prebiotic, probiotics, synbiotics, bioactive compounds, starter cultures, functional properties and their applications in food and feed, bio-products from food industrial and their utilization, processing technologies in food and feed, application of biotechnology for waste reduction and waste management from food and feed industry, techniques and instruments for laboratory related to food and feed biotechnology, quality control of products.

110531 สารเมแทabolอไลท์ทุติยภูมิในบริบททางการเกษตร

4 (2-6-7)

Secondary Metabolites in Agricultural Contexts

โครงสร้างทางเคมี วิถีชีวสังเคราะห์ ความหลากหลาย และคุณสมบัติของสารเมแทabolอไลท์ทุติยภูมิในพืชและจุลินทรีย์ กลุ่มสารเมแทabolอไลท์ทุติยภูมิที่มีการนำมาใช้ทางการเกษตร การสกัดแยกสารเมแทabolอไลท์ทุติยภูมิจากพืชและจุลินทรีย์ การผลิตเชิงปริมาณโดย เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องมือที่เกี่ยวกับการสกัดแยกและการตรวจสอบสารเมแทabolอไลท์ทุติยภูมิจากพืชและจุลินทรีย์ การประยุกต์ใช้สารเมแทabolอไลท์ทุติยภูมิจากพืชและจุลินทรีย์ใน การเกษตรเชิงพาณิชย์ กฎระเบียบด้านความปลอดภัยทางชีวภาพที่เกี่ยวข้อง

Chemical structure, biosynthetic pathway, diversity and properties of secondary metabolites in plants and microbes, types of secondary metabolites used for agriculture, Isolation of secondary metabolites from plants and microorganisms, mass production by biotechnology, instruments for extraction and identification of plant and microbial secondary metabolites, applications of plant and microbial secondary metabolites in commercial agriculture, biosafety regulation.

110541 พันธุศาสตร์โมเลกุลและพันธุวิศวกรรม

4(2-6-7)

Molecular Genetics and Genetic Engineering

จีโนมและยีน แกนหลักของชีววิทยาระดับโมเลกุล เครื่องมือระดับโมเลกุลสำหรับการ จัดการพันธุกรรม เทคโนโลยีโปรตีน โอมิกซ์เทคโนโลยี เทคนิคการวิเคราะห์ลำดับเบสแบบ NGS การวิเคราะห์รูปแบบความเชื่อมโยงในจีโนมแบบ GWAS ชีวสารสนเทศสำหรับการ วิเคราะห์ลำดับกรดนิวคลีอิกและกรดอะมิโน พันธุวิศวกรรมและการปรับปรุงพันธุ์ระดับ โมเลกุล เครื่องมือสำหรับงานระดับโมเลกุลและพันธุวิศวกรรม ประเด็นทางเศรษฐกิจและ สังคม สิ่งแวดล้อม จริยธรรม และสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านของพันธุวิศวกรรม

Genome and gene, central dogma of molecular biology, molecular tools of genetic manipulations, protein technology, omics technology, Next Generation Sequencing (NGS), Genome-Wide Association Study (GWAS), bioinformatics for analysis of nucleic acid and protein sequences, genetic engineering and molecular breeding, molecular and genetic-engineering instruments, socioeconomic, environmental, ethical and health issues related to genetic engineering.

110551 เทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลทรีย์ทางการเกษตร 4 (2-6-7)

Microbial Biotechnology in Agriculture

องค์ประกอบ หน้าที่ และโครงสร้างระดับโมเลกุลที่เป็นองค์ประกอบต่างๆ ภายในเซลล์ การขนส่งโปรตีนภายในเซลล์ การสร้างพลังงานและกระบวนการเมแทabolิซึมภายในเซลล์ โครงสร้างและหน้าที่ของสารชีวโมเลกุล ความรู้และเทคโนโลยีในเรื่องต่างๆ ที่กำลังเป็นที่สนใจทางเทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลทรีย์ทางการเกษตรและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หลักการ และทฤษฎีของเทคนิคการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือสำหรับงานทางเทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลทรีย์ การประยุกต์ใช้จุลทรีย์เพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางการเกษตร ความเสี่ยงและความปลอดภัยทางจุลชีววิทยา

Components, functions and molecular structures of the different parts of the cells, protein sorting and transportation, bioenergetics and metabolisms, structures and functions of biomolecules, current knowledge and technology in microbial biotechnology in agriculture and related fields, principles and theories of biotechnological analysis associated with appropriate instruments for microbial biotechnology, applications of microorganisms for agriculture, agro-industry or related fields, microbiological risk assessment.

110561 เทคโนโลยีชีวภาพพืชขั้นสูง 4(2-6-7)

Advanced Plant Biotechnology

เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชขั้นสูง การใช้ปัจจัยระดับเซลล์ควบคุมการแสดงออกของجينในไบป์และความแปรปรวนของพีโน่ไบป์ การควบคุมการทำงานของยีนด้วยตัวกระตุ้นทางสิ่งแวดล้อมและการเจริญพัฒนาที่แตกต่างกัน เครื่องหมายโมเลกุลสำหรับการจำแนกและวิเคราะห์วิัฒนาการของพืช การคัดเลือกโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลสำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช พืชดัดแปลงพันธุกรรม พืชปรับแต่งจีโนม การควบคุมอาหารดัดแปลงพันธุกรรม เครื่องมือขั้นสูงในงานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืช

Advanced plant tissue culture techniques, use of factors at the cellular level to control the expression of genotypes and phenotypic variation, regulation of gene functions using diverse, environmental and developmental stimuli, molecular markers for plant identification and evolution analysis, marker-assisted selection for plant breeding, genetically modified crops, genome editing plants, GM food regulation, advanced tools for plant biotechnology research.

110581 ประเด็นความปลอดภัยทางชีวภาพ และการสื่อสารทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1(0-2-1)

Biosafety Issues and Biotechnology Communication

กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากการทบทวนการทางชีวภาพ แนวทางปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ การประเมินความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่ได้มาจากการศึกษาเชิงปริมาณ จัดทำสื่อ นำเสนอข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับงานประชุมวิชาการและสำหรับการให้ความรู้บุคคลทั่วไป

Laws and regulations on biotechnology products, biosafety guidelines for modern biotechnology, safety assessment of genetically modified products, production of biotechnology information media for academic conferences and public education.

110591 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1

9 หน่วยกิต

Thesis 1, Type A 1

ศึกษาองค์ประกอบวิทยานิพนธ์ ค้นคว้า ทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง กำหนดประเด็นโจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์

Studying the elements of a thesis; reviewing literature and related research; and determining the thesis title.

110592 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1

9 หน่วยกิต

Thesis 2, Type A 1

พัฒนาเอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และจัดทำผลการสังเคราะห์เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

Developing a concept paper and preparing a summary of the literature and related synthesis.

110593 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1

9 หน่วยกิต

Thesis 3, Type A 1

พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิจัยจัดทำโครงสร้างวิทยานิพนธ์เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการ

Developing research instruments and research methodology; and preparing a thesis proposal in order to present it to the committee.

110594 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต

Thesis 4, Type A 1

เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา

Collecting data; analyzing data; preparing a progress report in order to present it to the thesis advisor; and preparing the full-text thesis and a research article in order to get published according to the graduation criteria.

110595 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 3 หน่วยกิต

Thesis 1, Type A 2

ศึกษาองค์ประกอบวิทยานิพนธ์ หรือตัวอย่างวิทยานิพนธ์ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง กำหนดประเด็นโจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์ พัฒนาเอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และจัดทำผลการสังเคราะห์เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

Studying the elements of a thesis or thesis examples in the related field of study; determining the thesis title; developing a concept paper; and preparing the summary of the literature and related research synthesis.

110596 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 3 หน่วยกิต

Thesis 2, Type A 2

พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิจัยจัดทำโครงร่างวิทยานิพนธ์ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการ

Developing research instruments and research methodology; and preparing a thesis proposal in order to present it to the committee.

110597 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 6 หน่วยกิต

Thesis 3, Type A 2

เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา

Collecting data; analyzing data; preparing a progress report in order to present it to the thesis advisor; and preparing the full-text thesis and a research article in order to get published according to the graduation criteria.

3.1.6 ความหมายของเลขรหัสวิชา

ประกอบด้วยตัวเลข 6 ตัว แยกเป็น 2 ชุด ชุดละ 3 ตัว มีความหมาย ดังนี้

ความหมายของเลขรหัสชุดที่ 1 (นับจากซ้ายไปขวา) รหัส 3 ตัวแรก คือ สาขาวิชา

110 หมายถึง สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

เลขสามตัวหลัง (นับจากซ้ายไปขวา) ให้ความหมายดังนี้

เลขหลักหน่วย: แสดงองค์กรมรายวิชา

เลขหลักสิบ: แสดงหมวดหมุนในสาขาวิชา

0 หมายถึง เรื่องเฉพาะทางและสัมมนา

1 หมายถึง ระบบที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2 หมายถึง เทคโนโลยีชีวภาพสารเติมแต่งในอาหารและอาหารสัตว์

3 หมายถึง สารเมแทบอลไลท์ทุติยภูมิและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพทางการเกษตร

4 หมายถึง พันธุศาสตร์โมเลกุลและพันธุวิศวกรรม

5 หมายถึง เทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลินทรีย์สำหรับการเกษตร

6 หมายถึง เทคโนโลยีชีวภาพพืชชั้นสูง

7 หมายถึง เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และนวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการเกษตร

8 หมายถึง ความปลอดภัยทางชีวภาพ และการสื่อสารทางเทคโนโลยีชีวภาพ

9 หมายถึง วิทยานิพนธ์

เลขหลักร้อย: แสดงชั้นปีและระดับ

5 หมายถึง รายวิชาระดับปริญญาโท

3.2 ชื่อ ลูกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศ	ปีที่ สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
1*	นายคำรพ รัตนสุต	รองศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Molecular Biology อณูพันธุศาสตร์-พันธุ วิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร นานาชาติ) พันธุศาสตร์	University of East Anglia มหาวิทยาลัยมหิดล	UK ไทย	2547 2541	10	10
2*	นางดวงพร เปรมจิต	รองศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Biotechnology พันธุศาสตร์ วิทยาศาสตร์ทั่วไป	Ehime University จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Japan ไทย ไทย	2543 2533 2529	10	10
3	นายศิริพงษ์ เปรมจิต	รองศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Wood Chemistry พันธุศาสตร์ ชีววิทยา	Ehime University จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Japan ไทย ไทย	2537 2534 2528	5	5
4*	นายกวี สุจิปลิ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Molecular Biology เกษตรศาสตร์ เกษตรศาสตร์	University of East Anglia มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	UK ไทย ไทย	2554 2537 2533	10	10

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศไทย	ปีที่ สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
5	นายกิตติศักดิ์ พุทธชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	ชีวิทยา ชีวิทยา ชีวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2558 2554 2552	-	5
6	นางสาวจังจันทร์ จำปาทอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. วท.บ.	ความหลากหลายทางชีวภาพ ^{และชีวิทยาศาสตร์พัฒนา} เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย	2553 2547	10	10
7	นายนรภัทร หัวนเหล็ม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ ^{เทคโนโลยีชีวภาพ} สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ไทย ไทย ไทย	2557 2551 2549	5	5
8	นายนิรันดร์ เอกศิริ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. ส.พบ.	พันธุวิศวกรรม ^{สัตวแพทยศาสตร์}	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย ไทย	2557 2550	5	5
9	นางสาวพงศนาณ ผ่องเจริญ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Molecular Physiology and Genetics ชีวเคมี ชีวิทยา	Ehime University มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	Japan ไทย ไทย	2557 2554 2551	10	10
10	นางสาวมหัทธนี ภิญโญ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ ^{เทคโนโลยีชีวภาพ} เทคโนโลยีชีวภาพ ^{เทคโนโลยีทางทะเล}	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ^{จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย} มหาวิทยาลัยบูรพา	ไทย ไทย ไทย	2557 2552 2549	5	10

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศไทย	ปีที่ สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
11*	นายออร์ส รักษาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการอาหาร เคมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ไทย ไทย ไทย	2548 2537 2531	10	10
12	นายอนุพันธ์ กงบังเกิด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Dr.rer.nat วท.ม. วท.บ.	Botanik เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตรศาสตร์	University of Vienna จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Austria ไทย ไทย	2546 2538 2535	-	5
13	นายอนุรักษ์ เขียวชจรเขต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Aquatic Bioscience วาริชศาสตร์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	The University of Tokyo มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	Japan ไทย ไทย	2556 2550 2545	-	5
14	นางสาวอมรรัตน์ วันอังคาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Animal Science สัตวศาสตร์ สัตวศาสตร์	National Chung Hsing University มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยแม่โจ้	Taiwan ไทย ไทย	2556 2547 2543	-	5
15	นางสาวฐนิตา บุญสร้างสม	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Biological Sciences พันธุศาสตร์ ชีววิทยา	The University of Nottingham มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	UK ไทย ไทย	2559 2550 2546	10	10

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศ	ปีที่ สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
16	นางสาวเทพสุดา รุ่งรัตน์	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Science เกษตรศาสตร์ เกษตรศาสตร์	The Australian National University มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนเรศวร	Australia ไทย ไทย	2560 2551 2549	5	5
17	นายพิทักษ์ อินธิมา	อาจารย์	Ph.D. ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	Agriculture and Bioresources เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ ชีวิทยา	Niigata University มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยนเรศวร	Japan ไทย ไทย ไทย	2557 2558 2551 2548	-	5
18	นางสาววิลาสินี อินญาภิเดศ	อาจารย์	Ph.D. M.S. วท.บ.	Animal Science Animal Science สัตวศาสตร์	National Chung Hsing University National Chung Hsing University มหาวิทยาลัยแม่โจ้	Taiwan Taiwan ไทย	2558 2554 2551	-	10

*อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3.2.2 อาจารย์ประจำ

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศ	ปีที่ สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
1	นายคำรพ รัตนสุต	รองศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Molecular Biology อณูพันธุศาสตร์-พันธุ วิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร นานาชาติ) พันธุศาสตร์	University of East Anglia มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	UK ไทย ไทย	2547 2541 2538	10	10
2	นางดวงพร เปรมจิต	รองศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Biotechnology พันธุศาสตร์ วิทยาศาสตร์ทั่วไป	Ehime University จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Japan ไทย ไทย	2543 2533 2529	10	10
3	นายกวี สุจิปุลิ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Molecular Biology เกษตรศาสตร์ เกษตรศาสตร์	University of East Anglia มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	UK ไทย ไทย	2554 2537 2533	10	10
4	นางสาวจังจันทร์ จำปาทอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. วท.บ.	ความหลากหลายทางชีวภาพ และชีววิทยาชาติพันธุ เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย	2553 2547	10	10

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศ	ปีที่ สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
5	นางสาวพิพรรณ ทองสุข	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. M.S. วท.บ.	Food Science Food Science and Technology พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เกษตร	University of California University of Alberta มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	USA Canada ไทย	2548 2543 2539	15	15
6	นายนรภัทร หวานเหล้ม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ไทย ไทย ไทย	2557 2551 2549	5	5
7	นายนิรันดร์ เอกศิริ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. ส.พบ.	พันธุวิศวกรรม สัตวแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย ไทย	2557 2550	5	5
8	นางสาวพงศนาถ ผ่องเจริญ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Molecular Physiology and Genetics ชีวเคมี ชีววิทยา	Ehime University มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	Japan ไทย ไทย	2557 2554 2551	10	10
9	นางสาวมหัทธนี กิจญโภุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีทางทะเล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา	ไทย ไทย ไทย	2557 2552 2549	5	10

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศไทย	ปีที่ สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
10	นายวรสิทธิ์ ใจจำปา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2548 2541 2537	10	15
11	นายไกรส รักษาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการอาหาร เคมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ไทย ไทย ไทย	2548 2537 2531	10	10
12	นายอนุรักษ์ เขียวชจรเขต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Aquatic Bioscience วาริชศาสตร์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	The University of Tokyo มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	Japan ไทย ไทย	2556 2550 2545	-	5
13	นางสาวอมรรัตน์ วันอังคาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Animal Science สัตวศาสตร์ สัตวศาสตร์	National Chung Hsing University มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยแม่โจ้	Taiwan ไทย ไทย	2556 2547 2543	-	5
14	นางสาวฐนิตา บุญสร้างสม	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Biological Sciences พันธุศาสตร์ ชีววิทยา	The University of Nottingham มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	UK ไทย ไทย	2559 2550 2546	10	10

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศ	ปีที่ สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								ปัจจุบัน	เมื่อเปิด หลักสูตรนี้ แล้ว
15	นางสาวณัฐรดา เพ็ญสุภา	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Brewing sciences เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ	University of Nottingham มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	UK ไทย ไทย	2558 2551 2547	10	15
16	นางสาวเทพสุดา รุ่งรัตน์	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Science เกษตรศาสตร์ เกษตรศาสตร์	The Australian National University มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนเรศวร	Australia ไทย ไทย	2560 2551 2549	5	5
17	นางสาววิลาสินี อินญาภิเดศ	อาจารย์	Ph.D. M.S. วท.บ.	Animal Science Animal Science สัตวศาสตร์	National Chung Hsing University National Chung Hsing University มหาวิทยาลัยแม่โจ้	Taiwan Taiwan ไทย	2558 2554 2551	-	10

3.2.3 อาจารย์พิเศษ

ไม่มี

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

ไม่มี

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

การสร้างโครงการวิจัยและการดำเนินการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาทางการเกษตรหรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อพัฒนาศักยภาพทางการเกษตรให้ดีขึ้น เขียนและนำเสนอวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัยเพื่อเผยแพร่ และจريยธรรมในการทำวิจัยและการเผยแพร่องค์การวิชาการ

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

- 1) สามารถวางแผนการวิจัยได้
- 2) มีองค์ความรู้จากการวิจัย
- 3) สามารถแก้ไขปัญหาโดยระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพได้อย่างเป็นระบบ
- 4) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และถ่ายทอดองค์ความรู้ได้อย่างเหมาะสม
- 5) สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 6) ดำเนินการวิจัยอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม

5.3 ช่วงเวลา

- แผน ก แบบ ก 1 ภาคต้น ชั้นปีที่ 1 เริ่มให้มีการลงทะเบียนรายวิชาวิทยานิพนธ์
- แผน ก แบบ ก 2 ภาคปลาย ชั้นปีที่ 1 เริ่มให้มีการลงทะเบียนรายวิชาวิทยานิพนธ์

5.4 จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต สำหรับแผน ก แบบ ก 1

ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต สำหรับแผน ก แบบ ก 2

5.5 การเตรียมการ

5.5.1 การลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา

1.5.1.1 อาจารย์ประจำหลักสูตรทำหน้าที่ให้คำแนะนำแก่นิสิตทุกคน โดยนิสิตเป็นผู้เลือกอาจารย์ที่ปรึกษาซึ่งมีความเชี่ยวชาญในเรื่องที่ตนสนใจ

1.5.1.2 อาจารย์จัดตารางเวลาเพื่อให้คำปรึกษาและติดตามการทำงานของนิสิต

1.5.1.3 จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือให้เพียงพอต่อการใช้งาน มีเจ้าหน้าที่ดูแลอุปกรณ์เครื่องมือ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

1.5.1.4 มีการดูแลความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สารเคมี และการทำงานนอกเวลา

1.5.1.5 มีคอมพิวเตอร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์บริการ ทั้งในศูนย์คอมพิวเตอร์ และในห้องปฏิบัติการ

5.5.2 การทำวิทยานิพนธ์

ในการทำวิทยานิพนธ์นิสิตจะต้องลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ให้ครบตามที่กำหนดในหลักสูตรและสอบผ่านการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบวิทยานิพนธ์

5.5.2.1 การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์

นิสิตระดับปริญญาโทต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไขดังนี้

(1) นิสิตแผน ก แบบ ก 1 จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

(2) นิสิตแผน ก แบบ ก 2 จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

5.5.2.2 การสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

(1) นิสิตที่ได้รับการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์แล้ว ต้องเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วย การศึกษา ในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ ฉบับปัจจุบัน

(2) นิสิตต้องจัดทำข้อเสนอและโครงร่างวิทยานิพนธ์ ยื่นต่อคณะกรรมการที่สังกัดโดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

(3) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ มีคุณสมบัติดังนี้

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ต้องเป็นอาจารย์ประจำมีคุณวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสถาบัน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

(4) เมื่อนิสิตยื่นคำร้องขอสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์แล้ว ให้คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์บัณฑิตศึกษาในสาขาวิชา อาจารย์บัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน ทำหน้าที่เป็นประธาน กรรมการ และเลขานุการ โดยโครงร่างวิทยานิพนธ์ ต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ให้คณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณากลั่นกรองและเสนอคณะกรรมการจัดทำโครงร่างวิทยานิพนธ์ แล้วแจ้งผลการอนุมัติพร้อมโครงร่างฉบับสมบูรณ์ให้บัณฑิตวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน

(5) นิสิตจะต้องได้รับมติอนุมัติข้อเสนอและโครงร่างวิทยานิพนธ์เป็นเอกฉันท์ จากคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

5.5.2.3 การสอบวิทยานิพนธ์

(1) นิสิตจะต้องลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตรในภาคการศึกษาที่ยื่นคำร้องขอเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อการสอบและแจ้งความจำนงสอบ

(2) นิสิตมีสิทธิยื่นคำร้องขอเสนอสอบวิทยานิพนธ์ต่อภาควิชาฯ ได้หลังจากคณะกรรมการสอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์มีมติอนุมัติให้นิสิตผ่านการสอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์แล้ว ไม่น้อยกว่า 90 วัน

(3) เมื่อนิสิตแจ้งความจำนงสอบวิทยานิพนธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แล้วให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตร เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดีสังกัดบัณฑิตวิทยาลัย

(4) คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท มีกรรมการ 3-5 คน ประกอบด้วยประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี) อาจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยในสาขาที่เกี่ยวข้อง และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย โดยให้อาจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยหรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยตั้งกล่าวเป็นประธานคณะกรรมการสอบ

(5) การสอบวิทยานิพนธ์ให้ทำโดยเปิดเผย โดยเปิดโอกาสให้บุคคลทั่วไปเข้าร่วมฟังการสอบวิทยานิพนธ์ได้

(6) นิสิตจะต้องสอบให้ผลการสอบได้ระดับ S (ใช่ได้) โดยได้รับมติเป็นเอกฉันท์จากคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

5.5.2.4 การดำเนินการและการสอบวิทยานิพนธ์

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรฯด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษานบบปัจจุบันและประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ฉบับปัจจุบัน

5.5.3 การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ

5.5.3.1 มหาวิทยาลัยจะพิจารณาให้รับรองความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิต จากผลการสอบของสถาบันตามประกาศมหาวิทยาลัย หรือ

5.5.3.2 นิสิตสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษที่ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยหรือ

5.5.3.3 นิสิตสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษมาตรฐานอื่นๆ ที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามหลักสูตรชั้นปริญญามหาบัณฑิต ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรฯด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาฉบับปัจจุบัน

5.6 กระบวนการประเมินผล

1) กระบวนการประเมินผลโดยกลไกการทวนสอบมาตรฐาน ได้แก่ การสอบเจ้าโครงวิทยานิพนธ์ และการสอบวิทยานิพนธ์

2) ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์

แผน ก แบบ ก 1 ต้องได้รับการตีพิมพ์หรือมีเอกสารยืนยันการตอบรับให้ตีพิมพ์ในสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI หรือ SCOPUS หรือ ISI จำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง

แผน ก แบบ ก 2 ต้องได้รับการตีพิมพ์หรือมีเอกสารยืนยันการตอบรับให้ตีพิมพ์ในรายงานการประชุมฉบับเต็ม (Proceeding) ของที่ประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ หรือวารสารที่มีในประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย หรือวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI หรือ SCOPUS หรือ ISI จำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง

3) ประเมินความก้าวหน้าในระหว่างการทำวิจัยโดยคณะกรรมการที่ประกอบด้วยอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ประจำวิชา และ/หรืออาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญอย่างน้อย 3 คน

หมวดที่ 4. ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษ/คุณสมบัติที่พึงประสงค์	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
มีภาวะความเป็นผู้นำ บนพื้นฐานแห่งความมีคุณธรรม และจริยธรรม	- มอบหมายให้นิสิตเป็นผู้นำในการดำเนินงาน วิจัยวิทยานิพนธ์ โดยมีส่วนร่วมในการออกแบบงานวิจัยและเป็นผู้ดูแลงานวิจัยนั้น
มีทักษะการถ่ายทอดความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ	- นิสิตฝึกถ่ายทอดความรู้ในการนำเสนอในรายวิชาสัมมนา
มีทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงบูรณาการและความคิดสร้างสรรค์	- ให้นิสิตมีโอกาสเข้าร่วมการอบรมสัมมนาและประชุมวิชาการเพื่อเรียนรู้เชื่อมโยงความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพกับการเกษตร
มีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร	<ul style="list-style-type: none"> - ให้นิสิตอ่านบทความวิชาการและวิจัยนานาชาติ และนำเสนอสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษ - ให้นิสิตเข้ารับการอบรมภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยจัด และฝึกการใช้ภาษาอังกฤษอย่างต่อเนื่องด้วยตนเองผ่านสื่อออนไลน์ รูปแบบต่างๆ
มีจิตสาธารณะ มีความซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้นิสิตช่วยงานส่วนรวมทั้งในระดับสาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัย รวมทั้งองค์กรภายนอก - ให้อาจารย์ช่วยอบรมและเป็นแบบอย่างในเรื่องของความซื่อสัตย์สอดแทรกอยู่ในการทำวิจัย

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม

ผลการเรียนรู้

- 1) มีความซื่อสัตย์สุจริต มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ รวมทั้งไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่น
- 2) สามารถวิเคราะห์ถึงปัญหาจราจรยาบรณที่มีอยู่ เพื่อการแก้ไขและจัดการปัญหาเบื้องต้นและสามารถสนับสนุนให้ผู้อื่นใช้การวินิจฉัยทางด้านคุณธรรม จริยธรรมในการจัดการปัญหานั้น
- 3) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น
- 4) เคราะห์สิทธิ รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น ยอมรับในความคิดเห็นที่แตกต่าง เชิงวิชาการหรือวิชาชีพ

กลยุทธ์การสอน

- 1) มีการปลูกฝังให้นิสิตมีความซื่อสัตย์สุจริต มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ ในขณะทำการทำวิจัย และหลังจากทำงานวิจัยเสร็จสิ้น รวมทั้งไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่น
- 2) มีการจัดกิจกรรมกลุ่มในประเด็นปัญหาที่เกี่ยวข้องกับคุณธรรม จริยธรรม มีการวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อการแก้ไขและจัดการปัญหาเบื้องต้น
- 3) ฝึกฝนภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม รวมถึงความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง โดยมีกิจกรรมนอกหลักสูตรที่ส่งเสริมทางด้านคุณธรรม จริยธรรม
- 4) ปลูกฝังการเคารพสิทธิ การรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น ยอมรับในความคิดเห็นที่แตกต่าง เชิงวิชาการหรือวิชาชีพ
- 5) มีการประกาศเกียรติคุณนิสิตที่ทำความดี ทำประโยชน์แก่ส่วนรวม และเสียสละแก่สังคม

การประเมินผลการเรียนรู้

- 1) ประเมินจากความซื่อสัตย์ในการเรียน การปฏิบัติงาน ปฏิบัติการทดลอง พฤติกรรมการดำเนินงานวิจัย การไม่คัดลอกผลงานวิจัยของผู้อื่น ปฏิบัติตามจรรยาบรรณของนักวิจัย การรายงานความก้าวหน้าและการสอบ
- 2) ประเมินจากการอภิปรายกลุ่ม การวิเคราะห์ปัญหา การจัดการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
- 3) ประเมินจากความรับผิดชอบในการปฏิบัติการเป็นทีม การทำงานวิจัย และการเข้าร่วมกิจกรรมนอกหลักสูตรที่ส่งเสริมทางด้านคุณธรรม จริยธรรม
- 4) ประเมินจากการแสดงความคิดเห็น การยอมรับในการรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่นที่เหมือนหรือแตกต่าง ในเชิงวิชาการหรือวิชาชีพ
- 5) ประเมินจากการช่วยเหลือผู้อื่น มีจิตอาสา ทั้งในมหาวิทยาลัยและนอกมหาวิทยาลัย

2.2 ด้านความรู้

ผลการเรียนรู้

- 1) มีความรู้และความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง ทั้งในเชิงกว้างและเชิงลึกในเนื้อหาสาระหลัก ตลอดจน หลักการและทฤษฎีที่สำคัญของสาขาวิชาและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการศึกษาค้นคว้า ทางวิชาการหรือการปฏิบัติในสาขาวิชาและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2) สามารถวิเคราะห์ปัญหาร่วมทั้งประยุกต์ความรู้ ทักษะและการใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับ การแก้ไขปัญหา
- 3) มีความเข้าใจในวิธีการพัฒนาความรู้ใหม่ ๆ และการประยุกต์รวมทั้งผลกระทบของ ผลงานวิจัยใหม่ๆ ที่มีต่อองค์ความรู้และการปฏิบัติในสาขาวิชา
- 4) ตระหนักในข้อบังคับที่ใช้ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ที่อาจมีผลกระทบต่อสาขาวิชาชีพ รวมทั้งเหตุผลและการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

กลยุทธ์การสอน

- 1) มีการจัดการเรียนการสอน หลากหลายรูปแบบ โดยเน้นทั้งหลักการ ทฤษฎี และปฏิบัติใน เชิงกว้างและเชิงลึก มีการประยุกต์ใช้ความรู้ทางสาขาวิชา ใน การศึกษาค้นคว้าทางวิชาการ หรือการวิจัย
- 2) มีการวิเคราะห์ปัญหา การประยุกต์ความรู้ ทักษะ การใช้เครื่องมือที่เหมาะสมในการทำงาน วิจัย และการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการทำงานวิจัย
- 3) มีการเชื่อมโยงและบูรณาการความรู้ต่างๆ ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการพัฒนาความรู้ ใหม่ๆ และมีการประยุกต์เพื่อต่อองค์ความรู้ในสาขาวิชาให้มากขึ้นและกว้างขวางขึ้น
- 4) เน้นเรื่องระเบียบข้อบังคับที่ใช้ทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ ที่อาจมีผลกระทบต่อสาขา วิชาชีพ รวมทั้งเหตุผลและการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

การประเมินผลการเรียนรู้

- 1) ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติของนิสิตในด้านต่างๆ เช่น แบบทดสอบ ย่อย การสอบภาคทฤษฎีและปฏิบัติ การสอบแบบข้อเขียนและปากเปล่า
- 2) ประเมินจากการวิเคราะห์ปัญหา การประยุกต์ความรู้ที่เรียนมา ทักษะ การใช้เครื่องมือใน งานวิจัยที่เหมาะสมและสามารถแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้
- 3) ประเมินจากการเชื่อมโยง บูรณาการความรู้ การพัฒนาความรู้ใหม่ๆ และการประยุกต์เพื่อ ต่อองค์ความรู้ในสาขาวิชา
- 4) ประเมินจากแบบสอบถามแบบประเมิน เรื่องระเบียบข้อบังคับที่ใช้ทั้งในระดับชาติและ นานาชาติ ที่อาจมีผลกระทบต่อสาขาวิชา

2.3 ด้านทักษะทางปัญญา

ผลการเรียนรู้

- 1) ใช้ความรู้ทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในการจัดการบริบทใหม่ทางวิชาการและวิชาชีพ รวมทั้งพัฒนาแนวคิดริเริ่มและสร้างสรรค์เพื่อตอบสนองต่อปัญหาต่างๆ
- 2) สามารถสังเคราะห์และใช้ผลงานวิจัย รวมทั้งพัฒนาแนวคิดใหม่ โดยบูรณาการให้เข้ากับองค์ความรู้เดิม หรือเสนอเป็นความรู้ใหม่ สามารถใช้เทคนิคทั่วไปหรือเฉพาะทางในการวิเคราะห์ปัญหาที่ซับซ้อนได้อย่างสร้างสรรค์และพัฒนาข้อสรุปและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชา
- 3) สามารถวางแผนและดำเนินการโครงการทางวิชาการ หรือโครงการวิจัยได้ด้วยตนเอง

กลยุทธ์การสอน

- 1) ให้นิสิตเรียนรู้การแก้ปัญหาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการค้นคว้าหาข้อมูลเพิ่มเติม วางแผนการทดลองในการทำวิทยานิพนธ์ ฝึกการเขียนบทความทางวิชาการ เพื่อนำไปสู่การนำเสนอผลงาน อย่างมีระบบและมีระเบียบแบบแผน
- 2) ส่งเสริมให้นิสิตสังเคราะห์และใช้ผลงานวิจัย รวมทั้งพัฒนาแนวคิดใหม่ โดยการบูรณาการทั้งองค์ความรู้ใหม่ และองค์ความรู้เดิมในการแก้ไขปัญหา รวมทั้งแนะนำให้นิสิตใช้เทคนิคทั่วไปหรือเฉพาะทางในการวิเคราะห์ปัญหาอย่างสร้างสรรค์
- 3) มุ่งเน้นให้นิสิตวางแผนและดำเนินการโครงการทางวิชาการหรือโครงการวิจัยได้ด้วยตนเอง

การประเมินผลการเรียนรู้

- 1) ประเมินจากความสามารถในการวิเคราะห์ปัญหาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ การค้นคว้าหาข้อมูลเพิ่มเติม การวางแผนการทดลอง การฝึกเขียนบทความทางวิชาการ และการนำเสนอผลงานทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- 2) ประเมินจากความสามารถในการสังเคราะห์และการนำผลงานวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์กับผู้อื่นและส่วนรวม
- 3) ประเมินจากผลงานจากการวางแผนและผลการดำเนินการโครงการทางวิชาการหรือโครงการวิจัยที่นิสิตทำได้ด้วยตนเอง

2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ผลการเรียนรู้

- 1) สามารถแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนหรือยุ่งยากระดับสูงทางวิชาชีพได้
- 2) สามารถตัดสินใจในการดำเนินงานและประเมินตนเอง และวางแผนปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพในการทำงานได้
- 3) มีทักษะในการเป็นผู้นำได้อย่างเหมาะสมกับโอกาสและสถานการณ์ เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่ม และมีความรับผิดชอบในการทำงานของตนเองและร่วมกับผู้อื่น

กลยุทธ์การสอน

- 1) การจัดการเรียนรู้ที่เน้นให้นิสิตสามารถแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนหรือยุ่งยากในการทำงานได้ด้วยตนเอง
- 2) ฝึกฝนให้นิสิตสามารถตัดสินใจในการดำเนินงาน และประเมินตนเอง รวมทั้งสามารถวางแผนปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพในการทำงานได้
- 3) ฝึกฝนการเป็นผู้นำในเชิงวิชาการ และการเป็นแบบอย่างได้อย่างเหมาะสมสมกับโอกาสและสถานการณ์ เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่ม และฝึกการมีความรับผิดชอบในการทำงานของตนเองและร่วมกับผู้อื่น

การประเมินผลการเรียนรู้

- 1) ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ในการแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนหรือยุ่งยากในการทำงานได้ด้วยตนเอง
- 2) ประเมินจากความสามารถในการตัดสินใจในการดำเนินงานด้วยตนเอง และความสามารถในการวางแผนปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพในการทำงานได้ดีขึ้น
- 3) ประเมินจากการริเริ่ม การเป็นแบบอย่าง การเป็นผู้นำในโอกาส และสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งการมีความรับผิดชอบในการทำงานของตนเองและร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพ

2.5 ต้านทักษะการวิเคราะห์ตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลการเรียนรู้

- 1) ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ในการแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนหรือยุ่งยากในการทำงานได้ด้วยตนเอง
- 2) ประเมินจากความสามารถในการตัดสินใจในการดำเนินงานด้วยตนเอง และความสามารถในการวางแผนปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพในการทำงานได้ดีขึ้น
- 3) ประเมินจากการริเริ่ม การเป็นแบบอย่าง การเป็นผู้นำในโอกาส และสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งการมีความรับผิดชอบในการทำงานของตนเองและร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์การสอน

- 1) ส่งเสริมให้นิสิตเข้าร่วมฝึกอบรมการใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือสถิติมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัย เพื่อให้นิสิตสามารถตัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์ และสถิติเพื่อนำมาใช้ในการศึกษาค้นคว้าปัญหา สรุปปัญหา และเสนอแนะแก้ไขปัญหาในด้านต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง
- 2) ส่งเสริมให้นิสิตใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารในการนำเสนอทบทวนวิชาการและผลงานวิจัย ในการสัมมนาหรือการประชุมวิชาการ เพื่อฝึกการสื่อสารกับกลุ่มบุคคลในวงการวิชาการ รวมถึงชุมชนที่นำไปได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

- 3) ส่งเสริมให้นิสิตเขียนและนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ ผลงานวิชาการในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ

การประเมินผลการเรียนรู้

- 1) ประเมินจากการเข้าร่วมการฝึกอบรมการใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือสถิติมาประยุกต์ใช้ในการค้นคว้าปัญหา สรุปปัญหา และเสนอแนะการแก้ไขปัญหานิด้านต่างๆ
- 2) ประเมินจากความสามารถในการสื่อสารกับกลุ่มบุคคลในวงการวิชาการ รวมถึงชุมชนทั่วไปได้
- 3) ประเมินจากผลงานและความสามารถในการนำเสนอรายงานทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ รวมทั้งวิทยานิพนธ์และโครงการค้นคว้าที่สำคัญ

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (*Curriculum Mapping*)

● = ความรับผิดชอบหลัก ○ = ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา			ทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี		
	ELO1				ELO2, ELO3				ELO4			ELO5			ELO6		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3
รายวิชาบังคับ																	
110503 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร	●	●			●	●			●			●					●
110521 เทคโนโลยีชีวภาพสารเติมแต่งในอาหาร และอาหารสัตว์	●	●			●	●			●			●					●
110531 สารเมแทบอลอยด์ทุติยภูมิในบริบททางการเกษตร	●	●			●	●			●			●					●
110541 พันธุศาสตร์โมเลกุลและพันธุวิศวกรรม	●	●			●	●			●			●					●
110551 เทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลินทรีย์ทางการเกษตร	●	●			●	●			●			●					●

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา			ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี		
	ELO1				ELO2, ELO3				ELO4			ELO5			ELO6		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3
110561	เทคโนโลยีชีวภาพพืชชั้นสูง	●	●			●	●		●			●					●
110581	ประเด็นความปลอดภัยทางชีวภาพ และการสื่อสารทางเทคโนโลยีชีวภาพ	●	●			●	●		●			●					●
วิทยานิพนธ์ (Thesis)																	
110591	วิทยานิพนธ์ 1 (แผน ก 1)	●				●											●
110592	วิทยานิพนธ์ 2 (แผน ก 1)	●	●			●	●		●		●	●		●	●	●	●
110593	วิทยานิพนธ์ 3 (แผน ก 1)	●	●	●		●	●		●	●	●	●		●	●	●	●
110594	วิทยานิพนธ์ 4 (แผน ก 1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
110595	วิทยานิพนธ์ 1 (แผน ก 2)	●				●											●
110596	วิทยานิพนธ์ 2 (แผน ก 2)	●	●	●		●	●		●		●	●		●	●	●	●
110597	วิทยานิพนธ์ 3 (แผน ก 2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต																	
110511	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					●	●					●					●

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา			ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี		
	ELO1				ELO2, ELO3				ELO4			ELO5			ELO6		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3
110501	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1	●			●			●	●	●		●		●	●		●
110502	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2	●			●			●	●	●		●		●	●		●

3.1 แผนการเตรียมความพร้อมของนิสิตเพื่อให้บรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง

ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง	แผนการเตรียมความพร้อม
ELO1 ปฏิบัติตามหลักคุณธรรม ความมีจริยธรรมทางวิชาการ	ให้เข้ารับการอบรมจริยธรรมการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ก่อนเริ่มดำเนินการวิจัย
ELO2 อธิบาย หลักการ แนวคิด ทฤษฎีและทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ที่เกี่ยวกับการเกษตร	ให้ทุกรายวิชาที่จัดการเรียนการสอนตามแผนการศึกษา มีการนำเสนอหลักการ แนวคิด และทฤษฎี รวมทั้งการฝึกทักษะด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรสมัยใหม่ โดยให้นิสิตได้ฝึกประสบการณ์ทางเทคนิคในระดับห้องปฏิบัติการ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการสัมมนา การฝึกอบรม และการประชุมวิชาการทั้งในและนอกสถาบัน
ELO3 อธิบาย องค์ความรู้และทักษะทางด้านการวิจัยและออกแบบงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ให้นิสิตสืบค้นและรวบรวมข้อมูลจากรายงานการวิจัยและภาคสนาม เพื่อออกแบบงานวิจัยวิทยานิพนธ์ตามหลักการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนำเสนอเพื่อพิจารณาโดยกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์และผู้ทรงคุณวุฒิผ่านรายวิชาวิทยานิพนธ์
ELO4 บูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อพัฒนาคุณภาพและแก้ปัญหาการเกษตร ทั้งการผลิต และการเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรอย่างยั่งยืน	ให้นิสิตนำเสนอการบูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรในการแก้ไขปัญหา การเกษตรผ่านรายวิชาสัมมนา และออกแบบงานวิจัยวิทยานิพนธ์ที่เน้นการพัฒนาและแก้ปัญหาการเกษตรอย่างยั่งยืน
ELO5 แสดงภาวะความเป็นผู้นำ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นและยอมรับในความคิดเห็นที่แตกต่าง	ให้นิสิตได้เข้าสู่ทีมวิจัยที่สนใจทันทีที่เข้าศึกษา เพื่อเรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านนั้น ๆ นำไปออกแบบและดำเนินการวิจัย ในการควบคุมดูแลของกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เน้นให้มีความเชื่อมั่นในความสามารถของตนเอง และเชื่อมั่นในการทำงานร่วมงานกับผู้อื่นในทีมวิจัย วางแผนการทำงานอย่างเป็นระบบ รับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นผ่านการประชุมกลุ่มวิจัย และการสัมมนาสาขา
ELO6 สามารถสื่อสารข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ	ให้นิสิตฝึกการนำเสนอในรายวิชาสัมมนา การถ่ายทอดความรู้ผ่านการจัดฝึกอบรมของสาขาวิชา และการเข้าร่วมประชุมวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติ

3.2 ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวังของหลักสูตรและคณะ/สถาบัน และสอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (TQF)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง (ELOs) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ของทั้ง แผน ก แบบ ก 1 และ แบบ ก 2 มีดังนี้

1. แผน ก แบบ ก 1

ชั้นปี	ภาคการศึกษา	กิจกรรมการจัดการเรียน	การบรรลุผลการเรียน ที่คาดหวัง (ELOs)
1	ต้น	110511 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 110591 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1	ELO1, ELO2, ELO3, ELO4, ELO6
	ปลาย	110501 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร 1 110592 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1	ELO1, ELO2, ELO3, ELO4, ELO5, ELO6
2	ต้น	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร 2 110593 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1	ELO1, ELO2, ELO3, ELO4, ELO5, ELO6
	ปลาย	110594 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1	ELO1, ELO2, ELO3, ELO4, ELO5, ELO6

2. แผน ก แบบ ก 2

ชั้นปี	ภาคการศึกษา	กิจกรรมการจัดการเรียน	การบรรลุผลการเรียนที่คาดหวัง (ELOs)
1	ต้น	110511 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 110521 เทคโนโลยีชีวภาพสารเติมแต่งในอาหารและอาหารสัตว์ 110531 สารเคมีทางอุตสาหกรรมในบริบททางการเกษตร 110541 พันธุศาสตร์โมเลกุลและพันธุวิศวกรรม	ELO1, ELO2, ELO3, ELO4, ELO5, ELO6
	ปลาย	110501 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 110551 เทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลทรรศน์ทางการเกษตร 110561 เทคโนโลยีชีวภาพพืชชั้นสูง 110581 ประเด็นความปลอดภัยทางชีวภาพ และการสื่อสารทางเทคโนโลยีชีวภาพ 110595 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2	ELO1, ELO2, ELO3, ELO4, ELO5, ELO6
2	ต้น	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 110503 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 110596 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2	ELO1, ELO2, ELO3, ELO4, ELO5, ELO6
	ปลาย	110597 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2	ELO1, ELO2, ELO3, ELO4, ELO5, ELO6

หมายเหตุ : การบรรลุผลการเรียนที่คาดหวัง (ELOs) ได้มาจากการระบุผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังในหมวดที่ 4 ข้อ 2

3.3 กลยุทธ์การจัดการศึกษาให้เป็นไปตามผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวังของหลักสูตรในแต่ละด้าน

กลยุทธ์การจัดการศึกษาให้เป็นไปตามผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง (ELOs) ในแต่ละด้านของหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มีดังนี้

1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม
ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง
ELO1 ปฏิบัติตามหลักคุณธรรม ความมีจริยธรรมทางวิชาการ
กลยุทธ์การสอน
<ul style="list-style-type: none"> มีการปลูกฝังให้นิสิตมีความซื่อสัตย์สุจริต มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ ในขณะทำการทำวิจัย และหลังจากทำงานวิจัยเสร็จสิ้น รวมทั้งไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่น
2) ด้านความรู้
ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง
ELO2 อธิบาย หลักการ แนวคิด ทฤษฎีและทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ที่เกี่ยวกับการเกษตร
ELO3 อธิบาย องค์ความรู้และทักษะทางด้านการวิจัยและออกแบบงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กลยุทธ์การสอน
<ul style="list-style-type: none"> มีการจัดการเรียนการสอน หลากหลายรูปแบบ โดยเน้นทั้งหลักการ ทฤษฎี และปฏิบัติ ในเชิงกว้างและเชิงลึก มีการประยุกต์ใช้ความรู้ทางสาขาวิชา ในการศึกษาค้นคว้าทางวิชาการหรือการวิจัย มีการวิเคราะห์ปัญหา การประยุกต์ความรู้ ทักษะ การใช้เครื่องมือที่เหมาะสมในการทำงานวิจัย และการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการทำงานวิจัย
3) ด้านทักษะปัญญา
ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง
ELO4 บูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อพัฒนาคุณภาพและแก้ปัญหาการเกษตร ทั้งการผลิต และการเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรอย่างยั่งยืน
กลยุทธ์การสอน
<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมให้นิสิตสังเคราะห์และใช้ผลงานวิจัย รวมทั้งพัฒนาแนวคิดใหม่ โดยการบูรณาการทั้งองค์ความรู้ใหม่และองค์ความรู้เดิมในการแก้ไขปัญหา รวมทั้งแนะนำให้นิสิตใช้เทคนิคทั่วไปหรือเฉพาะทางในการวิเคราะห์ปัญหาอย่างสร้างสรรค์

4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง
ELO5 แสดงภาวะความเป็นผู้นำ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นและยอมรับในความคิดเห็นที่แตกต่าง
กลยุทธ์การสอน
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนรู้ที่เน้นให้นิสิตสามารถแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนหรืออยู่ยากในการทำงาน ได้ด้วยตนเอง ● ฝึกฝนให้นิสิตสามารถตัดสินใจในการดำเนินงาน และประเมินตนเอง รวมทั้งสามารถวางแผนปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพในการทำงานได้ ● ฝึกฝนการเป็นผู้นำในเชิงวิชาการ และการเป็นแบบอย่างได้อย่างเหมาะสมกับโอกาสและสถานการณ์ เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่ม และฝึกการมีความรับผิดชอบในการทำงานของตนเอง และร่วมกับผู้อื่น
5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวัง
ELO6 สามารถสื่อสารข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ
กลยุทธ์การสอน
<ul style="list-style-type: none"> ● ส่งเสริมให้นิสิตเข้าร่วมฝึกอบรมการใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือสถิติมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัย เพื่อให้นิสิตสามารถคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์ และสถิติเพื่อนำมาใช้ในการศึกษาค้นคว้าปัญหา สรุปปัญหา และเสนอแนะแก้ไขปัญหาในด้านต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง ● ส่งเสริมให้นิสิตใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารในการนำเสนอทุกวิชาการและผลงานวิจัย ในการสัมมนาหรือการประชุมวิชาการ เพื่อฝึกการสื่อสารกับกลุ่มบุคคลในวงการวิชาการ รวมถึงชุมชน ทั่วไปได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ● ส่งเสริมให้นิสิตเขียนและนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ ผลงานวิชาการในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ

หมวดที่ 5. หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

ใช้ระบบอักษรลำดับขั้นในการวัดและประเมินผลการศึกษาในแต่ละกระบวนวิชา โดยแบ่งการทำหนด อักษรลำดับขั้นเป็น 3 กลุ่ม คือ อักษรลำดับขั้นที่มีค่าลำดับขั้น อักษรลำดับขั้นที่ไม่มีค่าลำดับขั้น และอักษร ลำดับขั้นที่ยังไม่มีการประเมินผล

1.1 อักษรลำดับขั้นที่มีค่าลำดับขั้น ให้กำหนด ดังนี้

อักษรลำดับขั้น	ความหมาย	ค่าลำดับขั้น
A	ดีเยี่ยม (excellent)	4.00
B+	ดีมาก (very good)	3.50
B	ดี (good)	3.00
C+	ดีพอใช้ (fairly good)	2.50
C	พอใช้ (fair)	2.00
D+	อ่อน (poor)	1.50
D	อ่อนมาก (very poor)	1.00
F	ตก (failed)	0.00

1.2 อักษรลำดับขั้นที่ไม่มีค่าลำดับขั้น ให้กำหนด ดังนี้

อักษรลำดับขั้น	ความหมาย
S	เป็นที่พึงพอใจ (satisfactory)
U	ไม่เป็นที่พึงพอใจ (unsatisfactory)
V	เข้าร่วมศึกษา (visiting)
W	ถอนกระบวนวิชา (withdrawn)

1.3 อักษรลำดับขั้นที่ยังไม่มีการประเมินผล ให้กำหนด ดังนี้

อักษรลำดับขั้น	ความหมาย
I	การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (incomplete)
P	การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด (in progress)

กระบวนวิชาบังคับของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร นิสิตจะต้องได้ค่าลำดับขั้นไม่ต่ำกว่า C หรือ S มิฉะนั้นจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำอีก

กระบวนวิชาที่กำหนดให้วัดและประเมินผลด้วยอักษรลำดับขั้น S หรือ P ได้แก่กระบวนวิชา 110591, 110592, 110593, 110594, 110595, 110596, 110597

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต

2.1. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขณะนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา

มีคณะกรรมการพิจารณาผลการเรียนรู้ของนิสิตในแต่ละรายวิชา

2.2. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา

(1) ประเมินความพึงพอใจในบันทึกของผู้ใช้บันทึก โดยการขอเข้าสัมภาษณ์ หรือการส่งแบบสอบถาม

(2) ประเมินจากสถานศึกษาอื่นในระดับความพึงพอใจในด้านความรู้ ความพร้อม และสมบัติ ด้านอื่น ๆ ของบันทึกที่จะสำเร็จการศึกษาและเข้าศึกษาเพื่อปริญญาที่สูงขึ้นในสถานศึกษานั้นๆ

(3) ประเมินจากบันทึกที่เปรียบเทียบ ในด้านความพร้อมและความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนรวมทั้งสาขาอื่นๆ ที่กำหนดในหลักสูตร ที่เกี่ยวเนื่องกับการประกอบอาชีพของบันทึก รวมทั้งเปิดโอกาสให้เสนอข้อคิดเห็นในการปรับหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้นด้วย

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และ (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561

ข้อ 27 การทำวิทยานิพนธ์

(7) การสอบวิทยานิพนธ์และการรายงานผลการสอบ

การสอบวิทยานิพนธ์ปกเปล่าต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้ เมื่อนิสิตผ่านการสอบวิทยานิพนธ์โดยการสอบปกเปล่าแล้ว คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์จะต้องรายงานผลการสอบต่อบัณฑิตวิทยาลัยภายใน 2 สัปดาห์ หลังวันสอบวิทยานิพนธ์

ข้อ 28 การเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญา

ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตจะจบหลักสูตรการศึกษา นิสิตต้องยื่นใบรายงานที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาภายใน 4 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

นิสิตที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติให้ได้รับปริญญา จะต้องผ่านเงื่อนไขต่างๆ ดังต่อไปนี้

(1) ปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

(ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด

(ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด

(ค) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย

(ง) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปกเปล่าซึ่งเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้

(จ) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ

ตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทั่วไปทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ (วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI หรือ SCOPUS หรือ ISI) จำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ อาจขอศึกษาเฉพาะระดับปริญญาโทได้ โดยการศึกษาจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของหลักสูตรระดับปริญญาโทสาขาวิชานั้น ๆ

- (2) ปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2
- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
 - (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
 - (ค) สوجبผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
 - (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
 - (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - (ฉ) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าซึ่งเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้า

พัฒนา

(ช) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในการสาระระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทั่วไปทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ (วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI หรือ SCOPUS หรือ ISI) หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการ เป็นบทความวิจัยและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) จำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง

โดยจะต้องมีกิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย

- 1) การจัดสัมมนา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา และนิสิตจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งตลอดระยะเวลาการศึกษา
- 2) ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์
 - แผน ก แบบ ก 1 ต้องได้รับการตีพิมพ์หรือมีเอกสารยืนยันการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI หรือ SCOPUS หรือ ISI จำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง
 - แผน ก แบบ ก 2 ต้องได้รับการตีพิมพ์หรือมีเอกสารยืนยันการตอบรับให้ตีพิมพ์ในรายงานการประชุมฉบับเต็ม (Proceeding) ของที่ประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ หรือวารสารที่มีในประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย หรือวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI หรือ SCOPUS หรือ ISI จำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง
- 3) ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการหลักสูตรและร่วบรวม ส่งบัณฑิตวิทยาลัยทุกรายการศึกษา

หมวดที่ 6. การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

ส่งเสริมให้เข้าร่วมการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ หรือส่งเสริมให้มีอาจารย์พี่เลี้ยงให้คำแนะนำในการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้มั่นใจว่าอาจารย์มีความเข้าใจในหลักสูตรและรายวิชาที่รับผิดชอบ

1.1 อาจารย์ใหม่

- คุณสมบัติ

มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอกในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่สอน

- เกณฑ์การคัดเลือก

ผ่านระบบการรับเข้าของมหาวิทยาลัย โดยต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษาเรื่อง มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของอาจารย์

- แนวทางการพัฒนาสมรรถนะ

ส่งเสริมให้เข้าร่วมการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ หรือส่งเสริมให้มีอาจารย์พี่เลี้ยงให้คำแนะนำในการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้มั่นใจว่าอาจารย์มีความเข้าใจในหลักสูตรและรายวิชาที่รับผิดชอบ สนับสนุนการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการต่างๆ

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล

- (1) กระตุ้นให้อาจารย์ใช้งานวิจัยมาเพิ่มพูนและสร้างเสริมประสบการณ์ในการเรียนการสอน
- (2) เพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลให้ทันสมัยโดยการส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมโครงการอบรมที่จัดขึ้นทั้งในและนอกหน่วยงาน

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

- (1) สนับสนุนการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการต่างๆ
- (2) กระตุ้นให้อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
- (3) สนับสนุนการทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
- (4) สนับสนุนให้คณาจารย์เข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการที่จัดขึ้นทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- (5) สนับสนุนให้คณาจารย์นำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- (6) สนับสนุนให้คณาจารย์เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการประจำวิชาชีพ
- (7) สนับสนุนให้อาจารย์พัฒนาโจทย์วิจัยร่วมกับภาคเอกชน

2.3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- คุณสมบัติ (คุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ.2558 หรือ คุณสมบัติพิเศษ(ถ้ามี))

คุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 กล่าวคือ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอกในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่สอนและมีผลงานวิชาการหลังสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 2 ปี 2 รายการในรอบ 4 ปี 3 รายการในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง

- เกณฑ์การคัดเลือก

คัดเลือกจากอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 มีผลงานทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 2 ปี 2 รายการในรอบ 4 ปี 3 รายการในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง

- แนวทางการพัฒนาสมรรถนะ

กระตุ้นให้อาจารย์ใช้งานวิจัยมาเพิ่มพูนและสร้างเสริมประสบการณ์ในการเรียนการสอน เพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลให้ทันสมัยโดยการส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมโครงการอบรมที่จัดขึ้นทั้งในและนอกหน่วยงานสนับสนุนให้อาจารย์พัฒนาใจที่วิจัยร่วมกับภาคเอกชน รวมถึง การเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ สนับสนุนการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการต่างๆ

2.4 อาจารย์ประจำหลักสูตร

- คุณสมบัติ

คุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 กล่าวคือ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอกในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่สอนและมีผลงานวิชาการหลังสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 2 ปี 2 รายการในรอบ 4 ปี 3 รายการในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง

- เกณฑ์การคัดเลือก

คัดเลือกจากอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 โดยพิจารณาจากอาจารย์ที่ประจำอยู่ในภาควิชาก่อนเป็นอันดับแรก

- แนวทางการพัฒนาสมรรถนะ

สนับสนุนการทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและกระตุ้นให้อาจารย์สร้างผลงานทางวิชาการในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมอบรมสัมมนาและเสนอผลงานทางวิชาการที่จัดขึ้นทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

สนับสนุนการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการต่างๆ

2.5 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- คุณสมบัติ (ระดับปริญญาตรี ระบุคุณสมบัติอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ตามคุณสมบัติตาม
อาจารย์ประจำหลักสูตร)

เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอกในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่สอน โดยมีผลงานวิชาการหลังสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 2 ปี 2 รายการในรอบ 4 ปี 3 รายการในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง

- เกณฑ์การคัดเลือก

คัดเลือกจากอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 โดยพิจารณาจากอาจารย์ที่ประจำอยู่ในภาควิชาก่อนเป็นอันดับแรก

- แนวทางการพัฒนาสมรรถนะ

สนับสนุนให้อาชารย์พัฒนาโจทย์วิจัยร่วมกับภาคเอกชนกรุงเทพฯให้อาชารย์สร้างผลงานทางวิชาการในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมอบรมสัมมนาและเสนอผลงานทางวิชาการที่จัดขึ้นทั้งในระดับชาติและนานาชาติ สนับสนุนการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการต่างๆ

2.6 แผนการพัฒนาอาจารย์

คีย์ภาพอาจารย์ปัจจุบัน	การพัฒนาคีย์ภาพ	ผลลัพธ์จากการพัฒนาคีย์ภาพ
คณาจารย์สามารถปรับองค์ความรู้เฉพาะทางที่มีอยู่ให้ทันต่อศาสตร์และเทคโนโลยีระดับสากลที่เปลี่ยนแปลง	คณาจารย์เข้าร่วมการประชุมอบรมทางวิชาการเฉพาะสาขาเพื่อรับฟังแนวคิดและองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยของตนเองในเวทีการประชุม	จำนวนคณาจารย์ที่เข้าร่วมการประชุมอบรมทางวิชาการเฉพาะสาขาอย่างน้อย 1 ครั้ง/คน/ปี
คณาจารย์มีการทำวิจัยและสร้างผลงานสร้างสรรค์อย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และการเรียนการสอน	-คณาจารย์ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากภายในและภายนอกสถาบันอย่างต่อเนื่อง -ผลงานวิจัยของคณาจารย์มีคุณภาพและได้รับการยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	-จำนวนคณาจารย์ที่ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากภายในและภายนอกสถาบันไม่น้อยกว่าห้าอย่าง 50 ของจำนวนคณาจารย์ทั้งหมดต่อปี -จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยจากภายในและภายนอกต่ออาจารย์ประจำ 222,000 บาท เฉลี่ยจากทุนวิจัยที่คาดว่าจะได้รับ

ศักยภาพอาจารย์ปัจจุบัน	การพัฒนาศักยภาพ	ผลลัพธ์จากการพัฒนาศักยภาพ
คณาจารย์มีการสร้างแผนการเรียนรู้แบบ life-long learning โดยทำตนเป็นแบบอย่างแก่ผู้เรียน	คณาจารย์มีการประชุมในหลักสูตรเป็นประจำเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และแนวคิด พัฒนาตนเองในหลักสูตร	

หมวดที่ 7. การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

มีการกำกับมาตรฐานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF : HEd) และเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย ดังนี้

1.1 การดำเนินการจัดทำและติดตาม มคอ.ต่าง ๆ ของหลักสูตร ให้ดำเนินการตามแผนการบริหาร จัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF : HEd) ภาคการศึกษาต้น/ภาค การศึกษาปลาย โดยให้มีการกำกับติดตามโดยคณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย รายละเอียดดังนี้

-จัดทำและส่ง แผนการเรียนรู้ของรายวิชา), ผลการเรียนรู้ของรายวิชา มคอ.7(SAR) และ รายงานตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา โดยอัปโหลดผ่านระบบบริหาร จัดการหลักสูตร TQF

-คณะ/กองบริการการศึกษา รายงานการจัดส่ง แผนการเรียนรู้ของรายวิชา), ผลการเรียนรู้ ของรายวิชา มคอ.7(SAR) เสนอที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะกรรมการสถาવิชาการ ตามลำดับ

1.2 อาจารย์และภาควิชาที่รับผิดชอบรายวิชา ต้องจัดการเรียนการสอน และประเมินผลการเรียนให้ เป็นไปตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรายวิชา

1.3 อาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ต้องควบคุมการจัดการเรียนการสอน วิทยานิพนธ์และการประเมินผลการเรียน ให้เป็นไปตามคุณภาพของการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

2. บัณฑิต

2.1 มีการประเมินคุณภาพบัณฑิตในมุมมองของผู้ใช้บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติซึ่งได้มีการกำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ใน มคอ.2 โดยครอบคลุมผลการเรียนรู้อย่างน้อย 5 ด้านคือ 1) ด้านคุณธรรมจริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านทักษะทาง ปัญญา 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.2 มีการประเมินภาวะการมีงานทำของนิสิตในแต่ละรอบปีที่สำเร็จการศึกษา

2.3 ผลงานของนิสิตที่ใช้ในการสำเร็จการศึกษาจะต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรูปแบบใดรูปแบบ หนึ่งที่เป็นไปตามเกณฑ์ของกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติซึ่งปรากฏอยู่ในมคอ.2

3. นิสิต

3.1 การรับนักศึกษาและการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

มีการกำหนดจำนวนรับนิสิตตามแผนการรับนิสิตใน มคอ.2 โดยการสมัครเข้าเรียนให้ดำเนินการ ผ่านระบบของมหาวิทยาลัย หลักสูตรจะดำเนินการพิจารณาการรับเข้าจากใบสมัครพร้อมหลักฐานโดยอาจารย์

ผู้บังคับบัญชา เมื่อพิจารณาแล้วว่าเหมาะสมแล้วจะแจ้งต่อคณะกรรมการและมหาวิทยาลัยเพื่อประกาศรายชื่อบุคคลที่ผ่านการคัดเลือก

ก่อนเข้าศึกษา มีการจัดปฐมนิเทศให้กับนิสิตใหม่เพื่อความเข้าใจและแนวปฏิบัติในการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษา

3.2 การควบคุมการดูแลและการให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์

มีระบบการให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์แก่นิสิตโดยให้มีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกที่เข้าเรียน โดยกระบวนการดูแลวิทยานิพนธ์มี ดังนี้

(1) นิสิตแรกเข้าจะมีประธานหลักสูตรให้คำแนะนำเรื่องทั่วๆ ไป และจะเป็นผู้ให้การดูแลและปรึกษาด้านวิชาการร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ นิสิตสามารถเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาได้อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยเข้ามาพบโดยตรงหรือมีการนัดหมายผ่านช่องทางการสื่อสารต่างๆ

(2) นิสิตที่เข้าภาคการศึกษาแรกจะกำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์และทำการค้นคว้าเอกสารเพื่อพัฒนาโครงร่างวิทยานิพนธ์ให้สำเร็จ มีขั้นตอนการนำเสนอความก้าวหน้าของโครงร่างในรายวิชาสัมมนา เพื่อให้คณาจารย์ในสาขาวิชาร่วมกันให้คำแนะนำอย่างน้อยคนละ 1 ครั้งต่อภาคการศึกษา

(3) มีการจัดอาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญตรงกับหัวข้อวิทยานิพนธ์ให้กับนิสิต

(4) หลังจากพัฒนาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีความชัดเจนในทฤษฎี สมมุติฐาน วิธีการวิจัย แน่นอนแล้ว ดำเนินการแต่งตั้งประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกระบวนการดูแลนิสิตต่อไปจะเป็นไปตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เป็นหลัก

3.3 กระบวนการหรือแสดงผลการดำเนินงาน (การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา ความพึงพอใจและผลการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษา)

มีการสำรวจข้อมูลการคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา ความพึงพอใจและผลการจัดการข้อร้องเรียนของนิสิตเมื่อสิ้นปีการศึกษา เพื่อพัฒนาแผนดำเนินการและการปรับปรุงคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตร

4. อาจารย์

การบริหารและพัฒนาอาจารย์เป็นไปตามกลไกของคณะกรรมการและมหาวิทยาลัยโดยมีการจัดการ ดังนี้

4.1 กำหนดคุณสมบัติของอาจารย์ใหม่ให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ขั้นต่ำของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงคุณวุฒิทางการศึกษาตามความต้องการของสาขาวิชา

4.2 ประกาศรับสมัครผู้มีคุณสมบัติตามต้องการให้ทราบแก่สาธารณะ

4.3 ตรวจสอบคุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครอย่างมีระบบและเป็นธรรม

4.4 ทดสอบความสามารถในการสอนและการใช้สื่อการศึกษา

4.5 เสนอแต่งตั้งและประเมินการปฏิบัติงานตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

4.6 กระตุ้นให้อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

4.7 สนับสนุนการทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

- 4.8 สนับสนุนให้คณาจารย์เข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการที่จัดขึ้นทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- 4.9 สนับสนุนให้คณาจารย์นำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

5.1 หลักสูตรบัณฑิตศึกษาสาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรได้ออกแบบหลักสูตรบนพื้นฐานแนวคิดที่ว่า เทคโนโลยีชีวภาพเป็นเทคโนโลยีแห่งคริสต์ศตวรรษที่ 21 เกิดขึ้นมาจากการก้าวหน้าทางด้านชีววิทยาและพันธุศาสตร์ระดับโลก ประเทศไทยกำหนดให้การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเป็นภาระแห่งชาติ โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีเพื่อเร่งรัดการพัฒนาการเกษตรในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและเพิ่มน้ำค่าของผลผลิต การปรับปรุงพันธุ์พืชและสัตว์ การจัดการโรคและศัตรูของพืชและสัตว์ การลดการใช้สารเคมีในภาคการเกษตร การแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรเพื่อเป็นอาหารและพลังงาน การพัฒนาสารชีวภัณฑ์สำหรับพืชและสัตว์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีเฝ้าระวังและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการจัดเตรียมกำลังคนและการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่มีอยู่ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศไทยมีความจำเป็นอย่างยิ่ง

5.2 ด้วยความพร้อมของบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเกษตรของคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงได้แต่งตั้งกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร โดยออกแบบให้เน้นการนำเทคโนโลยีชีวภาพไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาประเทศด้านการเกษตรที่เน้นงานวิจัยทางด้านพืชและอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะในการทำวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร สามารถคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ ต่อยอดและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่สังคมอันจะนำประเทศไทยไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ในหลักสูตรได้บรรจุรายวิชาต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ดังปรากฏอยู่ใน มคอ.2

5.3 มีการกำหนดผู้สอนในแต่ละรายวิชาตั้งแต่การจัดทำร่างหลักสูตรโดยให้ผู้สร้างรายวิชานั้นๆ ซึ่งมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ของสกอ. เป็นผู้รับผิดชอบรายวิชาซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการสอนและจัดทำผู้สอนร่วม หากผู้รับผิดชอบรายวิชาไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ในการจัดการรายวิชาได้อีกต่อไปด้วยเหตุอันควรให้ต้องพ้นจากการเป็นผู้จัดการรายวิชา เช่น เกษยณอายุราชการ ลาออกจากราชการ ทุพพลภาพ หรือเสียชีวิต ให้กรรมการหลักสูตรพิจารณาหากผู้รับผิดชอบรายวิชาคนใหม่ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาเดียวกันเพื่อจัดการเรียนการสอนแทน

5.4 กำหนดให้จัดการเรียนการสอนตามแผนการศึกษาที่ปรากฏในมคอ.2 โดยภาคการศึกษาแรกของชั้นปีที่ 1 เป็นรายวิชาบังคับของหลักสูตรซึ่งกองบริการการศึกษาจะทำการลงทะเบียนเรียนอัตโนมัติให้นิสิตแรกเข้า ส่วนในภาคการศึกษาถัดไปให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาเลือกในหลักสูตรที่สนใจและ/หรือที่เกี่ยวข้องกับงานวิทยานิพนธ์แล้วแจ้งต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนเปิดภาคการศึกษาเพื่อติดต่อประสานงานกับอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาเพื่อพิจารณาเปิดรายวิชาในภาคการศึกษานั้นๆ โดยให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาดำเนินการจัดการเรียนการสอนตาม มคอ.3

5.5 ให้อาจารย์ผู้สอนดำเนินการประเมินผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิที่ได้กำหนดไว้ใน มคอ.2 ตามแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชาใน มคอ.3 และรายงานผลการประเมินในมคอ.5 ของแต่ละรายวิชา การประเมินผลการเรียนรู้รายบุคคลใช้กระบวนการ ทวนสอบผ่านรายวิชาที่นิสิตทุกคนต้องเรียน นอกจากนี้หลักสูตรใช้การนำเสนอ/ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในการประเมินผลการเรียนรู้ของนิสิตด้วย

5.6 การตรวจสอบการประเมินผลการเรียนรู้ของนิสิตทุกสิ้นเทพมจะมีการนำส่งผลการศึกษา (เกรด รายวิชาต่าง ๆ) ให้แก่ภาควิชา เพื่อนำเสนอคณะกรรมการตรวจทานผลสัมฤทธิ์ โดยผู้สอนสามารถอธิบาย วิธีการออกเกรดได้ และสามารถปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะของกรรมการหากมีมติเห็นชอบให้ปรับแก้ไข และ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาเห็นด้วย

5.7 การจัดทำ มคอ.5 และ มคอ.7 ให้งานวิชาการคณฑ์ทำการรวบรวมผลการประเมินอาจารย์ โดยนิสิตทุกภาคการศึกษา และแจ้งให้อาจารย์ผู้สอนทราบเป็นรายบุคคล เพื่อให้ผู้จัดการรายวิชาไปดำเนินการ ทำ มคอ.5 นำส่งต่อภาควิชา/งานวิชาการคณภาพภายใน 30 วันหลังสิ้นสุดการเรียนการสอนในแต่ละ ภาคการศึกษาเพื่อนำเข้าระบบ TQF management online และให้ประธานหลักสูตรดำเนินการจัดทำ มคอ.7 ภายในระยะเวลา 60 วันหลังสิ้นสุดการเรียนการสอนในปีการศึกษานั้น

5.8 การประเมินวิทยานิพนธ์ระดับมหาบัณฑิตของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรให้แบ่ง ออกเป็น 4 รายวิชาในแผน ก แบบ ก1 และ 3 รายวิชาในแผน ก แบบ ก2 โดยกำกับให้นิสิตมีความก้าวหน้า ตั้งแต่พัฒนาข้อเสนอโครงสร้างวิทยานิพนธ์ จนกระทั่งสอบวิทยานิพนธ์ มีเกณฑ์การประเมิน เป็น P/S/U แยกแต่ละรายวิชาโดยนิสิตจะต้องได้รับเกรด S ทุกรายวิชาซึ่งจะประเมินตามคำอธิบายรายวิชา เมื่อนิสิต แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาแล้วจะต้องทำการสอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์โดยมีกรรมการพิจารณาอย่างน้อย 2 ท่าน มีอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เป็นประธานสอบและมีอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมเป็นกรรมการพิจารณาโครง ร่างอย่างน้อย 1 คน การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์จะต้องมีกรรมการประกอบด้วยอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ผู้ทรงคุณวุฒิภายในมหาวิทยาลัย 1 คน และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก 1 คน โดยมี อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อย 1 คนร่วมเป็นกรรมการสอบ ทั้งนี้นิสิตจะต้องมีการรายงานความก้าวหน้า ต่อกองการหลักสูตรเทอมละ 1 ครั้งจนจบการศึกษา ความสำเร็จของวิทยานิพนธ์จะถูกประเมินจาก การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่านและมีการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งตามข้อกำหนดของ หลักสูตรและบันทึกศึกษา

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

6.1 ระบบการดำเนินงานของภาควิชา คณฑ์ สถาบัน เพื่อความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ทั้งความพร้อมทางกายภาพและความพร้อมของอุปกรณ์เทคโนโลยีและสิ่งอำนวยความสะดวกหรือ ทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โดยการมีส่วนร่วมของอาจารย์ประจำหลักสูตร

6.2 จำนวนสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน

6.3 การดำเนินการปรับปรุงจากผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

6.4 มีการดำเนินการด้านสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ผ่านภาควิชาและคณะโดยอาจารย์ประจำหลักสูตรนำเสนอในที่ประชุมภาคเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการนำเสนอด้วยตนเองโดยตรงถึงปัญหาที่เกิดขึ้นจากสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่คณะและภาควิชาจัดให้ในปัจจุบันที่มีผลกระทบต่อการเรียนรู้ของนิสิตทั้งในระยะสั้นและระยะยาวรวมถึงความต้องการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ให้แก่นิสิตในสาขาการจัดหากครุภัณฑ์ทางการศึกษาและวิจัยเฉพาะทางเพิ่มเติม อาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมจัดทำแผนครุภัณฑ์ทางการศึกษากับภาควิชาและคณะเพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัย

6.5 อาจารย์ประจำหลักสูตรสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับกลุ่มงานวิจัยหรือหน่วยงานในระดับต่างๆ รวมทั้งจัดทำแหล่งบริการอุปกรณ์เครื่องมือทั้งภายในและภายนอกคณะ/มหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มศักยภาพของจำนวนสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้แก่นิสิตนอกราชเนื้อจากที่คณะ/มหาวิทยาลัยสามารถสนับสนุนได้ สาขาวิชาได้สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาชีวเคมี และภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ รวมทั้งการจัดทำแหล่งให้บริการอุปกรณ์เครื่องมือที่นิสิตสามารถนำไปใช้บริการได้ทั้งจากคณะต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยและจากบริษัทเอกชน

6.6 จัดให้มีการประเมินความพึงพอใจของนิสิตต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัย และประเมินความพึงพอใจอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ด้วย แล้วให้อาจารย์ประจำหลักสูตรนำผลการประเมินมาพิจารณาเพื่อหาทางปรับปรุงให้มีสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพกับนิสิต

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

มีการกำกับมาตรฐานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF : HEd) พ.ศ. 2552 และเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย ดังนี้

7.1 การกำกับตัวบ่งชี้ที่ 1.1

มีการกำกับตัวบ่งชี้ที่ 1.1 การบริหารจัดการหลักสูตรตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 มีเกณฑ์การประเมิน จำนวน 10 ข้อ

ข้อ	เกณฑ์	รายละเอียดการประเมิน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
			2564	2565	2566	2567	2568
1	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	- ไม่น้อยกว่า 3 คน - เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่า 1 หลักสูตรไม่ได้ (ยกเว้นพหุ	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อ	เกณฑ์	รายละเอียดการประเมิน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
			2564	2565	2566	2567	2568
		<p>วิทยาการหรือ สาขาวิชาการ ให้เป็น อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรได้อีกหนึ่ง หลักสูตร และอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร สามารถซ้ำได้ไม่เกิน 2 คน) และ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประจำหลักสูตรตลอด ระยะเวลาที่จัดการศึกษา ตามหลักสูตรนั้น 					
2	คุณสมบัติของ อาจารย์ ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	<p><u>ปริญญาโท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำ ปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่ มีตำแหน่งรอง ศาสตราจารย์ขึ้นไป - มีผลงานทางวิชาการอย่าง น้อย 3 รายการในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็น ผลงานวิจัย 	✓	✓	✓	✓	✓
3	คุณสมบัติของ อาจารย์ประจำ หลักสูตร	<p><u>ปริญญาโท</u></p> <p>คุณวุฒิระดับปริญญาโทหรือ[*] เทียบเท่า</p> <p>มีผลงานทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง โดย อย่างน้อย 1 รายการต้องเป็น ผลงานวิจัย</p>	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อ	เกณฑ์	รายละเอียดการประเมิน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
			2564	2565	2566	2567	2568
4	คุณสมบัติของ อาจารย์ผู้สอน	<p>ปริญญาโท</p> <p>อาจารย์ประจำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณวุฒิระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่าในสาขาวิชา นั้น หรือสาขาวิชาที่ สัมพันธ์กัน หรือสาขาวิชา ของรายวิชาที่สอน - ต้องมีประสบการณ์ด้าน^{การสอนและมีผลงานทาง วิชาการอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง} <p>อาจารย์พิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณวุฒิระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่าในสาขาวิชา นั้น หรือสาขาวิชาที่ สัมพันธ์กัน หรือสาขาวิชา ของรายวิชาที่สอน - มีประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับวิชาที่สอน และมีผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 1 รายการใน รอบ 5 ปีย้อนหลัง <p>ทั้งนี้ มีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำ เป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น</p>	✓	✓	✓	✓	✓
5	คุณสมบัติของ อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลัก และอาจารย์ที่	<p>ปริญญาโท</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตรที่มีคุณวุฒิ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า 	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อ	เกณฑ์	รายละเอียดการประเมิน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
			2564	2565	2566	2567	2568
	ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ	<p>หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าและดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกวารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลงานทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลังโดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย 					
6	คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม(ถ้ามี)	<p>อาจารย์ประจำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโท หรือเทียบเท่าและดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกวารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน - มีผลงานทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลังโดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย <p><u>ปริญญาโท</u></p> <p>ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือเทียบเท่า 	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อ	เกณฑ์	รายละเอียดการประเมิน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
			2564	2565	2566	2567	2568
		<ul style="list-style-type: none"> - มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง - หากไม่มีคุณวุฒิหรือประสบการณ์ตามที่กำหนดจะต้องมีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ โดยผ่านความเห็นชอบของสถาบัน และแจ้ง กกอ. ทราบ 					
7	คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์	<p><u>ปริญญาโท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย อาจารย์ประจำหลักสูตร และผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกไม่น้อยกว่า 3 คน ประธานผู้สอบวิทยานิพนธ์ ต้องไม่เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรือที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม อาจารย์ประจำหลักสูตร 	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อ	เกณฑ์	รายละเอียดการประเมิน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
			2564	2565	2566	2567	2568
		<ul style="list-style-type: none"> - คุณวุฒิปริญญาเอกหรือ เทียบเท่า หรือขั้นต่ำ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า และดำรงตำแหน่งทาง วิชาการไม่ต่ำกว่ารอง ศาสตราจารย์ในสาขาวิชา นั้น หรือสาขาวิชาที่ สัมพันธ์กัน - มีผลงานทางวิชาการอย่าง น้อย 3 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็น ผลงานวิจัย <p>ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือเทียบเท่า - มีผลงานทางวิชาการที่ ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ใน ระดับนานาชาติ ชั้นตระ หรือสัมพันธ์กับหัวข้อ วิทยานิพนธ์หรือการ ค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง - หากไม่มีคุณวุฒิหรือ ประสบการณ์ตามที่ กำหนดจะต้องมีความรู้ ความเชี่ยวชาญและ ประสบการณ์สูงเป็นที่ ยอมรับ ชั้นตระหรือ สัมพันธ์กับหัวข้อ 					

ข้อ	เกณฑ์	รายละเอียดการประเมิน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
			2564	2565	2566	2567	2568
		วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ โดยผ่านความเห็นชอบของสถาบันและแจ้ง กกอ. ทราบ					
8	การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษา	<p>ปริญญาโท</p> <p>แผน ก1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศของ กกอ. <p>แผน ก2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศของ กกอ. หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการ (Proceeding) 	✓	✓	✓	✓	✓
9	ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระในระดับบัณฑิตศึกษา	<p>วิทยานิพนธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาจารย์คุณวุฒิปริญญาเอก 1 คนต่อนักศึกษา 5 คน <p>การค้นคว้าอิสระ</p>	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อ	เกณฑ์	รายละเอียดการประเมิน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
			2564	2565	2566	2567	2568
		<ul style="list-style-type: none"> - อาจารย์คุณวุฒิบริญญา เอก 1 คนต่อนักศึกษา 15 คน - หากอาจารย์คุณวุฒิ บริญญาเอกและมีตำแหน่งทางวิชาการ หรือปริญญาโทและมีตำแหน่งทางวิชาการระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไป 1 คน ต่อนักศึกษา 10 คน - หากเป็นที่ปรึกษาทั้ง 2 ประเภทให้เทียบสัดส่วนนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ 1 คนเทียบเท่ากับนักศึกษาที่ค้นคว้าอิสระ 3 คน 					
10	การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องไม่เกิน 5 ปี ตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรืออย่างน้อยทุก ๆ 5 ปี 	✓	✓	✓	✓	✓
สรุปผลการดำเนินงาน		การกำกับตัวบ่งชี้ที่ 1.1 การบริหารจัดการหลักสูตรตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน				
			<input type="checkbox"/> ไม่				
				ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

7.2 ตัวบ่งชี้หลัก (Core KPIs) ระดับปริญญาโท

การประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการการเรียนการสอนที่จะทำให้บัณฑิตมีคุณภาพอย่างน้อยตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนด โดยมีตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ดังนี้

ข้อ	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
		2564	2565	2566	2567	2568
1	อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และ鞭撻ทวนการดำเนินงานหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
2	มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติหรือมาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
3	มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ.4 (<u>แผนการเรียนรู้ของรายวิชา</u>) อย่างน้อยก่อนการเปิดภาคเรียนให้ครบถ้วนรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
4	จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม ตามแบบ มคอ.5 และมคอ.6 (<u>ผลการเรียนรู้ของรายวิชา</u>) ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
5	จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรตามแบบ มคอ.7 หรือเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนดภายใน 60 วัน หลังสิ้นปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
6	การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.3 และ มคอ.4 (<u>แผนการเรียนรู้ของรายวิชา</u>)อย่างน้อย ร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อ	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5
		2564	2565	2566	2567	2568
7	มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์ การสอน หรือการประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 หรือเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนดปีที่ผ่านมา		✓	✓	✓	✓
8	อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือ คำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	✓	✓	✓	✓	✓
9	อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/ หรือวิชาชีพ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓
10	จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับ การพัฒนาวิชาการ และ/หรือวิชาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	✓	✓	✓	✓	✓
11	ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มี ต่อคุณภาพหลักสูตร เนื่ิยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0		✓	✓	✓	✓
12	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เนื่ิยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0			✓	✓	✓

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

(1) ตั้งคณะกรรมการประเมินความเห็นหรือข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประเมินผลการสอน โดยนิสิต เสนอแนะและนำไปปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน

(2) ปรึกษาหารือกับผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสูตรหรือวิชีสอน การวิเคราะห์ผลการประเมินของนิสิต เพื่อนำกลยุทธ์ที่ได้ไปใช้ในการเรียนการสอน

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

ผู้เรียนประเมินการสอนของอาจารย์ทุกคนเมื่อสิ้นสุดรายวิชา และนำผลการประเมินให้อาจารย์ และอาจารย์ในสาขาวิชานั้นไปใช้ในการปรับปรุงทักษะการสอน

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวางแผนประเมินและรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบ

2.2 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรแต่งตั้งกรรมการประเมินหลักสูตร และรวบรวมข้อมูลที่ได้จาก การประเมินจากนิสิต บัณฑิต ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ใช้บัณฑิต

2.3 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรดำเนินการประเมินผลและวิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผล

2.4 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรนำผลการประเมินมาปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้น

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

ให้ประเมินผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ระบุไว้ในหมวด 7 ข้อ 7 โดยคณะกรรมการประเมิน อย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาจากภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 คน

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

4.1 คณะกรรมการประเมินหลักสูตรจัดทำรายงานการประเมินผล และเสนอประเด็นที่จำเป็น ในการปรับปรุงหลักสูตร

4.2 จัดประชุมสัมมนาเพื่อปรับปรุงหลักสูตร

4.3 เชิญผู้ทรงคุณวุฒิร่วมวิพากษ์หลักสูตรที่ปรับปรุงแล้ว

ภาคผนวก 1

ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559
และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

1. ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตร พ.ศ. 2559 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 กับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558

ลำดับ	รายการ	เกณฑ์ ศธ. พ.ศ.2558 (จำนวน หน่วยกิต)		หลักสูตร พ.ศ.2559 (จำนวน หน่วยกิต)		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564 (จำนวน หน่วยกิต)	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
1	งานรายวิชา (Course Work) ไม่น้อยกว่า	-	12	-	24	-	24
	1.1 วิชาบังคับ	-	-	-	12	-	21
	1.2 วิชาเลือก	-	-	-	12	-	3
2	วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า	36	12	36	12	36	12
3	รายวิชาบังคับไม่นับ หน่วยกิต	-	-	5	5	5	5
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร		36	36	36	36	36	36

ภาคผนวก 2

ตารางเปรียบเทียบรายวิชาหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
พร้อมทั้งสาระการปรับปรุง

1. ตารางเปรียบเทียบสาระรายวิชาหลักสูตร พ.ศ. 2559 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
1. โครงสร้างหลักสูตร	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	คงเดิม
1.1 งานรายวิชา	-	24 หน่วยกิต	-	24 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1 และ ก2)
1) วิชาบังคับ	-	12 หน่วยกิต	-	21 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1), เพิ่มจำนวนหน่วยกิต (ก2)
2) วิชาเลือก	-	12 หน่วยกิต	-	3 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1), ลดจำนวนหน่วยกิต (ก2)
1.2 วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1 และ ก2)
1.3 วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	5 หน่วยกิต	5 หน่วยกิต	5 หน่วยกิต	5 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1 และ ก2)
2. สาระการปรับปรุง					
1) วิชาบังคับ	-	12 หน่วยกิต	-	24 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1), เพิ่มจำนวนหน่วยกิต (ก2)
		110512 การใช้เครื่องมือห้องปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีชีวภาพ 3(2-3-5) หลักการและทฤษฎีของเทคนิคการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือที่ประยุกต์ใช้กับงานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เช่น สเปกโตรสโคปี โครมาโตกราฟี			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		อิเลกโทรกราฟี อิเลกโทรไฟรีซิส เป็นต้น รวมถึงเทคนิคใหม่ เช่นๆ และเครื่องมือขั้นสูงสำหรับ ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีชีวภาพ			
		110531 พันธุศาสตร์ระดับ ไมเกกุต 3(2-3-5) โครงสร้างของกรดนิวคลีอิก การจำลองตัวเองของกรด นิวคลีอิก การจัดเรียงตัวของ จีโนม กลไกระดับไมเกกุลของ การถ่ายและการซ่อมแซม ดีเอ็นเอ ทรานสโพสเซเบิล เอกลิเมนต์ โครงสร้างของยีน การสังเคราะห์อาร์เอ็นเอ การสังเคราะห์โปรตีน การ ตัดแปลงโปรตีนภัยหลังการ แปลรหัส การย่อysลายโปรตีน พีซีอาร์ เจลอิเล็กโทรไฟรีซิส ไฮบริเดชั่นของกรดนิวคลี อิกเอ็นไซม์ตัดจำเพาะ การหา ลำดับดีเอ็นเอ ดีเอ็นเอโคลนนิ่ง			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		ชีวสารสนเทศสำหรับการ วิเคราะห์ลำดับดีเอ็นเอและยีน			
		110551 กระบวนการทศน เทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตร 3(3-0-6) ความหมายของเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตรเทคโนโลยีชีวภาพ ตั้งเดิมและสมัยใหม่ การพัฒนา ด้านเทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตร ซึ่งรวมถึงเทคโนโลยี ชีวภาพด้านพืช วิทยาศาสตร์ อาหารสัตว์ สัตวศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์การประมง จุลชีววิทยาต่างๆที่เกี่ยวข้อง การหมักในอุตสาหกรรม เทคโนโลยีดีเอ็นเอและ การประยุกต์ใช้ทางการเกษตร การใช้ฐานข้อมูลชีวภาพใน ชีวเศรษฐกิจ			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		<p>110581 การจัดการคุณภาพ และความปลอดภัยทาง เทคโนโลยีชีวภาพ 3(3-0-6)</p> <p>มาตรฐานและข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับ ระบบคุณภาพ ISO หลักปฏิบัติที่ดีในการผลิต (GMP) หลักปฏิบัติที่ดีทาง คลินิก (GCP) หลักปฏิบัติที่ดี ทางห้องปฏิบัติการ (GLP) การวิเคราะห์จุดวิกฤตที่ต้อง[*] ควบคุม (HACCP) ความเสี่ยง และความปลอดภัยทางจุล ชีววิทยา การวิเคราะห์และ การทวนสอบกระบวนการ การควบคุมคุณภาพของ ผลิตภัณฑ์และการผลิตตาม เกณฑ์มาตรฐาน การจัดทำ เอกสารคุณภาพ กว้างมาก เกี่ยวกับสิทธิบัตร กว้างมากและ ข้อกำหนดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ จากรอบวงการทางชีวภาพ</p>			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		การประเมินความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่ได้มาจากการสั่งเมื่อชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม			
			110521 เทคโนโลยีชีวภาพสารเติมแต่งในอาหารและอาหารสัตว์ 4(2-6-7)	กระบวนการในการสังเคราะห์และการทำบริสุทธิ์ของสารให้ความหวาน สารสี สารอินทรีย์ที่เป็นกรด วิตามิน กรดอะมิโนและสารต้านอนุมูลอิสระ เช่นไซม์สำหรับอาหารและอาหารสัตว์ พรีไบโอติก ไพรไบโอติก ชินไบโอติก สารออกฤทธิ์ชีวภาพ กล้าเชื้อ คุณสมบัติการทำงาน และการประยุกต์ใช้ในอาหารและอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพจากวัสดุเศษเหลือของ	เพิ่มรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
				อุตสาหกรรมอาหาร เทคโนโลยีในการแปรรูป และการใช้ประโยชน์ใน อาหารและอาหารสัตว์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ชีวภาพในการผลิตและ การกำจัดของเสียจาก อุตสาหกรรมอาหารและ อาหารสัตว์ เทคนิคและ เครื่องมือสำหรับการ ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร และอาหารสัตว์ การควบคุม คุณภาพของผลิตภัณฑ์	
				110531 สารเมแทบอไลท์ ทุติยภูมิในบริบททางการ เกษตร 4(2-6-7) โครงสร้างทางเคมี วิธีชีว สังเคราะห์ ความหลากหลาย หลาย และคุณสมบัติของ สารเมแทบอไลท์ทุติยภูมิใน	เพิ่มรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
				<p>พีชและจุลินทรีย์ กลุ่มสารเมแทบอไลท์ทุติยภูมิที่มีการนำมายังการเกษตร การสกัดแยกสารเมแทบอไลท์ทุติยภูมิจากพีชและจุลินทรีย์ การผลิตเชิงปริมาณโดยเทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องมือที่เกี่ยวกับการสกัดแยกและการตรวจสอบสารเมแทบอไลท์ทุติยภูมิจากพีชและจุลินทรีย์ การประยุกต์ใช้สารเมแทบอไลท์ทุติยภูมิจากพีชและจุลินทรีย์ใน การเกษตรเชิงพาณิชย์ กฎระเบียบด้านความปลอดภัยทางชีวภาพที่เกี่ยวข้อง</p>	

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
				<p>110541 พันธุศาสตร์ โนเมเลกุลและพันธุวิศวกรรม 4(2-6-7)</p> <p>จีโนมและยีน แกนหลัก ของชีววิทยาระดับโนเมเลกุล เครื่องมือระดับโนเมเลกุล สำหรับการจัดการ พันธุกรรม เทคโนโลยี โปรดีน โอมิกซ์เทคโนโลยี เทคนิคการวิเคราะห์ลำดับ เบสแบบ NGS การ วิเคราะห์รูปแบบความ เชื่อมโยงในจีโนมแบบ GWAS ชีวสารสนเทศ สำหรับการวิเคราะห์ลำดับ กรดนิวคลีอิคและกรด อะมิโน พันธุวิศวกรรม และการปรับปรุงพันธุ์ระดับ โนเมเลกุล เครื่องมือสำหรับ งานระดับโนเมเลกุลและ พันธุวิศวกรรม ประดีนทาง เศรษฐกิจและสังคม</p>	เพิ่มรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
				<p>สิ่งแวดล้อม จริยธรรม และ สุขภาพที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านของพันธุ์วิศวกรรม</p>	
				<p>110551 เทคโนโลยีชีวภาพ ด้านจุลินทรีย์ทางการเกษตร 4(2-6-7)</p> <p>องค์ประกอบ หน้าที่ และ โครงสร้างระดับโมเลกุลที่ เป็นองค์ประกอบต่างๆ ภายในเซลล์ การขนส่ง โปรตีนภายในเซลล์ การสร้างพังงานและ กระบวนการเมแทบอลิซึม ภายในเซลล์ โครงสร้างและ หน้าที่ของสารชีวโมเลกุล ความรู้และเทคโนโลยีใน เรื่องต่างๆ ที่กำลังเป็นที่ สนใจทางเทคโนโลยีชีวภาพ ด้านจุลินทรีย์ทางการเกษตร และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หลักการและทฤษฎีของ เทคนิคการวิเคราะห์ด้วย</p>	เพิ่มรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
				<p>เครื่องมือสำหรับงานทาง เทคโนโลยีชีวภาพด้าน^{จุลินทรีย์ การประยุกต์ใช้ จุลินทรีย์เพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทางการเกษตร ความเสี่ยง และความปลอดภัยทางจุล ชีวิทยา}</p>	
				<p>110561 เทคโนโลยีชีวภาพ พืชชั้นสูง 4(2-6-7)</p> <p>เทคนิคการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืชชั้นสูง การใช้ ปัจจัยระดับเซลล์ควบคุม การแสดงออกของจีโนไทป์ และความแปรปรวนของ พีโนไทป์ การควบคุม การทำงานของยีนด้วย ตัวกระตุ้นทางสิ่งแวดล้อม และการเจริญพัฒนาที่ แตกต่างกัน เครื่องหมาย</p>	เพิ่มรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
				<p>โน้มเลกุลสำหรับการจำแนก และวิเคราะห์วิวัฒนาการ ของพีช การคัดเลือกโดย ใช้เครื่องหมายโน้มเลกุล สำหรับการปรับปรุงพันธุ์พีช พืชดัดแปลงพันธุกรรม พีช ปรับแต่งจีโนม การควบคุม อาหารดัดแปลงพันธุกรรม เครื่องมือขั้นสูงในงานวิจัย ด้านเทคโนโลยีชีวภาพพีช</p>	
				<p>110581 ประเด็นความ ปลอดภัยทางชีวภาพ และ การสื่อสารทาง เทคโนโลยีชีวภาพ 1(0-2-1)</p> <p>กฎหมายและข้อกำหนด เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จาก กระบวนการทางชีวภาพ แนวทางปฏิบัติเพื่อความ ปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับ การดำเนินงานด้าน เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่</p>	เพิ่มรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
				<p>การประเมินความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่ได้มาจากการจัดทำสื่อสำเนาข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สำหรับงานประชุมวิชาการ และสำหรับการให้ความรู้บุคคลทั่วไป</p>	
				<p>110503 หัวข้อเฉพาะทาง เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3(2-3-5)</p> <p>การศึกษาวิเคราะห์และวิจารณ์ หัวข้อเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร</p> <p>(หมายเหตุ นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชา xxxxxx ระดับปริญญาโทในสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องภายในมหาวิทยาลัยแทนรายวิชา 110503 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจ ความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการหลักสูตร)</p>	<p>เปลี่ยนจากรายวิชา เลือกเป็นวิชาบังคับ พร้อมเปลี่ยนรหัสวิชา</p>

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
2) วิชาเลือก	-	12 หน่วยกิต	-	0 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1), ลดจำนวนหน่วยกิต (ก2)
		110503 เรื่องเฉพาะทาง เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษธร 3 (2-3-5) การศึกษาวิเคราะห์ วิจารณ หัวข้อใหม่ที่น่าสนใจทาง เทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตร			ปิดรายวิชา
		110521 โครงสร้างและหน้าที่ ของเซลล์ 3(2-3-5)			ปิดรายวิชา
		110532 ระบบวิทยาและ วิัฒนาการในระดับโมเลกุล 3(2-3-5) วิธีการจัดหมวดหมู่สิ่งมีชีวิตโดย อาศัยความแตกต่างระดับ โมเลกุล กลไกที่ก่อให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงเชิงวิัฒนาการ			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		และความสัมพันธ์เชิง วิวัฒนาการในระดับไมโครกลุ่ม			
		<p>110533 โครงสร้างและหน้าที่ของโปรดีน 3(2-3-5)</p> <p>กรดอะมิโน โครงสร้างสามมิติ ของโปรดีน การสังเคราะห์และการสลายโปรดีน การแสดงออกและการศึกษาลักษณะของโปรดีน การผลิตโปรดีนบิรุณมากจนพลศาสตร์ของเอนไซม์ โครงสร้างของเอนไซม์ หน้าที่ของเอนไซม์ และการเร่งปฏิกิริยาของเอนไซม์ การพับม้วนของโปรดีนในสิ่งมีชีวิตและในหลอดทดลองวิธีการของ การศึกษาโปรดีน โปรตีโอมิกส์</p>		ปิดรายวิชา	

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		<p>110541 พัฒนาวิศวกรรม 3(2-3-5)</p> <p>แนวคิดพื้นฐานทางชีวภาพและ ระเบียบวิธีที่เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ดัดแปลงพันธุกรรม เทคนิค[*] สำหรับวิศวกรรมพันธุกรรมของ สิ่งมีชีวิต ประเด็นทางเศรษฐกิจ และสังคม สิ่งแวดล้อม จริยธรรม และสุขภาพที่ เกี่ยวข้องกับงานทางด้านของ พัฒนาวิศวกรรมและเทคโนโลยี ดีเย็นเอ</p>			ปิดรายวิชา
		<p>110542 การประยุกต์ใช้ เครื่องหมายไม้เล็ก 3(2-3-5)</p> <p>ดีเย็นเอ หลักการและวิธีการ ปฏิบัติของเครื่องหมายดีเย็นเอ และการประยุกต์ใช้เครื่องหมาย ดีเย็นความรู้เกี่ยวกับจีโนม เทคนิคที่ใช้ในการตรวจสอบ เครื่องหมายดีเย็นเอ</p>			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		<p>110543 การปรับปรุงพัฒน์ระดับโมเดกุลและเทคโนโลยีชีวภาพในสัตว์ 3(2-3-5)</p> <p>หลักการและขอบเขตของการปรับปรุงพัฒน์ระดับโมเดกุลและเทคโนโลยีชีวภาพทางสัตว์ศาสตร์ ชีววิทยาโมเดกุล เทคนิคทางพันธุศาสตร์โมเดกุล เครื่องหมายโมเดกุล หลักการหาแคนดิเดทยีน การทำแผนที่จีโนม การปรับปรุงพัฒน์ระดับโมเดกุล ความหลากหลายทางพันธุกรรม ชีวสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์และขยายพันธุ์สัตว์</p>			ปิดรายวิชา
		<p>110553 ชีวสารสนเทศสำหรับเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเดกุล 3(2-3-5)</p> <p>การได้มาของข้อมูล ฐานข้อมูล การค้นฐานข้อมูลสำนักวิเคราะห์</p>			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		โอลิเก็ตโดยใช้ความเห็นอ่อนของ ลำดับนิวคลีโอไฮด์ การ เปรียบเทียบลำดับนิวคลีโอไฮด์ หลายตัวอย่าง วิัฒนาการของ ยีน การออกแบบไพรเมอร์ การ รวมลำดับดีเอ็นเอ การ วิเคราะห์ทำแท่นง เอ็นไซม์ตัด จำเพาะ การบันทึกลำดับนิวคลี โอไฮด์ ชีวสารสนเทศทาง โครงสร้าง			
		110554 จุลินทรีย์ทางการ เกษตรและสารเคมีแบบอิเล็กทรอนิกส์ 3(2-3-5) ความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่ ใช้ในงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร เชื้อรา แบคทีเรีย แอคติโนมัยซีสต์ ยีสต์ กลุ่มสาร เคมีแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่พับในกระบวนการ การเจริญเติบโตและออกฤทธิ์ ทางชีวภาพ การนำสารเคมี แบบอิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ใน การเกษตร		ปัจจัยวิชา	

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		<p>110555 เทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 3(2-3-5)</p> <p>หลักการของพันธุศาสตร์ ประชากร การปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำและการจัดการทางการประมงโดยอนุพันธุศาสตร์ เครื่องหมายโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง กับการเจริญเติบโต การสืบพันธุ์ และต้านทานต่อโรค หน้าที่ของยืนหรือโปรตีนในสัตว์น้ำ</p>			ปิดรายวิชา
		<p>110556 เทคโนโลยีชีวภาพด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำ 3(2-3-5)</p> <p>ระบบมนิเวศทางน้ำ มลพิษและผลกระทบต่อสัตว์น้ำ การจัดการมลพิษทั้งทางกายภาพเคมี และชีวภาพ หลักการพันธุวิศวกรรมในการตรวจสอบมลพิษทางน้ำ</p>			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		<p>110561 เทคโนโลยีเอนไซม์ 3(2-3-5)</p> <p>โครงสร้างทางเคมีของเอนไซม์ จลนศาสตร์และกลไกการทำงานของเอนไซม์ การควบคุม และการผลิตเอนไซม์ในระดับ อุตสาหกรรม การสกัดและการทำให้บริสุทธิ์ เทคนิคการตีริง เอนไซม์และคุณสมบัติของ เอนไซม์ที่ถูกต้อง การประยุกต์ใช้เอนไซม์ในอุตสาหกรรม อาหาร สิ่งแวดล้อม การแพทย์ และงานวิเคราะห์ทางชีวภาพ</p>			ปิดรายวิชา
		<p>110562 การประยุกต์ใช้โพลีแซคคาไรด์ในอุตสาหกรรม 3(2-3-5)</p> <p>ชนิด องค์ประกอบ การจำแนก และ การเตรียม การสังเคราะห์ และการสกัดแยก โพลีแซคคาไรด์ ที่เป็นแป้งและ ไม่ใช่แป้ง จากแหล่งวัตถุดิบทางชีวภาพ</p>			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		การศึกษาคุณลักษณะและสมบัติทางพังก์ชั้นนัล การประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม			
		110563 เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านเนื้อสัตว์ 3(2-3-5) ทิศทางปัจจุบันของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ ลักษณะทางพันธุกรรม การตรวจสอบย้อนกลับ กล้าเชื้อบริสุทธิ์ วิธีการทางเทคโนโลยีชีวภาพอื่นๆ ที่นำมาใช้ควบคุมและพัฒนาคุณภาพของเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์			ปิดรายวิชา
		110564 การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ 3(2-3-5) ระบบภูมิคุ้มกันสัตว์น้ำมีกระดูกสันหลังและไม่มีกระดูกสันหลัง			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		ปัจจัยการเกิดโรคในสัตว์นำ กระบวนการวินิจฉัยโรคที่เกิด ^{จากปัจจัยต่างๆ การใช้ยาและ สารเคมีในการป้องกันรักษา}			
		110571กระบวนการหมักทาง อุตสาหกรรม 3(2-3-5) กระบวนการหมักในระดับ อุตสาหกรรม ปัจจัยต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องับกระบวนการหมัก เช่น จุลินทรีย์ อาหารเลี้ยงเชื้อ ^{และผลิตภัณฑ์ การเตรียมและ เก็บรักษาหัวเชื้อ ผลิตภัณฑ์ต่างๆ} จากกระบวนการหมัก ทั้งการ หมักแบบอาหารเหลว การหมัก ^{แบบอาหารแข็ง ความก้าวหน้า} ของกระบวนการหมักทางจุล ชีววิทยาอุตสาหกรรม			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		<p>110572 กระบวนการแยกทางชีวภาพ 3(2-3-5)</p> <p>คุณสมบัติและความคงตัวของผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ การทำให้เซลล์แตกและการเกะกะกลุ่มหน่วยปฏิบัติการเกี่ยวกับการแยกสารชีวภาพ เช่น การหมุนเหวี่ยง การใช้เยื่อแผ่นในการแยกและทำให้ผลิตภัณฑ์เข้มข้นขึ้น การทดสอบและการตอกผลึก การสกัด การแยกโดยโครงมาโตกราฟฟี การทำให้สารบริสุทธิ์ด้วยวิธีการต่างๆ การออกแบบ การวิเคราะห์และการจำลองกระบวนการแยก</p>			ปิดรายวิชา

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
3) วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1 และ ก2)
	110591 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต) วัตถุประสงค์ โครงสร้าง และรูปแบบวิทยานิพนธ์ การเลือกหัวข้อวิทยานิพนธ์ องค์ประกอบของโครงสร้าง วิทยานิพนธ์		110591 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต) ศึกษาองค์ประกอบ วิทยานิพนธ์ ค้นคว้า ทบทวน เอกสารและงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง กำหนดประเด็น โจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์		คงเดิม
	110592 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต) การทบทวนและนำเสนอ วรรณกรรมเกี่ยวกับเรื่องที่ จะทำวิทยานิพนธ์ การ พัฒนาระเบียบวิธีวิจัย รวมถึงวิธีการทดลอง ประเภทของข้อมูลที่ ต้องการ วิธีการ ดำเนินงานเก็บรวบรวมและ วิเคราะห์ข้อมูล ตลอดจน		110592 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต) พัฒนาเอกสารแสดงความคิด รวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และ จัดทำผลการสังเคราะห์ เอกสารและงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง		คงเดิม

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
	การนำเสนอโครงร่าง วิทยานิพนธ์ต่ออาจารย์ที่ ปรึกษาวิทยานิพนธ์และ คณะกรรมการสอบบุคลากรร่าง วิทยานิพนธ์				
	110593 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต) การดำเนินการวิจัยเพื่อ ¹ แสดงองค์ความรู้ด้าน ² เทคโนโลยีชีวภาพทาง ³ การเกษตร การเตรียม ⁴ บทความทางวิทยาศาสตร์ ⁵ และการตีพิมพ์ การเขียน ⁶ รูปเล่มวิทยานิพนธ์ตามแบบ ⁷ วิธีการเขียนสารานิพนธ์ ⁸		110593 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต) พัฒนาเครื่องมือและวิธีการ วิจัยจัดทำโครงร่าง ¹ วิทยานิพนธ์เพื่อนำเสนอต่อ ² คณะกรรมการ ³		คงเดิม

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สาระการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
	110594 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต) การนำเสนอวิทยานิพนธ์ต่อ คณะกรรมการสอบ วิทยานิพนธ์ซึ่งให้การ รับรอง ไม่รับรอง หรือ รับรองอย่างมีเงื่อนไขโดยให้ ดำเนินการปรับปรุง วิทยานิพนธ์นั้น การแก้ไข วิทยานิพนธ์และส่งเล่ม วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์แก่ บัณฑิตวิทยาลัย		110594 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต) เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ ข้อมูล จัดทำรายงาน ความก้าวหน้าเสนอต่อ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับ สมบูรณ์และบทความวิจัย เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์ สำเร็จการศึกษา		คงเดิม
		110595 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 (3 หน่วยกิต) วัตถุประสงค์ โครงสร้างและ รูปแบบวิทยานิพนธ์ การเลือก หัวข้อวิทยานิพนธ์ องค์ประกอบของโครงร่าง วิทยานิพนธ์ การทบทวนและ		110595 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 (3 หน่วยกิต) ศึกษาองค์ประกอบ วิทยานิพนธ์ หรือตัวอย่าง วิทยานิพนธ์ในสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้อง กำหนดประเด็น โจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์	คงเดิม

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		นำเสนอวารณกรรมเกี่ยวกับ เรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ การ พัฒนาระเบียบวิธีวิจัย รวมถึง วิธีการทดลอง ประเภทของ ข้อมูลที่ต้องการ วิธีการ ดำเนินงานเก็บรวบรวมและ วิเคราะห์ข้อมูล		พัฒนาเอกสารแสดง ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับ วิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และจัดทำผลการ สังเคราะห์เอกสารและ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
		110596 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 (3 หน่วยกิต) การนำเสนอโครงร่าง วิทยานิพนธ์ต่ออาจารย์ที่ ปรึกษาวิทยานิพนธ์และ คณะกรรมการสอบ โครงร่าง วิทยานิพนธ์ การดำเนินการ วิจัยเพื่อแสดงองค์ความรู้ด้าน ¹ เทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตร		110596 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 (3 หน่วยกิต) พัฒนาเครื่องมือและวิธีการ วิจัยจัดทำโครงร่าง วิทยานิพนธ์ เพื่อนำเสนอต่อ คณะกรรมการ	คงเดิม
		110597 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 (6 หน่วยกิต)		110597 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 (6 หน่วยกิต)	คงเดิม

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
		การเตรียมบทความทาง วิทยาศาสตร์เพื่อการตีพิมพ์ การเขียนรูปเล่มวิทยานิพนธ์ ตามแบบวิธีการเขียนสารนิพนธ์ การนำเสนอวิทยานิพนธ์ต่อ คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ซึ่งให้การรับรอง ไม่รับรอง หรือรับรองอย่างมีเงื่อนไขโดย ให้ดำเนินการปรับปรุง วิทยานิพนธ์นั้น การแก้ไข วิทยานิพนธ์และส่งเล่ม วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์แก่ บันทิตวิทยาลัย		เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำ รายงานความก้าวหน้าเสนอ ต่ออาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ จัดทำ วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จ การศึกษา	
4) วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	5 หน่วยกิต	5 หน่วยกิต	5 หน่วยกิต	5 หน่วยกิต	คงเดิม (ก1 และ ก2)
	110501 สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร 1(0-2-1) การนำเสนอและอภิปราย ผลงานวิจัยทางเทคโนโลยี	110501 สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร 1(0-2-1) การนำเสนอและอภิปราย ผลงานวิจัยทางเทคโนโลยี	110501 สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร 1(0-2-1) การนำเสนอและอภิปราย ผลงานวิจัยทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร ครั้ง ที่ 1 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้	110501 สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร 1(0-2-1) การนำเสนอและอภิปราย ผลงานวิจัยทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร ครั้ง ที่ 1 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้	คงเดิม

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
	ชีวภาพทางการเกษตร ครั้งที่ 1 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม และวิชาการ สมัยใหม่ทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร	ชีวภาพทางการเกษตร ครั้งที่ 1 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม และวิชาการ สมัยใหม่ทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร	ที่ 1 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม และวิชาการ สมัยใหม่ทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร	เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม และวิชาการ สมัยใหม่ทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร	
	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1(0-2-1) การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร ครั้งที่ 2 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม และวิชาการ สมัยใหม่ทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1(0-2-1) การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร ครั้งที่ 2 เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม และวิชาการ สมัยใหม่ทางเทคโนโลยี ชีวภาพทางการเกษตร	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1(0-2-1)	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1(0-2-1)	คงเดิม

รายละเอียด	หลักสูตร พ.ศ. 2559		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564		สารการปรับปรุง
	แผน ก1	แผน ก2	แผน ก1	แผน ก2	
	110511 ระเบียบวิธีวิจัย ทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 3(3-0-6) ความหมาย ลักษณะ และ เป้าหมายการวิจัย ประเภท และกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย ตัวแปรและสมมติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การ เขียนโครงร่างและรายงาน การวิจัย การประเมิน งานวิจัย การนำผลวิจัยไป ใช้ และจารยารณนักวิจัย และเทคนิควิธีการวิจัย เอกสารทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	110511 ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(3-0-6)	110511 ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(3-0-6)	110511 ระเบียบวิธีวิจัย ทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 3(3-0-6)	คงเดิม

2. ตารางเปรียบเทียบแผนการศึกษาหลักสูตร พ.ศ. 2559 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

2.1 แผนการศึกษาแบบ ก1

แผนการศึกษา	หลักสูตร พ.ศ. 2559	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564	หมายเหตุ
ปีที่ 1 ภาค การศึกษาต้น	110511 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0-6)	110511 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0-6)	คงเดิม
	110591 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต)	110591 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต)	คงเดิม
	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	คงเดิม
ปีที่ 1 ภาค การศึกษา ปลาย	110501 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 1(ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)	110501 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 1(ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)	คงเดิม
	110592 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต)	110592 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต)	คงเดิม
	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	คงเดิม
ปีที่ 2 ภาค การศึกษาต้น	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)	คงเดิม
	110593 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต)	110593 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต)	คงเดิม
	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	คงเดิม
ปีที่ 2 ภาค การศึกษา ปลาย	110594 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต)	110594 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 (9 หน่วยกิต)	คงเดิม
	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	คงเดิม

2.2 แผนการศึกษาแบบ ก2

แผนการศึกษา	หลักสูตร พ.ศ. 2559	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564	หมายเหตุ
ปีที่ 1 ภาค การศึกษาต้น	110511 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0-6)	110511 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0-6)	คงเดิม
	110551 กระบวนการทัศน์เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 3(2-3-5)		ปรับออก
	110531 พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล 3(2-3-5)		ปรับออก
	110512 การใช้เครื่องมือห้องปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ 3(2-3-5)		ปรับออก
		110521 เทคโนโลยีชีวภาพสารเติมแต่งอาหารและอาหารสัตว์ 4(2-6-7)	ปรับเพิ่ม รายวิชา
		110531 สารเคมแทบօลีท์ทุติยภูมิในบริบททางการเกษตร 4(2-6-7)	ปรับเพิ่ม รายวิชา
		110541 พันธุศาสตร์โมเลกุลและพันธุวิศวกรรม 4(2-6-7)	ปรับเพิ่ม รายวิชา
	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	รวมหน่วยกิต 12 หน่วยกิต	ปรับเพิ่ม หน่วยกิต
ปีที่ 1 ภาค การศึกษา ^{ปลาย}	110501 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 1 (ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)	110501 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 1 (ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)	คงเดิม
	110581 การจัดการคุณภาพและความปลอดภัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(3-0-6)		ปรับออก
	110xxx วิชาเลือก 3(x-x-x)		ปรับออก
	110xxx วิชาเลือก 3(x-x-x)		ปรับออก
	110595 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 (3 หน่วยกิต)	110595 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 (3 หน่วยกิต)	คงเดิม
		110551 เทคโนโลยีชีวภาพด้านจุลทรรศ์ทางการเกษตร 4(2-6-7)	ปรับเพิ่ม รายวิชา
		110561 เทคโนโลยีชีวภาพพืชขั้นสูง 4(2-6-7)	ปรับเพิ่ม รายวิชา
		110581 ประเด็นความปลอดภัยทางชีวภาพ และการสื่อสารทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1(0-2-1)	ปรับเพิ่ม รายวิชา
	รวมหน่วยกิต 12 หน่วยกิต	รวมหน่วยกิต 12 หน่วยกิต	คงเดิม

ปีที่ 2 ภาค การศึกษาต้น	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)	110502 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)	คงเดิม
	110xxx วิชาเลือก 3(x-x-x)		ปรับออก
	xxxxxx วิชาเลือก 3(x-x-x)		ปรับออก
		110503 หัวข้อเฉพาะทาง เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3(2-3-5)	ปรับเพิ่ม รายวิชา
	110596 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 (3 หน่วยกิต)	110596 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 (3 หน่วยกิต)	คงเดิม
	รวมหน่วยกิต 9 หน่วยกิต	รวมหน่วยกิต 6 หน่วยกิต	ปรับลด หน่วยกิต
ปีที่ 2 ภาค การศึกษา ปลาย	110597 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 (6 หน่วยกิต)	110597 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 (6 หน่วยกิต)	คงเดิม
	รวมหน่วยกิต 6 หน่วยกิต	รวมหน่วยกิต 6 หน่วยกิต	คงเดิม

ภาคผนวก 3

คำสั่งแต่งตั้งกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TOF)



คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร

ที่ ๑๙๗๕/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้วยคณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ที่จะครบ วงจรของการปรับปรุงหลักสูตร ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ (TQF) พ.ศ. ๒๕๕๒ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๔

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการพัฒนาหรือปรับปรุงรายละเอียดของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ ของ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความตามมาตรา ๑๗ มาตรา ๒๐ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๗ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ. ๒๕๕๒ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังนี้

ที่ปรึกษา

- อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
- รองอธิการบดี (รองศาสตราจารย์ ดร.วารีรัตน์ แก้วอุไร)
- คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- หัวหน้าภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หน้าที่ ให้คำปรึกษาด้านต่าง ๆ เพื่อให้การพัฒนาหรือปรับปรุงรายละเอียดของหลักสูตรดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

/ หลักสูตร.....

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๔

คณะกรรมการร่างหลักสูตร

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร เปรมจิต	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ประธาน
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ ถันนแก้ว (คณบดีคณฑ์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.สีหนาท ประสงค์สุข (อาจารย์ประจำคณฑ์วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	กรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.คำรพ รัตนสุต	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร

๑. ศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา ประเพทา (รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	ประธาน
๒. ดร.บุญญานาถ นาถวงศ์ (บริษัทใบเออเร่ไทย จำกัด (ครอบปชยน์ - มอนทานได้ 'ไทยแลนด์))	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอส รักษาติ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กวี สุจิบุตร	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)
พ.ศ.๒๕๕๗ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๓

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓



(รองศาสตราจารย์ ดร.วารีรัตน์ แก้วอุไร)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเรศวร

ภาคผนวก 4

สรุปผลผลการวิพากษ์หลักสูตร

ข้อวิพากษ์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

โดยภาพรวม หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 ซึ่งมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโทและ ปริญญาเอก ในด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ มีเนื้อหาหลักสูตรที่เหมาะสมและครอบคลุมทั้งแกนวิชาหลัก หัวข้อต่างๆ สำหรับเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ และตลอดจนการกำกับดูแลและการสื่อสารด้านความปลอดภัย ทางชีวภาพจากการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งนับว่าเป็นหลักสูตรที่มีความทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการ ของภาคการวิจัยพัฒนาและภาคการผลิตของอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ที่จำเป็นต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำความรู้เหล่านั้นมาปรับใช้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับ สถานการณ์ทางเศรษฐกิจสังคมและความก้าวหน้าทางวิชาการในขณะต่างๆ (knowledges for capacity, efficiency and agility) เพื่อการวิจัยพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยี พร้อมทั้งร่วมพัฒนาภูมิประเทศเปี่ยบเพื่อการกำกับ ดูแลการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอย่างถูกต้องและปลอดภัย ให้เป็นที่ยอมรับของสาธารณะผ่านการสื่อสาร ที่ชัดเจนและเหมาะสม

ทั้งนี้ เพื่อให้หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร สามารถตอบสนองการพัฒนาในภาค เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารของประเทศไทยได้ตรงกับสภาพความเป็นจริงยิ่งขึ้น ในการส่งเสริม ความสามารถในการแข่งขัน การเพิ่มประสิทธิภาพ การลดต้นทุน และการรักษาสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จึงขอ เสนอให้โปรดพิจารณาปรับเปลี่ยนข้อความ และเพิ่มหรือเน้นย้ำความสำคัญของเนื้อหาวิชา ดังนี้

1. ควรปรับแก้ข้อความในข้อ 1.2 ความสำคัญ ของหมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร จากเดิม “การลดการใช้สารเคมีในภาคการเกษตร” เป็น “การใช้สารเคมีเกษตรอย่างถูกต้องและ ปลอดภัย” เพื่อสะท้อนข้อเท็จจริงที่ยังมีความจำเป็นในการใช้สารเคมีเป็นยาป้องกันหรือรักษา โรคของพืช โดยให้มีการใช้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตามแนวทางปฏิบัติการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice – GAP)
2. ควรเพิ่มหัวข้อวิชา High Throughput Screening ซึ่งเป็นการนำเทคนิคทางชีววิทยาโมเลกุล ซึ่งเป็นวิชาหลักของหลักสูตร มาประยุกต์ใช้ในการตรวจคุณสมบัติของพืช สัตว์ หรือจุลินทรีย์ ที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์ ด้วยวิทยาการสมัยใหม่ เพื่อลดต้นทุน ลดการใช้แรงงาน ลดเวลา และ เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจ
3. ควรเน้นย้ำการเรียนและการวิจัยด้าน Gene Editing เนื่องจากเป็นวิทยาการใหม่ที่มี ประสิทธิภาพสูง ที่ได้เริ่มมีการนำมาใช้ในการปรับปรุงพันธุ์พืช สัตว์ หรือจุลินทรีย์แล้ว และจะมี การใช้มากขึ้นในอนาคต ในขณะที่ประเทศไทยยังขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในด้านนี้

โดยเฉพาะในภาคเกษตร โดยปรับความเข้มข้นของเนื้อหาให้เหมาะสมกับระดับปริญญาโทและปริญญาเอก

4. ควรใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการเรียนตลอดหลักสูตร สำหรับระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของนิสิตอย่างเข้มแข็งในวงการวิชาการสากล ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการทำงานหลังสำเร็จการศึกษา ที่จำเป็นต้องมีความสามารถในการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพด้วยภาษาอังกฤษเป็นอย่างน้อย
5. ควรเพิ่มหัวข้อเศรษฐกิจการเกษตร (Agricultural Economics) เข้าในหลักสูตรทั้ง 2 ระดับปริญญา เพื่อให้นิสิตมีความรู้และประสบการณ์ครอบคลุมถึงพื้นฐานและปัจจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการวิจัยพัฒนาต่อยอดเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น สอดคล้องและทันกับสถานการณ์ปัจจุบันและอนาคต

ภาคผนวก 5

ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

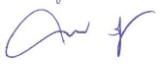
(ภาษาไทย) : รองศาสตราจารย์ ดร. คำรพ รัตนสุต

(ภาษาอังกฤษ) : Assoc. Prof. Dr. Kumrop Ratanasut

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว คำรพ รัตนสุต. พันธุศาสตร์โนเมเลกุลพินฐานจำเป็นสำหรับงานวิจัยด้านพืชพิษณุโลก: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยนเรศวร; เมษายน 2561. (207 หน้า).	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้拿มา ขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
ระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวรรณสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 Sahagun, J. , Kongbangkerd, A. , & <u>Ratanasut, K.</u> (2018). Organogenic Potential of Dendrobium Floral Tissues for Stable Transformation Applications. <i>Philippine Journal of Science</i> , 147(4), 667-676. <u>Ratanasut, K.</u> , Rod-In, W. , & Sujipuli, K. (2017). In planta Agrobacterium- mediated transformation of rice. <i>Rice Science</i> , 24(3), 181-186.	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวรรณสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอบasis สถาบันอนุมัติ และจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวรรณสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดลิขิตอิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตัวแห่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีข้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(รองศาสตราจารย์ ดร.คำรพ รัตนสุต)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร เพรมจิต

(ภาษาอังกฤษ) : Assoc. Prof. Dr. Duangporn Premjet

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
ระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการติดต่อทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการติดต่อทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 <u>Premjet, D.</u> , Obeng, A. K., Kongbangkerd, A., & Premjet, S. (2019). Intergeneric Hybrid from <i>Jatropha curcas</i> L. and <i>Ricinus communis</i> L.: Characterization and Polyploid Induction. <i>Biology</i> , 8(2), 50. Obeng, A. K., <u>Premjet, D.</u> , & Premjet, S. (2019). Combining Autoclaving with Mild Alkaline Solution as a Pretreatment Technique to Enhance Glucose Recovery from the Invasive Weed <i>Chloris barbata</i> . <i>Biomolecules</i> , 9(4), 120. Pratama, M. D. , <u>Premjet, S.</u> , & Choopayak, C. (2019). Chemical composition and antioxidant activities of essential oil from Somsa (<i>Citrus aurantium</i> L.) in Phitsanulok province, Thailand. <i>Asia-Pacific Journal of Science and Technology</i> , 24(1).	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการติดต่อทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอบันทึกใน Beall's list และจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีข้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร permkit)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : รศ.ดร. คิริพงษ์ เพรมจิต

(ภาษาอังกฤษ) : Assoc. Prof. Dr. Siripong Premjet

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่พิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่พิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่พิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
ระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 Premjet, D., Obeng, A. K., Kongbangkerd, A., & <u>Premjet, S.</u> (2019). Intergeneric Hybrid from <i>Jatropha curcas</i> L. and <i>Ricinus communis</i> L.: Characterization and Polyploid Induction. <i>Biology</i> , 8(2), 50. Obeng, A. K., Premjet, D., & <u>Premjet, S.</u> (2019). Combining Autoclaving with Mild Alkaline Solution as a Pretreatment Technique to Enhance Glucose Recovery from the Invasive Weed <i>Chloris barbata</i> . <i>Biomolecules</i> , 9(4), 120. Pratama, M. D., <u>Premjet, S.</u> , & Choopayak, C. (2019). Chemical composition and antioxidant activities of essential oil from Somsa (<i>Citrus aurantium</i> L.) in Phitsanulok province, Thailand. <i>Asia-Pacific Journal of Science and Technology</i> , 24(1).	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสาร ทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอบันทึกใน อนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดลิขิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอทำหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดารงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีข้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

ศิริพงษ์ เพรอมจิต

(รองศาสตราจารย์ ดร. ศิริพงษ์ เพรอมจิต)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กีรติ สุจิปุลิ

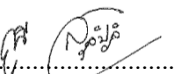
(ภาษาอังกฤษ) : Asst. Prof. Dr. Kawee Sujipuli

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้ นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่พิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่พิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่พิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทั้ง วิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ได้พิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา การสารทั้งวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ได้พิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ใน ฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การ พิจารณาการสารทั้งวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบัน นำเสนอสภากتابนองมติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือติดพิมพ์ไว้ใน วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 Ahmed, R., Aeksiri, N., Pongcharoen, P., & <u>Sujipuli, K.</u> (2018). Influences of plasmid forms electric pulses on transformation efficiency in yeast using electroporation. <i>International Journal of Bioscience</i> , 12(4), 188-195. Bunjan, W., <u>Sujipuli, K.</u> , & Prasarnpun, S. (2018). Effect of methyl jasmonate elicitation on biomass, gene expression and saponin accumulation in <i>Bacopa monnieri</i> . <i>International Journal of Bioscience</i> , 13(4): 369-377. Maneeply, C., <u>Sujipuli, K.</u> , & Kunpratum, N. (2018). Growth of Brahmi (<i>Bacopa</i> <i>monnieri</i> (L.) Wettst.) by NFT and DFT hydroponic systems and their accumulation of saponin bacosides, NU. <i>International Journal of Science</i> , 15(8). Nopparat, J., <u>Sujipuli, K.</u> , & Chatdumrong, W. (2018). Morphological and molecular analysis of commercial <i>Cordyceps militaris</i> strains in Thailand. <i>J. Bio. Env. Sci</i> , 13, 378-386. Zozimo, R. O. B., Ratanasut, K., Boonsrangsom, T., & <u>Sujipuli, K.</u> (2018). Assessment of genetic diversity among Thai banana cultivars (<i>Musa</i> spp.) based on RAPD and SRAP markers. <i>International Journal of Bioscience</i> , 12(4), 172-180. Laywisadkul, S., Weerawatanakorn, M., Maneerattanarungroj, C., & <u>Sujipuli, K.</u> (2017). Investigating the antioxidant and preventing DNA-damage properties of various honeys in Phitsanulok province. <i>Thaksin Univ. J.</i> , 1, 5(2), 93-103.	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
Ratanasut, K., Rod-In, W., & <u>Sujipuli, K.</u> (2017). In planta Agrobacterium-mediated transformation of rice. <i>Rice Science</i> , 24(3), 181-186.	
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ..... 

(ผศ.ดร. กวี สุจิปุลิ)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร. กิตติศักดิ์ พุทธชาติ

(ภาษาอังกฤษ) : Asst. Prof. Dr. Kittisak Buddhachat

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
ระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 Pongkan, W., Banjongkankul, W., Ketyungyuenwong, P., Kongtueng, P., <u>Buddhachat, K.</u> , & Nganvongpanit, K. (2020). New findings of branching variations in subclavian arteries and supra-aortic arteries in Felis catus. <i>Anatomical Science International</i> , 1-15. Boonsri, B., <u>Buddhachat, K.</u> , Punyapornwithaya, V., Phatsara, M., & Nganvongpanit, K. (2020). Determination of whether morphometric analysis of vertebrae in the domestic cat (<i>Felis catus</i>) is related to sex or skull shape. <i>Anatomical Science International</i> , 1-12. Nganvongpanit, K., Euppayo, T., Siengdee, P., <u>Buddhachat, K.</u> , Chomdej, S., & Ongchai, S. (2020). Post-treatment of hyaluronan to decrease the apoptotic effects of carprofen in canine articular chondrocyte culture. <i>PeerJ</i> , 8, e8355. <u>Buddhachat, K.</u> , Meerod, T., Pradit, W., Siengdee, P., Chomdej, S., & Nganvongpanit, K. (2020). Simultaneous differential detection of canine blood parasites: Multiplex high-resolution melting analysis (mHRM). <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> , 101370.	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาสาร ทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภานักบัณฑุ มั่นคงและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
-	
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	1
-	
17. ผลงานวิชาการรับใช้ลังค์ที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

(ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ พุทธชาติ)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จวนจันทร์ จำปาทอง

(ภาษาอังกฤษ) : Asst. Prof. Dr. Juangjun Jumpathong

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้ นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	0.2
=	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556</p> <p><u>Jumpathong, J.</u>, Suphrom, N., Dell, B., Khamsuk, K., Boonsrangsom, T., & Poonpaiboonpipat, T. (2020). Screening of Antibacterial Activity of <i>Goniothalamus calvicarpa</i> Extracts against <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> <i>in vitro</i>. <i>CMU J. Nat. Sci.</i>, 19(2), 252-264.</p> <p><u>Jumpathong, J.</u>, Nuengchamnong, N., Masin, K., Nakaew, N., & Suphrom, N. (2019). Thin Layer Chromatography- Bioautography Assay for Antibacterial Compounds from <i>Streptomyces</i> sp. TBRC 8912, a Newly Isolated Actinomycin D Producer. <i>Chiang Mai J. Sci.</i>, 46(5), 839-849.</p> <p>Poonpaiboonpipat, T., & <u>Jumpathong, J.</u> (2019). Evaluating Herbicidal Potential of Aqueous-Ethanol Extracts of Local Plant Species against <i>Echinochloa crus-galli</i> and <i>Raphanus sativus</i>. <i>Intl. J. Agric. Biol.</i>, 21(3), 648-652.</p> <p>Liu, N. G., Lu, Y. Z., Bhat, D. J., McKenzie, E. H., Lumyong, S., <u>Jumpathong, J.</u>, & Liu, J. K. J. (2019). <i>Kevinhydea brevistipitata</i> gen. et sp. nov. and <i>Helicoma hydei</i> sp. nov. (Tubeufiaceae) from decaying wood habitats. <i>Mycological Progress</i>, 18(5), 671-682.</p> <p>Liu, N. G., Hyde, K. D., Bhat, D. J., <u>Jumpathong, J.</u>, & Liu, J. K. (2019). Morphological and phylogenetic studies of <i>Pleopunctum</i> gen. nov. (Phaeoseptaceae, Pleosporales) from China. <i>Mycosphere</i>, 10(1), 757-775.</p> <p>Liu, N. G., Lin, C. G., Liu, J. K., Samarakoon, M. C., Hongsanan, S., Bhat, D. J., Hyde, K. D., McKenzie, E. H. C., & <u>Jumpathong, J.</u> (2018). <i>Lentimurisporaceae</i>, a new Pleosporalean family with divergence times estimates. <i>Cryptogamie, Mycologie</i>, 39(2), 259-282.</p> <p>Liu, N. G., Hongsanan, S., Yang, J., Lin, C. G., Bhat, D. J., Liu, J. K., <u>Jumpathong, J.</u>, Boonmee, S., Hyde, K. D. & Liu, Z. Y. (2017). <i>Dendryphiella fasciculata</i> sp. nov. and notes on other <i>Dendryphiella</i> species. <i>Mycosphere</i>, 8, 1575-1586.</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
Liu, N., Hongsanan, S., Yang, J., Bhat, D. J., Liu, J., <u>Jumpathon, J.</u> , & Liu, Z. (2017). <i>Periconia thailandica</i> (Periconiaceae) , a new species from Thailand. <i>Phytotaxa</i> , 323(3), 253-263.	
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสำหรับการ搭乘การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอบasis สถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	1
-	
15. ผลงานที่ได้รับการจดลิขิตบัตร	1
-	
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	1
-	
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ อาจารย์ จำปาทอง.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วงศ์จันทร์ จำปาทอง)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรภัทร หวานเหล็ม

(ภาษาอังกฤษ) : Asst. Prof. Noraphat Hwanhlem, Ph.D

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2559-2563)	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะได้กักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอ อเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้ นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่ม ที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2559-2563)	น้ำหนัก
<p>ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p> <p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Issouffou, C., Suwansri, S., Salaipeth, L., Domig, K.J. & <u>Hwanhlem, N.</u> (2018). Synergistic effect of essential oils and enterocin KT2W2G on the growth of spoilage microorganisms isolated from spoiled banana peel. <i>Food Control</i>, 89, 260–269.</p> <p>Masood, F., <u>Hwanhlem, N.</u>, Thanasukarn, P., Ratanatriwong, P., Abu-Ali, J. M., Tetiwat, O., & Suwansri, S. (2018). A Web-based survey for asian consumers and focus group study of prototype crackers prepared from unripe banana flour with natural low glycemic index sweeteners as functional food ingredients. <i>Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems</i>, 10, 786–792.</p> <p><u>Hwanhlem, N.</u>, Ivanova, T., Haertlé, T., Jaffrès, E., & Dousset, X. (2017). Inhibition of food-spoilage and foodborne pathogenic bacteria by a nisin Z-producing <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> KT2W2L. <i>LWT - Food Science and Technology</i>, 82, 170–175.</p> <p><u>Hwanhlem, N.</u>, Ivanova, T., Biscola, V., Choiset, Y., & Haertlé, T. (2017). Bacteriocin producing <i>Enterococcus faecalis</i> isolated from chicken gastrointestinal tract originating from Phitsanulok, Thailand: Isolation, screening, safety evaluation and probiotic properties. <i>Food Control</i>, 78, 187–195.</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอบันทึกและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./ กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>-</p>	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2559-2563)	น้ำหนัก
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร - น้ำยาฆ่าเชื้อชีวภาพเพื่อใช้ยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุการเน่าเสียของกล้วยและกรรมวิธีการ. เลขที่คำขออนุสิทธิบัตร 1803002099, วันที่ยื่นคำขอ 22 สิงหาคม 2561	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตัวแทนทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรนานุกรม

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นราภรณ์ หวานเหล่ม)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : นิรันดร์ เอกศิริ

(ภาษาอังกฤษ) : NIRAN ARKSIRI

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2
-	

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556</p> <p><u>Aeksiri, N.</u>, & Jantafong, T. (2017). Structural insights into type I and type II of nsp4 porcine reproductive and respiratory syndrome virus (nsp4 PRRSV) by molecular dynamics simulations. <i>Journal of Molecular Graphics and Modelling</i>, 74, 125-134.</p> <p>Thato, T. Tswilio, Rugchati, O., Premjet, D., & <u>Aeksiri, N.</u> (2017). Application of an Aqueous Two-Phase Technique for Extraction of Papain from <i>Carica Papaya</i> Latex. <i>Int'l Journal of Advances in Chemical Engg., & Biological Sciences (IJACEBS)</i>, 4. 2349-1507.</p> <p>Ahmed, R., <u>Aeksiri, N.</u>, Pongcharoen, P., & Sujipuli, K. (2018). Influences of plasmid forms and electric pulses on transformation efficiency in yeast using electroporation. <i>Int. J. Biosci.</i>, 12(4), 188-195.</p> <p>Khieokhajonkhet, A., <u>Aeksiri, N.</u>, & Kaneko, G. (2019). Molecular characterization and homology modeling of liver X receptor in Asian seabass, <i>Lates calcarifer</i>: predicted functions in reproduction and lipid metabolism. <i>Fish physiology and biochemistry</i>, 45(2), 523-538.</p> <p><u>Aeksiri, N.</u>, Toanan, W., Sawikan, S., Suwannarit, R., Pungpomin, P., Khieokhajonkhet, A., & Niumsup, P. R. (2019). First detection and genomic insight into mcr-1 encoding plasmid-mediated colistin-resistance gene in <i>Escherichia coli</i> ST101 isolated from the migratory bird species <i>Hirundo rustica</i> in Thailand. <i>Microbial Drug Resistance</i>, 25(10), 1437-1442.</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภा�สถาบัน อนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน</p>	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดลิขิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้ลังค์ที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

(น.สพ.ดร.นิรันดร์ เอกคิริ)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.พงศนาถ ป่องเจริญ

(ภาษาอังกฤษ) : Dr. Pongsanat Pongcharoen

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2559-2563)	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้ นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2559-2563)	น้ำหนัก
ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 Tawong, W., Pongcharoen, P., Pongpadung, P., Ponza, S. (2019) <i>Neowollea manoromense</i> gen. & sp. nov. (Nostocales, Cyanobacteria), a novel geosmin producer isolated from Thailand. <i>Phytotaxa</i> , 424 (1), 1–17. (Scopus & ISI) (พฤศจิกายน 2562) Tawong, W., Pongcharean, P., Nishimura, T., Adachi, M. (2019) Molecular characterizations of Thai <i>Raphidiopsis raciborskii</i> (Nostocales, Cyanobacteria) based on 16S rDNA, <i>rbcLX</i> , and cylindrospermopsin synthetase genes. <i>Plankton & Benthos Research</i> , 14(4), 211–223. (Scopus & ISI) (พฤศจิกายน 2562) Pongcharoen, P. , T., Chawneua, J., Tawong, W. (2018) High temperature alcoholic fermentation by new thermotolerant yeast strains <i>Pichia kudriavzevii</i> isolated from sugarcane field soil. <i>Agriculture and Natural Resources</i> , 52(6), 511–518. (Scopus) (พฤษภาคม 2561) Ahmed R, Aeksiri N, Pongcharoen P , Sujipuli K. (2018) Influences of plasmid forms and electric pulses on transformation efficiency in yeast using electroporation. <i>International Journal of Bioscience</i> , 12(4), 188-195. (Scopus) (เมษายน 2560) Pongcharoen P and Kawano-Kawada M. (2018) Identification and characterization of <i>Candida tropicalis</i> isolated from soil of sugarcane field in Thailand for ethanol production. <i>Asia Pac J Sci Technol</i> , 23(3): APST-23-03-01. (Scopus) (พฤษภาคม 2560)	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภากาสสถาบันอนุมติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2559-2563)	น้ำหนัก
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้ลังค์ที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ *fongsamai P.*

(ดร.พงศนาถ ผ่องเจริญ)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.มหัทธนี ภิญโญ

(ภาษาอังกฤษ) : Asst. Prof. Dr. Mahattanee Phinyo

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่พิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่พิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่พิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
ระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 <u>Phinyo, M.</u> , Kapud, J., & Inyawilert, W. (2019). The utilization of charcoal from agricultural residual waste materials in nitrification from hybrid catfish cultured water. <i>International Journal of Agricultural Technology</i> , 15(5), 735-746. Inyawilert, W., Rungruangsak, J., Chanthi, S., Liao, Y. J., <u>Phinyo, M.</u> , Tang, P. C., & Nfor, O. N. (2019). Age-related difference changes semen quality and seminal plasma protein patterns of Thai native rooster. <i>Int. J. Agric. Technol</i> , 15(2), 287-296. <u>Phinyo, M.</u> , Janpoom, S., Khamnamtong, B., Prasertlux, S., Rongmung, P., Srisuwan, V., Jarayabhand, P., & Klinbunga, S. (2018). Isolation and expression analysis of Bystin 1 transcript and protein during ovarian development of the giant tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> . <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology</i> , 225, 84-94.	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสาร ทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภานักบัณ อนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดลิขิตร์ต	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

(ผศ.ดร.มหัทธนี วิไลโว)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย): ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรัส รักชาติ

(ภาษาอังกฤษ): Asst. Prof. Dr. Orose Rugchati

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะได้ลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 นนทพร รัตนจักร, อังชนา ปานเกิดผล, ภรภัทร สำอางค์, <u>อรัส รักชาติ</u> , ธิดารัตน์ แสนพร, และ อรุณลักษณ์ โซตินาครินทร์. (2562). การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำเต้าหู้เพื่อสุขภาพโดยใช้ชูคราโนส และปลายข้าวหมอนิล. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี, 16(2), 49-59.	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
อรุณลักษณ์ ใจตินาครินทร์, และ <u>อรรถ รักษาติ</u> . (2561). การยับยั้งการย่อยสลายตัวเองและการปรับปรุงคุณสมบัติทางเนื้อสัมผัสของเจลที่ผลิตจากปลากรายและปลาลาดโดยใช้ไข่ขาวผง. <i>วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา</i> , 23(1), 377-392.	
10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ศิวกร ศรีรุ้งกน妃, <u>อรรถ รักษาติ</u> , และสรวยณิ วัฒนาวงศ์พิทักษ์. (2562). การศึกษาการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิภายในเนื้อสุกรเนื่องจากการระสเตตรแห้งดันไฟฟ้าต่ำภายใต้กระบวนการให้ความร้อนแบบโอห์มมิก. ใน การประชุมวิชากรรมทางไฟฟ้า ครั้งที่ 42 (EECON 42). นครราชสีมา: เข้าใหญ่.	0.2
11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 Thanacharoenchanaphas, K., & <u>Rugchatit, O.</u> (2018). Changes in yield and essential amino acid composition associated with air temperature stress in Thai soybean seeds, SOR JOR 5 cultivar. <i>Journal of Fundamental and Applied Sciences</i> , 10(3s), 703-714. Tswiio, T.T., Premjet, D., Aeksiri, N., & <u>Rugchatit, O.</u> (2017). Application of an aqueous two- phase technique for extraction of papain from carica papaya latex. <i>International Journal of Advances in Chemical Engineering & Biological Science (IJACEBS)</i> , 4(1), 2349-2515. <u>Rugchatit, O.</u> , Thanacharoenchanaphas, K., & Wattanawongpitak, S. (2017). Effect of electric stimulation on characteristic changes in hot- boned beef brisket of different potential tenderness. In <i>ICABBE 2017: 19th International Conference on Agricultural, Biotechnology, Biological and Biosystems Engineering</i> . France: Paris.	0.4
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาหารายสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภามหาวิทยาลัยและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ เนื่องจากความสามารถเชิงปฏิบัติ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรนานุกรม -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรนานุกรม

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรส รักชาติ)
เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุนพันธ์ กงบังเกิด

(ภาษาอังกฤษ) : Asst. Prof. Dr. Anupan Kongbangkerd

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>ระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556</p> <p>Premjet, D., Obeng, A. K., <u>Kongbangkerd, A.</u>, & Premjet, S. (2019). Intergeneric Hybrid from <i>Jatropha curcas</i> L. and <i>Ricinus communis</i> L.: Characterization and Polyploid Induction. <i>Biology</i>, 8(2), 50.</p> <p>Wongsu, T., Inthima, P., Nakkuntod, M., Premjet, D., & <u>Kongbangkerd, A.</u> (2018). Effects of Cytokinin and Auxin on <i>In Vitro</i> Organ Development and Plumbagin Content of <i>Drosera peltata</i> Thunb. <i>AGRIVITA, Journal of Agricultural Science</i>, 40(3), 415-424.</p> <p>Sahagun, J., <u>Kongbangkerd, A.</u>, & Ratanasut, K. (2018). Organogenic Potential of Dendrobium Floral Tissues for Stable Transformation Applications. <i>Philippine Journal of Science</i>, 147(4), 667-676.</p> <p>Suwankitti, W., Peyachoknagul, S., Homchan, S., Sang-In, P., <u>Kongbangkerd, A.</u>, & Nakkuntod, M. (2018). Investigation of Differential Genes Expression in the Genome of <i>Epipactis flava</i> Seidenf. (Orchidaceae) under Flooded Condition Using cDNA-SRAP Analysis. <i>Biotechnology Journal International</i>, 1-11.</p> <p>Kunakhonnuruk, B., Inthima, P., & <u>Kongbangkerd, A.</u> (2018). <i>In vitro</i> propagation of <i>Epipactis flava</i> Seidenf., an endangered rheophytic orchid: a first study on factors affecting asymbiotic seed germination, seedling development and greenhouse acclimatization. <i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)</i>, 135(3), 419-432.</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาสาร ทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภานักบัณ อนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>-</p>	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	1
-	
15. ผลงานที่ได้รับการจดลิขิบัตร	1
-	
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	1
-	
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุพันธ์ กงบังเกิด)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุรักษ์ เขียวจรเขต

(ภาษาอังกฤษ) : Asst. Prof. Dr. Anurak Khieokhajonkhet

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะได้ลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลลุ่มที่ 2	
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ได้พิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p><u>Khieokhajonkhet, A.,</u> (2020). Mango seed meal as partial replacement in diet for red hybrid tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> × <i>O. mossambicus</i>): Growth performance, feed utilization, and economic efficiency. <i>International Journal of Agriculture and Technology</i>, 16(4), 754-761.</p> <p><u>Kheiokhajonkhet, A.,</u> & Surapong, K. (2020). Effects of fish protein hydrolysate on growth performance, feed and protein utilization in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). <i>International Journal of Agriculture and Technology</i>, 16(3), 641-653.</p> <p>Niran, A., Wansane, T., Sirinan, S., Rujikorn, S., Prompong, P., <u>Khieokhajonkhet, A.,</u> & Pannika, R. N. (2019). First Detection and Genomic Insight into mcr-1 Encoding Plasmid-Mediated Colistin-Resistance Gene in <i>Escherichia coli</i> ST101 Isolated from the Migratory Bird Species <i>Hirundo rustica</i> in Thailand. <i>Microbial Drug Resistance</i>, 25(6), 925-930.</p> <p><u>Khieokhajonkhet, A.,</u> Aeksiri, N., & Gen, K. (2019). Identification and gene expression of liver x receptor in adult Asian seabass: LXR transcripts are possibly related to reproductive function. <i>Fish physiology and biochemistry</i>, 45, 1-16.</p> <p><u>Khieokhajonkhet, A.,</u> Klongchai, S., Maphum, O., & Kaneko, G. (2019). Lipid distribution patterns of nine commercial fish in Thailand. <i>Aquaculture Research</i>, 50, 1348-1360.</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสาร ทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภากาชาด อนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับ^{แต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list)} หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏใน^{ฐานข้อมูล TCI} กลุ่มที่ 1 นารีตัน สิงห์โต มหัทธนี ภิญโญ และ <u>อนุรักษ์ เขียวชรเขต.</u> 2562 ผลของการใช้เนื้อในเมล็ดมะขาม ป่นในอาหารปลา尼ลแดง (<i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. mossambicus</i>): การเจริญเติบโต^{ประสิทธิภาพการใช้อาหาร และ สารอาหารในปลา尼ลแดง. วารสารเกษตร, 35(2), 321-332.} <u>อนุรักษ์ เขียวชรเขต.</u> (2562). ผล ของเศษปลาหมักต่อการเจริญเติบโตประสิทธิภาพการ ใช้อาหาร และสารอาหารของ ปลา尼ลแดง (<i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. mossambicus</i>). <i>Journal of Agriculture</i>, 34(2), 287-296. <u>อนุรักษ์ เขียวชรเขต</u> และ ณัฐพงศ์ เดชปาน. 2562. ผลการทดสอบโปรตีนจากปลาป่นด้วยโปรตีน จากไส้ไก่ป่นต่อการเจริญเติบโต และประสิทธิภาพการใช้อาหารในปลาดุก (<i>Clarias microcephalus</i> x <i>C. gariepinus</i>). กำนงเกษตร, 47(1), 95-104.</p>	0.6 0.6 0.6
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	-
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	-
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	-
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	-

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงาน
ทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่ง
ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ ดร. อนุรักษ์ เขียวชรเขต.
(ผศ.ดร. อนุรักษ์ เขียวชรเขต)
เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.อมรรัตน์ วันอังคาร

(ภาษาอังกฤษ) : Dr. Amornrat Wanangkarn

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะได้ลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาภาระทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาภาระทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556</p> <p><u>Wanangkarn, A.</u>, Tan, FJ., Phumthong, N., Boonsema, P. (2020). Identification of lactic acid bacteria isolated from Thai fermented sausage for nitrite degradation ability. Int J Agri Tech. 2020 May. 16(3): 761-770. (Scopus)</p> <p><u>Wanangkarn, A.</u>, Tan, FJ., Udayi, T. (2018). Evaluation of selected Thai herb and spice extracts as natural preservative on the shelf life of chicken nuggets. Int J Agri Tech. 2018 November. 14(6): 949-964. (Scopus)</p> <p><u>Wanangkarn, A.</u>, Tan, FJ., Fongsawad, K., Tirasaros, M. (2018). Bioactivity screening of Thai spice extracts for applying as natural food preservatives. Int J Agri Tech. 2018 September. 14(5): 783-796. (Scopus)</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์ การพิจารณาภาระทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภานักอุดมศึกษาและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่มีอยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p><u>อมรรัตน์ วันอังคาร</u> วิสาสินี อินญาเวลิศ ณัชนันท์ เวชสูงเนิน พรชัย รุ่งเรือง และ ภาณุพงศ์ พ่วงรอด. (2563). การประเมินแหล่งของเชื้อแบคทีเรียที่ปนเปื้อนในเนื้อสุกรระหว่างการขนส่ง และจัดจำหน่ายในจังหวัดพิษณุโลก. วารสารเกษตรฯ นเรศวร. 2563 มกราคม – มิถุนายน; 17(1): 77-86</p>	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
อมรรัตน์ วันอังคار ณัฐพล ไก่เรือง และภัทรกร ทัศพงษ์. (2561). การประเมินแหล่งข้อมูลเบ็ดที่เรียกที่ปั่นเปื้อนในหัวข้อแพะดิบ. สารวิทยาศาสตร์การเกษตร. 2561 สิงหาคม-ตุลาคม; 49:3 (ฉบับพิเศษ): 201-206	
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(ดร.อมรรัตน์ วันอังคار)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร. ฐานิตา บุญสร้างสม

(ภาษาอังกฤษ) : Dr. Thanita Boonsrangsom

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 เปญจมาศ อินตั๊วัน และ ฐานิตา บุญสร้างสม. (2562). การวิเคราะห์ลักษณะทางสรีริวิทยาและ พันธุกรรมของการกีดเม็ดห้องไข่ในข้าวไทยพันธุ์การคำ 11 พันธุ์. วารสารวิทยาศาสตร์ การเกษตร, 50(1) (พิเศษ), 292-298. (TCI กลุ่มที่ 2)	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.2
-	

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาหารายงานทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	0.4
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาหารายงานทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 <u>Boonsrangsom, T.</u> (2020). Genetic diversity of ‘Wan Chak Motluk’ (<i>Curcuma comosa</i> Roxb.) in Thailand using morphological characteristics and random amplification of polymorphic DNA (RAPD) markers. <i>South African Journal of Botany</i> , 130, 224-230.	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาหารายงานทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอบรรยากาศสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่มีอยู่ใน Beall’s list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 <u>Boonsrangsom, T.</u> , Phetnir, B. , Ratanasut, K. , & Sujipuli, K. (2020). Assessment of Genetic Diversity among Musa Cultivars based on Sequence- Related Amplified Polymorphism Technique. <i>Naresuan University Journal: Science and Technology (NUJST)</i> , 28(2), 52-61. Jumpathong, J. , Suphrom, N. , Dell, B. , Khamsuk, K. , <u>Boonsrangsom, T.</u> , & Poonpaiboonpipat, T. (2020) . Screening of Antibacterial Activity of <i>Goniothalamus calvicarpa</i> Extracts against <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> <i>in vitro</i> . Zozimo, R. O. B., Ratanasut, K., <u>Boonsrangsom, T.</u> , & Sujipuli, K. (2018). Assessment of genetic diversity among Thai banana cultivars (<i>Musa</i> spp.) based on RAPD and SRAP markers. <i>International Journal of Bioscience</i> , 12(4), 172-180.	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้ลังค์ที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ
 สุนิตา บุญสร้างสม

(ดร.สุนิตา บุญสร้างสม)
 เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.เทพสุดา รุ่งรัตน์

(ภาษาอังกฤษ) : Dr.Tepsuda Rungrat

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้ นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 วรรต้น ชมชาติ, และ เทพสุดา รุ่งรัตน์ (2020). ผลของน้ำท่วมฉับพลันต่อการเจริญเติบโตและการ เปลี่ยนแปลงลักษณะทางสิริวิทยาบางประการของข้าวไทยในระยะแรกก่อ. วารสารเกษตร นเรศวร, 17(1): 57-65.	0.6
10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	0.2
-	

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	0.4
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 <u>Rungrat,</u> T., & Poothab, C. (2019). Short-term water deficit stress induces anthocyanin accumulation and changes in grain yield and yield components in colored rice grain. <i>Agriculture and Natural Resources</i> , 53(3), 292-297. <u>Rungrat,</u> T., Almonte, A. A., Cheng, R., Gollan, P. J., Stuart, T., Aro, E. M., Borevitz, J. O., Pogson, B., & Wilson, P. B. (2019). A Genome Wide Association Study of Non-Photochemical Quenching in response to local seasonal climates in <i>Arabidopsis thaliana</i> . <i>Plant direct</i> , 3(5), e00138.	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภากتابนอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีข้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

(ดร.เทพสุดา รุ่งรัตน์)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร. พิทักษ์ อินธิมา

(ภาษาอังกฤษ) : Dr. Phithak Inthima

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้ นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	0.2
-	
11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556</p> <p><u>Inthima, P.</u>, & Sujipuli, K. (2019). Improvement of growth and bacoside production in <i>Bacopa monnieri</i> through induced autotetraploidy with colchicine. <i>PeerJ</i>, 7, e7966.</p> <p>Kunakhonnuruk, B., <u>Inthima, P.</u>, & Kongbangkerd, A. (2019). <i>In Vitro Propagation of Rheophytic Orchid, Epipactis flava</i> Seidenf.—A Comparison of Semi-Solid, Continuous Immersion and Temporary Immersion Systems. <i>Biology</i>, 8(4), 72.</p> <p>Kunakhonnuruk, B., Kongbangkerd, A., & <u>Inthima, P.</u> (2019). Improving large-scale biomass and plumbagin production of <i>Drosera communis</i> A. St.-Hil. by temporary immersion system. <i>Industrial Crops and Products</i>, 137, 197-202.</p> <p>Kunakhonnuruk, B., <u>Inthima, P.</u>, & Kongbangkerd, A. (2018). The effect of culture media on asymbiotic seed germination in <i>Epipactis flava</i>, an endangered rheophytic orchid in Thailand. <i>In III International Orchid Symposium</i>, 1262, 37-42.</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภากาสสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>-</p>	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	1
-	
15. ผลงานที่ได้รับการจดลิขิตรัฐ	1
-	

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้ลังค์ที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ พิทักษ์ อินธิมา

(ดร. พิทักษ์ อินธิมา)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.วิลาสินี อินญาวิเลิศ

(ภาษาอังกฤษ) : Dr. Wilasinee Inyawilert

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2558-2562)	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.8
-	
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.6
-	
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	1
-	
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	1
-	
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.4
-	
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านลีอ อิเล็กทรอนิกส์ online	0.2
-	
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1
-	
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้ นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1
-	
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่ม ที่ 2	0.6
-	
10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	0.2
<u>วิลาสินี อินญาวิเลิศ</u> บรรยาย รุ่งเรืองศักดิ์ นันทวรรณ บุญช่วย ภัทรภร ทัศพงษ์ และมหาธนี ภิญโญ. (2561). การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของโปรดีนในมน้ำเหลืองแพะหลังคลอดด้วย	

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2558-2562)	น้ำหนัก
เทคนิค Sodium Dodecyl Sulfate-Polyacrylamide Gel Electrophoresis. วารสาร วิทยาศาสตร์การเกษตร, 49(3), 207-212.	
11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาภาระทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	0.4
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาภาระทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556	0.8
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาภาระทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานสถาบันอนุเมตติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./ กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 <u>Inyawilert, W.</u> , Piarked, A., Joemplang, P., Tatsapong, P., & Tiantong, A. (2019). Early detection of pregnancy in goats based on protein expression pattern using sodium dodecyl sulfate polyacrylamide gel electrophoresis (SDS-PAGE). <i>Adv. Anim. Vet. Sci</i> , 7(12), 1049-1053. <u>Inyawilert, W.</u> , Rungruangsak, J., Chanthi, S., Liao, Y. J., Phinyo, M., Tang, P. C., & Nfor, O. N. (2019). Age-related difference changes semen quality and seminal plasma protein patterns of Thai native rooster. <i>Int. J. Agric. Technol</i> , 15(2), 287-296. Phinyo, M., Kapud, J., & <u>Inyawilert, W.</u> (2019). The utilization of charcoal from agricultural residual waste materials in nitrification from hybrid catfish cultured water. <i>International Journal of Agricultural Technology</i> , 15(5), 735-746.	1
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี (2558-2562)	น้ำหนัก
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้ลังค์ที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ วิภาสิน อินฤทธิ์เลิศ
(ดร.วิภาสิน อินฤทธิ์เลิศ)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ภาคผนวก 6

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ପ୍ରକାଶକ

เพื่อให้การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีมาตรฐานและคุณภาพ สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๓ และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๒๐๗ (๕/๒๕๕๘) เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จึงให้ออกข้อบังคับดังต่อไปนี้

ข้อ ๓ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วย ๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้นักศึกษาอธิบายความคุณภาพและขั้นวิเคราะห์การจัดการศึกษาในระดับบุคคลที่ตีต่อตาม

ข้อมูลคุณภาพ

ข้อ ๔ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสตรระดับบัณฑิตศึกษามีดังนี้

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ปรัชญาของการอุดมศึกษา ปรัชญาของมหาวิทยาลัยเรศวร และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพให้มีความชำนาญในสาขาวิชาเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญสามารถปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น และเป็นหลักสูตรการศึกษาที่มีลักษณะเปิดเสรีจริงๆในด้านองค์ความรู้

อนึ่ง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หากเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน ให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินร้อยละ ๔๐ ของหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

(๒) หลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ บริชญาของ การอุดมศึกษา ปรัชญาของมหาวิทยาลัยนเรศวร และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพที่เป็นสากล เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงในสาขาวิชาต่างๆ โดยกระบวนการวิจัยเพื่อให้สามารถบุกเบิกและพัฒนาความรู้ใหม่ได้อย่างอิสระ รวมทั้งมี

27 March

Digitized by srujanika@gmail.com

二〇一

เขี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ ทั้งนี้ในระดับปริญญาโท มุ่งให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่เพื่อการพัฒนาและสังคม ในขณะที่ระดับปริญญาเอก มุ่งให้มีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางาน สังคม และประเทศ

ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

(๑) คุณลักษณะ

(ก) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ข) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ค) หลักสูตรปริญญาโท ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ง) หลักสูตรปริญญาเอก ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

(๗) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เน้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยความประมาท หรือความผิดลหุโทษ

(๙) ไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถาบันการศึกษาใดอันเนื่องมาจากความประพฤติ

(๑๑) มีร่างกายแข็งแรงและไม่เป็นโรค หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(๑๓) มีคุณสมบัติอย่างอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๖ การรับเข้าศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยจะพิจารณารับผู้สมัครเข้าเป็นนิสิต โดยวิธีการคัดเลือก หรือสอบคัดเลือก หรือวิธีอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยจะประกาศให้ทราบล่วงหน้าเป็นคราวๆ ไป

(๒) ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาแต่กำลังรอผลการศึกษาอยู่ มหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเป็นนิสิตเมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๗ ประเภทของนิสิต

(๑) นิสิตสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติครบตามข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งทางมหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรือปริญญาเอก

(๒) นิสิตวิสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติไม่ครบตามข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งทางมหาวิทยาลัยรับเข้าทดลองศึกษา

ลักษณะสำคัญ

(นางสาวปัญญา พวงสมบัติ)

นิติกร

ข้อ ๘ การเปลี่ยนประเพณีสิตวิสามัญ

ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อ ๙ นิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับนิสิต / นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ โดยให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชา หรือมาทำการศึกษาค้นคว้าเฉพาะเรื่องได้ตามความเหมาะสม เพื่อนำหน่วยกิตและผลการศึกษาไปเป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่ตนศึกษาอยู่ได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร กรณีนิสิตของมหาวิทยาลัยนเรศวรต้องการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวรหรือมหาวิทยาลัยที่รับ

ข้อ ๑๐ ผู้เข้าร่วมศึกษา

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับบุคคลอื่นนอกเหนือจากนิสิตบัณฑิตศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นผู้เข้าร่วมศึกษาเป็นบางรายวิชาได้ โดยคณะกรรมการจัดการศึกษาในมหาวิทยาลัยน้ำที่ได้รับพิจารณาให้เข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องไปรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

ข้อ ๑๑ รูปแบบการจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัย จัดการศึกษาเป็นระบบห้องเรียน โดย ๑ ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น ๒ ภาค การศึกษาปกติ ๑ ภาค การศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ แต่ละหลักสูตรอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน โดยกำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิต ให้มีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ

ข้อ ๑๒ การจัดการศึกษา แบ่งเป็น ๒ รูปแบบ ดังนี้

(๑) การศึกษาภาคปกติ หมายถึง การจัดการศึกษาในวันเวลาราชการเป็นหลัก โดยกำหนดให้นิสิตต้องลงทะเบียนแบบเต็มเวลา

(๒) การศึกษาภาคพิเศษ หมายถึง การจัดการศึกษานอกเวลาราชการ โดยนิสิตลงทะเบียนแบบไม่เต็มเวลา

การจัดการศึกษาภาคพิเศษให้เป็นการจัดการศึกษาที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะเพื่อแก้ปัญหาของประเทศอย่างเร่งด่วนตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด

หลักสูตรใดที่จะจัดการศึกษาตามข้อ (๒) ต้องจัดการศึกษาตามข้อ (๑) ควบคู่กันไปด้วย

ข้อ ๑๓ การจัดการศึกษาตามข้อ ๑๒ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมสมกับแต่ละหลักสูตรและสอดคล้องกับการคิดหน่วยกิตระบบห้องเรียน โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะที่จัดการเรียน การสอนและคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

สำเนาถูกต้อง

(นายลลวุฒิ พวงสมบัติ)

นิติกร

ข้อ ๑๕ การคิดหน่วยกิต

- (๑) รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค
- (๒) รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค
- (๓) การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค
- (๔) การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนการสอนอื่นไดตามที่ไดรับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค
- (๕) การค้นคว้าอิสระที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค
- (๖) วิทยานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

ข้อ ๑๖ การลงทะเบียนรายวิชา

มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา และให้นิสิตเลือบปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- (๑) นิสิตต้องลงทะเบียนรายวิชาตามเงื่อนไขการลงทะเบียนรายวิชาของมหาวิทยาลัย
- (๒) การลงทะเบียนรายวิชาใดๆ นิสิตต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา
- (๓) รายวิชาใดที่เคยได้รับคะแนน B หรือสูงกว่า จะลงทะเบียนรายวิชานั้นซ้ำอีกไม่ได้
- (๔) การลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา
- (๕) นิสิตภาคปกติจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิตในภาคการศึกษาปกติ สำหรับภาคฤดูร้อน ให้กำหนดจำนวนหน่วยกิตที่จะลงทะเบียนเรียนให้มีสัดส่วนเทียบเคียงได้กับการศึกษาภาคปกติ
- (๖) นิสิตภาคพิเศษจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษา

(๗) การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไขให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ และรายวิชาที่ลงทะเบียนผิดเงื่อนไขนั้นให้ได้รับอักษร W

- (๘) นิสิตอาจขอลงทะเบียนเข้าศึกษารายวิชาใดๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ได้ โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ทั้งนี้ นิสิตจะต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าหน่วยกิตรายวิชานั้นตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา และนิสิตจะได้อักษร S หรือ U
- (๙) นิสิตที่เข้าลงทะเบียนเป็นนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร จะต้องลงทะเบียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและส่วนลดค่าธรรมเนียมการศึกษา

นายสาลวัฒน์ พวงสมบัติ)

ผู้อธิการ

(๔) ผู้เข้าร่วมศึกษาจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๖ หน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษา ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมศึกษาจะต้องชำระค่าธรรมเนียม และค่าหัวเรียนกิต ตามประกาศมหาวิทยาลัยเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา กรณีผู้เข้าร่วมเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยเรศวรจะได้อักษร S หรือ U กรณีบุคคลภายนอกที่เข้าร่วมศึกษา จะได้รับใบบรองในการศึกษาในรายวิชานั้นๆ

(๕) นิสิตเรียนขั้มมหาวิทยาลัยจะลงทะเบียนเรียนได้ตาม (๔) ต้องชำระค่าธรรมเนียม และค่าหัวเรียนกิตตามประกาศมหาวิทยาลัยเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา

ข้อ ๑๗ การเพิ่มและการถอนรายวิชา

การเพิ่มและการถอนรายวิชา จะต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตาม หลักเกณฑ์ดังนี้

(๑) การเพิ่มรายวิชาสำหรับการจัดการเรียนการสอนภาคปกติและภาคพิเศษ จะกระทำ ได้ภายใน ๒ สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษา หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน สำหรับภาคปกติ และภาคเรียนฤดูร้อน

(๒) การถอนรายวิชาจะกระทำได้ภายในกำหนดเวลาไม่เกินระยะเวลาอย่าง ๗๕ ของ เวลาเรียนของภาคการศึกษานั้นๆ นับตั้งแต่เปิดภาคการศึกษา

การถอนรายวิชาในกำหนดเวลาเดียวกับการเพิ่มรายวิชา จะไม่ปรากฏอักษร W ใน ระเบียนผลการเรียน และการถอนรายวิชาหลังกำหนดเวลาดังกล่าว นิสิตจะได้อักษร W ในระเบียนผลการ เรียน

(๓) การเพิ่มและการถอนรายวิชา ให้มีขั้นตอนในการปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๘ โครงสร้างของหลักสูตร

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวน หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๒๕ หน่วยกิต

(๒) หลักสูตรปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วย กิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น ๒ แผน คือ

(ก) แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

(๑) แบบ ก ๑ เป็นการศึกษาที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต โดยมหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรม

ทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้น โดยมีนับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) แบบ ก ๒ เป็นการศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และต้องศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(ข) แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชาโดยไม่ต้องทำ วิทยานิพนธ์ แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

สำเนาถูกต้อง

(๓) หลักสูตรปริญญาเอก แบ่งการศึกษาเป็น ๒ แบบ โดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนา

 นักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง คือ

(นางสาวปัณณพร พวงสมบัติ)

นิติกร

(ก) แบบ ๑ เป็นแผนการศึกษา ที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นโดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลลัพธ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

(๑) แบบ ๑.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๑.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๓๒ หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ ๑.๑ และแบบ ๑.๒ จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

(ข) แบบ ๒ เป็นแผนการศึกษา ที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูง และก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) แบบ ๒.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๒.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ ๒.๑ และแบบ ๒.๒ จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

ข้อ ๑๙ ระยะเวลาการศึกษา

(๑) ระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๓ ปีการศึกษา

(๒) ระยะเวลาในการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๕ ปีการศึกษา

(๓) ระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรปริญญาเอก สำหรับผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา ส่วนผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๖ ปีการศึกษา

(๔) นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนในภาคการศึกษานั้นๆ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบ

(๕) กรณีที่มีการเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้มีระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรที่เทียบโอนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร

(๖) กรณีที่ใช้ระยะเวลาการศึกษาต่ำกว่าที่กำหนดในหลักสูตร ให้คณะเจ้าของหลักสูตรเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๒๐ การย้ายสาขาวิชาภายในมหาวิทยาลัย

การย้ายสาขาวิชาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การย้ายหลักสูตร

การย้ายสาขาวิชา และการย้ายแผนการเรียน
สถาบันอุดมศึกษาที่ยัง

(นางสาวปัณณสรา พวงสมบัติ)

ผู้ดูแล

ข้อ ๒๑ การรับโอนนิสิต และ/หรือ การเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น
 การรับโอนนิสิต และ/หรือการเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้เป็นไปตาม
 ประกาศมหาวิทยาลัยเรศวร

ข้อ ๒๒ อาจารย์ที่ปรึกษา

บัญชีติวิทยาลัยแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาที่เสนอโดยคณะกรรมการหลักสูตร หรือคณะกรรมการที่รับผิดชอบจัดการศึกษา เพื่อให้คำแนะนำและคุ้มครองด้านการศึกษาของนิสิตให้สอดคล้องกับหลักสูตรและกฎหมายบังคับ ก่อนที่จะมีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ / อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

ข้อ ๒๓ ชื่อและรหัสรายวิชา

(๑) รายวิชาหนึ่งๆ มีรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชากำกับไว้

(๒) รหัสรายวิชาประกอบด้วย

- | | | |
|------------------|---------|--------------------|
| (ก) เลข ๓ ตัวแรก | แสดงถึง | สาขาวิชา |
| (ข) เลขตัวที่ ๔ | แสดงถึง | ระดับบัณฑิตศึกษา |
| (ค) เลขตัวที่ ๕ | แสดงถึง | หมวดหมู่ในสาขาวิชา |
| (ง) เลขตัวที่ ๖ | แสดงถึง | อนุกรมของรายวิชา |

ข้อ ๒๔ การวัดและประเมินผลการศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยให้มีการประเมินผลการศึกษาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง

(๒) มหาวิทยาลัยใช้ระบบระดับขั้นและค่าระดับขั้นในการวัดและประเมินผล

นอกจากกรณีต่อไปนี้ ให้กำหนดการวัดและประเมินผลด้วยอักษร S หรือ U คือ

- (ก) รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต
- (ข) การสอบประมวลความรู้/การสอบวัดคุณสมบัติ
- (ค) สัมมนา
- (ง) วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

(๓) อักษร และหมายความของ การวัดและประเมินผลรายวิชาต่างๆ ให้กำหนดดังนี้

- | | |
|--------------------------|------------------|
| A หมายถึง ดีเยี่ยม | (EXCELLENT) |
| B+ หมายถึง ดีมาก | (VERY GOOD) |
| B หมายถึง ดี | (GOOD) |
| C+ หมายถึง ดีพอใช้ | (FAIRY GOOD) |
| C หมายถึง พอกใช้ | (FAIR) |
| D+ หมายถึง อ่อน | (POOR) |
| D หมายถึง อ่อนมาก | (VERY POOR) |
| F หมายถึง ตก | (FAILED) |
| S หมายถึง เป็นที่พอใจ | (SATISFACTORY) |
| U หมายถึง ไม่เป็นที่พอใจ | (UNSATISFACTORY) |

สำเนาถูกต้อง


นางสาวปัณณพร พวงศ์ปัตติ)

นิติกร

I หมายถึง การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (INCOMPLETE)

P หมายถึง การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด (IN PROGRESS)

W หมายถึง การถอนรายวิชา (WITHDRAWN)

(๔) ระบบดับชั้น กำหนดเป็นตัวอักษร A, B+, B, C+, C, D+, D และ F

ซึ่งแสดงผลการศึกษาของนิสิตที่ได้รับการประเมินในแต่ละรายวิชา และมีค่าระดับชั้นดังนี้

ระดับชั้น	A	มีค่าระดับชั้นเป็น ๔.๐๐
ระดับชั้น	B+	มีค่าระดับชั้นเป็น ๓.๕๐
ระดับชั้น	B	มีค่าระดับชั้นเป็น ๓.๐๐
ระดับชั้น	C+	มีค่าระดับชั้นเป็น ๒.๕๐
ระดับชั้น	C	มีค่าระดับชั้นเป็น ๒.๐๐
ระดับชั้น	D+	มีค่าระดับชั้นเป็น ๑.๕๐
ระดับชั้น	D	มีค่าระดับชั้นเป็น ๑.๐๐
ระดับชั้น	F	มีค่าระดับชั้นเป็น ๐

(๕) อักษร I แสดงว่านิสิตไม่สามารถเข้ารับการวัดผลในรายวิชานั้นให้สำเร็จสมบูรณ์ได้โดยมีหลักฐานแสดงว่ามีเหตุสุดวิสัยบางประการ การให้อักษร I ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอน และการอนุมัติจากคอมบดีที่รายวิชานั้นสั่งกัดอยู่

นิสิตจะต้องดำเนินการขอรับการวัดและประเมินผลเพื่อแก้อักษร I ให้สมบูรณ์ก่อน ๒ สัปดาห์สุดท้ายของภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร I เป็นระดับชั้น F หรืออักษร U

(๖) อักษร P แสดงว่ารายวิชานั้นยังมีการเรียนการสอนต่อเนื่องอยู่ ยังไม่มีการวัดและประเมินผลภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน โดยอักษร P จะถูกเปลี่ยนเมื่อได้รับการวัดและประเมินผลแล้ว ทั้งนี้ให้อักษร P ให้กรณีต่อไปนี้

(ก) เฉพาะบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(ข) การจัดทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ที่เป็นรายวิชาสุดท้ายยังไม่สิ้นสุด และไม่สามารถประเมินผลด้วยอักษร S หรือ U ได้

(๗) อักษร W แสดงว่า

(๑) การลงทะเบียนผิดเงื่อนไขและเป็นโมฆะ ตามข้อ ๑๖ (๕)

(๒) นิสิตได้ถอนรายวิชาที่ลงทะเบียน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๗ (๒)

(๓) นิสิตถูกสั่งพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น

(๔) กรณีเหตุสุดวิสัย ลาออก ตาย หรือมหาวิทยาลัยอนุมัติให้ถอนทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน

(๕) รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาของแต่ละสาขาวิชา

สำเนาถูกต้อง

นายอุดรศักดิ์ พรหมบดี

ผู้อธิการ

(ก) นิสิตระดับปริญญาเอก หรือระดับปริญญาโท หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จะต้องได้รับดับขั้นไม่ต่ำกว่า C หากได้ต่ำกว่านี้จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นซ้ำ

(ข) รายวิชาใด หากระบุการประเมินผลเป็นอักษร S หรือ U นิสิตจะต้องได้อักษร S มีฉะนั้นจะต้องลงทะเบียนในรายวิชานั้นซ้ำอีกจนกระทั่งได้อักษร S

(ค) ในกรณีนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาระดับปริญญาตรี ให้ใช้ข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี ในส่วนที่เกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน การเพิ่มและถอนรายวิชา การวัดผลและการประเมินผลสำหรับรายวิชานั้นโดยอนุโลม

(๑๐) อักษร S, U, I, P และ W จะไม่ถูกนำมาคำนวณค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย

(๑๑) การนับหน่วยกิตสะสม และการคำนวณหาค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย

(ก) การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น ในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยรายวิชาหนึ่งมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับเฉพาะจำนวนหน่วยกิตครั้งสุดท้ายที่ประเมินว่าสอบได้ นำไปคิดเป็นหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว

(ข) มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิต และค่าระดับขั้นของรายวิชาทั้งหมดที่นิสิตได้ลงทะเบียนในแต่ละภาคการศึกษา

(ค) การคำนวณค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย ให้นำเอาผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับขั้นของทุกๆ รายวิชาตามข้อ ๒๔ (๑) (ก) มารวมกันแล้วหารด้วยจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาทั้งหมด ยกเว้นที่ระบุไว้ในข้อ ๒๔ (๑๐) และในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยรายวิชาหนึ่งมากกว่าหนึ่งครั้ง มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิตและค่าระดับขั้นที่นิสิตลงทะเบียนเรียนครั้งสุดท้าย เพียงครั้งเดียว

(๑๒) กรณีที่นิสิตได้เรียนรายวิชาใดที่จัดไว้ในหลักสูตรสาขาวิชาหนึ่ง อาจขอเทียบโอนรายวิชานั้นเข้าไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ จะไม่นำผลมาคำนวณหาระดับขั้นสะสมเฉลี่ย

อีก ๑ การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ

เงื่อนไขการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๖ การสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) และการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)

(๑) นิสิตระดับปริญญาโท แผน ๑ ต้องสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) ด้วยข้อเขียน หรือข้อเขียนและปากเปล่า ในหลักสูตรนั้นๆ

(๒) นิสิตระดับปริญญาเอก ต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION) ด้วยข้อเขียน หรือข้อเขียนและปากเปล่า โดยสามารถสอบได้ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ เป็นต้นไป ให้มีการดำเนินการสอบประมวลความรู้ และสอบวัดคุณสมบัติ ปีการศึกษาละ ๓ ครั้ง

ดำเนินการโดยที่ทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

นางสาวปัณณพ์ พวงสมบัติ)

ผู้ตัดสิน

การแต่งตั้งคณะกรรมการสอบประมวลความรู้ และสอบวัดคุณสมบัติ ให้ทำเป็นคำสั่งของมหาวิทยาลัย และเมื่อดำเนินการแล้วให้บันทึกวิทยาลัยรายงานผลสอบให้มหาวิทยาลัยทราบภายใน๔สัปดาห์หลังวันสอบ

ข้อ ๒๗ การทำวิทยานิพนธ์

(๑) การลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์

- (ก) นิสิตระดับปริญญาโทต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไข ดังนี้
 - (๑) แผน ก แบบ ก ๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

- (๒) แผน ก แบบ ก ๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

- (๓) นิสิตระดับปริญญาเอก ต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไข ดังนี้
 - (๑) แบบ ๑.๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต และแบบ ๑.๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

- (๔) แบบ ๒.๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และแบบ ๒.๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต

(๒) การแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ภาควิชา/สาขาวิชา เสนอชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตที่ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์เรียบร้อยแล้วผ่านคณะที่สังกัด เพื่อบันทึกวิทยาลัยพิจารณาทำประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- (ก) วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท มีประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๑ คน และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี) อีก ๑ - ๒ คน

- (ข) วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก มีประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๑ คน และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี) อีก ๑ - ๓ คน

(๓) การพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์

นิสิตต้องเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างที่ภาควิชา / สาขาวิชา เสนอคณะที่สังกัดแต่งตั้ง โดยคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) และอาจารย์บันทึกศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง รวมจำนวน ๓ - ๖ คน เพื่อทำหน้าที่ ประธาน กรรมการ และเลขานุการ โครงร่างวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ แจ้งผลการอนุมัติพร้อมโครงร่างฉบับสมบูรณ์ให้บันทึกวิทยาลัยออกประกาศให้นิสิตสามารถดำเนินการวิจัยได้

(๔) การทำวิทยานิพนธ์ ให้นิสิตดำเนินการทำวิทยานิพนธ์ตามประกาศมหาวิทยาลัย

สำเนาอยู่ต่อไป

 นเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์

(๕) การขอสอบวิทยานิพนธ์

ให้ภาควิชา/สาขาวิชาเสนอคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์เพื่อให้คำแนะนำและบันทึกวิทยาลัยให้ความเห็นชอบโดยบันทึกวิทยาลัยแต่ตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์และกำหนดวันสอบ

(ก) นิสิตระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๑ มีสิทธิสอบวิทยานิพนธ์เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ครบถ้วนตามหลักสูตร และแบบ ก ๒ มีสิทธิสอบวิทยานิพนธ์เมื่อลงทะเบียนรายวิชาและวิทยานิพนธ์ครบถ้วนตามหลักสูตร

(ข) นิสิตระดับปริญญาเอก แบบ ๑ และแบบ ๒ มีสิทธิสอบวิทยานิพนธ์ เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ หรือลงทะเบียนวิทยานิพนธ์และรายวิชาครบถ้วนตามหลักสูตร สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ภาคการศึกษา ทั้งนี้ การขอสอบวิทยานิพนธ์ให้ดำเนินการตามประกาศ เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์

(๖) คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

(ก) บันทึกวิทยาลัยแต่ตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๓ คน ประกอบด้วย

(๑) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นประธาน

(๒) ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) เป็นกรรมการ

(๓) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน เป็นกรรมการ

ทั้งนี้ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน

(ข) บันทึกวิทยาลัยแต่ตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๕ คน ประกอบด้วย

(๑) ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นประธาน

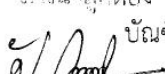
(๒) ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) เป็นกรรมการ

(๓) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน เป็นกรรมการ

ทั้งนี้ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน

(๗) การสอบวิทยานิพนธ์และการรายงานผลการสอบ

การสอบวิทยานิพนธ์ปกเปล่าต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้ เมื่อนิสิตผ่านรัชนาภัยต้องสอบวิทยานิพนธ์โดยการสอบปกเปล่าแล้ว คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์จะต้องรายงานผลการสอบต่อ


บันทึกวิทยาลัยภายใน ๒ สัปดาห์ หลังวันสอบวิทยานิพนธ์

ข้อ ๒๘ การเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญา

ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตจะจบหลักสูตรการศึกษา นิสิตต้องยื่นใบรายงานที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาภายใน ๕ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

นิสิตที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติให้ได้รับปริญญา จะต้องผ่านเงื่อนไขต่างๆ ดังต่อไปนี้

- (๑) ประกาศนียบตรบัณฑิต และประกาศนียบตรบัณฑิตชั้นสูง
 - (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
 - (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
 - (ค) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
 - (ง) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- (๒) ปริญญาโท แผน ก เบบ ก ๑
 - (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
 - (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
 - (ค) สوبผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
 - (ง) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า
 - (จ) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ อาจขอศึกษาเฉพาะระดับปริญญาโทได้ โดยการศึกษาจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของหลักสูตรระดับปริญญาโทสาขาวิชานั้นๆ

- (๓) ปริญญาโท แผน ก เบบ ก ๒
 - (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
 - (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
 - (ค) สوبผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
 - (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
 - (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
 - (ฉ) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า
 - (ช) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์
- สำเนาถูกต้อง หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่

ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ อาจขอศึกษาเฉพาะระดับปริญญาโทได้ โดยการศึกษาจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของหลักสูตรระดับปริญญาโทสาขาวิชา นั้น ๆ

(๔) ปริญญาโท แบบ ๖

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอนผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
- (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
- (ฉ) สอนผ่านการสอบประเมินความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION)

(ช) รายงานการค้นคว้าอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้าอิสระต้องได้รับการเผยแพร่ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

(๕) ปริญญาเอก แบบ ๑

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอนผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) สอนผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)
- (จ) เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่า
- (ฉ) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัย ในวารสารระดับชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือในวารสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย ๒ เรื่อง

(๖) ปริญญาเอก แบบ ๒

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอนผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
- (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
- (ฉ) สอนผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)
- (ช) เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่า

สำนายก

/นางสาวปัณณเพร พวงสุขบัตติ

บล๊อก

(ช) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทั้งวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการอย่างน้อย ๒ เรื่องหรือนิยารสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย ๑ เรื่อง

ข้อ ๒๙ การพัฒนาภาพการเป็นนิสิต

นิสิตจะพัฒนาภาพการเป็นนิสิตในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) โอนไปเป็นนิสิตสถาบันการศึกษาอื่น

(๔) ขาดคุณสมบัติของการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรข้อหนึ่งข้อใดตามข้อ ๕

(๕) ไม่มีลงทะเบียนเรียนภาคภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมิได้ลาพักรการศึกษาภาคใน ๓๐ วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษา และภาคใน ๑๕ วัน นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน

(๖) เป็นนิสิตครรภะระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตรในข้อ ๑๙ (๑), ๑๙ (๒) และ ๑๙ (๓)

(๗) เป็นนิสิตที่ได้ค่าระดับขั้นลงทะเบียนเฉลี่ยน้อยกว่า ๒.๕๐

(๘) เป็นนิสิตวิสามัญที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสภาพเป็นสามัญตามข้อ ๗ (๒)

(๙) ไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๑๐) ลาพักรการศึกษา และ/หรือลาป่วยติดต่อกัน ๒ ภาคการศึกษาปกติ ในปีการศึกษาแรก โดยไม่มีหน่วยกิตสะสม สำหรับนิสิตในระบบการศึกษาที่เรียนปีละ ๑ ภาคการศึกษา ให้ถือ ๒ ภาคการศึกษาแรกของการเรียน โดยไม่มีหน่วยกิตสะสม

(๑๑) มหาวิทยาลัยสั่งให้พัฒนาภาพ นอกเหนือจากข้อดังกล่าวข้างต้น

ข้อ ๓๐ การลา

(๑) นิสิตที่ลาพักรหือถูกสั่งพักรการศึกษาตลอดภาคการศึกษา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมการลาพักรการศึกษาทุกภาคการศึกษาภายใน ๒ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาและภาคใน ๑ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน ยกเว้นภาคการศึกษาที่ได้ชำระค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนรายวิชาไปแล้ว

(๒) นิสิตที่กลับมาเรียนหลังจากลาพักรไปแล้ว ให้มีสภาพการเป็นนิสิตเหมือนก่อนได้รับอนุญาตให้ลาพักรการศึกษา

(๓) นิสิตที่ประสงค์จะลาออกจากภาคการเป็นนิสิต ให้ยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยและระหว่างที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ลาออกนี้ให้ถือว่านิสิตผู้ขอลาออกนั้นยังมีสภาพเป็นนิสิตที่จะต้องปฏิบัติตามระเบียบดังๆ ของมหาวิทยาลัยทุกประการ

ข้อ ๓๑ การประกันคุณภาพหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบการประกันคุณภาพของหลักสูตรให้ชัดเจน ชื่อย่างน้อย ประกอบด้วยประเด็นหลัก ๕ ประเด็น คือ

ส่วนงานคุณต้อง

(๑) การบริหารหลักสูตร

(๒) ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและการวิจัย

(๓) การสนับสนุนและการให้คำแนะนำในสิติ

(๔) ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และ/หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

ข้อ ๓๒ การพัฒนาหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย แสดงการปรับปรุงด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาเป็นระยะๆ อย่างน้อยทุกๆ ๕ ปี และมีการประเมินเพื่อพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่องทุก ๕ ปี

ข้อ ๓๓ การให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยม

มหาวิทยาลัยอาจให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีผลการศึกษาได้ค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ๔.๐๐ หรือได้รับการจดสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตรที่เป็นผลลัพธ์เนื่องจากผลงานวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

ในกรณีการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีบันทึกความเข้าใจหรือบันทึกความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอื่นหรือสถาบันต่างประเทศ ที่มหาวิทยาลัยลงนามร่วมกัน ให้เป็นไปตามบันทึกความเข้าใจหรือบันทึกความร่วมมือนั้นๆ

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๔ ให้บรรดา率เบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือมติอื่นใด ที่เกี่ยวกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลบังคับใช้ ยังคงใช้บังคับกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาตามข้อบังคับนี้โดยอนุโลมไปพลากรก่อนเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

ข้อ ๓๕ ให้อธิการบดีรักษากิจการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่มีปัญหาจากการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้หรือที่ข้อบังคับนี้มิได้กำหนดไว้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดีที่จะวินิจฉัยสั่งการและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร. กระแสง ชนช่วงศร)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

สำเนาอยู่กตัญ

นายอธิการบดี พร้อมมูลนิธิ

บีดีอาร์

ภาคผนวก 7

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
(แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙
(แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๐

.....

เพื่อให้การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วย ความเรียบร้อย มีมาตรฐานและคุณภาพ สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ (๒) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยนเรศวร ในคราวประชุมครั้งที่ ๒๓๓ (๔/๒๕๖๐) เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐ จึงให้แก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วย ๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๓๑ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาในระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙ ฉบับลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๓๑ การประกันคุณภาพหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบการประกันคุณภาพของหลักสูตรให้ขัดเจน โดยมีองค์ประกอบในการประกันคุณภาพอย่างน้อย ๖ ด้าน คือ

- (๑) การกำกับมาตรฐาน
- (๒) บัณฑิต
- (๓) นักศึกษา
- (๔) คณาจารย์
- (๕) หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน
- (๖) สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๓๒ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาในระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙ ฉบับลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๓๒ การพัฒนาหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมิน และรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษาเพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร เป็นระยะๆอย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี”

สำเนาถูกต้อง ข้อ ๕ ความอื่นใดนอกจากที่แก้ไขนี้ ให้ถือปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙

๑ — ๒

(นางจันทร์นภา สุขวิริยะ)

ผู้ดูแล

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ในการนี้ที่มีปัญหาจากการปฏิบัติตาม
ข้อบังคับที่ หรือที่ข้อบังคับนี้ไม่ได้กำหนดไว้ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดีที่จะวินิจฉัยสิ่งการและให้อธิบดีเป็น
ที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร.กระแสง ชนาวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

สำเนาถูกต้อง

นางจันทร์นภา สุขวิริยะ

ผู้ตัดสินใจ

ภาคผนวก 8

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
(แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙
(แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑

เพื่อให้การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีมาตรฐานและคุณภาพสอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.๒๕๓๓ ประกอบกับมติสภามมหาวิทยาลัยนเรศวร ในการประชุมครั้งที่ ๒๔๓ (๑/๒๕๖๑) เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑ จึงให้ออกข้อบังคับแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙ ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙ (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วย ๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒๘(๑) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙ ฉบับลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ และให้ใช้ข้อความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒๘ การเสนอขอเพื่อขออนุมัติปริญญา

(๑) ปริญญาโท แผน ๑

(ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด

(ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามกำหนดหลักสูตรกำหนด

(ค) สอนผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย

(ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามกำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไข

ของสาขาวิชานั้นๆ

(จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับขั้นสมมูลเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

(ฉ) สอนผ่านการสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION)

(ช) เสนอรายงานการค้นคว้าอิสระและสอนผ่านการสอบปากเปล่า

ขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มีมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง

(ช) รายงานการค้นคว้าอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้า

อิสระต้องได้รับการเผยแพร่ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการและได้รับ การตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว”

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวพรเพ็ญ อ่อนศรี)

นิติกร

/ข้อ ๔ ให้ยกเลิก...

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒๙(๕)(ช) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเครื่อง ว่าด้วย การศึกษา ในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙ ฉบับลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ และให้ใช้ข้อความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒๙ การเสนอขอเพื่อขออนุมัติปริญญา

(๕) ปริญญาเอก แบบ ๑

(๖) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับ

การตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์

(๑) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาขาวิชา

วิทยาศาสตร์สุขภาพ

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการ

ตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์โดยเป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) จำนวน ๒ เรื่อง โดย ๑ เรื่อง ต้องเป็นวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ ISI และอีก ๑ เรื่อง เป็นวารสารระดับชาติหรือนานาชาติให้ตีพิมพ์ในฐานที่ สกอ. รับรอง ตั้งแต่ระดับ TCI (กลุ่มที่ ๑)

(๒) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการ

ตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์โดยเป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) จำนวน ๒ เรื่อง โดยทั้ง ๒ เรื่อง เป็นวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ และให้ตีพิมพ์ในฐานที่ สกอ. รับรอง ตั้งแต่ระดับ TCI (กลุ่มที่ ๑)

ทั้งนี้ กรณีได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ ต้องระบุเป็น “ฉบับที่ตีพิมพ์”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒๙(๖)(ช) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเครื่อง ว่าด้วยการศึกษาใน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙ ฉบับลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ และให้ใช้ข้อความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒๙ การเสนอขอเพื่อขออนุมัติปริญญา

(๖) ปริญญาเอก แบบ ๒

(๗) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการ

ตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์

(๑) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาขาวิชา

วิทยาศาสตร์สุขภาพ

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับ

การตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์โดยเป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) จำนวน ๑ เรื่อง โดยต้องเป็นวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ ISI

(๒) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับ

การตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์โดยเป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) จำนวน ๑ เรื่อง โดยเป็นวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ และให้ตีพิมพ์ในฐานที่ สกอ. รับรอง ตั้งแต่ระดับ TCI (กลุ่มที่ ๑)

ทั้งนี้ กรณีได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ ต้องระบุเป็น “ฉบับที่ตีพิมพ์”

สำเนาถูกต้อง

นางสาวพรเพ็ญ อ่อนศรี

นิติกร

/ข้อ ๖ ...

ข้อ ๖ ความอื่นใดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้อธิบดีตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๙

ข้อ ๗ ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่มีปัญหาการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยตัวเองและให้อธิบดีเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๑

(ศาสตราจารย์นายแพทย์ ดร.กระแสง ขานวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวพรเพ็ญ อ่อนครี)

นิติกร