

**รายละเอียดของหลักสูตร
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
ภาษาอังกฤษ	Doctor of Philosophy Program in Agricultural Biotechnology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร) ชื่อย่อ ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม Doctor of Philosophy (Agricultural Biotechnology) ชื่อย่อ Ph.D. (Agricultural Biotechnology)

3. วิชาเอก ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อ หลักสูตรปริญญาเอก ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อ หลักสูตรปริญญาเอก ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับ 6 ปริญญาเอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ พ.ศ. 2552

5.2 ภาษาที่ใช้ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและ/หรือ ภาษาอังกฤษ

5.3 การรับเข้าศึกษา รับนิสิตไทยและนิสิตต่างประเทศที่ใช้ภาษาไทยและอังกฤษได้ เป็นอย่างดี

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรของมหาวิทยาลัยนเรศวรโดยมี คณะกรรมการศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการ ในการทำวิจัยของนิสิตจะใช้ความร่วมมือทางวิชาการในต่างประเทศกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่ได้ทำความร่วมมือไว้กับมหาวิทยาลัย

นเรศวร ได้แก่ Ranche-Comte University, New castle University ,Universite de La Rochelle, Institut Polytechnique LaSalle Beauvais (IPLB), Kyushu University, Korea Techno Peace Corps(TPC) program, the Korea Foundation for International Cooperation of Science and Technology (KICOS), Department of Environment Sciences, Centre of Water and Climate, Wageningen University, Oregon University, University of Wisconsin-Madison

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

กำหนดเปิดสอนในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2554

คณะกรรมการวิชาการมหาวิทยาลัยนเรศวรเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 20 เดือนกันยายน พ.ศ. 2553

คณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยนเรศวรเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ 6/2553 เมื่อวันที่ 26 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2553

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตรในการประชุมครั้งที่ 158 (1/2554) เมื่อวันที่ 30 เดือนมกราคม พ.ศ. 2554

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

ปีการศึกษา 2557

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 อาจารย์

8.2 นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์

8.3 พนักงานราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ

8.4 ผู้ประกอบการ

8.5 นักวิชาการอิสระ

**9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
หลักสูตร**

ลำดับที่	ชื่อ – นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา จากสถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
1	นางวินิพร พิมพา	รองศาสตราจารย์	วท.ค. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เคมี	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัย รามคำแหง	ไทย	2541
2	นางดวงพร เปริญจิต	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Biotechnology พันธุศาสตร์ เคมี-ชีวิทยา	Ehime University จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์	Japan ไทย	2546 2533 2529
3	นายไอร์ส รักษาติ	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ค. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการ อาหาร เคมี	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัย รามคำแหง	ไทย	2548 2537 2531

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร และ มหาวิทยาลัยหรือสถาบันอื่นๆ ที่ทำการร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยนเรศวร

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ประเทศไทยได้กำหนดทิศทางของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 (2555-2559) เพื่อก้าวสู่วิสัยทัศน์ 2570 ซึ่งต้องคำนึงถึงบริบทการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในและภายนอก ประเทศที่เกิดขึ้นรวดเร็วและมีผลกระทบอย่างกว้างขวาง การขับเคลื่อนแผนนี้ให้เป็นไปได้จริงจำเป็น รูปธรรมต้องมีความชัดเจนในประเด็นการเปลี่ยนแปลงของโลกและผลกระทบต่อประเทศไทย การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจด้วยปัจจัยองค์ความรู้ นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์เพื่อมุ่งสู่ การเจริญเติบโตที่สมดุลและยั่งยืน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก การพัฒนาทุนทรัพยากร มนุษย์ ประกอบด้วยการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุของไทย ด้วยเหตุผลที่กล่าวมานี้การพัฒนาเศรษฐกิจของ

ประเทศไทยจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องอาศัยความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเป็นเครื่องมือหนึ่งที่ควรเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งด้านอาหาร ยารักษาโรค เครื่องผู้ช่วย และสิ่งแวดล้อม โดยคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ดีย่อมส่งผลให้การพัฒนาเศรษฐกิจของชาติเป็นไปในทิศทางที่ดี มหาวิทยาลัยเรศวรเล็งเห็นความสำคัญของการจัดหลักสูตรใหม่ๆ เพื่อช่วยเพิ่มความรู้ในการปรับตัวของสังคม และประเทศชาติที่เปลี่ยนแปลงไปจึงเห็นสมควรให้มีการจัดการศึกษาในหลักสูตรที่ก้าวหน้าทันสมัย ต่อสถานการณ์ปัจจุบันและการเปลี่ยนแปลงในอนาคตอันใกล้

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระยะเวลา 20-30 ปีที่ผ่านมาทำให้วิถีชีวิตของผู้คนเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านอุปโภคและบริโภค ตลอดจนวิกฤตพลังงานรวมทั้งสถานการณ์ทางสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อโลกธุรกิจ เทคโนโลยีชีวภาพจึงเป็นศาสตร์ที่อาจนำไปให้เกิดองค์ความรู้ที่สามารถนำมาแก้ปัญหาทางด้านการผลิตอาหารปลอดภัยตั้งแต่ภาคเกษตรกรรมจนกระทั่งภาคอุตสาหกรรมที่ก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อให้มีความนุยมยึดการอุปโภค บริโภคที่เหมาะสม และช่วยลดภาระการผลิตโลกธุรกิจ

12. ผลกระทบจากข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

การพัฒนาหลักสูตรจะเน้นการพัฒนาศักยภาพของบุคคลที่มีคุณธรรมและจริยธรรมให้มีความรู้ความสามารถ มีความคิดสร้างสรรค์ มีทักษะและกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ที่จำเป็นต่อการศึกษา ค้นคว้า วิจัยทางค์ความรู้ใหม่ทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาสถานการณ์ในปัจจุบันและนำไปประยุกต์ได้อย่างเหมาะสมตามสภาพของประเทศไทย

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

ในยุคโลกาภิวัตน์การบูรณาการการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและ การพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเป็นพันธกิจด้านหนึ่งที่มหาวิทยาลัยเรศวรซึ่งเป็นศูนย์กลางสถาบันการศึกษาในเขตภาคเหนือตอนล่างเดิมเห็นความสำคัญและเป็นประโยชน์ในการพัฒนาประเทศไทย ภายใต้ มิติของคุณธรรมและจริยธรรม ดังนั้นการผลิตปรัชญาดุษฎีบัณฑิตที่มีความชำนาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร สามารถเป็นผู้ชี้นำการใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรที่เหมาะสมต่อประเทศไทยได้ จะเป็นการตอบสนองต่อการสร้างกำลังคนที่มีความสามารถเฉพาะทางวิจัยเน้นทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรอันนำมาซึ่งการพัฒนาอย่างยั่งยืนตลอดจนน้ำใจจริงรุ่งเรืองแก่ประเทศไทย

13. ความสัมพันธ์ (หากมี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาในหลักสูตรอื่นที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

13.2 รายวิชาที่เปิดสอนให้คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

ไม่มี

13.3 การบริหารจัดการ

แต่งตั้งผู้ประสานงานรายวิชาเพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับภาควิชา อาจารย์ผู้สอน และบัญชีวิทยาลัยในการพิจารณาการจัดการเรียนการสอน

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปัจจัย ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปัจจัยของหลักสูตร

หลักสูตรปัจจุบันนี้บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยนเรศวร มุ่งผลิตคุณภูมิบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทั้งวิชาการทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเป็นอย่างดี มีความเป็นอิสระทางความคิด พร้อมทั้งมีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม มีคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถในการจัดระบบความคิดศึกษาวิจัยเพื่อประยุกต์ใช้ความรู้พัฒนาประเทศไทยได้อย่างเหมาะสมอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีความเป็นสากลสามารถในการติดต่อสื่อสารกับนักวิจัยต่างชาติได้

1.2 ความสำคัญ

เทคโนโลยีชีวภาพเป็นเทคโนโลยีแห่งคริสต์ศตวรรษที่ 21 เกิดขึ้นมาจากการก้าวหน้าทางด้านชีววิทยาและพันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล ความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์ และพันธุศาสตร์ ทำให้เกิดวิทยาการด้านต่างๆ ขึ้นมา ทั้งการประดิษฐ์คิดค้น การสร้างนวัตกรรม การพัฒนาองค์ความรู้ และการสร้างกระบวนการและวิธีการทดลอง โดยอาศัยการบูรณาการความรู้ทั้งหมดเป็นศาสตร์ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่แตกแขนงออกไปเป็นศาสตร์ที่จำเพาะต่างๆ ทั้งทางด้านการเกษตร การแพทย์และเภสัชกรรม สิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรมเกษตร และเป็นความรู้สำคัญในการพัฒนาประเทศ กองประกันประเทศไทยกำหนดให้การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตรเป็นภาระแห่งชาติ โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีเพื่อเร่งรัดการพัฒนาการเกษตรในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและเพิ่มมูลค่าของผลผลิต การปรับปรุงพันธุ์พืช โดยวิธีทางโมเลกุล การจัดการโรคและศัตรูของพืชและสัตว์ การลดการใช้สารเคมีในการการเกษตร การแปรรูปผลทางการเกษตรเพื่อเป็นอาหารและพลังงาน การพัฒนาสารชีวภัณฑ์สำหรับพืชและสัตว์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนชาติ รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีเพื่อระดับพื้นฐิติสิ่งแวดล้อมทั้งนี้การวิจัยเน้นพืชในนโยบายของชาติ เช่น ข้าว มัน ยางพารา ดังนั้นการจัดเตรียมกำลังคนและการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่มีอยู่ทั้งด้าน

เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เพื่อสอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้พัฒนาหลักสูตรปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

1.3 ວັດຖຸປະສົງຄໍຂອງໜັກສູງ

- 1.3.1 มีความรู้เชิงลึกในวิชาการด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร สามารถคิดงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ที่เป็นมาตรฐานในระดับชาติและนานาชาติ

1.3.2 มีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร มีปฏิสัมพันธ์และทำงานร่วมกับบุคคลอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ก่อประกันมีคุณธรรม จริยธรรมทางวิชาการและวิชาชีพ

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัว旁ชี้
1. แผนการปรับปรุงหลักสูตร เทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตรให้มีมาตรฐานไม่ ต่ำกว่าที่ ศธ. กำหนด	1. สร้างมนต์และวิพากษ์หลักสูตร 2. ประเมินหลักสูตรอย่าง สม่ำเสมอ	1. โครงการวิพากษ์หลักสูตร 2. เอกสารปรับปรุงหลักสูตร 3. รายงานผลการประเมิน หลักสูตร
2. แผนการพัฒนาการจัดการ เรียนการสอนให้สอดคล้อง กับความก้าวหน้าของ วิทยาการ	1. เพิ่มบุคลากรที่มีความ เชี่ยวชาญเฉพาะด้านมากขึ้น 2. ส่งเสริมให้มีความร่วมมือใน การใช้ทรัพยากร่วมกันทั้ง ภายในและภายนอกสถานบัน 3. สอนตามความต้องการ ลักษณะของบ้านที่ตั้งที่พึง ประสงค์	1. จำนวนรายวิชาในหลักสูตร ที่มีการปรับปรุงให้สอด คล้องกับความก้าวหน้าของ วิทยาการ 2. บันทึกการเชิญบุคลากรที่มี ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน 3. บันทึกความร่วมมือระหว่าง หน่วยงาน 4. แบบสอบถามหรือรายงาน การประเมินความพึงพอใจ ในการใช้บันทึกของสถาน ประกอบการ
3. แผนพัฒนาบุคลากรด้านการ เรียนการสอน การประเมิน ผลงานอาจารย์ตาม	1. สนับสนุนบุคลากรให้พัฒนา ด้านการเรียนการสอน การ ประเมินผลงานของอาจารย์ตาม	1. จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม อบรมโครงการพัฒนาการ เรียนการสอนและการ

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวปัจจัย
มาตรฐานผลการเรียนรู้ทั้ง 5 ด้านและบริการวิชาการ	<p>มาตรฐานผลการเรียนรู้ทั้ง 5 ด้าน โดยการอบรม</p> <p>2. สนับสนุนบุคลากรด้านการเรียนการสอนให้ทำงาน บริการวิชาการแก่หน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอก สถาบัน</p>	<p>ประเมินผลตามมาตรฐานผล การเรียนรู้</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจของ นิสิตจากผลประเมินการ สอนของอาจารย์</p> <p>3. ปริมาณงานบริการวิชาการ ต่ออาจารย์ในหลักสูตร</p>
4. แผนการส่งเสริมการเรียน การสอนที่เน้นงานวิจัย	<p>ส่งเสริมให้บุคลากรใช้ความรู้ที่ ได้จากการวิจัยหรืองานวิจัยมา เป็นส่วนหนึ่งในการเรียนการ สอน</p>	<p>1. เค้าโครงกรรเรียนการสอน</p> <p>2. เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการ เรียนการสอนวิชานั้นๆ</p> <p>3. แบบประเมินผลการเรียน การสอนของบุคลากร</p>

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ຮະບົບ

แผนการศึกษา จะใช้ระบบทวิภาค โดยใน 1 ปีการศึกษา จะประกอบด้วย 2 ภาค การศึกษา คือภาคการศึกษาที่ 1 หรือภาคต้น และภาคการศึกษาที่ 2 หรือภาคปลาย

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน อาจมีการเปิดภาคฤดูร้อนตามความจำเป็น

มีการเรียนการสอนในภาคฤดูร้อน เลพารายวิชาแกน ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

1.3 การลงทะเบียนเรียน

กรณีที่เรียนในโปรแกรมที่มีรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาปกติบัณฑิตต้องลงทะเบียนรายวิชาบังคับหรือวิชาเลือกตามแผนการศึกษาและสามารถลงทะเบียนรายวิชาที่ยานินพนธ์ตลอดหลักสูตรจำนวน 36 หรือ 48 หน่วยกิต (ขึ้นกับโปรแกรมการศึกษา) โดยในการการศึกษาได้ที่บัณฑิตไม่ได้ลงทะเบียนศึกษาด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะต้องขอลาพักการศึกษาสำหรับภาคการศึกษานั้นตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาฉบับปัจจุบัน

1.4 การเทียบโอนหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

- ภาคการศึกษาที่ 1 มิถุนายน – กันยายน
- ภาคการศึกษาที่ 2 ตุลาคม – มกราคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาฉบับปัจจุบันหรือประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นคราวๆ ไป โดยคุณสมบัติเบื้องต้นต้องเป็นไปตามรายละเอียดต่อไปนี้

2.2.1.1. หลักสูตรปริญญาเอก แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาเทคโนโลยีชีวภาพหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำวิจัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือได้รับความเห็นชอบจากการประจำหลักสูตร

2.2.1.2. หลักสูตรปริญญาเอก แบบ 1.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีชีวภาพหรือเทียบเท่า มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.20 และมีประสบการณ์การทำวิจัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือได้รับความเห็นชอบจากการประจำหลักสูตร

2.2.1.3. หลักสูตรปริญญาเอก แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาเทคโนโลยีชีวภาพหรือเทียบเท่า มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 หรือได้รับความเห็นชอบจากการประจำหลักสูตร

2.2.1.4. หลักสูตรปริญญาเอก แบบ 2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีชีวภาพหรือเทียบเท่า มีเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.20 หรือได้รับความเห็นชอบจากการประจำหลักสูตร

2.2.1.5. คุณสมบัติอื่นๆ ที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

2.2.1.6. สำหรับผู้ที่จบปริญญาตรีหรือโทสาขาวิชាថนท์ที่เกี่ยวข้อง จะต้องศึกษารายวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีหรือโทตามคุณลักษณะของอาจารย์ที่ปรึกษาเพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตรโดยไม่นับหน่วยกิต

2.2.2. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

2.2.2.1. ผู้ศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือกและมีผลการศึกษาเป็นที่ยอมรับจากคณะกรรมการคัดเลือก

2.2.2.2. เนื่องไข่ในฯ ให้เป็นไปตามประกาศข้อบังคับของมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาฉบับปัจจุบันหรือประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร

2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

2.3.1. ขาดทักษะการวิจัย

2.3.2. ขาดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ

2.3.3. ความรู้พื้นฐานที่จะใช้ประกอบการทำวิจัยไม่เท่ากัน

2.4. กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อกำหนดปัญหา/ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3

ปัญหาของนิสิตแรกเข้า	กลยุทธ์ในการดำเนินการแก้ไขปัญหา
ทักษะสติปัญญา	<ol style="list-style-type: none"> เรียนเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐาน สนับสนุนให้นิสิตเข้าร่วมการอบรมการใช้สติปัญญา สนับสนุนให้นิสิตค้นคว้าเพิ่มเติมจากห้องสมุด
ทักษะภาษาอังกฤษ	<ol style="list-style-type: none"> เรียนเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐาน กระตุ้นให้นิสิตอ่านบทความวิชาการภาษาอังกฤษมากขึ้น สัมมนาเป็นภาษาอังกฤษ ให้มีนิสิตต่างชาติในชั้นเรียน
ขาดความเข้าใจการเขียนโครงการวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนให้นิสิตเข้าร่วมอบรมการเขียนโครงการวิจัย
ความรู้พื้นฐานที่จะใช้ประกอบการทำวิจัยไม่เท่ากัน	<ol style="list-style-type: none"> อาจจัดให้มีการเรียนการสอนเพื่อปรับความรู้พื้นฐานนิสิต

2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

จำนวนนิสิตแยกตามชั้นปี ที่คาดว่าจะรับเข้าศึกษาและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

2.5.1 แผนการศึกษาแบบ 1.1 : ปริญญาโทต่อปริญญาเอก เน้นการทำวิจัย

ชั้นปี	จำนวนนิสิตที่จะรับเข้าในปีการศึกษา				
	2554	2555	2556	2557	2558
ชั้นปีที่ 1	2	2	2	2	2
ชั้นปีที่ 2	-	2	2	2	4
ชั้นปีที่ 3	-	-	2	2	4
รวม	2	4	6	6	10
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	2	2

2.5.2 แผนการศึกษาแบบ 1.2 : ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก เน้นการทำวิจัย 4 ปี

ชั้นปี	จำนวนนิสิตที่จะรับเข้าในปีการศึกษา				
	2554	2555	2556	2557	2558
ชั้นปีที่ 1	2	2	2	2	2
ชั้นปีที่ 2	-	2	2	2	2
ชั้นปีที่ 3	-	-	2	2	2
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	2	2
รวม	2	4	6	8	8
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	-	2

2.5.3 แผนการศึกษาแบบ 2.1: ปริญญาโทต่อปริญญาเอก เน้นเรียนรายวิชาและ

วิทยานิพนธ์

ชั้นปี	จำนวนนิสิตที่จะรับเข้าในปีการศึกษา				
	2554	2555	2556	2557	2558
ชั้นปีที่ 1	5	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 2	-	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 3	-	-	5	5	5
รวม	5	10	15	15	15
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	5	5	5

**2.5.4 แผนการศึกษาแบบ 2.2 : ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก เน้นเรียนรายวิชาและทำ
วิทยานิพนธ์**

ชั้นปี	จำนวนนิสิตที่จะรับเข้าในปีการศึกษา				
	2554	2555	2556	2557	2558
ชั้นปีที่ 1	2	2	2	2	2
ชั้นปีที่ 2	-	2	2	2	2
ชั้นปีที่ 3	-	-	2	2	2
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	2	2
รวม	2	4	6	8	8
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	-	2

2.6 งบประมาณตามแผน

ใช้งบประมาณสนับสนุนในด้านต่างๆ ทั้งงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้
ประจำปีจากคณะกรรมการค่าสารตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

2.6.1 งบประมาณรายรับ

รายการรับ	ปีงบประมาณ				
	2554	2555	2556	2557	2558
ค่าธรรมเนียมการศึกษา	1,164,000	1,164,000	1,164,000	1,164,000	1,164,000
งบรายได้ที่ได้รับจัดสรร*	698,400	698,400	698,400	698,400	698,400
งบประมาณแผ่นดิน**	174,600	174,600	174,600	174,600	174,600
รวม	2,037,000	2,037,000	2,037,000	2,037,000	2,037,000

* เท่ากับ 40% ของค่าธรรมเนียมการศึกษาหลังหักออกจากกองทุนคงยอดเงินต้น 3% แล้ว

** ประมาณการเท่ากับ 25% ของเงินรายได้ที่จัดสรร

2.6.2 งบประมาณรายจ่าย

รายการจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2554	2555	2556	2557	2558
1. งบบุคลากร					
1.1 เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	-	-	-	-	-
1.2 ค่าตอบแทนพนักงาน	-	-	-	-	-

รายการจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2554	2555	2556	2557	2558
ราชการ					
1.3 ค่าจ้างข้าราชการ	-	-	-	-	-
2. งบดำเนินการ					
2.1 กองทุนพัฒนาอาจารย์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
2.1.1 หมวดค่าใช้สอย	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
2.1.2 หมวดเงินอุดหนุน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
2.2 กองทุนพัฒนาการเรียนการสอน					
2.2.1 หมวดค่าตอบแทน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
2.2.2 หมวดค่าใช้สอย	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000
2.2.3 หมวดค่าวัสดุ	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000
2.2.4 หมวดเงินอุดหนุน***	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
2.2.5 หมวดครุภัณฑ์	-	-	-	-	-
2.2.6 หมวดสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-	-
2.3 กองทุนพัฒนาวิชาการนิสิต					
2.3.1 หมวดเงินอุดหนุน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
รวม	2,037,000	2,037,000	2,037,000	2,037,000	2,037,000

*** stan นับสนุนการทำวิจัยของนิสิต 50,000 บาท/คน/หลักสูตร

2.6.3 ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตบัณฑิต

ค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตบัณฑิต 185,000 บาท

2.7 ระบบการศึกษา

ใช้ระบบชั้นเรียน และใช้ระบบการวิจัยอย่างเป็นระเบียบแบบแผนตามวิธีการทางวิทยาศาสตร์

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชา และการลงทะเบียนข้ามมหาวิทยาลัย

นิสิตอาจขอเทียบรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วในระดับบัณฑิตศึกษา กับรายวิชาที่ต้องการศึกษาในหลักสูตร โดยการเทียบและโอนหน่วยกิตให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาฉบับปัจจุบัน

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

ระยะเวลาศึกษาเป็นหลักสูตรแบบคึกคักเต็มเวลาสำหรับผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา ส่วนผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

แบบ 1 เป็นหลักสูตรที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ เป็นงานที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นโดยไม่นับหน่วยกิตแต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้วต้องการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ทั้งนี้ทางหลักสูตรกำหนดให้นิสิตที่ลงทะเบียนแบบ 1.1 ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3 และ สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4 โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และกำหนดกิจกรรมอื่นๆ เพิ่มเติมประกอบด้วย

- 1) การเข้าร่วมและประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติอย่างน้อย 2 ครั้ง

- 2) ผลงานวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยคำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารในฐาน ISI หรือในวารสารที่มีในประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จำนวนผลงานอย่างน้อย 1 เรื่อง หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วต้องการทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต ทั้งนี้ทางหลักสูตรกำหนดให้นิสิตที่ลงทะเบียนแบบ 1.2 ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3 และ สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4 โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และกำหนดกิจกรรมอื่นๆ เพิ่มเติมประกอบด้วย

- 1) การเข้าร่วมและประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติอย่างน้อย 2 ครั้ง

- 2) ผลงานวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยคำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารในฐาน ISI หรือวารสารที่มีในประกาศของบัณฑิตวิทยาลัยจำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง

แบบ 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร รวมทั้งมีการเรียนรายวิชา (course work) ที่กำหนดให้ตามแผน

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาสามารถเรื่องระดับปริญญาโทแล้วต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และลงทะเบียนรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาสามารถเรื่องระดับปริญญาตรีแล้วต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และลงทะเบียนรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

ทั้งนี้ทางหลักสูตรอาจให้ศึกษารายวิชาหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นๆ เพิ่มเติม โดยไม่นับหน่วยวิชาแต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ได้แก่

- 1) การเข้าร่วมและประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติอย่างน้อย 2 ครั้ง
- 2) ผลงานวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยคำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารในฐาน ISI หรือวารสารที่มีในประกาศของบังคับติวิทยาลัยจำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

หลักสูตรแบบ 1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

หลักสูตรแบบ 1.2 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

หลักสูตรแบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

หลักสูตรแบบ 2.2 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

ลำดับที่	รายการ	เกณฑ์ คช.				หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2554			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
1	งานรายวิชา (Course work)	-	-	12	24	-	-	12	24
	1.1 วิชาบังคับ	-	-	-	-	-	-	3	3
	1.2 วิชาเลือก	-	-	-	-	-	-	9	21
2	วิทยานิพนธ์	48	72	36	48	48	72	36	48
3	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	-	-	-	-	7	7	7	7
	หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	72	48	72	48	72	48	72

3.1.3 รายวิชาในหลักสูตร

3.1.3.1 กรณีจัดการศึกษาตามแผนการศึกษาแบบ 1.1: ปริญญาโทต่อปริญญาเอก เน้นการทำวิจัย

วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	จำนวน	หน่วยกิต
110601 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 1		
110602 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 2		
110603 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 3		
110604 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 4		
110611 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)	
Advanced Research Methodology in Biotechnology		

วิทยานิพนธ์	จำนวนไม่น้อยกว่า	หน่วยกิต
110691 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1 (Dissertation 1 Type 1.1)	48	หน่วยกิต
110692 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1 (Dissertation 2 Type 1.1)	8	หน่วยกิต
110693 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1 (Dissertation 3 Type 1.1)	8	หน่วยกิต
110694 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1 (Dissertation 4 Type 1.1)	8	หน่วยกิต
110695 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1 (Dissertation 5 Type 1.1)	8	หน่วยกิต
110696 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1 (Dissertation 6 Type 1.1)	8	หน่วยกิต

3.1.3.2 กรณีจัดการศึกษาตามแผนการศึกษาแบบ 1.2: ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก

เน้นการทำวิจัย

วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	จำนวน	หน่วยกิต
110601 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 1		
110602 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 2		
110603 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 3		
110604 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 4		
110611 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)	
Advanced Research Methodology in Biotechnology		

วิทยานิพนธ์	จำนวนไม่น้อยกว่า	72	หน่วยกิต
110697 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.2 (Dissertation 1 Type 1.2)	9	หน่วยกิต	
110698 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.2 (Dissertation 2 Type 1.2)	9	หน่วยกิต	
110699 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.2 (Dissertation 3 Type 1.2)	9	หน่วยกิต	
110791 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.2 (Dissertation 4 Type 1.2)	9	หน่วยกิต	
110792 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.2 (Dissertation 5 Type 1.2)	9	หน่วยกิต	
110793 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.2 (Dissertation 6 Type 1.2)	9	หน่วยกิต	
110794 วิทยานิพนธ์ 7 แบบ 1.2 (Dissertation 7 Type 1.2)	9	หน่วยกิต	
110795 วิทยานิพนธ์ 8 แบบ 1.2 (Dissertation 8 Type 1.2)	9	หน่วยกิต	

3.1.3.3 กรณีจัดการศึกษาตามแผนการศึกษาแบบ 2.1: ปริญญาโทต่อปริญญาเอก

เน้นเรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์

งานรายวิชา	จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
------------	------------------	----	----------

วิชาบังคับ	จำนวน	3	หน่วยกิต
------------	-------	---	----------

418512	ชีวเคมีขั้นสูง	3(2-3-5)
--------	----------------	----------

Advanced Biochemistry

วิชาเลือก	จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
-----------	------------------	---	----------

110541	เทคโนโลยีทางชีวเคมีขั้นสูง	3(2-3-5)
--------	----------------------------	----------

Advanced Gene Technology

110581	การจัดการคุณภาพและความปลอดภัยทาง	3(3-0-6)
--------	----------------------------------	----------

เทคโนโลยีชีวภาพ

Biotechnology Quality and Safety Management

110641	วิศวกรรมแม่แบบอลิก	3(3-0-6)
--------	--------------------	----------

Metabolic Engineering

110661	เทคโนโลยีเอนไซม์ขั้นสูง	3(2-3-5)
--------	-------------------------	----------

Advanced Enzyme Technology

110671	การออกแบบกระบวนการชีวภาพ	3(2-3-5)
--------	--------------------------	----------

Bioprocess Design

วิทยานิพนธ์	จำนวนไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
-------------	------------------	----	----------

110796	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1 (Dissertation 1 Type 2.1)	3	หน่วยกิต
--------	--	---	----------

110797	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1 (Dissertation 2 Type 2.1)	6	หน่วยกิต
--------	--	---	----------

110798	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1 (Dissertation 3 Type 2.1)	6	หน่วยกิต
--------	--	---	----------

110799	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1 (Dissertation 4 Type 2.1)	6	หน่วยกิต
--------	--	---	----------

110891	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1 (Dissertation 5 Type 2.1)	6	หน่วยกิต
--------	--	---	----------

110892	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.1 (Dissertation 6 Type 2.1)	9	หน่วยกิต
--------	--	---	----------

วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	จำนวน	หน่วยกิต
110601 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1	7	1(0-2-1)
Agricultural Biotechnology Seminar 1		
110602 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2	1(0-2-1)	
Agricultural Biotechnology Seminar 2		
110603 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3	1(0-2-1)	
Agricultural Biotechnology Seminar 3		
110604 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4	1(0-2-1)	
Agricultural Biotechnology Seminar 4		
110611 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)	
Advanced Research Methodology in Biotechnology		

**3.1.3.4 กรณีจัดการศึกษาตามแผนการศึกษาแบบ 2.2: ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก
เน้นเรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์**

งานรายวิชา	จำนวนไม่น้อยกว่า	หน่วยกิต
วิชาบังคับ	3	หน่วยกิต
418512 ชีวเคมีขั้นสูง	3(2-3-5)	
Advanced Biochemistry		

วิชาเลือก	จำนวนไม่น้อยกว่า	หน่วยกิต
110521 โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์	3(2-3-5)	
Cell Structure and Function		
110541 เทคโนโลยีทางยีนขั้นสูง	3(2-3-5)	
Advanced Gene Technology		
110542 การประยุกต์ใช้เครื่องหมายโมเลกุล	3(2-3-5)	
Applications of Molecular Markers		
110551 กระบวนการทัศน์เทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-3-5)	
Aspects of Biotechnology		
110562 การประยุกต์ใช้โพลีแซคคาไรด์ในอุตสาหกรรม	3(2-3-5)	
Applications of Polysaccharides in Industry		
110573 กระบวนการหมักฟางอุตสาหกรรม	3(2-3-5)	
Industrial Fermentation Process		

110581	การจัดการคุณภาพและความปลอดภัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)
110612	การใช้เครื่องมือห้องปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีชีวภาพ	2(1-3-3)
110641	Biotechnology Quality and Safety Management Metabolic Engineering	3(3-0-6)
110661	Biotechnology Laboratory Instrumentation Enzyme Technology	3(2-3-5)
110671	วิศวกรรมแมมแท็บอลิก Advanced Enzyme Technology การออกแบบกระบวนการชีวภาพ	3(2-3-5)
	Bioprocess Design	

วิทยานิพนธ์	จำนวนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
110893 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2 (Dissertation 1 Type 2.2)	3	หน่วยกิต	
110894 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2 (Dissertation 2 Type 2.2)	6	หน่วยกิต	
110895 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2 (Dissertation 3 Type 2.2)	6	หน่วยกิต	
110896 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2 (Dissertation 4 Type 2.2)	9	หน่วยกิต	
110897 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2 (Dissertation 5 Type 2.2)	9	หน่วยกิต	
110898 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2 (Dissertation 6 Type 2.2)	9	หน่วยกิต	
110899 วิทยานิพนธ์ 7 แบบ 2.2 (Dissertation 7 Type 2.2)	6	หน่วยกิต	

วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	จำนวน	7	หน่วยกิต
110601 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1		1(0-2-1)	
Agricultural Biotechnology Seminar 1			
110602 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2		1(0-2-1)	
Agricultural Biotechnology Seminar 2			

110603	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 3	
110604	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 4	
110611	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)
	Advanced Research Methodology in Biotechnology	

3.1.4 แผนการศึกษา

3.1.4.1 แผนการศึกษาแบบ 1.1 : ปริญญาโทต่อปริญญาเอก เน้นการทำวิจัย

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

110601	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 1 (non-credit)	
110611	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)
	Advanced Research Methodology in Biotechnology (non-credit)	
110691	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1	8 หน่วยกิต
	Dissertation 1 Type 1.1	
		รวม 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110602	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 2 (non-credit)	
110692	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1	8 หน่วยกิต
	Dissertation 2 Type 1.1	
		รวม 8 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

110603	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 3 (non-credit)	
110693	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1	8 หน่วยกิต
	Dissertation 3 Type 1.1	
		รวม 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110604	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 4 (non-credit)	
110694	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1	8 หน่วยกิต
	Dissertation 4 Type 1.1	
		รวม 8 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3**ภาคการศึกษาต้น**

110695 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1 8 หน่วยกิต

Dissertation 5 Type 1.1 รวม 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110696 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1 8 หน่วยกิต

Dissertation 6 Type 1.1 รวม 8 หน่วยกิต

**3.1.4.2 แผนการศึกษาแบบ 1.2: ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก เน้นการทำวิจัย
ชั้นปีที่ 1**

ภาคการศึกษาต้น

110601	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Agricultural Biotechnology Seminar 1 (non-credit)	1(0-2-1)
110611	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ (ไม่นับหน่วยกิต) Advanced Research Methodology in Biotechnology (non-credit)	3(3-0-6)
110697	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.2 Dissertation 1 Type 1.2	9 หน่วยกิต
		รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110602	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต) Agricultural Biotechnology Seminar 2 (non-credit)	1(0-2-1)
110698	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.2 Dissertation 2 Type 1.2	9 หน่วยกิต
		รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

110603	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3 (ไม่นับหน่วยกิต) Agricultural Biotechnology Seminar 3 (non-credit)	1(0-2-1)
110699	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.2 Dissertation 3 Type 1.2	9 หน่วยกิต
		รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110604	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4 (ไม่นับหน่วยกิต) Agricultural Biotechnology Seminar 4 (non-credit)	1(0-2-1)
110791	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.2 Dissertation 4 Type 1.2	9 หน่วยกิต
		รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

110792	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.2 Dissertation 5 Type 1.2	9 หน่วยกิต
--------	--	------------

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110793	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.2 Dissertation 6 Type 1.2	9 หน่วยกิต
--------	--	------------

รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

110794	วิทยานิพนธ์ 7 แบบ 1.2 Dissertation 7 Type 1.2	9 หน่วยกิต
--------	--	------------

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110795	วิทยานิพนธ์ 8 แบบ 1.2 Dissertation 8 Type 1.2	9 หน่วยกิต
--------	--	------------

รวม 9 หน่วยกิต

**3.1.4.3 แผนการศึกษาแบบ 2.1 : ปริญญาโทต่อปริญญาเอก เน้นเรียนรายวิชาและทำ
วิทยานิพนธ์**

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาทั้น

110601	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 1 (non-credit)	
110611	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)
	Advanced Research Methodology in Biotechnology (non-credit)	
418512	ชีวเคมีขั้นสูง	3(2-3-5)
	Advanced Biochemistry	
110796	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1	3 หน่วยกิต
	Dissertation 1 Type 2.1	
		รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110602	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 2 (non-credit)	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110797	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1	6 หน่วยกิต
	Dissertation 2 Type 2.1	
		รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

110603	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 3 (non-credit)	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110798	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1	6 หน่วยกิต
	Dissertation 3 Type 2.1	
		รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110604	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 4 (non-credit)	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110799	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1	6 หน่วยกิต
	Dissertation 4 Type 2.1	
		รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

110891	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1	6 หน่วยกิต
	Dissertation 5 Type 2.1	
		รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110892	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.1	9 หน่วยกิต
	Dissertation 6 Type 2.1	
		รวม 9 หน่วยกิต

**3.1.4.4 แผนการศึกษาแบบ 2.2 : ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก เน้นเรียนรายวิชาและ
ทำวิทยานิพนธ์**

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

110601	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 1 (non-credit)	
110611	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)
	Advanced Research Methodology in Biotechnology (non-credit)	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
418512	ชีวเคมีขั้นสูง	3(2-3-5)
	Advanced Biochemistry	
		รวม 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110602	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 2 (non-credit)	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110893	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2	3 หน่วยกิต
	Dissertation 1 Type 2.2	
		รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

110603	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 3 (non-credit)	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110894	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2	6 หน่วยกิต
	Dissertation 2 Type 2.2	
		รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110604	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Agricultural Biotechnology Seminar 4 (non-credit)	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110xxx	วิชาเลือก	3 (x-x-x)
	Elective Course	
110895	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2	6 หน่วยกิต
	Dissertation 3 Type 2.2	
		รวม 12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

110896	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2	9 หน่วยกิต
	Dissertation 4 Type 2.2	
		รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110897	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2	9 หน่วยกิต
	Dissertation 5 Type 2.2	
		รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

110898 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2 9 หน่วยกิต

Dissertation 6 Type 2.2 รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

110899 วิทยานิพนธ์ 7 แบบ 2.2 6 หน่วยกิต

Dissertation 7 Type 2.2 รวม 6 หน่วยกิต

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

110521 โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์

3(2-3-5)

Cell Structure and Function

เซลล์ยูคารีโอต โครงสร้างและหน้าที่ระดับโมเลกุลของส่วนต่างๆ ของเซลล์ การสังเคราะห์օร์แกนอล การสำรวจเอกสารที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อทางเซลล์วิทยา

Eukaryotic cells, structural details and the molecular functions of the different parts of the cell, organelle biosynthesis, including paper review sessions

110541 เทคโนโลยีทางยีนชั้นสูง

3(2-3-5)

Advanced Gene Technology

หลักการพื้นฐานและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมบิแนนท์ดีเอ็นเอ เครื่องหมายดีเอ็นเอ เทคนิคการหา_yein_ที่สนใจ การผลิตريคอมบิแนนท์โปรตีน โดยใช้สิ่งมีชีวิต การดัดแปลงพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต ยีนบำบัดและเทคโนโลยีที่ใช้ในการวิเคราะห์โน้ม ทราบส์คริปโตมและโปรตีโอม

Principles and advanced techniques used in recombinant DNA technology, DNA markers, isolation of gene of interest, recombinant protein production, genetically modified organisms, and gene therapy. Genome, transcriptome and proteome analysis

110542 การประยุกต์ใช้เครื่องหมายโมเลกุล

3(2-3-5)

Applications of Molecular Markers

ดีเอ็นเอ หลักการและวิธีการปฏิบัติของเครื่องหมายดีเอ็นเอ และการประยุกต์ใช้เครื่องหมายดีเอ็น ความรู้เกี่ยวกับจีโนม เทคนิคที่ใช้ในการตรวจสอบเครื่องหมายดีเอ็นเอ

DNA, principle of DNA markers, DNA marker technologies and their applications in genetics

110551 กระบวนการทัศน์เทคโนโลยีชีวภาพ

3(2-3-5)

Aspects of Biotechnology

ความหมายของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการหมักแบบดั้งเดิม การหมักในระดับอุตสาหกรรม เทคโนโลยียีนและการประยุกต์ใช้ทางการเกษตร และการแพทย์

Definition of biotechnology, classical biotechnology, industrial fermentation, gene technology and its application in agriculture, and medical biotechnology

110562 การประยุกต์ใช้โพลีแซคคาไรด์ในอุตสาหกรรม

3(2-3-5)

Applications of Polysaccharides in Industry

ชนิด องค์ประกอบ การจำแนก และ การเตรียม การสังเคราะห์ และการสกัดแยกโพลีแซคคาไรด์ที่เป็นแป้งและ ไม่ใช่แป้ง จากแหล่งวัตถุคิบทางชีวภาพ การศึกษาคุณลักษณะและสมบัติทางฟิสิกซ์นักการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม

Type of polysaccharides; Composition, characteristics, classification and synthesis; Extraction of polysaccharide both of starch and non-starch from biomaterial source ; Functional properties and application in industry

110573 กระบวนการหมักทางอุตสาหกรรม

3(2-3-5)

Industrial Fermentation Process

กระบวนการหมักในระดับอุตสาหกรรม ปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการหมัก เช่น จุลินทรีย์ อาหารเลี้ยงเชื้อ และผลิตภัณฑ์ การเตรียมและเก็บรักษาหัวเชื้อ ผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากกระบวนการหมัก ทั้งการหมักแบบอาหารเหลว การหมักแบบอาหารแข็ง ความก้าวหน้าของกระบวนการหมักทางจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม

Industrial fermentation processes, important factors in fermentation processes i.e. microorganism, fermentation media and product, starter culture preparation and preservation, industrial products from various fermentation processes i.e. submerge and solid-state fermentation, recent advance in industrial fermentation process

110581 การจัดการคุณภาพและความปลอดภัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ

3(3-0-6)

Biotechnology Quality and Safety Management

มาตรฐานและข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับ ระบบคุณภาพ ISO หลักปฏิบัติที่ดีในการผลิต (GMP) หลักปฏิบัติที่ดีทางคลินิก (GCP) หลักปฏิบัติที่ดีทางห้องปฏิบัติการ (GLP) การวิเคราะห์จุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) ความเสี่ยงและความปลอดภัยทางจุลชีววิทยา การวิเคราะห์และการตรวจสอบกระบวนการ การควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์และการผลิตตามเกณฑ์มาตรฐาน การจัดทำเอกสารคุณภาพ กฎหมายเกี่ยวกับสิทธิบัตร กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากการกระบวนการทางชีวภาพ การประเมินความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่ได้มาจากการลิขิตรัฐธรรมนูญ

Wide variety of quality standard and regulations ISO series Good Manufacturing Practice (GMP), Good Clinical Practice (GCP), Good Laboratory Practice (GLP), Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP); risk and safety in microbiology, process analysis and validation, quality

control of products and their production; International guidance documents, documentation and patent law ; Law and regulations about biological products; Safety assessment of products from genetic modifications of organisms

110601 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 1

1(0-2-1)

Agricultural Biotechnology Seminar 1

การค้นคว้าวิเคราะห์วิจารณ์บทความหรือผลงานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเตรียมโจทย์วิจัย เตรียมเป็นโครงร่างวิทยานิพนธ์ และนำเสนอวิชา

Learn to search, analyze and criticize national and international scientific publications related to biotechnological approaches, to search for research topic, prepare a thesis proposal and present it by oral presentation

110602 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 2

1(0-2-1)

Agricultural Biotechnology Seminar 2

การฝึกค้นคว้า วิเคราะห์และวิจารณ์บทความหรือผลงานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ทั้งในและต่างประเทศ ประกอบการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าของการทำวิทยานิพนธ์ ด้วยวิชาฯ

Learn to search, analyze and criticize national and international scientific publications related to agricultural biotechnology, to prepare to progressive report of research thesis and present it by oral presentation

110603 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 3

1(0-2-1)

Agricultural Biotechnology Seminar 3

การฝึกค้นคว้า วิเคราะห์และวิจารณ์บทความหรือผลงานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรทั้งในและต่างประเทศ ประกอบการนำเสนอผลการวิจัยเพื่อการตีพิมพ์

Learn to search, analyze and criticize national and international scientific publications related to agricultural biotechnology, to prepare a research publication by oral presentation

110604 สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร 4**1(0-2-1)****Agricultural Biotechnology Seminar 4**

การฝึกคืนค่าวิเคราะห์และวิจารณ์บทความหรือผลงานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรทั้งในและต่างประเทศ ประกอบการนำเสนอผลการวิจัยเพื่อการตีพิมพ์

Learn to search, analyze and criticize national and international scientific publications related to agricultural biotechnology, to prepare a research publication by oral presentation

110611 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเทคโนโลยีชีวภาพ**3(3-0-6)****Advanced Research Methodology in Biotechnology**

ความหมาย ลักษณะและเป้าหมายการวิจัย กระบวนการวิจัย ประเภทการวิจัย การกำหนดปัญหา การวิจัย ตัวแปรและสมมุติฐานการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่าง และรายงาน การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ และจรรยาบรรณนักวิจัย เทคนิควิธีการวิจัยเฉพาะด้านทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Meaning, characteristic and research goal, type and research process, variables and hypothesis, collecting data, proposal and research writing research evaluation and its application, ethics of researcher, proper techniques of research methodology in science and technology

110612 การใช้เครื่องมือห้องปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีชีวภาพ**2(1-3-3)****Biotechnology Laboratory Instrumentation**

หลักการและทฤษฎีของเทคนิคการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือที่ประยุกต์ใช้กับงานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เช่น สเปกโตรสโคปี โคมาราโนแกรม อิเลกโตกราฟี อิเลกโตรไฟฟ์ เป็นต้น รวมถึงเทคนิคใหม่ๆ และเครื่องมือขั้นสูงสำหรับปฏิบัติการทางเทคโนโลยีชีวภาพ

Principles and theories of biotechnological analysis associated with appropriate instruments such as spectroscopy, chromatography, electrophoresis techniques including the other novel techniques and advanced instruments for biotechnology laboratory

110641 วิศวกรรมเมแทบอลิก**3(3-0-6)****Metabolic Engineering**

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการจัดโครงสร้างใหม่ของเนตเวิร์กสารเคมี นำไปที่เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตสารเคมี ไอล์ฟ์และโปรตีนเป้าหมาย ค้นคว้าเรื่องใหม่ ในการสารทางวิศวกรรมเมแทบอลิก

Application of recombinant DNA methods to re-structure metabolic networks in effort to enhance production of metabolite and protein products, reporting the latest journal publications

110661 เทคโนโลยีเอนไซม์ขั้นสูง

3(2-3-5)

Advanced Enzyme Technology

โครงสร้างทางเคมีของเอนไซม์ จนศาสตร์และการทำงานของเอนไซม์ การควบคุมและการผลิตเอนไซม์ในระดับอุตสาหกรรม การสกัดและการทำให้บริสุทธิ์ เทคนิคการตรึงเอนไซม์และคุณสมบัติของเอนไซม์ที่ถูกต้อง การประยุกต์ใช้เอนไซม์ในอุตสาหกรรมอาหาร สิ่งแวดล้อม การแพทย์ และงานวิเคราะห์ทางชีวภาพ

Chemical structure of enzyme; Kinetic and mechanism of enzyme action; Industrial enzyme production and control; Extraction and purification; Immobilized enzyme techniques and properties; Applications of enzymes in food industries, environment, medicine and bioassay

110671 การออกแบบกระบวนการชีวภาพ

3(2-3-5)

Bioprocess Design

การออกแบบกระบวนการทางชีวภาพอย่างเป็นระบบ รวมถึงการเลือกตัวเร่งปฏิกิริยาทางชีวภาพ และวัตถุคิม หน่วยปฏิบัติการก่อนและหลังกระบวนการหมัก การสร้างแผนผังการไหลกระบวนการ การจำลองแบบและวิเคราะห์กระบวนการด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์ของกระบวนการ

Systematic approach to process design including selection of biocatalysts and raw materials, upstream and downstream unit operation, developing of process flow diagrams, Process analysis and simulation using software package, Economic analysis of manufacturing process

110691 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1

8 หน่วยกิต

Dissertation 1 Type 1.1

นิสิตทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยโดยละเอียด เตรียมโครงการร่วมวิจัยฉบับย่อ โดยระบุหัวข้อวิทยานิพนธ์ ความสำคัญ ปัญหาและที่มาของการวิจัย วัตถุประสงค์ และขั้นตอนการดำเนินการวิจัย โดยสังเขปและเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students conduct an extensive literature review related to their research, prepare a research proposal draft including a research topic, justification and research problem statement, research objectives, and research procedures in brief and propose to their dissertation adviser

110692 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1**8 หน่วยกิต****Dissertation 2 Type 1.1**

นิสิตส่งโครงการร่างงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โดยมีการระบุองค์ประกอบของการวิจัยโดยละเอียด และเสนอชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เพื่อให้บันทึกวิทยาลัยแต่งตั้งและสอบโครงการร่างวิทยานิพนธ์ มีการดำเนินการเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students submit a complete research proposal comprising details of research components, designate a prospective dissertation adviser to Graduate School, take a dissertation defense, and preliminarily collect and analyze data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110693 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1**8 หน่วยกิต****Dissertation 3 Type 1.1**

นิสิตออกแบบและดำเนินการทดลอง เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัย พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students design and conduct experiments, collect and analyze data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110694 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1**8 หน่วยกิต****Dissertation 4 Type 1.1**

นิสิตดำเนินการทดลอง เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเพิ่มเติม พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students conduct experiments, collect and analyze additional data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110695 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1**8 หน่วยกิต****Dissertation 1 Type 1.1**

นิสิตดำเนินการทดลอง เก็บ วิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยระยะสุดท้าย และสรุปผลการวิจัย พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students wrap up experiments, collect and analyze data in the final step, prepare and submit the final progress report to their dissertation adviser

110696 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1**8 หน่วยกิต****Dissertation 6 Type 1.1**

นิสิตเตรียมวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ ดำเนินการแก้ไข และส่งเดิมวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ แก่บัณฑิตวิทยาลัย

Students prepare a dissertation, take a final dissertation defense, rectify the work and submit the complete dissertation to Graduate School

110697 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 1 Type 1.2**

นิสิตปรึกษาและอภิปรายแนวความคิดงานวิจัยกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ค้นคว้าเอกสารบทความวิชาการ และ/หรือบทความวิจัยที่เกี่ยวข้อง และสรุปการบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องและเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students consult and discuss the research concepts with their dissertation advisor, research related documents, books, academic and/or research articles, prepare and submit a brief literature review to their dissertation adviser

110698 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 2 Type 1.2**

นิสิตบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยโดยละเอียด เตรียมโครงร่างวิจัยฉบับย่อ โดยระบุหัวข้อวิทยานิพนธ์ ความสำคัญ ปัญหาและที่มาของ การวิจัย วัตถุประสงค์ และขั้นตอนการดำเนินการวิจัย โดยสังเขปและเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students conduct an extensive literature review related to their research, prepare a research proposal draft including a research topic, justification and research problem statement, research objectives, and research procedures in brief and propose to their dissertation advise

110699 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 3 Type 1.2**

นิสิตส่งโครงร่างงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โดยมีการระบุองค์ประกอบของการวิจัยโดยละเอียด และเสนอชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งและสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

Students submit a complete research proposal comprising details of research components, designate a prospective dissertation adviser to Graduate School, take a dissertation defense

110791 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 4 Type 1.2**

นิสิตดำเนินการทดลองเบื้องต้น เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students preliminarily conduct experiments, collect and analyze data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110792 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 5 Type 1.2**

นิสิตออกแบบและดำเนินการทดลอง เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัย พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students design and conduct experiments, collect and analyze data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110793 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 6 Type 1.2**

นิสิตดำเนินการทดลอง เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเพิ่มเติม พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students conduct experiments, collect and analyze additional data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110794 วิทยานิพนธ์ 7 แบบ 1.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 7 Type 1.2**

นิสิตดำเนินการทดลอง เก็บ วิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยระยะสุดท้าย และสรุปผลการวิจัย พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students wrap up experiments, collect and analyze data in the final step, prepare and submit the final progress report to their dissertation adviser

110795 วิทยานิพนธ์ 8 แบบ 1.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 8 Type 1.2**

นิสิตเตรียมวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ ดำเนินการแก้ไข และส่งเดิมวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ แก่บัณฑิตวิทยาลัย

Students prepare a dissertation, take a final dissertation defense, rectify the work and submit the complete dissertation to Graduate School

110796 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1**3 หน่วยกิต****Dissertation 1 Type 2.1**

นิสิตทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยโดยละเอียด เส่นอโครงร่างวิจัยฉบับย่อ โดยระบุหัวข้อ ความสำคัญ ปัญหาและที่มาของการวิจัย วัตถุประสงค์ และระบุขั้นตอนการดำเนินการวิจัย โดยสังเขป และเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students conduct an extensive literature review related to their research, prepare a research proposal draft including a research topic, justification and research problem statement, research objectives, and research procedures in brief and propose to their dissertation adviser

110797 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1**6 หน่วยกิต****Dissertation 2 Type 2.1**

นิสิตส่งโครงร่างงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โดยมีการระบุองค์ประกอบของการวิจัยโดยละเอียด และเสนอชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งและสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ มีการดำเนินการเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัย เป็นต้น พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students submit a complete research proposal comprising details of research components, designate a prospective dissertation adviser to Graduate School, take a dissertation defense, and preliminarily collect and analyze data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110798 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1**6 หน่วยกิต****Dissertation 3 Type 2.1**

นิสิตเตรียมโครงร่างงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โดยมีการระบุองค์ประกอบของการวิจัยโดยละเอียด และเสนอชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งและสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

ดำเนินการทดลอง เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students prepare a complete research proposal comprising details of research components, designate a prospective dissertation adviser to Graduate School, take a dissertation defense, preliminarily conduct experiments, collect and analyze data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110799 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1

6 หน่วยกิต

Dissertation 4 Type 2.1

นิสิตดำเนินการทดลอง เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเพิ่มเติม พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students conduct experiments, collect and analyze additional data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110891 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1

6 หน่วยกิต

Dissertation 5 Type 2.1

นิสิตดำเนินการทดลอง เก็บ วิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยระยะสุดท้าย และสรุปผลการวิจัย พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students wrap up experiments, collect and analyze data in the final step, prepare and submit the final progress report to their dissertation adviser

110892 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.1

9 หน่วยกิต

Dissertation 6 Type 2.1

นิสิตเตรียมวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ ดำเนินการแก้ไข และส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ แก่บันทิตวิทยาลัย

Students prepare a dissertation, take a final dissertation defense, rectify the work and submit the complete dissertation to Graduate School

110893 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2**3 หน่วยกิต****Dissertation 1 Type 2.2**

นิสิตปรึกษาและอภิปรายแนวความคิดงานวิจัยกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ค้นคว้าเอกสารบทความวิชาการ และ/หรือบทความวิจัยที่เกี่ยวข้อง และสรุปการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องและเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students consult and discuss the research concepts with their dissertation advisor, research related documents, books, academic and/or research articles, prepare and submit a brief literature review to their dissertation adviser

110894 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2**6 หน่วยกิต****Dissertation 2 Type 2.2**

นิสิตทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยโดยละเอียด เตรียมโครงร่างวิจัยฉบับย่อ โดยระบุหัวข้อวิทยานิพนธ์ ความสำคัญ ปัญหาและที่มาของการวิจัย วัตถุประสงค์ และขั้นตอนการดำเนินการวิจัย โดยสังเขปและเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students conduct an extensive literature review related to their research, prepare a research proposal draft including a research topic, justification and research problem statement, research objectives, and research procedures in brief and propose to their dissertation adviser

110895 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2**6 หน่วยกิต****Dissertation 3 Type 2.2**

นิสิตส่งโครงร่างงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โดยมีการระบุองค์ประกอบของ การวิจัยโดยละเอียด และเสนอชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เพื่อให้บันทึกวิทยาลัยแต่งตั้งและสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

Students submit a complete research proposal comprising details of research components, designate a prospective dissertation adviser to Graduate School, take a dissertation defense

110896 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 4 Type 2.2**

นิสิตออกแบบและดำเนินการทดลอง เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัย พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students design and conduct experiments, collect and analyze data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110897 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 5 Type 2.2**

นิสิตดำเนินการทดลอง เก็บและวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเพิ่มเติม พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students conduct experiments, collect and analyze additional data, and submit a progress report to their dissertation adviser

110898 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2**9 หน่วยกิต****Dissertation 6 Type 2.2**

นิสิตดำเนินการทดลอง เก็บ วิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยระยะสุดท้าย และสรุปผลการวิจัย พร้อมทั้งจัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Students wrap up experiments, collect and analyze data in the final step, prepare and submit the final progress report to their dissertation adviser

110899 วิทยานิพนธ์ 7 แบบ 2.2**6 หน่วยกิต****Dissertation 7 Type 2.2**

นิสิตเตรียมวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ ดำเนินการแก้ไข และส่งเดิมวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ แก่บัณฑิตวิทยาลัย

Students prepare a dissertation, take a final dissertation defense, rectify the work and submit the complete dissertation to Graduate

418512 ชีวเคมีขั้นสูง**3 หน่วยกิต****Advanced Biochemistry**

หัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบันที่เกี่ยวกับชีวเคมีขั้นสูงและสาขาที่เกี่ยวข้อง

Current and interesting topics in Advanced Biochemistry and related fields

3.1.6 ความหมายของเลขรหัสวิชา

รายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ประกอบด้วยตัวเลข 6 ตัว แยกเป็น 2 ชุด ชุดละ 3 ตัว มีความหมายดังนี้

ความหมายของเลขรหัสชุดที่ 1 (นับจากซ้ายไปขวา) รหัส 3 ตัวแรก คือ ตัวเลขประจำสาขาวิชา

110 หมายถึงสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

เลขสามตัวหลัง (นับจากซ้ายไปขวา) ให้ความหมายดังนี้

เลขหลักหน่วย : แสดงองค์กรรายวิชา

เลขหลักสิบ : แสดงหมวดหมู่ในสาขาวิชา

0 หมายถึง เรื่องเฉพาะทางและสัมมนา

1 หมายถึง ระเบียบวิธีการวิจัยและการใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีชีวภาพ

2 หมายถึง ชีววิทยาและพันธุศาสตร์

3 หมายถึง พันธุศาสตร์และวิัฒนาการระดับโมเลกุล

4 หมายถึง เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และเครื่องหมายโมเลกุล

5 หมายถึง เทคโนโลยีชีวภาพ

6 หมายถึง เทคโนโลยีและการประยุกต์

7 หมายถึง กระบวนการชีวภาพ

8 หมายถึง ความปลอดภัยและธุรกิจทางเทคโนโลยีชีวภาพ

9 หมายถึง วิทยานิพนธ์

เลขหลักร้อย : แสดงชั้นปีและระดับ

5 หมายถึง รายวิชาระดับปริญญาโทและเอก

6-8 หมายถึง รายวิชาระดับปริญญาเอก

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ – นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา จากสถาบัน	ประเทศ	ปีที่ สำเร็จ การศึกษา
1*	นางารินทร์ พิมพา	รอง ศาสตราจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เคมี เคมี	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัย รามคำแหง	ไทย ไทย ไทย	2541 2532 2527
2*	นางดวงพร เปรมจิต	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Plant Biotechnology พัฒนาศาสตร์ เคมี-ชีวิทยา	Ehime University จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสง ขลานครินทร์	Japan ไทย ไทย	2546 2533 2529
3*	นายไօรส รักชาติ	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการอาหาร เคมี	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัย รามคำแหง	ไทย ไทย ไทย	2548 2537 2531
4	นายคำพ รัตนสุต	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. วท.บ.	Plant Molecular Biology Molecular Genetics- Genetic Engineering พัฒนาศาสตร์	University of East Anglia มหาวิทยาลัย มหิดล จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	England ไทย ไทย	2547 2541 2538
5	นายวรสิทธิ์ ใจจำปา	อาจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ ชีวเคมีและชีวเคมี เทคโนโลยี	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2548 2541 2537

หมายเหตุ: * เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3.2.2 อาจารย์ประจำ

ลำดับที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	เลขประจำตัว ประชาชน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
1	นางวารินทร์ พิมพา	รอง ศาสตราจารย์	310200211972	วท.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชั้นนำรี วท.ม. (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2541 2532 2527
2	นายศิริพงษ์ เปรมจิต	รอง ศาสตราจารย์	3200100929870	Ph.D. Wood Chemistry (Biotechnology) Ehime University วท.ม. (พันธุศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2537 2534 2528
3	นายกวี ฤทธิบุตร	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	3120600417691	Ph.D. (Plant Molecular Biology) University of East Anglia วท.ม. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553 2537 2533
4	นางสาวชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์		Dr.rer.nat. (Genetics) University of Vienna M.Sc. (Biochemistry) Mahidol University N.Sc. (Nursing) Burapha University	
5	นางดวงพร เปรมจิต	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	3800100620628	Ph.D.(Plant Biotechnology) Ehime University วท.ม. (พันธุศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.บ. (เคมี-ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2546 2533 2529
6	นายพีระศักดิ์ นายประสาท	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	5409999035610	Ph.D. (Agri. Sci.) (Postharvest Physiology and Technology) University of Tsukuba วท.ม. (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2 สาขาพืชไร่-พืชสวน มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2545 2536 2532

ลำดับที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	เลขประจำตัว ประชาชน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
7	นางสาววาราสนา ฉัตรคำรัง	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	3309901439371	ปร.ด. (จุลชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (จุลชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง	
8	นางสาวศิริลักษณ์ ชัยจำรัส	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	3160100020074	Dr.rer.nat (Biotechnology) University of Hanover วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2545 2536 2531
9	นางสาวอรอนทุ ประไชโย	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	34016 00048 31 6	Ph.D. (Food Science) University of Massachusetts M.Sc. (Food Science) University of Massachusetts วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2546 2542 2536
10	นายอนุพันธ์ กงบังเกิด	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	3601100999573	Dr.rer.nat (Botany) University of Vienna Cert.(Plant Molecular Biology and Biotechnology) University of Melbourne วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพพืช จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.บ. (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่-นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2546 2540 2538 2535
11	นางสาวอภินันท์ ล้มมงคล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์		Dr.rer.nat (Molecular Biology) University of Vienna วท.ม.(ชีวเคมี) มหาวิทยาลัยหิ惦 วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2547 2540 2537
12	นายไออร์ส รักษาติ	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	3101700312395	วท.ค. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม.(เทคโนโลยีการอาหาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2548 2537 2531

ลำดับที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	เลขประจำตัวประชาชน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา	ปีที่ได้รับจัดการศึกษา
13	นายคำรพ รัตนสุต	อาจารย์	3130100535848	Ph.D. (Plant Molecular Biology) University of East Anglia M.Sc. (Molecular Genetics-Genetic Engineering) Mahidol University วท.บ. (พันธุศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2547 2541 2538
14	นายวรวิทย์ โพจำปา	อาจารย์	3650300147421	วท.ค. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548 2541 2537
15	นางสาวศิริวรรณ วิชัย	อาจารย์		วท.ค. เทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วท.ม. จุฬาริเวชวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. ชีววิทยา (เกียรตินิยมอันดับ 2) มหาวิทยาลัยราชภัฏ	2546 2538 2534
16	นายสังกรานต์ เชือครุษ	อาจารย์		Ph.D. (Biotechnology) The University of Tokyo วท.ม. (จุฬาริเวชวิทยา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยม มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ นทรรพ	2546 2538 2532
17	นางสาวสุภาพรณ ธรรม สุวรรณ	อาจารย์		Ph.D. (Horticulture and genomics) Mississippi State University วท.ม. (พืชสวน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550 2539 2535

3.2.3 อาจารย์พิเศษ

ลำดับที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ / สาขาวิชา
1	นายสกุล พันธุ์ยิ่ง	ศาสตราจารย์	Ph.D. (Biochemistry)
2	นายจุลภาค คุ้นวงศ์	รองศาสตราจารย์	Ph.D. (Plant Breeding)
3	นายพรเทพ ถนนแก้ว	รองศาสตราจารย์	Ph.D. (Molecular Biology)

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ / สาขาวิชา
4	นางสาวสุรินทร์ ปิยะ โชคนาคุณ	รองศาสตราจารย์	Dr.Agr. (Plant Molecular Biology)
5	นายบรรณา พุฒະพยัคฆ์	รองศาสตราจารย์	Ph.D. (Microbiology)
6	นายอภิชาติ วรรณวิจิตร	รองศาสตราจารย์	Ph.D. (Crop Science)
7	นางสาวพงโถกี อัตศาสตร์	อาจารย์	Ph.D. (Biochemistry)
8	นายสิทธิรักษ์ รอยตระกูล	อาจารย์	Ph.D. (Plant Molecular Biology)
9	นางสาวพิรดา พรหมมีเนตร	อาจารย์	Ph.D. (Plant Molecular Biology)

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

ไม่มีการฝึกภาคสนาม การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการงานหรืองานวิจัย

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

การสร้างโครงการวิจัยและการดำเนินการวิจัยอันก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ เก็บข้อมูลและนำเสนอวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัยเพื่อเผยแพร่ และจริยธรรมในการทำวิจัยและการเผยแพร่องค์ความรู้

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

- 1) สามารถวางแผนการวิจัยได้โดยอิสระ
- 2) มีองค์ความรู้ใหม่ที่ได้จากการทำงานวิจัย
- 3) สามารถแก้ไขปัญหาโดยละเอียดเชิงวิชาการทางวิทยาศาสตร์ ได้อย่างเป็นระบบ
- 4) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และถ่ายทอดองค์ความรู้ได้อย่างเหมาะสม
- 5) สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.3 ช่วงเวลา ภาคการศึกษาที่ 1 ชั้นปีที่ 1 (เริ่มใหม่การลงทะเบียนรายวิชาช่วงต้นปี)

5.4 จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต สำหรับแบบ 2.1

ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต สำหรับแบบ 1.1 และ 2.2

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต สำหรับแบบ 1.2

5.5 การเตรียมการ

5.5.1 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา

5.5.1.1 อาจารย์ในแขนงวิชาทำหน้าที่ให้คำแนะนำแก่นิสิตทุกคน โดยนิสิตเป็นผู้เลือกอาจารย์ที่ปรึกษาซึ่งมีความเชี่ยวชาญในเรื่องที่ตนสนใจ

5.5.1.2 อาจารย์จัดตารางเวลาเพื่อให้คำปรึกษาและติดตามการทำงานของนิสิต

5.5.1.3 จัดเครื่องมืออุปกรณ์เครื่องมือให้เพียงพอต่อการใช้งาน มีเจ้าหน้าที่ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

5.5.1.4 มีการคูณความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สารเคมี และ ห้องปฏิบัติการ โดยเฉพาะการทำงานนอกเวลา

5.5.1.5 มีคอมพิวเตอร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์บริการ ทั้งในศูนย์ คอมพิวเตอร์ของคณะ มหาวิทยาลัย และในห้องปฏิบัติการของภาควิชา

5.5.2 การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ

5.5.2.1 มหาวิทยาลัยจะพิจารณาใบรับรองความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิต จากผล การสอบของสถาบันตามประกาศมหาวิทยาลัย หรือ

5.5.2.2 นิสิตสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษที่ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัย

หรือเงื่อนไขในการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษอื่นๆ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติการสอบความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับ บัณฑิตศึกษา ประกาศวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเรียนวิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา (English for Graduate Studies) ของนิสิตระดับปริญญาเอก ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง เกณฑ์การสอบผ่านภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา และประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง สถาบันการศึกษาที่มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS

5.5.3 การสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)

นิสิตระดับปริญญาเอก ต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION) ด้วยข้อเขียน หรือข้อเขียนและปากเปล่า โดยจะจัดให้มีการสอบวัดคุณสมบัติ ปี การศึกษาละ 3 ครั้ง โดยทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย และในการแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติให้ทำเป็นคำสั่งของมหาวิทยาลัย และเมื่อดำเนินการแล้ว ให้บันทึกวิทยาลัยรายงานผลการสอบให้มหาวิทยาลัยทราบภายใน 4 สัปดาห์ หลังวันสอบ

เงื่อนไขการสอบวัดคุณสมบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก และประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง เกณฑ์การตัดสินผลการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตปริญญาเอก

5.5.4 การทำวิทยานิพนธ์

ในการทำวิทยานิพนธ์นิสิตจะต้องลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ให้ครบถ้วนที่กำหนดในหลักสูตรและสอบผ่านการสอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบวิทยานิพนธ์

5.5.4.1 การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์

นิสิตระดับปริญญาเอกต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไขดังนี้

5.5.4.1.1 นิสิตแผนการศึกษาแบบ 1.1 จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และแบบ 1.2 จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

5.5.4.1.2 นิสิตแผนการศึกษาแบบ 2.1 จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และแบบ 2.2 จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

5.5.4.2 การแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

5.5.4.2.1 กระบวนการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ภาควิชาเสนอชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตที่ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์เรียบร้อยแล้วผ่านคณะที่สังกัด เพื่อบันทึกวิทยาลัยพิจารณาทำคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก มีประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1 คน และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์อีก 2-3 คน

5.5.4.2.2 คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ มีดังนี้

(1) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ต้องเป็นอาจารย์ประจำมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มิใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

(2) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสถาบัน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มิใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

5.5.4.3 การสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

(1) นิสิตที่ได้รับการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์แล้ว ต้องเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรฯ ด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาและประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ฉบับปัจจุบัน

(2) นิสิตต้องจัดทำข้อเสนอและโครงร่างวิทยานิพนธ์ ยื่นต่อคณะที่สังกัดโดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

(3) เมื่อนิสิตยื่นคำร้องขอสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์แล้ว ให้คณบดีแต่งตั้งคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ ซึ่งประกอบด้วยอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์บัณฑิตศึกษาในสาขาวิชา อาจารย์บัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องจำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน ทำหน้าที่เป็นประธาน กรรมการ และเลขานุการ โดยโครงร่างวิทยานิพนธ์ ต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ให้คณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณากลั่นกรองและเสนอแนะ

การจัดทำโครงการร่างวิทยานิพนธ์ แล้วแจ้งผลการอนุมัติพร้อมโครงการร่างคณบัญสมบูรณ์ให้บันทึกวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน

(4) นิสิตจะต้องได้รับมติอนุมัติข้อเสนอและโครงการร่างวิทยานิพนธ์เป็นเอกสารที่จากคณะกรรมการสอบโครงการร่างวิทยานิพนธ์

5.5.4.4 การสอบวิทยานิพนธ์

(1) นิสิตจะต้องลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตรในภาคการศึกษาที่ยื่นคำร้องขอเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อการสอบและแจ้งความจำนงสอบ

(2) นิสิตมีสิทธิยื่นคำร้องขอเสนอสอบวิทยานิพนธ์ต่อภาควิชาฯ ได้หลังจากคณะกรรมการสอบโครงการร่างวิทยานิพนธ์มีมติอนุมัติให้นิสิตผ่านการสอบโครงการร่างวิทยานิพนธ์แล้ว ไม่น้อยกว่า 90 วัน

(3) เมื่อนิสิตแจ้งความจำนงสอบวิทยานิพนธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แล้วให้คณะกรรมการประจำหลักสูตร เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการดีส่งถึงบันทึกวิทยาลัย

(4) คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก จะได้รับการแต่งตั้งจากบันทึกวิทยาลัย ที่ประกอบด้วยอาจารย์ประจำ หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นประธานคณะกรรมการสอบ โดยมีประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เป็นกรรมการ และมีอาจารย์ประจำและ/หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย 1-2 คน เป็นกรรมการ

(5) การสอบวิทยานิพนธ์ให้ทำโดยเปิดเผยแพร่ โดยเปิดโอกาสให้นักคณาจารย์เข้าร่วมฟังการสอบวิทยานิพนธ์ได้

(6) นิสิตจะต้องสอบให้ผลการสอบได้ระดับ S (ใช่ได้) โดยได้รับมติเป็นเอกฉันท์จากคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

5.5.4.5 การสอบวิทยานิพนธ์และการรายงานผลการสอบ

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเรศวรว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาฉบับปัจจุบันและประกาศมหาวิทยาลัยเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ฉบับปัจจุบัน โดยเมื่อนิสิตผ่านการสอบวิทยานิพนธ์โดยการสอบปากเปล่าแล้ว คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์จะต้องรายงานผลการสอบต่อบันทึกวิทยาลัยภายใน 2 สัปดาห์ หลังวันสอบวิทยานิพนธ์

5.6 กระบวนการประเมินผล

1) กระบวนการประเมินผลโดยกลไกการทวนสอบมาตรฐาน ได้แก่ การสอบวัดคุณสมบัติ การสอบโครงการร่างวิทยานิพนธ์ และการสอบวิทยานิพนธ์

2) ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์ หรือมีเอกสารยืนยัน

การตอบรับการตีพิมพ์ในวารสารหรืออิลิ๊พิมพ์ทางวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาฉบับปัจจุบัน

3) มีการประเมินความก้าวหน้าในระหว่างการทำวิจัยโดยอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ประจำวิชา อาจารย์อื่น อย่างน้อย 3 คน

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษ/คุณสมบัติที่พึงประสงค์	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
มีความซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น	การสอนแทรกในรายวิชา
มีความเคารพและให้เกียรติผู้อื่น	การสอนแทรกในรายวิชา
มีจิตสาธารณะ กิตติมศักดิ์ส่วนรวมมาก กว่าประโยชน์ส่วนตัว	การสอนแทรกในรายวิชา การมอบหมายงานต่างๆ
มีทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงบูรณาการ	ส่งเสริมการค้นคว้า เรียนรู้และวิจัยแบบบูรณาการ ศาสตร์หลายแขนง

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ ในแต่ละด้าน
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม 1) สามารถจัดการปัญหาทางคุณธรรม จริยธรรมที่ซับซ้อนในบริบททางวิชาการและสามารถใช้คุณลักษณะอย่างผู้รู้ด้วยความยุติธรรม ด้วยหลักฐาน ด้วยหลักการที่มีเหตุผลและคำนิยมอันดีงาม 2) แสดงออกหรือถือสารข้อสรุปของปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่นที่จะได้รับผลกระทบ	1) สอนแทรกคุณธรรมและจริยธรรมในชั้นเรียนอย่างต่อเนื่องตามโอกาสที่เหมาะสม 2) อาจารย์ผู้สอนประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี 3) ฝึกให้คิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางด้านคุณธรรม จริยธรรม จากกรณีศึกษา หรือสถานการณ์ปัจจุบัน	1) สังเกตพฤติกรรมของนิสิตทั้งในและนอกชั้นเรียน 2) ประเมินจากความคิดเห็นของนิสิตที่ได้จากการสนทนาระหว่างอาจารย์และนิสิต

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน
<p>3) สามารถวิเคราะห์ปัญหาทางจรรยาบรรณที่มีอยู่เพื่อการทบทวนและแก้ไข สนับสนุนอย่างจริงจังให้ผู้อื่นใช้คุณพินิจทางด้านคุณธรรมจริยธรรมในการจัดการกับความขัดแย้งและปัญหาที่มีผลกระทบต่อตนเองและผู้อื่น</p> <p>4) แสดงออกซึ่งภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตามหลักคุณธรรมจริยธรรมในที่ทำงานและในที่ชุมชนที่กว้างขวางขึ้น</p>		
<p>2. ด้านความรู้</p> <p>1) สามารถพัฒนานวัตกรรมหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่</p> <p>2) มีความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในองค์ความรู้ที่เป็นแก่นในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร รวมทั้งข้อมูลเฉพาะทางทฤษฎี หลักการและแนวคิดที่เป็นรากฐาน</p> <p>3) มีความรู้ที่เป็นปัจจุบันในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร รวมถึงประเด็นปัญหาสำคัญที่จะเกิดขึ้น</p> <p>4) รู้เทคนิคการวิจัยและพัฒนาข้อสรุปซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทาง</p>	<p>1) บรรยายนำในเนื้อหาสาระหลักและแนะนำหนังสือหรือแหล่งข้อมูลประกอบการเรียนเพื่อให้นิสิตได้ค้นคว้าหาความรู้ในรายละเอียดเพิ่มเติมด้วยตนเอง</p> <p>2) ให้นิสิตอ่านบทความทางวิชาการและบทความวิจัยที่ทันสมัยและนำเสนอในชั้นเรียน</p> <p>3) ให้นิสิตลงเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยในวิทยานิพนธ์ที่นิสิตเลือกทำ</p> <p>4) จัดรายวิชาสามมนาเพื่อให้</p>	<p>1) สอบวัดผลภายหลังศึกษาแต่ละรายวิชา</p> <p>2) สอบวัดคุณสมบัติ</p> <p>3) สอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์ก่อนดำเนินการวิจัยเดิมรูปแบบ</p> <p>4) สอบวิทยานิพนธ์</p>

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน
การเกษตร	นิสิตนำเสนอความก้าวหน้า และวิจารณ์ผลการดำเนินการวิจัย	
3. ด้านทักษะทางปัญญา 1) สามารถใช้ความเข้าใจอันถ่องแท้ในทฤษฎีและเทคนิคการสำรวจความรู้ในการวิเคราะห์ประเด็นและปัญหาสำคัญได้อย่างสร้างสรรค์ และพัฒนาแนวทางการแก้ไขปัญหาด้วยวิธีใหม่ๆ 2) สามารถสังเคราะห์ผลงานการวิจัยและทฤษฎีเพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจใหม่ที่สร้างสรรค์ โดยมุ่งเน้นการแนวคิดต่างๆ ที่สืบสานภายในและภายนอกสาขateknik โลดีชีวภาพทางการเกษตร 3) สามารถออกแบบและดำเนินการโครงการวิจัยที่สำคัญในเรื่องที่ซับซ้อนที่เกี่ยวกับการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่	1) สอนโดยใช้ปัญหาเป็นฐาน และใช้กรณีศึกษาเป็นตัวอย่าง 2) เน้นการสืบกันและอ่านผลงานวิจัยและสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่มีมาก่อน 3) จัดรายวิชาเรเบียบวิธีวิจัยเพื่อให้นิสิตได้เรียนรู้วิธีการออกแบบและวางแผนการทำการวิจัยระดับสูง 4) ให้นิสิตออกแบบและวางแผนการทดลองด้วยตนเองโดยมีอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ช่วยแนะนำ และตรวจสอบความถูกต้อง	1) ประเมินจากการนำเสนอปากเปล่าและการรายงานในแต่ละรายวิชา 2) ประเมินจากการสอบวัดผล 3) ติดตามและประเมินความก้าวหน้าของวิทยานิพนธ์
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ 1) มีความสามารถสูงในการแสดงความเห็นทางวิชาการ 2) สามารถวางแผนวิเคราะห์และ	1) ส่งเสริมให้นิสิตเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยร่วมกับนิสิต	1) ประเมินการปฏิบัติงานของนิสิตในการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ 2) ดูผลสัมฤทธิ์จากการเข้าร่วม

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน
<p>แก้ปัญหาที่ซับซ้อนสูงมาก ด้วยตนเอง รวมทั้งวางแผนในการปรับปรุงตนเองและองค์การ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3) สร้างปฏิสัมพันธ์ในกิจกรรมกลุ่มอย่างสร้างสรรค์ และแสดงออกถึงความโดดเด่นในการเป็นผู้นำในทางวิชาการ และสังคมที่ซับซ้อน</p>	<p>สาขาวิชานี้หรือสถาบันอื่น</p> <p>2) ให้นิสิตเข้าร่วมและนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการทั้งระดับภูมิภาคและระดับชาติ</p>	<p>หรือนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ</p>
<p>5. ด้านทักษะการวิเคราะห์สื่อสารและการใช้เทคโนโลยี</p> <p>1) สามารถคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อนำมาใช้ในการศึกษาค้นคว้าในประเด็นปัญหาที่สำคัญและซับซ้อน</p> <p>2) สรุปปัญหาและเสนอแนะแก้ไขปัญหาในด้านต่าง ๆ โดยเจาะลึกในสาขา เทคโนโลยีเชิงพาททางการเกษตร</p> <p>3) สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกลุ่มบุคคลต่างๆ ทั้งในการวิชาการรวมถึงชุมชนทั่วไป โดยการนำเสนอรายงานทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ</p>	<p>1) จัดรายวิชาที่มีตัวอย่างให้นิสิตได้มีโอกาสใช้ข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติในการวางแผนงานและการวิเคราะห์ข้อมูล</p> <p>2) ส่งเสริมให้นิสิตได้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่หลากหลาย รูปแบบและวิธีการในการวิจัย การเขียนเชิงวิชาการ และการนำเสนอผลงานต่อสาธารณะ</p> <p>3) กระตุ้นให้นิสิตใช้สื่อเทคโนโลยีในการค้นคว้าข้อมูลทางวิชาการเพิ่มเติมอย่างสม่ำเสมอ และให้นิสิตฝึกใช้สื่อการนำเสนอใน</p>	<p>1) ประเมินภาษาหลังการเรียน</p> <p>2) ประเมินจากนำเสนอที่มีการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งในรูปรายงาน โปสเตอร์ หรือบรรยาย</p> <p>3) ประเมินจากการร่วมร่าง วิทยานิพนธ์และรายงานการวิจัย</p> <p>4) ประเมินจากการยิ่งใหญ่</p>

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนา	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน
<p>ผ่านสิ่งตีพิมพ์ทางวิชาการ รวมทั้งวิทยานิพนธ์หรือโครงการค้นคว้าที่สำคัญ</p> <p>4) สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำวิจัยและใช้สื่อที่ทันสมัยในการเขียนและนำเสนอผลงานวิชาการ</p>	<p>รายวิชาสามมนา รวมทั้งรายวิชาอื่นๆ ด้วย</p> <p>4) สนับสนุนให้นิสิตได้เข้ารับการอบรมการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ในการวิจัยอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ</p>	

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- 1) สามารถจัดการปัญหาทางคุณธรรม จริยธรรมที่ซับซ้อนในบริบททางวิชาการและสามารถใช้คุณลักษณะเด่นของผู้อื่นด้วยความยุติธรรม ด้วยหลักฐาน ด้วยหลักการที่มีเหตุผลและค่านิยมอันดึงดัน
- 2) แสดงออกหรือสื่อสารข้อสรุปของปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่นที่จะได้รับผลกระทบ
- 3) สามารถวิเคราะห์ปัญหาทางจรรยาบรรณที่มีอยู่เพื่อการทบทวนและแก้ไข สนับสนุนอย่างจริงจังให้ผู้อื่นใช้คุณลักษณะทางด้านคุณธรรม จริยธรรมในการจัดการกับความขัดแย้งและปัญหาที่มีผลกระทบต่อตนเองและผู้อื่น
- 4) แสดงออกชี้ถึงภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตามหลักคุณธรรม จริยธรรมในที่ทำงานและในที่ชุมชนที่กว้างขวางขึ้น

ด้านความรู้

- 1) สามารถพัฒนาวัตกรรมหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่
- 2) มีความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในองค์ความรู้ที่เป็นแก่นในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร รวมทั้งข้อมูลเฉพาะทางทฤษฎี หลักการและแนวคิดที่เป็นรากฐาน
- 3) มีความรู้ที่เป็นปัจจัยในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร รวมถึงประเด็นปัญหาสำคัญที่จะเกิดขึ้น
- 4) รู้เทคนิคการวิจัยและพัฒนาข้อสรุปซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

ด้านทักษะทางปัญญา

- 1) สามารถใช้ความเข้าใจอันถ่องแท้ในทฤษฎีและเทคนิคการแสดงทางความรู้ในการวิเคราะห์ประเด็นและปัญหาสำคัญได้อย่างสร้างสรรค์ และพัฒนาแนวทางการแก้ไขปัญหาด้วยวิธีใหม่ๆ

2) สามารถสังเคราะห์ผลงานการวิจัยและทฤษฎีเพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจใหม่ที่สร้างสรรค์โดยบูรณาการแนวคิดต่างๆ ทั้งจากภายในและภายนอกสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

3) สามารถออกแบบและดำเนินการโครงการวิจัยที่สำคัญในเรื่องที่ซับซ้อนที่เกี่ยวกับการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่

ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1) มีความสามารถสูงในการแสดงความเห็นทางวิชาการ

2) สามารถวางแผนวิเคราะห์และแก้ปัญหาที่ซับซ้อนสูงมากด้วยตนเอง รวมทั้งวางแผนในการปรับปรุงตนเองและองค์การ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3) สร้างปฏิสัมพันธ์ในกิจกรรมกลุ่มอย่างสร้างสรรค์ และแสดงออกถึงความโ德เด่นในการเป็นผู้นำในทางวิชาการและสังคมที่ซับซ้อน

ด้านทักษะการวิเคราะห์สื่อสารและการใช้เทคโนโลยี

1) สามารถคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อนำมาใช้ในการศึกษาค้นคว้าในประเด็นปัญหาที่สำคัญและซับซ้อน

2) สรุปปัญหาและเสนอแนะแก้ไขปัญหาในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะลึกในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

3) สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกลุ่มบุคคลต่างๆ ทั้งในวงการวิชาการรวมถึงชุมชนทั่วไป โดยการนำเสนอรายงานทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการผ่านสื่อพิมพ์ทางวิชาการ รวมทั้งวิทยานิพนธ์หรือโครงการค้นคว้าที่สำคัญ

4) สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำวิจัยและใช้สื่อที่ทันสมัยในการเขียนและนำเสนอผลงานวิชาการ

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

● = ความรับผิดชอบหลัก

○ = ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี							
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
วิชาบังคับ (Core Courses)																								
110611 ระเบียบวิธีวิจัยทาง เทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูง	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	●
110601 สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
110602 สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
110603 สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
110604 สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●

รายวิชา		คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5			
วิชาเลือก (Elective Courses)																									
110531	พัฒนาศาสตร์ระดับ โภมเลกุล	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
110541	เทคโนโลยีทางยืนขึ้นสูง	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
110551	กระบวนการทัศน์ เทคโนโลยีชีวภาพ	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
วิชาเลือก (Elective Courses)																									
110503	เรื่องเฉพาะทาง เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
110521	โครงการสร้างและหน้าที่ ของเซลล์	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
110532	ระบบวิทยาและ วิัฒนาการในระดับ โภมเลกุล	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○

รายวิชา		คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
110542	การประยุกต์ใช้ เครื่องหมายไมเลกุล	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○
110561	เทคโนโลยีอนาคตขั้น สูง	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○
110562	การประยุกต์ใช้โพลีแซค ค่าไரค์ในอุตสาหกรรม	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○
110571	วิศวกรรมกระบวนการ ชีวภาพ	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	○	●	●	●	○	○	●
110572	กระบวนการแยกทาง ชีวภาพ	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○
110573	กระบวนการหมักทาง อุตสาหกรรม	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○
110581	การจัดการคุณภาพและ ความปลอดภัยทาง เทคโนโลยีชีวภาพ	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5
วิทยานิพนธ์ (Thesis)																					
110591	วิทยานิพนธ์ 1 (แผน ก1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
110592	วิทยานิพนธ์ 2 (แผน ก1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
110593	วิทยานิพนธ์ 3 (แผน ก1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
110594	วิทยานิพนธ์ 4 (แผน ก1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
110595	วิทยานิพนธ์ 1 (แผน ก2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
110596	วิทยานิพนธ์ 2 (แผน ก2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
110597	วิทยานิพนธ์ 3 (แผน ก2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต																					
110511	ระเบียบวิชีวิทยาทาง เทคโนโลยีชีวภาพ	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	
110591	สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	
110592	สัมมนาทาง เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	

รายวิชา		คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี						
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
110641	วิศวกรรมเมมเบรนอลิก	○	●	●	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	●	○		
110612	การใช้เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	
110661	เทคโนโลยีเอ็นไซม์ชั้น สูง	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	
110671	การออกแบบ กระบวนการชีวภาพ	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	
วิทยานิพนธ์ (Thesis)																								
110691	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110692	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110693	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110694	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110695	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110696	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110697	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110698	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5
110699	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110791	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110792	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110793	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110794	วิทยานิพนธ์ 7 แบบ 1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110795	วิทยานิพนธ์ 8 แบบ 1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110796	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110797	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110798	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110799	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110891	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110892	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110893	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110894	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110895	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110896	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110897	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○

รายวิชา		คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5
110898	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
110899	วิทยานิพนธ์ 7 แบบ 2.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

ตามเอกสารแนบในภาคผนวก (ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเรศวรฯ ด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาฉบับปัจจุบัน

ใช้ระบบอักษรลำดับขั้นในการวัดและประเมินผลการศึกษาในแต่ละกระบวนวิชา โดยแบ่งการกำหนดอักษรลำดับขั้นเป็น 3 กลุ่ม คือ อักษรลำดับขั้นที่มีค่าลำดับขั้น อักษรลำดับขั้นที่ไม่มีค่าลำดับขั้น และอักษรลำดับขั้นที่ยังไม่มีการประเมินผล

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	เป็นที่พอใจ (satisfactory)
U	ไม่เป็นที่พอใจ (unsatisfactory)
V	เข้าร่วมศึกษา (visiting)
W	ถอนกระบวนการวิชา (withdrawn)

1.3 อักษรลำดับขั้นที่ยังไม่มีการประเมินผล ให้กำหนด ดังนี้

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

กระบวนการวิชาบังคับของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร นิสิตจะต้องได้คำสำคัญไม่ต่ำกว่า C หรือ S มิฉะนั้นจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำอีก

กระบวนการวิชาที่กำหนดให้วัดและประเมินผลด้วยอักษรลำดับขั้น S หรือ U ได้แก่กระบวนการวิชา 110694, 110695, 11069, 110596, 110697, 110698, 110699, 110791, 110792, 110793, 110794, 110795, 110796, 110797, 110798, 110799, 110891, 110892, 110893, 110894, 110895, 110896, 110897, 110898, 110899

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนิสิต

2.1. การทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา

(1) มีคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมของข้อสอบให้เป็นไปตามแผนการสอน

2.2. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา

(1) ภาระการณ์ได้งานทำของบัณฑิต ระยะเวลาในการทำงานทำ ความเห็นด้วยความรู้ความสามารถ ความมั่นใจในการประกอบการงานอาชีพ

(2) ประเมินความพึงพอใจในบัณฑิตของผู้ใช้บัณฑิต โดยการขอเข้าสัมภาษณ์ หรือ การส่งแบบสอบถาม

(3) ประเมินตำแหน่ง และหรือความก้าวหน้าในสายงานของบัณฑิต

(4) ประเมินจากสถานศึกษาอื่นในระดับความพึงพอใจในด้านความรู้ ความพร้อม และสมบัติด้านอื่น ๆ ของบัณฑิตจะจากการศึกษาและเข้าศึกษาเพื่อปริญญาที่สูงขึ้นในสถานศึกษานั้นๆ

(5) ประเมินจากบัณฑิตที่จบไปประกอบอาชีพ ในด้านความพร้อมและความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนรวมทั้งสาขาอื่น ๆ ที่กำหนดในหลักสูตร ที่เกี่ยวเนื่องกับการประกอบอาชีพของบัณฑิต รวมทั้งเปิดโอกาสให้เสนอข้อคิดเห็นในการปรับหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้นด้วย

(6) ความเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มาประเมินหลักสูตร หรือเป็นอาจารย์พิเศษ ต่อความพร้อมของนิสิตในการเรียน และสมบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเรียนรู้ และการพัฒนาองค์ความรู้ของนิสิต

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ตามเอกสารแนบในภาคผนวก (ข้อมูลนักศึกษาที่มีผลต่อการคำนวณผลการเรียน)

กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย

- การจัดสัมมนา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 3 ภาคการศึกษา และนิสิตจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งตลอดระยะเวลาการศึกษา

2. ผลงานวิทยานิพนธ์ ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงาน หรือส่วนหนึ่งของผลงาน ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสาร หรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ เป็นไปตามข้อบังคับ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยเรศวร
3. ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการหลักสูตรและรวม ส่งบัณฑิตวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา

การสอบวัดคุณสมบัติ

ผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying examination) ด้วยข้อเขียน หรือ ข้อเขียนและปากเปล่า ที่ประเมินจากคณะกรรมการสอบ อย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วย กรรมการประจำหลักสูตร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการที่แต่งตั้งจากบัณฑิตวิทยาลัย โดยยื่นคำร้องขอสอบต่อบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

ส่งเสริมให้เข้าร่วมการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ หรือส่งเสริมให้มีอาจารย์พี่เลี้ยงให้คำแนะนำในการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้มั่นใจว่าอาจารย์มีความเข้าใจในหลักสูตรและรายวิชาที่รับผิดชอบ

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล

- (1) กระตุ้นให้อาจารย์ใช้งานวิจัยมาเพิ่มพูนและสร้างเสริมประสบการณ์ในการเรียนการสอน
- (2) เพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลให้ทันสมัยโดยการส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมโครงการอบรมที่จัดขึ้นทั้งในและนอกหน่วยงาน

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

- (1) สนับสนุนการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการต่างๆ
- (2) กระตุ้นให้อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- (3) สนับสนุนการทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
- (4) สนับสนุนให้คณาจารย์เข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการที่จัดขึ้นทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- (5) สนับสนุนให้คณาจารย์นำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- (6) สนับสนุนให้คณาจารย์เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการประจำวิชาชีพ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การบริหารหลักสูตร

ระบบและกลไกในการบริหารหลักสูตร

- 1.1 มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 1.2 จัดโครงสร้างหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด
- 1.3 จัดผู้สอนที่มีคุณวุฒิ ความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ที่ตรงกับเนื้อหาในหลักสูตร
- 1.4 มีการประเมินการเรียนของนิสิตและประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนรายวิชาในแต่ละภาค
การศึกษา
- 1.5 ประเมินความพึงพอใจของหลักสูตรและการเรียนการสอน โดยบันทึกที่สำเร็จการศึกษา
- 1.6 ให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรติดตามข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรที่
ทันสมัยทั้งในและต่างประเทศเพื่อนำมาปรับปรุงการเรียนการสอนให้ทันต่อเหตุการณ์
- 1.7 ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องและทันสมัยกับความก้าวหน้าของวิทยากรุกๆ 5 ปี

2. การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน

2.1 การบริหารงบประมาณ

มหาวิทยาลัยจัดสรรงบประมาณรายจ่ายจากรายได้หน่วยงานในหมวดเงินอุดหนุนระดับ
บัณฑิตศึกษาให้กับคณะกรรมการเกษตรฯ เพื่อบริหารจัดการและสนับสนุนการเรียนการสอนตามความจำเป็น

2.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

ความพร้อมด้านห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยโดยคณะกรรมการเกษตรฯ มีห้องเพื่อการ
เรียนการสอนภาคบรรยาย และภาคปฏิบัติการที่พร้อมเพียง รวมไปถึงห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง และ/
หรือหน่วยวิจัย (Research unit) ที่รองรับการทำงานวิจัยด้านต่างๆ เช่น ห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์ไมเลกุล
ห้องปฏิบัติการ หน่วยวิจัยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพออนไลน์ และหน่วย
วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมรวมไปถึงห้องปฏิบัติการการหมัก และเทคโนโลยีชีวภาพอาหาร
ตลอดจนห้องปฏิบัติการกลาง ห้องเตรียมปฏิบัติการกลาง ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องควบคุมระบบ
คอมพิวเตอร์ และห้องพักสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เป็นต้น

ความพร้อมด้านอุปกรณ์การเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ฯ และคณะ
วิทยาศาสตร์การแพทย์ มีเครื่องมือที่ใช้ในการเรียนการสอน เครื่องแก้วและวัสดุทดลอง ที่พร้อมรองรับ
การเรียนการสอน และการทำงานวิจัย

ความพร้อมด้านหนังสือ จำนวนหนังสือในห้องสมุด ซึ่งเป็นห้องสมุดสำหรับบริการนิสิตสาย
วิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเรศวร มีหนังสือทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยประมาณ 80,000 เล่ม
สารสารภาษาไทย จำนวน 69 ชื่อ สารสารภาษาอังกฤษ จำนวน 65 ชื่อ นอกจากนี้ยังมีฐานข้อมูลเพื่อบริการ

สืบค้นสำหรับการค้นคว้าและวิจัยทั้งแบบออนไลน์โดยแบ่งเป็น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ 10 ฐานข้อมูล และวารสารอิเล็กทรอนิกส์ 27 ฐานข้อมูล นอกจากนี้ยังมีฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์อิเล็กทรอนิกส์ และฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ อีกหลากหลายรายการ อีกทั้งคณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยังมีหนังสือ ตำรา เอกสารเฉพาะทางที่สามารถค้นคว้าหาความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพสาขาต่างๆ ได้ เป็นอย่างดี

2.3 การจัดทำทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

จะมีการจัดสรรห้องเพื่อการเรียนการสอน อุปกรณ์การเรียนการสอน เครื่องแก้วและวัสดุทดลอง เพิ่มความจำเป็น เพื่อให้เพียงพอต่อการสนับสนุนการเรียนรู้ การสอน และการวิจัย ด้านหนังสือและ สื่อการสอนอื่น ประสานงานกับห้องสมุด ในการจัดซื้อหนังสือและตำราที่เกี่ยวข้อง เพื่อบริการให้ อาจารย์และนิสิต ได้ค้นคว้าและใช้ประกอบการเรียนการสอน โดยอาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาจะมีส่วน ร่วมในการเสนอแนะรายชื่อหนังสือ ตลอดจนสื่ออื่นๆ ที่จำเป็น ในส่วนของคณะจะมีห้องสมุดย่อย เพื่อ บริการหนังสือ ตำรา หรือวารสารเฉพาะทาง และคณะจะต้องจัดสื่อการสอนอื่นเพื่อใช้ประกอบการสอน ของอาจารย์ตามความจำเป็น

2.4 การประเมินความพึงพอใจของทรัพยากร

- (1) ตั้งกรรมการเพื่อสำรวจความพึงพอใจของทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับการเรียนรู้ การสอน และการวิจัย
- (2) สำรวจความพึงพอใจของอาจารย์ นักศึกษาสายสนับสนุน และนิสิตต่อการให้บริการ ทรัพยากรเพื่อการเรียนรู้ และการวิจัย

3. การบริหารคณาจารย์

3.1 การรับอาจารย์ใหม่

- (1) กำหนดคุณสมบัติของอาจารย์ใหม่ให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ขึ้นต່ำของมหาวิทยาลัย โดย คำนึงถึงคุณวุฒิทางการศึกษาตามความต้องการของสาขาวิชา
- (2) ประกาศรับสมัครผู้มีคุณสมบัติตามต้องการให้ทราบแก่สาธารณะ
- (3) ตรวจสอบคุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครอย่างมีระบบและเป็นธรรม
- (4) ทดสอบความสามารถในการสอนและการใช้สื่อการศึกษา
- (5) เสนอแต่งตั้งและประเมินการปฏิบัติงานตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

3.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตาม และทบทวนหลักสูตร

- (1) อาจารย์ร่วมกับผู้เรียนประเมินรายวิชา เมื่อสิ้นสุดรายวิชา
- (2) อาจารย์ร่วมในการสัมมนาหลักสูตรและการวางแผนการจัดการเรียนการสอน ประเมินผล และให้ความเห็นชอบการประเมินผลทุกรายวิชาเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา

(3) อาจารย์เสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเพื่อรวบรวมและจัดทำร่างการปรับปรุงหลักสูตร และร่วมวิพากษ์

3.3 การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษ

- (1) จัดข้างอาจารย์พิเศษในหัวข้อเรื่องที่ต้องการความเชี่ยวชาญพิเศษเท่านั้น
- (2) เสนอประวัติและผลงานของอาจารย์พิเศษให้ตรงกับหัวข้อที่จะสอน
- (3) การจัดข้างอาจารย์พิเศษ ต้องวางแผนล่วงหน้าเป็นรายภาคการศึกษา
- (4) จัดให้มีการประเมินการสอนอาจารย์พิเศษเมื่อสิ้นสุดการสอน

4. การบริหารบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน

4.1 การกำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

กำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งให้เป็นไปตามความต้องการของสาขาวิชา

4.2 การเพิ่มทักษะความรู้เพื่อการปฏิบัติงาน

ส่งเสริมนักบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมอบรมและสัมมนาเชิงวิชาการ และฝึกทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ รวมทั้งส่งเสริมให้บุคลากรฝ่ายสนับสนุนมีการศึกษาดูงานนอกสถานที่

5. การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนิสิต

5.1 การให้คำปรึกษาด้านวิชาการ และอื่น ๆ แก่นิสิต

- (1) มีระบบการปฐมนิเทศ เพื่อให้นิสิตเกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการเรียนการสอน
- (2) มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษา โดยอาจารย์ให้คำแนะนำแก่นิสิตในการวางแผนการศึกษาตามหลักวิชาการและการเรียนการสอน
- (3) มีระบบคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยให้นิสิตได้ทำวิจัยกับอาจารย์ผู้มีความเชี่ยวชาญ ทั้งจากภายในและนอกสถาบัน
- (4) มีระบบการสื่อสารข้อมูลให้เข้าถึงนิสิตอย่างทั่วถึง เช่น การสื่อสารผ่านเวปไซต์ หรือ E-mail เป็นต้น
- (5) จัดสัมมนา หรือสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อปลูกฝังให้นิสิตมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของความเป็นนักวิทยาศาสตร์ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
- (6) มีการสนับสนุนให้นิสิตได้แลกเปลี่ยนทางด้านวิชาการกับต่างประเทศ

5.2 การอุทธรณ์ของนิสิต

การอุทธรณ์ได้ทางด้านวิชาการให้นิสิตเสนอต่อประธานกรรมการหลักสูตรเพื่อพิจารณา และดำเนินการไปตามระเบียบท่องมหาวิทยาลัย

6. ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และห้องเรียนที่ใช้บัณฑิต

จัดให้มีการสำรวจความต้องการของตลาดแรงงาน และความพึงพอใจของนายจ้าง ผู้ประกอบการ และผู้ใช้บัณฑิต รวมถึงมุ่งเน้นให้บัณฑิตสามารถประกอบอาชีพได้ตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา โดยมีรายละเอียดดังนี้

6.1 กำหนดคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ เพื่อดำเนินการผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม

6.2 มีระบบการตรวจสอบ การวัด และการประเมินผลการผลิตบัณฑิต และมีการประเมินผลเชิงระบบในภาพรวมให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

6.3 ติดตามประเมินคุณภาพของนิสิตที่กำลังศึกษาอยู่และบัณฑิตที่ทำงานแล้วทุกปี และนำมาปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรทุก 5 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคม

6.4 จัดให้มีการสำรวจการมีงานทำของบัณฑิต

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิภาพทางการเกษตร มีการดำเนินตัวบ่งชี้ที่ 1 - 5 ครบถ้วน และตัวบ่งชี้ที่ 6 - 12 มีผลดำเนินการบรรลุเป้าหมายไม่น้อยกว่า 80 % ของตัวบ่งชี้ของแต่ละปีต่อปี ไม่น้อยกว่า 2 ปี จึงจะได้รับรองคุณภาพหลักสูตรเพื่อเผยแพร่และต้องรักษามาตรฐานนี้ตลอดไป โดยพิจารณาจากจำนวนตัวบ่งชี้บังคับและ ตัวบ่งชี้รวมในแต่ละปี ดังนี้

ตัวบ่งชี้และผลการดำเนินงาน	ปีการศึกษา				หลักฐาน
	2554	2555	2556	2557	
1. อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงาน หลักสูตร	X	X	X		
2. มีรายละเอียดของหลักสูตรตามแบบ มคอ.2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ หรือมาตรฐานสาขา/สาขาวิชา(ถ้ามี)	X	X	X		
3. มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของ ประสบการณ์ภาคสนาม(ถ้ามี) ตามแบบ มคอ. 3 และมคอ.4 อย่างน้อยก่อนการเปิดหลักสูตร ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X		
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของ	X	X	X		

ตัวบ่งชี้และผลการดำเนินงาน	ปีการศึกษา				หลักฐาน
	2554	2555	2556	2557	
ประสบการณ์ภาคสนาม(ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุด ภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา					
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ. 7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุด ภาคการศึกษา	X	X	X		
6. มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิตตาม มาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดใน มคอ. 3 และ มคอ. 4 (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของ รายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	X	X	X		
7. มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการ สอน กลยุทธ์การสอน หรือการประเมินผล การเรียนรู้จากผลการประเมินการดำเนินงานที่ รายงานใน มคอ.7 ปีที่แล้ว ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของแผน		X	X		
8. อาจารย์ใหม่ทุกคน(ถ้ามี) ได้รับการปฐมนิเทศ หรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	X	X	X		
9. อาจารย์ประจำทุกคน ได้รับการพัฒนาทาง วิชาการ และ/หรือวิชาชีพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	X	X	X		
10. จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือ วิชาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	X	X	X		
11. ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/ บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เนลี่ยไม่ น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0			X		
12. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อ บัณฑิตใหม่เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนน เต็ม 5.0				X	

ตัวบ่งชี้และผลการดำเนินงาน	ปีการศึกษา				หลักฐาน
	2554	2555	2556	2557	
13. มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ หรือนานาชาติไม่น้อยกว่าร้อยละ 100			X	X	
14. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดใน แผนการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 50			X		

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

- (1) ตั้งคณะกรรมการประเมินความเห็นหรือข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประเมินผลการสอน โดยนิสิต เสนอแนะและนำไปปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน
- (2) ปรึกษาหารือกับผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสูตรหรือวิธีสอน การวิเคราะห์ผลการประเมินของนิสิต เพื่อนำกลยุทธ์ที่ได้ไปใช้ในการเรียนการสอน

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

ผู้เรียนประเมินการสอนของอาจารย์ทุกคนเมื่อสิ้นสุดรายวิชา และนำผลการประเมินให้อาจารย์และอาจารย์ในสาขาวิชานั้นไปใช้ในการปรับปรุงทักษะการสอน

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

- 2.1 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวางแผนประเมินและรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- 2.2 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรแต่งตั้งกรรมการประเมินหลักสูตร และรวบรวมข้อมูลที่ได้จากการประเมินจากนิสิต บัณฑิต ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ใช้บัณฑิต
- 2.3 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรดำเนินการประเมินผลและวิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผล
- 2.4 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรนำผลการประเมินมาปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้น

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

ให้ประเมินผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ระบุไว้ในหมวด 7 ข้อ 7 โดยคณะกรรมการประเมินอย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาจากภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 คน

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

4.1 คณะกรรมการประเมินหลักสูตรจัดทำรายงานการประเมินผล และเสนอประเด็นที่จำเป็นในการปรับปรุงหลักสูตร

4.2 จัดประชุมสัมมนาเพื่อปรับปรุงหลักสูตร

4.3 เซิญผู้ทรงคุณวุฒิร่วมวิพากษ์หลักสูตรที่ปรับปรุงแล้ว