



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

หลักสูตรนี้ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ในการประชุมครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

(ศาสตราจารย์พิเศษ จอมจิน จันทร์สกุล)
นายกสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

- [291K Likes](#)
- [199 Tweets](#)
- [47 Purchases](#)
- [32 Emails](#)
- [2178 Photos](#)
- [319 Sales](#)

[Toggle navigation](#)



-
- [รายงาน](#)
 - [รายงาน 1](#)
 - [รายงาน 2](#)
- [ข้อมูลผู้ใช้งาน](#)
 - [จัดการผู้ใช้](#)
 - [ออกจากระบบ](#)
-
-
- จำนวนหลักสูตรทั้งหมด หลักสูตร
- จำนวนหลักสูตรที่ส่งไปรับทราบ หลักสูตร

รายชื่อหลักสูตร

- [หน้าหลัก](#)

[Export Excel](#)

Page 1 of 1 (1 items) [1]

อุบลราชธานี + เกษตรศาสตร์ + 2554

หน่วยงาน	คณะ	รหัสอ้างอิงเพื่อการติดตามหลักสูตร	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่รับทราบ
มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	คณะ เกษตรศาสตร์	25540181104498_2096_IP	25540181104498	<u>หลักสูตร ปรัชญาดัษฎี บัณฑิต สาขา วิชา เกษตรศาสตร์ หลักสูตรปรับ ปรุง (พ. ศ.2560)</u>	ปริญญาเอก	06/12/2562

Page 1 of 1 (1 items) [1]

สารบัญ

หมวดที่ 1	ข้อมูลทั่วไป	1
หมวดที่ 2	ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	5
หมวดที่ 3	ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	9
หมวดที่ 4	ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและประเมินผล	46
หมวดที่ 5	หลักเกณฑ์ในการประเมินผลงานศึกษา	53
หมวดที่ 6	การพัฒนาคณาจารย์	54
หมวดที่ 7	การประกันคุณภาพหลักสูตร	55
หมวดที่ 8	การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	59
ภาคผนวกที่ 1	ประวัติและผลงานของอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	62
ภาคผนวกที่ 2	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร/อาจารย์ ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	113
ภาคผนวกที่ 3	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิต พ.ศ. 2550	120
ภาคผนวกที่ 4	แบบสมอ.08 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร	138

**รายละเอียดของหลักสูตร
 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

คณะ/ภาควิชา : เกษตรศาสตร์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร	: 25540181104498
ภาษาไทย	: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ภาษาอังกฤษ	: Doctor of Philosophy Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม :	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ :	ปร.ด. (เกษตรศาสตร์)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม :	Doctor of Philosophy (Agriculture)
ชื่อย่อ :	Ph.D. (Agriculture)

3. วิชาเอก

- 3.1 พิชรี
- 3.2 พิชสวน
- 3.3 สัตวศาสตร์
- 3.4 วิทยาศาสตร์การประมง

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

- 4.1 แผนการศึกษา แบบ 1.1 จำนวนไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต
- 4.2 แผนการศึกษา แบบ 2.1 จำนวนไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

- 5.1 รูปแบบ : หลักสูตรระดับคุณวุฒิปริญญาเอกตามกรอบมาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2552 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558
- 5.2 ภาษาที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน : จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 5.3 การรับเข้าศึกษาในหลักสูตร : รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถสื่อสารภาษาไทยได้
- 5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น : ไม่มี

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร :

6.1 เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

6.2 เวลาที่เริ่มใช้หลักสูตรนี้ : ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2560

6.3 การพิจารณาหลักสูตรจากคณะกรรมการของมหาวิทยาลัย

1) คณะกรรมการประจำคณะ

ครั้งที่ 12/2558 เมื่อวันที่ 28 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2558

ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 27 เดือนเมษายน พ.ศ. 2559

2) คณะกรรมการบริหารงานวิชาการของมหาวิทยาลัย

ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2559

ครั้งที่ 5/2559 เมื่อวันที่ 17 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2559

3) คณะกรรมการพิจารณาກั้นกรองหลักสูตรของสภามหาวิทยาลัย

ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 22 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2559

ครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 10 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2560

4) คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตร

ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 27 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2560

6.4 องค์กรวิชาชีพ : ไม่มี

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2562

8. อาชีพที่สามารถประกอบอาชีพได้หลังสำเร็จการศึกษา :

8.1 อาจารย์

8.2 นักวิทยาศาสตร์

8.3 นักวิจัย

8.4 นักวิชาการเกษตร

8.5 ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านการเกษตร

9. ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ-นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
1	ศาสตราจารย์ ดร.ทวนทอง จุฑากेतุ	Doctor of Philosophy	Aquatic Science	พ.ศ. 2544	Deakin University, Australia
		วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ การประมง	พ.ศ. 2540	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
		วิทยาศาสตรบัณฑิต	ประมง	พ.ศ. 2537	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ-นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญสั่ง เอกพงษ์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เกษตรเขตอุ่น	พ.ศ. 2548	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
		วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	พืชสวน	พ.ศ. 2530	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
		วิทยาศาสตรบัณฑิต	พืชศาสตร์	พ.ศ. 2527	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุบล ชินวงศ์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีหลัง การเก็บเกี่ยว	พ.ศ. 2553	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
		Master of Applied Science	Horticultural Technology	พ.ศ. 2539	The University of Queensland, Australia
		วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2530	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

10. สถานที่จัดการเรียนการสอนในที่ตั้งหลัก คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

จากการที่ประเทศไทยฯ ในอาเซียน ได้มีความร่วมมือภายใต้การทำงานของ ASEAN Community โดยมีจุดมุ่งหมายที่จะให้ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีความมั่นคงและสามารถแข่งขันกับภูมิภาคอื่นๆ ได้ ทั้งนี้ ภายใต้กรอบความร่วมมือดังกล่าวได้มีการเร่งรัดการรวมกลุ่มนักศึกษาและบริการสำคัญจำนวน 11 สาขา ให้เป็นสาขา นำร่อง (ได้แก่ สินค้าเกษตร สินค้าประมง ผลิตภัณฑ์ไม้ ผลิตภัณฑ์ยาง สิ่งทอ ยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี สารสนเทศ การบริการด้านสุขภาพ การท่องเที่ยว และการขนส่งทางอากาศ) โดยที่แนวทางการดำเนินงานเพื่อ นำไปสู่การเป็นประชาคมอาเซียนดังกล่าว มีพันธกรณีสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการผลิตบัณฑิตของหลักสูตร คือการ เคลื่อนย้ายแรงงานฝีมืออย่างเสรี สามารถทำงานในประเทศกลุ่มอาเซียนได้อย่างอิสระและอำนวยความสะดวกให้แก่ แรงงานฝีมือที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่กำหนดให้สามารถเคลื่อนย้ายไปทำงาน ในกลุ่มประเทศสมาชิกได้ง่ายขึ้น ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องจัดการเรียนการสอนหลักสูตรให้สอดคล้องกับคุณสมบัติของบัณฑิตที่ตลาดแรงงาน ต้องการ มีความสามารถทางวิชาการที่สูง เพื่อเป็นการสร้างโอกาสในการทำงานของบัณฑิตที่จบการศึกษา

ในด้านทิศทางการพัฒนาของประเทศไทยตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) พ布ว่าประเทศไทยจะยังคงอยู่ภายใต้เงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยง ทั้งจากภายในและภายนอกประเทศไทย ซึ่งมีหลายประเด็นเกี่ยวข้องกับทางด้านวิทยาศาสตร์เกษตร ไม่ว่าจะเป็นความ ท้าทายในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ มาช่วยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร อย่างไรก็ตาม โดยจาก การจัดอันดับของ International Institute for Management Development (IMD) ในปี 2557 แสดงให้เห็นว่า ความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยอยู่อันดับที่ 47 และด้านเทคโนโลยีอยู่อันดับที่ 44 จาก 61 ประเทศที่จัดอันดับ และมีบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนามีจำนวน 11 คนต่อประชากร 10,000 คน เปรียบเทียบกับประเทศไทยที่พัฒนาแล้วที่อยู่ในระดับ 20-30 คนต่อประชากร 10,000 คน แสดงให้เห็นถึงความจำเป็น ของหลักสูตรในการผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้านการเกษตร และยังสอดคล้องกับ ทิศทางการพัฒนาประเทศไทยไปเป็นประเทศไทย 4.0 ที่จะต้องผลิตแรงงานที่มีความรู้และนำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์เพื่อนำไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ และปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมกลุ่ม

อาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ โดยมหาวิทยาลัยจะต้องเป็นหน่วยงานที่สำคัญของการสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรม

นอกจากนี้การเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรงอย่างบ่อยครั้งในปัจจุบัน ทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรและความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ซึ่งจำเป็นที่จะต้องอาศัยองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติและวิทยาศาสตร์เกษตรฯวัยแก้และบรรเทาปัญหาดังกล่าว รวมทั้งการอาศัยองค์ความรู้ดังกล่าวมาแก้ปัญหาความเสื่อมโทรมและปัญหาความขัดแย้งในการใช้ประโยชน์ ทรัพยากรธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นในประเทศ พื้นที่ป่าไม้ตัดลง ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม การคุกคามทางความหลักหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศน์ที่สำคัญต่าง ๆ (อาทิ เช่นป่ายชายเลน และ พื้นที่ป่าตันน้ำ) ถูกทำลาย และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเกินควร เป็นต้น ซึ่งหลาย ๆ ประเทศมีการพัฒนาไปสู่ข้อตกลงระหว่างประเทศในการดูแลทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ซึ่งหลาย ๆ ครั้งนำไปสู่การเป็นเครื่องมือในการกีดกันทางการค้า

12. ผลกระทบจากข้อ 11 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

การพัฒนาหลักสูตรเพื่อให้ได้บัณฑิตที่มีคุณสมบัติซึ่งเหมาะสมและสอดคล้องกับบัณฑิตที่พึงประสงค์ ตามความต้องการของตลาดแรงงานในอนาคตที่ไม่ได้จำกัดแค่ในประเทศไทย รวมทั้งมีความสามารถในการประยุกต์ใช้และสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์เกษตรฯเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาของประเทศไทยไปเป็นประเทศไทย 4.0 รวมทั้งเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ดังนั้นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร จึงมุ่งเน้นให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถทัดเทียมมาตรฐานสากล และสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมในระดับนานาชาติ นอกจากนี้ยังต้องส่งเสริมให้บัณฑิตสามารถติดต่อรายหัว สามารถบีบบับตัว และพัฒนาตนเองสู่ความเป็นสากล และส่งเสริมในเรื่องความรู้ด้านภาษา วัฒนธรรม และการฝึกปฏิบัติ ในสาขาวิชาที่จำเป็น

การพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรมมีผลกระทบต่อพันธกิจของมหาวิทยาลัยที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและการวิจัยและมุ่งร่วมปรับปรุงในการสร้างบัณฑิตที่เก่งและดี นอกจากนั้นเทคโนโลยีการสื่อสารที่ก้าวหน้า เกิดเป็นช่องทางในการถ่ายทอดวัฒนธรรมจากต่างประเทศ ซึ่งอาจส่งผลให้พฤติกรรมและค่านิยมของนักศึกษาเปลี่ยนไป การพัฒนาหลักสูตรจึงต้องเน้นและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่คำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรมทางวิชาชีพโดยใส่ใจถึงผลกระทบต่อผู้รับข้อมูลข่าวสารและสังคมภายใต้วัฒนธรรมไทยโดยยังคงการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี

การพัฒนาหลักสูตรจึงต้องลดผลกระทบต่อพันธกิจของสถาบันที่เน้นการศึกษาวิจัยเพื่อเป็นแหล่งสะสมและสร้างองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่บูรณาการภูมิปัญญาห้องถินเข้ากับความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย เพื่อเป็นแนวทางนำความคิดและตอบสนองความต้องการวิชาการแก่สังคม เพื่อสร้างบุคลากรทางการเกษตรที่มีความรู้ความสามารถทัดเทียมนานาชาติสำหรับพัฒนาสังคม และห้องถินให้เข้มแข็ง

13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของมหาวิทยาลัย (เข่น รายวิชาที่เปิดสอนเพื่อให้บริการคณะ/ภาควิชาอื่น หรือต้องเรียนจากคณะ/ภาควิชาอื่น)

13.1 รายวิชาในหลักสูตรอื่นที่นำมาบรรจุในหลักสูตรนี้ : ไม่มี

13.2 รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่หลักสูตรอื่นนำไปใช้ : ไม่มี

13.3 การบริหารจัดการ : ไม่มี

นักศึกษาในหลักสูตรสามารถเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับดับบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอน ต่างคณะเพื่อเป็นเงื่อนไขการจบหลักสูตรตามประกาศของมหาวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ความสำคัญ ปรัชญา และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ความสำคัญของหลักสูตร

มุ่งสร้างบัณฑิตที่มีศักยภาพทางวิชาการขั้นสูงในการสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร สามารถบูรณาการ เชื่อมโยงความรู้ขั้นสูงด้านเกษตรศาสตร์ นำไปสู่การประยุกต์ใช้ให้เกิดงานวิจัยและการพัฒนา วิทยาการที่ทันสมัยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล อีกทั้งมุ่งเน้นพัฒนาความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยและความรู้สู่ ความเป็นเลิศในสาขาวิชาที่มีความสำคัญต่อการดำเนินชีวิตของผู้คน สังคม และเศรษฐกิจของประเทศไทย รวมทั้ง อนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงและอาเซียน

1.2 ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งสร้างดุษฎีบัณฑิตที่มีความรู้และเชี่ยวชาญในการวิจัยเพื่อนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมและองค์ ความรู้ ในสาขาพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ หรือประมง มีความเป็นผู้นำสามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อ พัฒนาภาคการเกษตรของประเทศโดยเฉพาะห้องถังอีสานใต้และภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เมื่อสำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้แล้ว ดุษฎีบัณฑิตจะมีคุณสมบัติ ดังนี้

1.3.1 มีความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในทฤษฎี ผลการวิจัยและพัฒนาการล่าสุดในระดับแนวหน้าทาง วิชาการหรือการปฏิบัติในวิชาชีพด้านการเกษตร

1.3.2 มีความรอบรู้และเจตคติที่ดี มีความคิดสร้างสรรค์ในการวิจัยและคิดค้นนวัตกรรมด้าน การเกษตร

1.3.3 มีความสามารถในการสังเคราะห์ และประยุกต์ใช้ผลการวิจัย นวัตกรรมและพัฒนาการใหม่ๆ ในการส่งเสริม ปรับปรุง แก้ไขปัญหาด้านการเกษตร

1.3.4 มีความสามารถในการสื่อผลการศึกษาค้นคว้าและการวิจัยต่อชุมชน ต่องลุ่มนักวิชาการ นักวิชาชีพ และบุคคลอื่น ๆ

1.3.5 มีเจตคติในการทำงานอย่างมีความสุข เป็นผู้นำทางวิชาการ มีความรับผิดชอบทั้งตัววิชาชีพ และสังคม มีความมุ่งมั่น อดทน มีวินัย สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี

1.3.6 றรเหนักความสำคัญของประเทศไทย ด้านประเทศไทยและเศรษฐกิจ และการค้า คิดนวัตกรรม ต่างๆ เพื่อเพิ่มคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยและปริมาณผลผลิต อันมีความจำเป็นสำหรับประชากรโลกต่อไป ในอนาคต

1.4 คุณสมบัติที่พึงประสงค์ระดับปริญญาเอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิการศึกษาระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ

1.4.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Moral)

มีคุณธรรมจริยธรรม มีจรรยาบรรณทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ

1.4.2 ด้านความรู้ (Knowledge)

มีความรู้และความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในเนื้อหาสาระหลักของสาขาวิชา ตลอดจน หลักการและทฤษฎีที่สำคัญและนำมาประยุกต์ในการศึกษาค้นคว้าทางวิชาการหรือการปฏิบัติในวิชาชีพ

1.4.3 ด้านทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)

ใช้ความรู้ภาคทฤษฎีและการปฏิบัติในการจัดการบริบทใหม่ และพัฒนาแนวคิดริเริ่ม และ สร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อตอบสนองประเด็นหรือปัญหา สามารถสังเคราะห์และใช้ผลงานวิจัยสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือรายงานทางวิชาชีพและพัฒนานวัตกรรม โดยการบูรณาการให้เข้ากับองค์ความรู้เดิม หรือเสนอเป็นความรู้ใหม่ สามารถใช้เทคนิคทั่วไป หรือ เอกพัฒนาในการวิเคราะห์ ประเด็นหรือปัญหาที่ซับซ้อนได้อย่างสร้างสรรค์ รวมถึง พัฒนาข้อสรุปและเสนอแนะที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาการหรือวิชาชีพ

1.4.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

(Interpersonal Skills and Responsibility)

สามารถตัดสินใจในการดำเนินงานด้วยตนเอง และสามารถประเมินตนเองได้ รวมทั้ง วางแผนในการปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานในระดับสูงได้ มีความรับผิดชอบในการ ดำเนินงานของตนเอง และร่วมมือกับผู้อื่นอย่างเต็มที่ในการจัดการข้อโต้แย้งและปัญหาต่าง ๆ แสดงออกทักษะ การเป็นผู้นำได้อย่างเหมาะสมสมดุล โอกาสและสถานการณ์เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่ม

1.4.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(Numerical Analysis, Communication and Information Technology Skills)

สามารถค้นคว้าข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถคัดกรอง ข้อมูลทางคณิตศาสตร์ และสถิติเพื่อนำมาใช้ในการศึกษาค้นคว้าปัญหา สรุปปัญหาและเสนอแนะแก้ไขปัญหา ในด้านต่าง ๆ สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเหมาะสมสมกับบุคคลต่างๆ ทั้งในวงการวิชาการและ วิชาชีพ รวมถึงชุมชนทั่วไป สามารถนำเสนอรายงานทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการผ่านสื่อพิมพ์ ทางวิชาการและวิชาชีพ รวมทั้งวิทยานิพนธ์หรือโครงการค้นคว้าที่สำคัญ

1.5 คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของหลักสูตร

ดุษฎีบัณฑิตของหลักสูตรจะเป็นผู้ที่มีความสามารถในการทำวิจัย รวมทั้งเป็นผู้ที่มีความรู้ความชำนาญใน ด้านเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อแก้ปัญหาด้านการเกษตรท้องถิ่น ภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

2. แผนพัฒนาปรับปรุง : ระยะเวลาตั้งแต่ พ.ศ. 2560 - พ.ศ. 2564

2.1 แผนการพัฒนาการเปลี่ยนแปลง	2.2 กลยุทธ์	2.3 ตัวบ่งชี้/หลักฐาน
2.1.1 ด้านการบริหารหลักสูตร พัฒนาหลักสูตรให้มีความสอดคล้อง กับการเปลี่ยนแปลงสถานการณ์ปัจจุบัน	1) วางแผน ติดตาม กำกับการ ดำเนินงานเกี่ยวกับอาจารย์ประจำ หลักสูตร และผู้รับผิดชอบ	ตัวบ่งชี้ 1) มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรไม่น้อย

2.1 แผนการพัฒนาการเปลี่ยนแปลง	2.2 กลยุทธ์	2.3 ตัวบ่งชี้/หลักฐาน
และสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของ กระทรวงศึกษาธิการและประกาศของ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	<p>หลักสูตร ให้ครบตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตรตลอดเวลาการ เปิดหลักสูตร</p> <p>2) กำกับและติดตามจัดทำรายงาน ผลการดำเนินงานรายวิชาและ หลักสูตร (มคอ.5 และมคอ.7) และนำผลที่ได้มาทำการปรับปรุง และพัฒนารายวิชาและหลักสูตร ในปีต่อไป</p> <p>3) ประเมินหลักสูตรรายปีใน 5 ปี และนำผลการประเมินมาพัฒนา ปรับปรุงหลักสูตร</p>	<p>กว่า 3 คน ตลอดระยะเวลาที่เปิด หลักสูตร</p> <p>2) มีผลการประเมินหลักสูตร หลักฐาน</p> <p>1) คำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ประจำ หลักสูตร</p> <p>2) รายงานผลการดำเนินงานรายวิชา (มคอ.5) และผลการดำเนินงาน หลักสูตร (มคอ.7)</p>
2.1.2 แผนพัฒนาการบริหารทรัพยากร การเรียนการสอน	<p>1) สนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูล ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับ สาขาวิชา</p> <p>2) สนับสนุนในการจัดทำวารสารที่ เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา</p> <p>3) จัดทำครุภัณฑ์ด้าน ห้องปฏิบัติการ</p>	<p>ตัวบ่งชี้</p> <p>1) มีฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ สาขาวิชาเพิ่มขึ้น 1 ฐานข้อมูลต่อ 2 ปี</p> <p>2) มีวารสารเกี่ยวกับสาขาวิชามีน้อย น้อยกว่า 5 รายการต่อปี</p> <p>3) ผลการประเมินความพึงพอใจต่อ สิ่งสนับสนุน การเรียนการสอน ไม่น้อยกว่า 3.51 จากระดับคะแนน 5</p> <p>หลักฐาน</p> <p>1) รายชื่อวารสารหรือฐานข้อมูล</p> <p>2) ผลประเมินความพึงพอใจต่อสิ่ง สนับสนุน การเรียนการสอน</p>
2.1.3 แผนพัฒนาคณาจารย์	<p>1) สนับสนุนให้อาจารย์ได้รับการ อบรม ศึกษาดูงาน เพื่อเพิ่มพูน ความรู้ให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>2) ส่งเสริมให้อาจารย์ผลิตผลงาน งานวิจัย ตำรา สื่อ นวัตกรรม</p> <p>3) ส่งเสริมให้อาจารย์เข้าสู่ ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>ตัวบ่งชี้</p> <p>1) อาจารย์ทุกคนได้รับการอบรม อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p> <p>2) อาจารย์ประจำหลักสูตรมีผลงาน ทางวิชาการเพิ่มขึ้น อย่างน้อย 3 เรื่อง/5 ปี</p> <p>3) อัตราส่วนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทาง วิชาการสูงขึ้นเพิ่มขึ้น</p> <p>หลักฐาน</p> <p>1) รายงานผลการดำเนินงาน</p>

2.1 แผนการพัฒนาการเปลี่ยนแปลง	2.2 กลยุทธ์	2.3 ตัวปัจจัย/หลักฐาน
2.1.4 แผนพัฒนาบริหารบุคลากร สนับสนุน	สนับสนุนให้บุคลากรสายสนับสนุน ได้รับการอบรม ศึกษาดูงาน เพื่อ ^{เพิ่มพูนความรู้ให้เป็นปัจจุบัน}	2) จำนวนผลงานทางวิชาการตาม มาตรฐานการขอตำแหน่งทางวิชาการ ตัวปัจจัย บุคลากรสายสนับสนุนอย่างน้อยร้อย ละ 50 ได้รับการอบรมอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี หลักฐาน รายงานผลการดำเนินงาน
2.1.5 แผนพัฒนาศักยภาพนักศึกษา	1) สนับสนุนการจัดอบรมทักษะ ^{ภาษาอังกฤษ} ในการทำงานให้ นักศึกษา 2) สนับสนุนการจัดอบรมการ เขียนบทความวิจัยเพื่อการ ตีพิมพ์แก่นักศึกษา	ตัวปัจจัย 1) ร้อยละ 100 ของนักศึกษาสอบ ผ่านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของ มหาวิทยาลัย 2) นักศึกษาทุกคนตีพิมพ์ผลงานวิจัย ในวารสารตามเกณฑ์ของ มหาวิทยาลัย หลักฐาน 1) ผลการสอบภาษาอังกฤษของ นักศึกษาตามเกณฑ์มหาวิทยาลัย 2) ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ นักศึกษาตามเกณฑ์มหาวิทยาลัย
2.1.6 แผนสำรวจความต้องการของ ตลาดแรงงาน สังคม และห้อง ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	1) วางแผนสำรวจความต้องการ คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ จากผู้ใช้บัณฑิต 2) ประเมินหลักสูตรโดยผู้ใช้ บัณฑิตภายใน 5 ปี	ตัวปัจจัย 1) รายงานผลการสำรวจความพึง พอใจและข้อเสนอแนะจากผู้ใช้ บัณฑิต หลักฐาน 1) รายงานผลการดำเนินงาน

หมวดที่ 3

ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบการจัดการศึกษาในหลักสูตรที่ใช้ในการเรียนการสอน :

ระบบทวิภาค 1 ปี แบ่งเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษานineน้อยกว่า 15 สัปดาห์

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน : ไม่มี

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค : ไม่มีการเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน :

วัน-เวลาราชการ ภาคต้น ระหว่างเดือนสิงหาคม - ธันวาคม

ภาคปลาย ระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา : เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550 ดังนี้

ผู้เข้าศึกษาในหลักสูตร แบบ 1.1

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาทางเกษตรศาสตร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการ หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง
- 2) ต้องผ่านการประเมินศักยภาพในการทำวิจัย โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 3) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 4) มีคุณสมบัติอื่นเป็นไปตามมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีกำหนด

ผู้เข้าศึกษาในหลักสูตร แบบ 2.1

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการ หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง
- 2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 3) มีคุณสมบัติอื่นให้เป็นไปตามมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีกำหนด

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า	2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการแก้ไขปัญหา/ ข้อจำกัดของนักศึกษา
ขาดทักษะในการวิจัยและการเขียน บทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์	จัดอบรมการเขียนข้อเสนอโครงการและการเขียนบทความวิจัย เพื่อการตีพิมพ์
ขาดทักษะภาษาอังกฤษ	จัดอบรมภาษาอังกฤษเพิ่มเติมจากอาจารย์ชาวต่างประเทศ

2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี : ภาคปกติ ปีละ 8 คน

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา									
	2560		2561		2562		2563		2564	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 1.1	แบบ 2.1
ปีที่ 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ปีที่ 2	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
ปีที่ 3					4	4	4	4	4	4
รวมจำนวนนักศึกษา	4	4	8	8	12	12	12	12	12	12
	8		16		24		24		24	
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา					4	4	4	4	4	4
					8		8		8	

2.6 งบประมาณตามแผน

งบประมาณ : ใช้งบประมาณจากค่าธรรมเนียมและค่าหันว่ายกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนและงบประมาณในคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ไม่นำค่าสิ่งก่อสร้างมาคำนวณ)

2.6.1 งบประมาณรายรับ (หน่วย : บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
ค่าธรรมเนียมเหมาจ่าย	480,000	960,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000
เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	-	-	-	-	-
อื่นๆ	-	-	-	-	-
รวมรายรับ	480,000	960,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000

*อัตราเหมาจ่าย 30,000 บาท/คน/ภาคการศึกษา

2.6.2 งบประมาณรายจ่ายในหลักสูตร (หน่วย : บาท)

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
งบดำเนินการ (ค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ)					
1. ค่าใช้จ่ายบุคลากร (เงินเดือน)	381,300	404,100	428,400	454,100	481,300
2. ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน (ค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ) (ไม่รวม 3)	124,700	137,200	150,900	166,000	182,580
3. ทุนการศึกษา เงินอุดหนุน/ส่งเสริม นักศึกษา	-	400,000	518,000	518,000	518,000
4. ค่านั่งสือ ตำรา ในหลักสูตร	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
รวม	538,000	973,300	1,129,300	1,170,100	1,213,800
จำนวนนักศึกษา *	8	16	24	24	24
ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา	67,200	60,900	47,000	48,700	50,500

* หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษาต่อปี 54,800 บาท
คำชี้แจง

การจัดทำงบประมาณค่าใช้จ่ายในหลักสูตรมีสองส่วน คือ ตามข้อ 1) จากวิธีการจัดทำงบประมาณ (ค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ) และ จากข้อ 2) ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อคนต่อปีในการผลิตบัณฑิต (ค่าธรรมเนียม การศึกษาต่อคนต่อปีตลอดหลักสูตร) และนำข้อมูล ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตบัณฑิต มาเปรียบเทียบกับค่าใช้จ่าย ต่อหัวของนักศึกษาว่า คุ้มทุนการผลิตหรือไม่ หากไม่คุ้ม จะได้วางแผนบริหารจัดการงบประมาณ หาแหล่งเงินสนับสนุน และปรับปรุงต่อไป

2.6.3 ความคุ้มทุนของหลักสูตร

เมื่อพิจารณาความคุ้มทุนของหลักสูตรจะพบว่า หากมีจำนวนนักศึกษาเข้าศึกษาตามแผนการรับหลักสูตรนี้ถือว่ามีความคุ้มทุน โดยมีรายรับค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย 60,000 บาท/นักศึกษา 1 คน/ปี ในขณะที่มีรายจ่ายในการดำเนินการหลักสูตร 54,800 บาท/นักศึกษา 1 คน/ปี ในเบื้องต้นความคุ้มค่า หลักสูตรนี้มีความสำคัญต่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยทางด้านการเกษตร เป็นองค์กรหลักสูตรฯ มุ่งเน้นพัฒนาบุคลากรที่มีคุณภาพที่สามารถพัฒนาองค์ความรู้และวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการเกษตร เพื่อออกไปปรับใช้สังคมและพัฒนาประเทศต่อไป

2.7 ระบบการศึกษา แบบชั้นเรียน

2.8 การเทียบออนไลนหน่วยกิต รายวิชา และการลงทะเบียนข้ามมหาวิทยาลัย :

- 1) ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550
- 2) ประกาศหลักเกณฑ์การเทียบออนไลนผลการเรียนรู้ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา พ.ศ. 2545

3) ประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่องการเทียบออนไลนรายวิชาและค่าคะแนนของรายวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553

4) มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นหรือเทียบออนไลนหน่วยกิตรายวิชาหรือวิทยานิพนธ์จากหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ให้กับนักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถที่สามารถรับด้วยตัวเองได้ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องศึกษาให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดได้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และเป็นไปตามหลักเกณฑ์การเทียบออนไลนผลการเรียน และแนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการเทียบออนไลนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

3. หลักสูตรและอาจารยผู้สอน

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร เป็นหลักสูตรเต็มเวลา ใช้ระยะเวลาในการสำเร็จการศึกษาในแต่ละแบบที่สัมพันธ์กับการเลือกเรียนของนักศึกษาปกติ 3 ปี แต่ไม่เกิน 6 ปี สำหรับแบบ 1.1 และแบบ 2.1

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ดังนี้

1) แบบ 1

- แบบ 1.1 จำนวน ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

2) แบบ 2

- แบบ 2.1 จำนวน ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร ดังนี้

หมวดวิชา	แบบ 1.1				แบบ 2.1			
	พืชไร่	พืชสวน	สัตวศาสตร์	วิทยาศาสตร์ การประมง	พืชไร่	พืชสวน	สัตวศาสตร์	วิทยาศาสตร์ การประมง
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	-	-	-	-	2	2	2	2
1) กลุ่มวิชาพื้นฐาน	2*	2*	2*	2*	2	2	2	2
2) กลุ่มวิชาบังคับ	-	-	-	-	-	-	-	-
ข. หมวดวิชาเลือก	-	-	-	-	10	10	10	10
ค. หมวดวิชา วิทยานิพนธ์	48	48	48	48	36	36	36	36
จำนวนหน่วยกิตรวม	48	48	48	48	48	48	48	48

*ไม่นับหน่วยกิต

3.1.3 รายวิชาในหลักสูตร

รายวิชาในหลักสูตรกำหนดรหัสและจำนวนชั่วโมงของรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัย

เรื่อง กำหนดรหัสรายวิชา หน่วยกิต และจำนวนชั่วโมง พ.ศ. 2553 ดังนี้

1) รหัสรายวิชา ประกอบด้วยตัวเลข 7 ตัว

ตัวที่หนึ่งและสอง	หมายถึง	คณะ/หลักสูตร
ตัวที่สามและสี่	หมายถึง	ภาควิชา/ภาควิชานักสอน/กลุ่มวิชา/สาขา/สาขาวิชา
ตัวที่ห้า	หมายถึง	ระดับของวิชา
ตัวที่หก	หมายถึง	หมวดวิชา หรือกลุ่ม หรือลำดับที่ของรายวิชา
ตัวที่เจ็ด	หมายถึง	ลำดับที่ของวิชา

2) ความหมายของตัวเลข ดังนี้

ตัวที่หนึ่งและสอง	หมายถึง	คณะ หลักสูตร
12	หมายถึง	คณะเกษตรศาสตร์
ตัวที่สามและสี่	หมายถึง	ภาควิชา ภาควิชานักสอน
01	หมายถึง	สาขาวิชาพืชไร่
02	หมายถึง	สาขาวิชาพืชสวน
03	หมายถึง	สาขาวิชาสัตวศาสตร์

04	หมายถึง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง
12	หมายถึง	การศึกษาร่วม (บูรณาการ) โดยคณะเกษตรศาสตร์
ตัวที่ห้า	หมายถึง	ระดับของวิชาหรือระดับชั้นปี
9	หมายถึง	ระดับปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
ตัวที่หก	หมายถึง	หมวดวิชาหรือกลุ่ม
เลข 1	หมายถึง	หมวดวิชาสรีรวิทยา
เลข 2	หมายถึง	หมวดวิชาปรับปรุงพันธุ์
เลข 3	หมายถึง	หมวดวิชาการผลิต
เลข 4	หมายถึง	หมวดวิชาปฐพี ธาตุอาหาร โภชนาศาสตร์
เลข 5	หมายถึง	หมวดวิชาการจัดการทรัพยากร การตลาด
เลข 6	หมายถึง	หมวดวิชาบังคับ
เลข 7	หมายถึง	หมวดวิชาการจัดการศัตtruพีช
เลข 8	หมายถึง	หมวดวิชาสัมมนา หัวข้อพิเศษ
เลข 9	หมายถึง	หมวดวิชาวิทยานิพนธ์
ตัวที่เจ็ด	หมายถึง	ลำดับที่ของวิชาในแต่ละหมวด
0-9	หมายถึง	ลำดับที่ของวิชาในแต่ละหมวด

3.1.4 รายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มีรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร ดังนี้

แบบ 1.1 ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเฉพาะ

ก.ลุ่มวิชาพื้นฐาน (ทุกสาขาวิชาเอก)	2	หน่วยกิต
1212 980 สัมมนา 1 (Seminar I)	1 (1-0-3)	
1212 981 สัมมนา 2 (Seminar II)	1 (1-0-3)	

หมายเหตุ แบบ 1.1 กำหนดให้ศึกษารายวิชาสัมมนาของวิชาเอก จำนวน 2 หน่วยกิต โดยไม่นับหน่วยกิต

ข. หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ (ทุกสาขาวิชาเอก)

1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis) (แบบ 1.1) ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 2.1 ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเฉพาะ

ก.ลุ่มวิชาพื้นฐาน (ทุกสาขาวิชาเอก)	2	หน่วยกิต
1212 980 สัมมนา 1 (Seminar I)	1 (1-0-3)	
1212 981 สัมมนา 2 (Seminar II)	1 (1-0-3)	

ข. หมวดวิชาเลือก**ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต**

หมายเหตุ รายวิชาเลือกนักศึกษาในแต่ละวิชาเอกสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชาเลือกเฉพาะวิชาเอกที่ตนศึกษาเท่านั้น ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา

วิชาเอกพืชไร่**ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต**

1212 912 การตอบสนองทางสรีริวิทยาของพืชต่อสภาพแวดล้อม (Physiological Response of Crop to Environment)	3(3-0-9)
1212 914 การเจริญเติบโตและพัฒนาการขึ้นสูงของพืช (Advanced Plant Growth and Development)	3(3-0-9)
1212 925 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุลขั้นสูง (Advanced Molecular Plant Breeding)	3(3-0-9)
1201 931 การจัดการผลิตพืชไร่อย่างยั่งยืน (Sustainable Field Crop Production Management)	3(3-0-9)
1201 941 ธาตุอาหารพืชและเมแทบอลิซึม (Plant Mineral Nutrition and Metabolism)	3(3-0-9)
1201 944 การวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน (Land Use Planning for Sustainable Development)	3(3-0-9)
1201 984 หัวข้อพิเศษด้านพืชไร่ (Special Topics in Agronomy)	3(3-0-9)

วิชาเอกพืชสวน**ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต**

1212 912 การตอบสนองทางสรีริวิทยาของพืชต่อสภาพแวดล้อม (Physiological Response of Crop to Environment)	3(3-0-9)
1212 914 การเจริญเติบโตและพัฒนาการขึ้นสูงของพืช (Advanced Plant Growth and Development)	3(3-0-9)
1212 925 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุลขั้นสูง (Advanced Molecular Plant Breeding)	3(3-0-9)
1202 931 เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืชสวน (Advanced Horticultural Crop Production Technology)	3(3-0-9)
1202 932 เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตผักในโรงเรือน (Advanced Greenhouse Vegetable Crop Production)	3(3-0-9)
1202 971 การจัดการโรคพืช (Plant Disease Management)	3(3-0-9)
1202 973 การควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธีขั้นสูง (Advanced Biological Control of Plant Diseases and Insect Pests)	3(3-0-9)
1202 984 หัวข้อพิเศษด้านพืชสวน (Special Topics in Horticulture)	3(3-0-9)

วิชาเอกสัตวศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
1203 910 สรีรวิทยาความเครียดและการปรับตัวของปศุสัตว์ (Stress Physiology and Adaptation of Livestock)	3(3-0-9)	
1203 912 สรีรวิทยาและการจัดการการให้น้ำนมในปศุสัตว์ขั้นสูง (Advanced Physiology and Manipulation of Lactation in Farm Animal)	3(3-0-9)	
1203 920 เทคโนโลยีขั้นสูงทางวิทยาการสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ (Advanced Technology in Livestock Reproduction)	3(3-0-9)	
1203 923 พันธุศาสตร์เชิงปริมาณในการปรับปรุงพันธุสัตว์ (Quantitative Genetics for Animal Breeding)	3(3-0-9)	
1203 924 พันธุศาสตร์โมเลกุลในการปรับปรุงพันธุสัตว์ (Molecular Genetics in Animal Breeding)	3(3-0-9)	
1203 940 โภชนาศาสตร์ขั้นสูงของสัตว์เคี้ยวเอื่อง (Advanced Ruminant Nutrition)	3(3-0-9)	
1203 941 โภชนาศาสตร์ขั้นสูงของสัตว์ไม่เคี้ยวเอื่อง (Advanced Non-Ruminant Nutrition)	3(3-0-9)	
1203 942 การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของอาหารสัตว์โดยใช้เทคนิคขั้นสูง (Advanced Technique in Nutritive Value Evaluation of Animal Feeds)	3(3-0-9)	
1203 984 หัวข้อพิเศษด้านสัตวศาสตร์ (Special Topics in Animal Science)	3(3-0-9)	
วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง	ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
1204 910 พิชีวิทยาขั้นสูงในแหล่งน้ำ (Advanced Toxicology in Water Resources)	3(3-0-9)	
1204 920 ชีวสารสนเทศและการประยุกต์ใช้ด้านประมง (Bioinformatics and Application in Fisheries)	3(3-0-9)	
1204 930 เทคนิคขั้นสูงทางโมเลกุลในวิทยาศาสตร์การประมง (Advanced Molecular Techniques in Fisheries Science)	3(3-0-9)	
1204 934 นิเวศวิทยาในระบบฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ (Ecology in Aquacultural Farm System)	3(3-0-9)	
1204 950 การประเมินคุณค่าการสัตว์น้ำ (Quantitative Fish Stock Assessment)	3(3-0-9)	
1204 951 นิเวศวิทยาของลำธาร (Stream Ecology)	3(3-0-9)	
1204 952 มาตรฐานและการควบคุมคุณภาพผลผลิตสัตว์น้ำ (Standard and Quality Control of Aquatic Animal Products)	3(3-0-9)	
1204 953 แนวคิดวิจารณ์ทางการจัดการประมง (Critical Thinking in Fisheries Management)	3(3-0-9)	

1204 984 หัวข้อพิเศษด้านวิทยาศาสตร์การประมง
(Special Topics in Fisheries Science) 3(3-0-9)

ค. หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ (ทุกสาขาวิชาเอก)
1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis) (แบบ 2.1) ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.5 แผนการศึกษา

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต แบบ 1.1

วิชาเอกพื้นที่ พิชลวน สัตวศาสตร์ และวิทยาศาสตร์การประมง

ชั้นปีที่ 1 (First Year)

ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิชาเฉพาะ	1212 980 สัมมนา 1* (Seminar I)	1(1-0-3)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	8
รวม (Total)		8

*ไม่นำจำนวนหน่วยกิตมาคิดคำนวณเกรดเฉลี่ย

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิชาเฉพาะ	1212 981 สัมมนา 2* (Seminar II)	1(1-0-3)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	8
รวม (Total)		8

*ไม่นำจำนวนหน่วยกิตมาคิดคำนวณเกรดเฉลี่ย

ปีที่ 2 (Second Year)

ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	8
รวม (Total)		8

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	8
รวม (Total)		8

ปีที่ 3 (Third Year)

ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	8
รวม (Total)		8

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	8
รวม (Total)		8

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต แบบ 2.1

วิชาเอกพื้นที่ ร่วม พิเศษ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และวิทยาศาสตร์การประมง

ชั้นปีที่ 1 (First Year)

ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิชาเฉพาะ	1212 980 สัมมนา 1 (Seminar I)	1(1-0-3)
หมวดวิชาเลือก	12xx xxxรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก	10
รวม (Total)		11

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิชาเฉพาะ	1212 982 สัมมนา 2 (Seminar II)	1(1-0-3)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	8
รวม (Total)		9

ปีที่ 2 (Second Year)
ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	7
	รวม (Total)	7

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	7
	รวม (Total)	7

ปีที่ 3 (Third Year)
ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	7
	รวม (Total)	7

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสวิชาและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	7
	รวม (Total)	7

3.1.6 คำอธิบายรายวิชา

ก. หมวดวิชาเฉพาะ

1) กลุ่มวิชาพื้นฐาน

1212 980 สัมมนา 1 (Seminar I)

1(1-0-3)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การวิเคราะห์ข้อมูลและเรียนรู้ วิธีการเขียนรายงานสัมมนาวิชาการ การนำเสนอผลงานวิชาการ ด้านพืชไร พืชสวน สัตวศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์การประมงด้วยวิจารณ์ การซักถามและแสดงความคิดเห็น

Data analysis and organization; seminar academic writing; oral presentation in agronomy; horticulture; animal science or fisheries science; questions and comments

1212 981 สัมมนา 2 (Seminar II) 1(1-0-3)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การเลือกองค์ความรู้ การแสวงหาและการรวบรวมความรู้ที่ทันสมัยในแต่ละด้าน ภายใต้หัวข้อ เช่น การศึกษาด้านพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์การประมง เพื่อนำมาวิเคราะห์ สังเคราะห์ สรุป พร้อมข้อเสนอแนะ การจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์

Selection of knowledge; search and collection of knowledge in modern aspects of agronomy, horticulture, animal science or fisheries science on a topic of interest; analysis and synthesis of knowledge with conclusion and recommendations from peers, full final report to be published

ช. หมวดวิชาเลือก

1212 912 การตอบสนองทางสรีรวิทยาของพืชต่อสภาพแวดล้อม 3(3-0-9)

(Physiological Response of Crop to Environment)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

กระบวนการลำเลียงน้ำ ธาตุอาหารและสารประกอบอินทรีย์ในพืช กระบวนการทางชีวเคมีและเมแทบoliซึมในพืช กระบวนการเจริญเติบโต พัฒนาการและผลผลิตพืช ความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งรับกับแหล่งผลิตในพืช ความเครียดทางกายภาพและชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตพืช

Processes of water, nutrients and organic compounds transports; biochemical and metabolism on growth; development and yield of plants; source and sink relationships in plant; abiotic and biotic stresses on growth and yield of plants

1212 914 การเจริญเติบโตและพัฒนาการขั้นสูงของพืช 3(3-0-9)

(Advanced Plant Growth and Development)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

วัฏจักรชีวิตของพืชจากขั้นสูง โครงสร้างภายในพืชขั้นสูง ปัจจัยที่ควบคุมการเจริญของพืชขั้นสูง การควบคุมการเจริญขั้นสูงโดยพันธุกรรม ออร์โนนและสิ่งแวดล้อมในระดับโมเลกุล ระดับเซลล์ และระดับอวัยวะ อิทธิพลของแสงในกระบวนการเจริญด้านลำต้นและด้านการสืบพันธุ์ขั้นสูง การเปลี่ยนเซลล์แบบไม่ใชสีและ การเติบโตขั้นสูง การสร้างเอ็มบริโอและแบบแผนการสร้างเนื้อเยื่อและอวัยวะขั้นสูง การเปลี่ยนระยะการเติบโต ขั้นสูง การออกดอกและการผสมเกสรขั้นสูง การติดผลและการพัฒนาของเมล็ดขั้นสูง การพักตัวของเมล็ดขั้นสูง การเสื่อมขั้นสูง

Advances in life cycle of flowering plants; advances in plant structure; factor effecting plant growth in advance; advanced growth controlling by genetic, plant hormones, and environments at molecular, cellular and organismal levels; influences of light on vegetative and reproductive growth in advance; mitosis and plant development in advance;

advanced formation of embryo, tissue and organ; advanced phase transition; flowering, pollination and fertilization in advance; advances in fruit and seed development; advanced seed dormancy and senescence in advance

1212 925 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุลขั้นสูง 3(3-0-9)
(Advanced Molecular Plant Breeding)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การปรับปรุงพันธุ์พืชในระดับโมเลกุล จีโนมพีช ภาพรวมของเทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช ระดับโมเลกุล การคัดเลือกจีโนมและการใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยคัดเลือก การศึกษารูปแบบความเชื่อมโยง ในจีโนมของลักษณะสำคัญทางเศรษฐกิจ ชีวสารสนเทศในการปรับปรุงพันธุ์พืช การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัจจุบัน และการคุ้มครองพันธุ์พืช บทความวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชในระดับโมเลกุล

Molecular plant breeding; plant genome; overview of molecular plant breeding techniques and tools; genomic selection and marker assisted selection; genome wide association study for agronomically important traits; bioinformatics in plant breeding; intellectual property right and plant variety protection; research articles in plant molecular breeding

1201 931 การจัดการผลิตพืชไร่อย่างยั่งยืน 3(3-0-9)

(Sustainable Field Crop Production Management)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

เศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องการผลิตพืชไร่ การจัดการการผลิตพืชไร่ในระบบเกษตร การควบคุมคุณภาพ การใช้ประโยชน์และการตลาดเพื่อความยั่งยืนในการผลิตพืชไร่

Economic concerns in field crop production; field crop production management in agro-ecosystem; quality control, utilization and marketing for sustainability in field crop production

1201 941 ธาตุอาหารพืชและเมแทabolิซึม (Plant Mineral Nutrition and Metabolism) 3(3-0-9)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

บทบาทและหน้าที่ของธาตุอาหารต่อกระบวนการสรีรวิทยาและเมแทabolิซึมในพืช การลำเลียงและสะสมธาตุอาหารที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตพืช

Role and functions of essential elements and protective elements on physiology and metabolism in plants; translocation and accumulation of nutrients and their effects in growth and yield of crops

1201 944 การวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน

(3-0-9)

(Land Use Planning for Sustainable Development)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

ความขัดแย้งและปัญหาการใช้ที่ดิน เทคนิคการวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์กับการจัดการการใช้ที่ดิน

Conflicts and problems in land use; land use planning techniques for sustainable development; geographical information system for land use management

1201 984 หัวข้อพิเศษด้านพืชไร่ (Special Topics Agronomy)

(3-0-9)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การทบทวนวรรณกรรมและอภิปรายงานวิจัยขั้นสูงที่ทันสมัยและลึกซึ้งที่เกี่ยวข้องกับพืชไร่

Review and discussion in topics emphasizing the recent advanced and complicated research works in agronomy

1202 931 เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืชสวน

(3-0-9)

(Advanced Horticultural Crop Production Technology)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชสวน การปรับปรุงพันธุ์พืชสวนขั้นสูง เทคโนโลยีชีวภาพของพืชสวนขั้นสูง เทคโนโลยีการผลิตพืชสวนขั้นสูง สวีริทยาและการเขตกรรมของพืชสวน เทคโนโลยีการอาชีวศึกษาพืช การเก็บเกี่ยวและเก็บรักษา การตลาดและการกระจายสินค้า

Advanced technology of horticultural seed production; advanced horticultural breeding; advanced horticultural biotechnology; advanced horticultural production technology; physiology and cultural practices of horticultural crops; plant protection technology; harvest and storage of horticultural products; marketing and logistics of horticultural products

1202 932 เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตผักในโรงเรือน

(3-0-9)

(Advanced Greenhouse Vegetable Crop Production)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

ภาคร่วมอุตสาหกรรมการผลิตผักในโรงเรือนของโลกและประเทศไทย การออกแบบและโครงสร้างโรงเรือน ระบบควบคุมสภาพแวดล้อม เกษตรในร่ม เกษตรแนวตั้ง พาร์มทุ่นยนต์ การจัดการศัตตรูพืชในสภาพแวดล้อมควบคุม การตลาด

Overview of vegetable greenhouse industry in the world and in Thailand; greenhouse design and construction; environmental control systems; indoor farming; vertical farm; robot farm; pest management in controlled environments; marketing

1202 971 การจัดการโรคพืช (Plant Disease Management) 3(3-0-9)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การระบาดของโรคพืช กลไกการป้องกันตัวเองของพืชต่อเชื้อโรค การประเมินความเสียหายของโรคพืช การพยากรณ์โรค การกำจัดเชื้อที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ การป้องกันและกำจัดโรคพืชโดยวิธีเขตกรรมด้วยสารเคมีและชีววิธี การป้องกันโดยการกักกันพืช

Plant disease epidemiology; defence mechanisms in plant against pathogens; crop losses assessment; forecasting plant diseases; seed treatment; cultural, chemical and biological plant pathogen control; plant quarantine

1202 973 การควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธีขั้นสูง 3(3-0-9)

(Advanced Biological Control of Plant Diseases and Insect Pests)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

ศัตรูพืช รูปแบบของการควบคุมโดยชีววิธี กลไกการควบคุมโดยชีววิธี ศัตรูธรรมชาติ การเพาะเลี้ยงศัตรูธรรมชาติ การประเมินผลการควบคุมศัตรูพืชด้วยศัตรูธรรมชาติ การควบคุมแมลงและโรคศัตรูพืชโดยชีววิธี ขั้นสูง การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธีขั้นสูง การควบคุมวัชพืชโดยชีววิธีขั้นสูง

Pest, types of biological control; mechanisms of biological control; natural enemies; mass rearing of natural enemies; evaluation of natural enemies of pests; advances in biological control of insect and mite pests, advances in biological control of plant diseases, advances in biological control of weeds

1202 984 หัวข้อพิเศษด้านพืชสวน (Special Topics in Horticulture) 3(3-0-9)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การทบทวนวรรณกรรมและอภิปรายงานวิจัยขั้นสูงที่ทันสมัยและลึกซึ้งที่เกี่ยวข้องกับพืชสวน

Literature review and discussion in topics emphasizing the recent advanced and complicated research works in horticultural science

<p>1203 910 สัตวแพทยศาสตร์ความเครียดและการปรับตัวของปศุสัตว์ (Stress Physiology and Adaptation in Livestock)</p> <p>รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี</p> <p>รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี</p> <p>ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเครียดในสัตว์ สำรวจ การตอบสนองทางสัตวแพทย์และการปรับตัวของปศุสัตว์ต่อสภาวะความเครียด เทคนิคและเทคโนโลยีการป้องกันและลดความเครียดในปศุสัตว์</p> <p>Stress factors in animals; hormones; physiology responses and adaptation of livestock to stressors and stressful conditions; management techniques and technologies to prevent and reduce stress in livestock</p>	3(3-0-9)
<p>1203 912 สัตวแพทยศาสตร์และการจัดการการให้น้ำนมในปศุสัตว์ขั้นสูง (Advanced Physiology and Manipulation of Lactation in Farm Animal)</p> <p>รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี</p> <p>รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี</p> <p>กายวิภาคและสัตวแพทย์ของต่อมน้ำนม กลไกการสังเคราะห์และองค์ประกอบทางเคมีของน้ำนม ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของน้ำนม ความสัมพันธ์ระหว่างการให้นมและระบบสืบพันธุ์ หัวข้อปัจจุบันเกี่ยวกับเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตและคุณภาพน้ำนม การใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้น้ำนม</p> <p>Anatomy and physiology of mammary glands; mechanism of synthesis and secretion of milk's chemical components; factors affecting the synthesis and release of milk constituents; factors affecting the milk quality; relationship between lactation and reproduction; recent technology to enhance milk yield and quality; biotechnology to improve the efficiency of lactation in livestock</p>	3(3-0-9)
<p>1203 920 เทคโนโลยีขั้นสูงทางวิทยาการสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ (Advanced Technology in Livestock Production)</p> <p>รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี</p> <p>รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี</p> <p>บทบาทของระบบต่อมรีดห่อและระบบประสาทต่อระบบสืบพันธุ์ เทคนิคในการขยายพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ขั้นสูงในปัจจุบัน การประยุกต์ใช้ปัญหาจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและเทคนิคทางโมเลกุลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ของสัตว์</p> <p>Role of endocrine and nervous systems in animal reproductive system; livestock reproduction techniques; recent advanced in reproduction improvement technology; applications; ethics problems in selection of biotechnology and molecular techniques for improving reproductive efficiency of livestock</p>	3(3-0-9)

1203 923 พันธุศาสตร์เชิงปริมาณในการปรับปรุงพันธุสัตว์ 3(3-0-9)

(Quantitative Genetics for Animal Breeding)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

พื้นฐานทางพันธุกรรมของประชากรสัตว์ พันธุศาสตร์เชิงปริมาณในการปรับปรุงพันธุสัตว์ ค่าการผสมพันธุ์ องค์ประกอบของความแปรปรวนและพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมในประชากรสัตว์ การประเมินค่าทางพันธุกรรมของสัตว์ วิธีการคัดเลือกพันธุสัตว์ การตอบสนองต่อการคัดเลือกและผสมพันธุ์ แบบต่างๆ ใน การปรับปรุงพันธุสัตว์

Genetic structure of animal populations; quantitative genetics in animal breeding; breeding value; variance components and genetic parameters in animal population; genetics merit evaluation for livestock; selection methods and response of various selection in animal breeding

1203 924 พันธุศาสตร์โมเลกุลในการปรับปรุงพันธุสัตว์ 3(3-0-9)

(Molecular Genetics in Animal Breeding)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

องค์ประกอบของจีโนม โครงสร้างของดีเอ็นเอและการแสดงออกของยีน เทคนิคชีวภาพในทางจีโนมิก การทำแผนที่ตำแหน่งพันธุกรรมของลักษณะปริมาณ เครื่องหมายพันธุกรรมที่ช่วยในการคัดเลือกพันธุสัตว์ การคัดเลือกโดยใช้จีโนม

Genome organization; DNA structure and gene expression; biological technique in genomics; quantitative traits loci mapping; animal marker assisted selection; genomic selection

1203 940 โภชนาศาสตร์ขั้นสูงของสัตว์เคี้ยวเอื้อง (Advanced Ruminant Nutrition) 3(3-0-9)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

โภชนาศาสตร์ขั้นสูงในสัตว์เคี้ยวเอื้อง กระบวนการย่อยอาหารในระบบทางเดินอาหาร การใช้พลังงานของจุลชีพในกระบวนการหมักในกระเพาะหมัก พลวัตของอนุภาคอาหาร จนนาสต์ของไนโตรเจน พลังงานและกรดไขมันที่รับประทานได้ง่าย กระบวนการเมแทบoliซึมของสารอาหารในระดับอินเทอร์มีเดีย การไหลเวียนของสารอาหารกับหน้าที่ของโภชนาศาสตร์เคี้ยวเอื้อง ความผิดปกติจากเมแทบoliซึมของอาหารในสัตว์เคี้ยวเอื้อง เทคโนโลยีชีวภาพในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง

Advanced ruminant nutrition; digestion processes of digestive tract; energy utilization of microbial fermentation in the rumen; dynamics of food particles; kinetics of nitrogen, energy, volatile fatty acids; intermediate metabolism processes; flow of nutrients and their function in ruminants; metabolic disorders of ruminants; biotechnology in ruminant feeds

1203 941 โภชนาศาสตร์ขั้นสูงของสัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง (Advanced Non-Ruminant Nutrition) 3(3-0-9)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

แนวโน้มปัจจุบันในด้านการใช้ประโยชน์และความต้องการสารอาหารของสัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง แบบจำลองในการประเมินความต้องการของสารอาหาร ผลกระทบของสารอาหารในอาหารต่อสิ่งแวดล้อม ภูมิต้านทานและคุณภาพของผลผลิตของสัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง

Current trends in nutrient utilization and requirements in non-ruminants; models used in estimating nutrient requirements; impacts of feed nutrients on environment; immunity and product quality of non-ruminants

1203 942 การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของอาหารสัตว์โดยใช้เทคนิคขั้นสูง 3(3-0-9)

(Advanced Techniques in Nutritive Value Evaluation of Animal Feeds)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

เทคนิคขั้นสูงในการประเมินคุณค่าทางโภชนาการของอาหารสัตว์ การปรับปรุงคุณค่าทางอาหารของวัตถุดิบอาหารสัตว์คุณภาพดี การประยุกต์เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงคุณภาพอาหารสัตว์ หัวข้อปัจจุบันเกี่ยวกับการใช้เทคนิคขั้นสูงในการประเมินคุณค่าทางโภชนาการของอาหารสัตว์

Advanced technique in nutritive value evaluation of animal feed; improvement of nutritive values of low quality feedstuffs; applications of biotechnology in animal feeds improvement; recent topics in feed evaluation by using advanced techniques

1203 984 หัวข้อพิเศษด้านสัตวศาสตร์ (Special Topics in Animal Science) 3(3-0-9)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การทบทวนวรรณกรรมและอภิปรายงานวิจัยขั้นสูงที่ทันสมัยและลึกซึ้งที่เกี่ยวข้องกับสัตวศาสตร์

Literature review and discussion in topics emphasizing the recent advanced and complicated research works in animal science

1204 910 พิษวิทยาขั้นสูงในแหล่งน้ำ (Advanced Toxicology in Water Resources) 3(3-0-9)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

ผลกระทบของสารพิษต่าง ๆ ต่อสัตว์น้ำ ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ การประเมินความเป็นพิษของสารพิษ สาเหตุและอันตรายอันอาจเกิดจากน้ำเสียและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การจัดการปัญหาเกี่ยวกับมลพิษ การบังคับใช้กฎหมายในการควบคุมมลพิษในสภาพแวดล้อม

Effects of toxic substances on aquatic animals; lethal concentration of toxic substances to aquatic animals; causes and dangers of polluted water and impacts to

ecosystem; management of toxic waste problems; law enforcement on controlling toxic waste in environment

1204 920 ชีวสารสนเทศและการประยุกต์ใช้ด้านประมง 3(3-0-9)

(Bioinformatics and Application in Fisheries)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การวิเคราะห์ลำดับเบสบนสายดีเอ็นเอ การวิเคราะห์รหัสโปรตีน การใช้บริการค้นหาและวิเคราะห์ข้อมูลด้านชีววิทยาโมเลกุลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต การศึกษาจีโนมในสัตว์น้ำ

Analysis of sequence of bases in DNA; analysis of protein code; search and analysis of molecular biology on internet; investigation genomes of aquatic animals

1204 930 เทคนิคขั้นสูงทางโมเลกุลในวิทยาศาสตร์การประมง 3(3-0-9)

(Advanced in Molecular Techniques in Fisheries Science)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

การวิเคราะห์และประยุกต์ใช้เทคนิคทางโมเลกุลขั้นสูงในงานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำหรับงานทางด้านคุณภาพน้ำ อาหารปลาและการจัดการพ่อแม่พันธุ์ ข้อดีและข้อจำกัดในการเลือกใช้เทคนิคทางโมเลกุลกับงานทางด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การนำเทคนิคขั้นสูงทางโมเลกุลไปใช้ในการจัดการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

Analysis and applying of molecular techniques in aquaculture for water quality; fish feed and broodstock management; advanced molecular technique advantages and limitations in aquaculture; applications of advanced molecular techniques in aquaculture

1204 934 นิเวศวิทยาในระบบฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ 3(3-0-9)

(Ecology in Aquacultural Farm System)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

สิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิตในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิตในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ การควบคุมและการรักษาสมดุลย์ของระบบนิเวศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

Biotic and abiotic factors in pond; relationship between biotic and abiotic factors in pond; changes in pond ecology; regulation and balance of ecology components in pond

1204 950 การประเมินกุ้มประชากรสัตว์น้ำ**3(3-0-9)****(Quantitative Fish Stock Assessment)**

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

คุณภาพและปริมาณของข้อมูลต่อการประเมินกุ้มประชากรสัตว์น้ำ พลวัตของการประมงและกองเรือประมง กลุ่มประชากรและการทดแทนที่ พลวัตของมวลชีวภาพ รุ่นสัตว์น้ำและประชากรเสมือน การประมาณขนาดของประชากรและการเพิ่มขนาดเพื่อชดเชย การวิเคราะห์พหุชนิด การประเมินกุ้มประชากรสัตว์น้ำและการจัดการประมง

Data quality and quantity on fisheries stock assessment; dynamics of fisheries and fishing fleets; population and replacement; biomass dynamics model; cohort and virtual populations; estimation of population size and turnovers; multispecies analysis; stock assessment and fisheries management

1204 951 นิเวศวิทยาของลำธาร (Stream Ecology)**3(3-0-9)**

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

ปัจจัยด้านกายภาพ เคมีและชีวภาพที่มีอิทธิพลต่อโครงสร้างประชากรมของสิ่งมีชีวิตในลำธาร กระบวนการทางนิเวศของลำธาร การบริหารจัดการและประเมินผลกระทบของแหล่งอาศัยแบบน้ำไหล การพัฒนาแบบจำลองถิ่นอาศัย การวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลภาคสนามกับพลวัตลำธาร

Chemical, physical and biotic factors that affect stream community; ecological processes in stream; stream habitat management and impact assessment; development of habitat modeling; analysis and interpretation of hydrological data on stream dynamics

1204 952 มาตรฐานและการควบคุมคุณภาพผลผลิตสัตว์น้ำ**3(3-0-9)****(Standards and Quality Control of Aquatic Animal Products)**

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

มาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำ การควบคุมคุณภาพการผลิตสัตว์น้ำ ข้อกำหนดและกฎหมายการส่งออกผลผลิตสัตว์น้ำ การวางแผนการผลิตสัตว์น้ำเพื่อให้ได้คุณภาพ การประเมินและตรวจสอบคุณภาพผลผลิตสัตว์น้ำ

Standards of aquatic animal production; quality control in aquatic animal production; regulations and laws for export of aquatic animal products; production design and best practice for quality aquatic animal products; evaluation and investigation of aquatic animal products quality

1204 953 แนวคิดวิจารณ์ทางการจัดการประมง 3(3-0-9)

(Critical Thinking in Fisheries Management)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

ทฤษฎีและกระบวนการในการจัดการประมงผ่านเครื่องมือต่างๆ ผลกระทบของการพัฒนาต่อการจัดการประมง การจัดการประมงพื้นบ้าน ความจำเพาะของรูปแบบการจัดการประมงเขตตัวน้ำ การรวมวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์เพื่อการจัดการประมง

Theories and processes through fisheries management tools; impacts of development to fisheries management; small-scale fisheries management; specifications in tropical fisheries management; dialogue between science and social science to fisheries management

1204 984 หัวข้อพิเศษด้านวิทยาศาสตร์การประมง 3(3-0-9)

(Special topics in Fisheries Science)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

ศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์และอภิปราย หัวข้อที่มีสนใจในวิทยาศาสตร์การประมงและเรียนรู้ เขียนเป็นรายงาน ออกแบบการทดลอง ทำการทดลองเบื้องต้นถึงการวางแผนศึกษาดังกล่าว

Study, analyze, synthesize and discuss on topics of interest fisheries science and write into report; design on research experiment; preliminary testing on the designed experiment with a study plan

ค. หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis) 48 หน่วยกิต

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

เงื่อนไขพิเศษ : สำหรับแผน 1 แบบ 1.1

การศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรมหรือการพัฒนาวิชาการและวิชาชีพที่เกี่ยวข้องด้านพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ วิทยาศาสตร์การประมง อย่างเป็นระบบและมีแบบแผน

Research to build a new of knowledge, innovations or for academic and professional progress in agronomy, horticulture, animal science, fisheries science; systematic and planned compilation

1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis) 36 หน่วยกิต

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : ไม่มี

รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน : ไม่มี

เงื่อนไขพิเศษ : สำหรับแผน 2 แบบ 2.1

การศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรมหรือการพัฒนาวิชาการและวิชาชีพที่เกี่ยวข้องด้านพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์การประมง การวางแผนการวิจัย การสร้างและตรวจสอบเครื่องมือวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลและอภิปรายผลการวิจัย

Research to build a new body of knowledge, innovations or for academic and professional progress in agronomy, horticulture, animal science or fisheries science; research plan, development and validation of research tools, data analysis and result discussion of research findings

3.2 ชื่อ ศักดิ์ ตำแหน่ง แหลมคุณผู้เชื่อมโยงอาจารย์

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเต็ม หรือครึ่งหนึ่ง	ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน							
1) วิชาเอกพืชไร่							
1	รองศาสตราจารย์ ดร. อริยากร พงษ์รัตน์	Doctor of Philosophy	Plant Breeding	พ.ศ. 2539	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel, Germany	1212 760 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1201 984 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	การปรับปรุง พันธุ์พืช	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2531	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1212 723 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1212 724 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2525	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รวม : 9 ช.ม./ สัปดาห์/	135 ช.ม./ภาค
2	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวัฒน์ รีระ พงษ์รัตน์	วิทยาศาสตร์ ดุษฎีบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์	พ.ศ. 2542	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1212 712 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1212 912 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พัฒนาสัตว์	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2532	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รวม : 3 ช.ม./ สัปดาห์/	รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2524	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	45 ช.ม./ภาค	

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเดิม	ภาระงานสอนใหม่ หลักสูตรนี้
3	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรพ์ เกตุงาม	Doctor of Philosophy	Crop Science	พ.ศ. 2542	Oregon State University, USA	1212 721 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค	1212 925 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พัฒร		พ.ศ. 2529	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1212 722 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 9 ช.ม./ สัปดาห์/	1212 723 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 9 ช.ม./ สัปดาห์/
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	เกษตรศาสตร์		พ.ศ. 2526	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1212 724 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 135 ช.ม./ภาค	1212 941 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค
4	ผู้อำนวยการฯ ดร. สุกาวต์ แกรเวทท์	Doctor of Philosophy	General Plant Science	พ.ศ. 2543	Czech University of Agriculture Prague, Czech Republic	1212 741 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./ สัปดาห์/	1212 944 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์ (การผลิตพืชไร่)		พ.ศ. 2535	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	เกษตรศาสตร์ (ประเพณีศาสตร์)		พ.ศ. 2527	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		
5	ผู้อำนวยการฯ ดร. มนัส ลอดศรีกุล	Doctor of Philosophy	Soil Conservation	พ.ศ. 2534	Okayama University, Japan	1212 742 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1201 944 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเต็ม	ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
		Master of Science	Soil Conservation	พ.ศ. 2529	Okayama University, Japan	รวม : 3 ช.ม./ สัปดาห์/ ภาค	รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค
2) วิชาเอกพิเศษawan							
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุ่ง ชูประภาวรรณ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	โรคพืชวิทยา	พ.ศ. 2550	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1212 771 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1202 971 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
		วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาบัณฑิต	โรคพืชวิทยา	พ.ศ. 2536	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1212 772 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1202 973 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
		วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2527	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1212 773 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	รวม : 6 ช.ม./สัปดาห์/ 90 ช.ม./ภาค
						รวม : 9 ช.ม./ สัปดาห์/ 135 ช.ม./ภาค	
2	ดร. วรรค นัยวินิจ	Doctor of Philosophy Doctor of Philosophy	Agricultural Technology Géographie humaine, économique et regional	พ.ศ. 2552 พ.ศ. 2552	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Université Paris Ouest Nanterre-La Défense, France	1202 766 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค 1202 767 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	-ไม่มี-

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเดิม	ภาระงานสอนใน หลักสูตรปัจจุบัน
	Master of Landscape Architecture	Landscape Architecture	พ.ศ. 2540	The University of Oklahoma, USA	สับดาษ/ 90 ช.ม./ภาค		
3	ดร. สุกัญญา คันธ์สินธิรักษ์ วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต กีรติวิทยาและ สิ่งแวดล้อม	พ.ศ. 2552	สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	สับดาษ/45 ช.ม./ภาค 1212 771 : 3 ช.ม./ สับดาษ/45 ช.ม./ภาค 1202 973 : 3 ช.ม./ สับดาษ/45 ช.ม./ภาค 1212 772 : 3 ช.ม./ สับดาษ/45 ช.ม./ภาค 1212 773 : 2 ช.ม./ สับดาษ/30 ช.ม./ภาค 1212 775 : 1 ช.ม./ สับดาษ/15 ช.ม./ภาค 1212 776 : 1 ช.ม./ สับดาษ/15 ช.ม./ภาค รวม : 10 ช.ม./ สับดาษ/ 150 ช.ม./ภาค	สับดาษ/45 ช.ม./ภาค 1202 973 : 3 ช.ม./ สับดาษ/45 ช.ม./ภาค รวม : 6 ช.ม./สპด้า/ สับดาษ/45 ช.ม./ภาค	
	กีรติวิทยา มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2544	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่				
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2540	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่			

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเต็ม	ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
4	ดร. ทินน์ พรมโ卓ต	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พชรwan เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2551 พ.ศ. 2545	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1212 760 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค	1202 931 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค
5	ดร. เรewan ชัยราษฎร์	Doctor of Philosophy Master of Science	Plant Biology Horticulture	พ.ศ. 2546 พ.ศ. 2541	The University of California, Davis, USA The University of Illinois, USA	1201 715 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 11 ช.ม./ สัปดาห์/ 165 ช.ม./ภาค	1212 914 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 6 ช.ม./สัปดาห์/ 1202 931 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 6 ช.ม./สัปดาห์/

ลำดับ ที่	ดำเนินงานวิชาการ ชีว- นารมณ์	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	บัญชีสำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	กระบวนการสอนitem	การะงานสอนใน หลักสูตรนี้
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2538	มหาวิทยาลัยอนแก่น	สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 9 ชม./ สัปดาห์/	90 ชม./ภาค
6	รองศาสตราจารย์ ดร. กานุจนา รุ่งรักษานนท์ มหาบัณฑิต	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต การศึกษาศิลปะ	เทคโนโลยีห้อง ซึ่วที่ปรับเปลี่ยน มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2550	มหาวิทยาลัยราชภัฏราษฎร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยราชภัฏ แวนต์อร์ฟ	สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 9 ชม./ สัปดาห์/ 45 ชม./ภาค	1202 931 : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 3 ชม./สัปดาห์/ 45 ชม./ภาค
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญสิง เอแพง มหาบัณฑิต	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต วิทยาศาสตรบัณฑิต มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์ พัฒนา พัฒนา	พ.ศ. 2529	มหาวิทยาลัยราชภัฏราษฎร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พัฒนา	สัปดาห์/45 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 9 ชม./ สัปดาห์/	1202 932 : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 9 ชม./ สัปดาห์/

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเต็ม หลักสูตรนี้	ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุบล ชินวงศ์	ปริญญาดุษฎีบัณฑิต การเกษตร	เทคโนโลยีพืช การเพาะปลูก	พ.ศ. 2553	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1201 715 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1212 980 : 1 ช.ม./ สัปดาห์/15 ช.ม./ภาค
3) วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง							
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กัญจน พยุหะ	Doctor of Philosophy	Fish Nutrition	พ.ศ. 2545	Asian Institute Technology	1204 711 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1204 984 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ การประมง	วิทยาศาสตร์ ประมง	พ.ศ. 2535	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1204 731 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1204 731 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต			พ.ศ. 2532	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รวม : 6 ช.ม./ สัปดาห์/90 ช.ม./ภาค	รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถานที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเดิม	ภาระงานสอนใหม่ หลักสูตรนี้
2	ศาสตราจารย์ ดร. หวานทอง จูกาเกต	Doctor of Philosophy	Aquatic Science	พ.ศ. 2544	Deakin University, Australia	1204 751 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค	1204 950 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ การประมง	พ.ศ. 2540	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1204 752 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค	1204 951 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนาพิพิร์ แหลมคง	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	พ.ศ. 2551	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1204 742 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค	1204 930 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ การประมง	พ.ศ. 2538	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1204 730 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค	1204 934 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค	
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ประมง	พ.ศ. 2535	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1204 734 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค	1204 952 : 3 ช.ม./ สับดาท/45 ช.ม./ภาค	
					รวม : 9 ช.ม./ สับดาท/ ภาค	รวม : 9 ช.ม./สับดาท/ 135 ช.ม./ภาค	135 ช.ม./ภาค

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชั้น- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเต็ม หลักสูตรนี้	ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
4	ดร. อัจฉรา จุฑาเดช	Doctor of Philosophy	Aquatic Bioscience	พ.ศ. 2547	Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan	1204 782 : 1 ช.ม./ สัปดาห์/15 ช.ม./ภาค	1204 984 : 1 ช.ม./ สัปดาห์/15 ช.ม./ภาค
		Master of Science	Aquatic Bioscience	พ.ศ. 2544	Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan	1204 783 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 4 ช.ม./ สัปดาห์/60 ช.ม./ภาค	1204 920 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 4 ช.ม./สัปดาห์/ รวม : 60 ช.ม./ภาค
5	ดร. จริงรัตน์ กรุดพันธุ์	ปรัชญาศาสตรบัณฑิต	ปรัชญา	พ.ศ. 2539	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	1204 732 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/30 ช.ม./ภาค	1204 984 : 2 ช.ม./ สัปดาห์/30 ช.ม./ภาค
		วิทยาศาสตรบัณฑิต	สัตววิทยา	พ.ศ. 2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	1204 733 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1204 910 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 5 ช.ม./สัปดาห์/ รวม : 12 ช.ม./
		มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ การประมง	พ.ศ. 2544	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	1204 735 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1204 713 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
		วิทยาศาสตรบัณฑิต	ชีววิทยาประมง	พ.ศ. 2538	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์		180 ช.ม./ภาค

ลำดับ ที่	ดำเนินงานทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถานบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเต็ม	ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
6	ดร. ซัยรัตน์ กุศลพันธุ์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สัตวแพทยศาสตร์	พ.ศ. 2558	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1204 732 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1204 953 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
4) วิชาเอกสัตวศาสตร์							
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เรืองศร พลจันทร์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สัตวศาสตร์	พ.ศ. 2554	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1203 740 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1203 940 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กั่งวน ธรรมรงค์	วิทยาศาสตร์ ดุษฎีบัณฑิต	วิทยาศาสตร์	พ.ศ. 2545	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ศรีนครินทร์	1203 740 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค	1203 940 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปัจจุบันที่สำเร็จการศึกษา	การลงทะเบียนติดตาม		การระบุงานสอนใน หลักสูตรนี้
					สถานะ	ระยะเวลาเรียน	
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	เกียรตินิยมตรี	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2531	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 6 ชม./สัปดาห์/	1203 942 : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 6 ชม./สัปดาห์/
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	ศึกษาศาสตร์	พ.ศ. 2523	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สัปดาห์/90 ชม./ภาค	สัปดาห์/90 ชม./ภาค	90 ชม./ภาค
3	รองศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงษ์ วัฒนาภรณ์	Doctor of Philosophy	Swine Production	พ.ศ. 2540	The University of Aberdeen, UK	สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 3 ชม./ สัปดาห์/	1203 941 : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 3 ชม./สัปดาห์/
	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์)	พ.ศ. 2531	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 9 ชม./สัปดาห์/	1203 984 : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 9 ชม./สัปดาห์/	135 ชม./ภาค
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์)	พ.ศ. 2529	มหาวิทยาลัยขอนแก่น			
3.2.2 อาจารย์ผู้สอน							
1	1) วิชาเอกพืชสวน	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	Horticulture	พ.ศ. 2557	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1202 766 : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 1202 767 : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 6 ชม./ สัปดาห์/90 ชม./ภาค	-ไม่มี-
1	ดร. ภาณุภูมิ สีบุญภานุ	พัชราภิเษก มหาบัณฑิต	พัชราภิเษก มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2540	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1202 767 : 3 ชม./ สัปดาห์/45 ชม./ภาค รวม : 6 ชม./ สัปดาห์/90 ชม./ภาค	

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเต็ม	ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
2	ดร. บุษบา บัวคำ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	พศิกรรม	พ.ศ. 2554	มหาวิทยาลัยอาชญากรรม	1214 861 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค	1212 914 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	-	-	-	สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./	สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สัปดาห์/ 45 ช.ม./ภาค
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุปผา ใจเที่ยง	วิทยาศาสตร์ ดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	พ.ศ. 2545	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	1202 761 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 6 ช.ม./สัปดาห์/ 135 ช.ม./ภาค	1202 931 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 6 ช.ม./สัปดาห์/ 1202 984 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 6 ช.ม./สัปดาห์/ 90 ช.ม./ภาค
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	พัฒนา	พ.ศ. 2537	มหาวิทยาลัยราชภัฏเนื่อง มหาวิทยาลัยราชภัฏเนื่อง	1212 723 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 9 ช.ม./	1212 724 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 9 ช.ม./	
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	พัฒนา	พ.ศ. 2529	มหาวิทยาลัยราชภัฏเนื่อง	1212 724 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 9 ช.ม./	1203 760 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 1203 921 : 3 ช.ม./	
	2) วิชาเอกสัตวศาสตร์						1203 923 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 1203 924 : 3 ช.ม./
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรชัย สุวรรณศิริ	Dr. nat. techn. Animal Breeding and Genetics	พ.ศ. 2549	University of Natural Resources and Applies Life Science, Germany	1203 760 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 1203 721 : 3 ช.ม./	1203 923 : 3 ช.ม./ สัปดาห์/45 ช.ม./ภาค รวม : 1203 924 : 3 ช.ม./	

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปัจจุบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเดิม		ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
					จำนวนชั่วโมง	สถานะ	
1	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	การศึกษาธุรกิจ	พ.ศ. 2538	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สัปดาห์/45 ชม./ภาค 1203 722 : 3 ชม./ รวม : 6 ชม./สัปดาห์/ 90 ชม./ภาค		
2	ดร. นรินทร์ บุญพรามณี	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2533	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สัปดาห์/45 ชม./ รวม : 9 ชม./สัปดาห์/ 135 ชม./ภาค		
2	ดร. นรินทร์ บุญพรามณี	Doctor of Philosophy	พ.ศ. 2545	Humboldt-Universität zu Berlin, Germany	สัปดาห์/45 ชม./ภาค 1203 710 : 3 ชม./ รวม : 6 ชม./สัปดาห์/ 90 ชม./ภาค		
3	ผู้เชี่ยวชาญด้านการ นศพ.ดร.สมชาย สว่างพัฒน์	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	พ.ศ. 2532	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สัปดาห์/45 ชม./ภาค 1203 712 : 3 ชม./ รวม : 6 ชม./สัปดาห์/ 90 ชม./ภาค		
3	ผู้เชี่ยวชาญด้านการ นศพ.ดร.สมชาย สว่างพัฒน์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	พ.ศ. 2529	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สัปดาห์/45 ชม./ รวม : 6 ชม./สัปดาห์/ 90 ชม./ภาค		
3	ผู้เชี่ยวชาญด้านการ นศพ.ดร.สมชาย สว่างพัฒน์	Doctor of Philosophy	พ.ศ. 2544	University of Queensland, Australia	สัปดาห์/45 ชม./ภาค 1203 810 : 3 ชม./ รวม : 6 ชม./สัปดาห์/ 90 ชม./ภาค		
3	ผู้เชี่ยวชาญด้านการ นศพ.ดร.สมชาย สว่างพัฒน์	Postgraduate Diploma in Veterinary Studies	พ.ศ. 2539	University of Queensland, Australia	สัปดาห์/45 ชม./ภาค 1203 811 : 3 ชม./ รวม : 6 ชม./สัปดาห์/ 90 ชม./ภาค		
3	ผู้เชี่ยวชาญด้านการ นศพ.ดร.สมชาย สว่างพัฒน์	สัตวแพทยศาสตร์ บัณฑิต	พ.ศ. 2533	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สัปดาห์/ 90 ชม./ภาค		

ลำดับ ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ- นามสกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ภาระงานสอนเต็ม	ภาระงานสอนใน หลักสูตรนี้
4	นสพ.ดร.มนพกรณ อุรุสกุณ บุณฑิต	วิทยาศาสตรตรดุษฎี บัณฑิต	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (ศิววิทยา การสืบพันธุ์)	พ.ศ. 2550	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สปดาท/15 ช.ม./ภาค รวม : 1 ช.ม./	1203 780 : 1 ช.ม./ สปดาท/15 ช.ม./ภาค สปดาท/45 ช.ม./ภาค รวม : 1 ช.ม./	1203 910 : 1 ช.ม./ สปดาท/15 ช.ม./ภาค สปดาท/45 ช.ม./ภาค รวม : 1 ช.ม./
5	ดร. ဓารัชณ์ ฤทธา	Doctor of Philosophy	Doctor of Philosophy (Minor in Agronomy)	พ.ศ. 2545	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สปดาท/15 ช.ม./ภาค รวม : 5 ช.ม./สปดาท/ รวม : 5 ช.ม./ภาค	1203 920 : 1 ช.ม./ สปดาท/15 ช.ม./ภาค รวม : 5 ช.ม./สปดาท/ รวม : 5 ช.ม./ภาค	1203 940 : 3 ช.ม./ สปดาท/45 ช.ม./ภาค รวม : 3 ช.ม./สปดาท/ รวม : 45 ช.ม./ภาค

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับการฝึกประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงานหรือสหกิจศึกษา)
- ไม่มี

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำงานวิจัย/วิทยานิพนธ์

5.1 คำอธิบายโดยย่อ : การทำงานวิจัยเพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการในวิชาเอกต่างๆ ของสาขาวิชางานสถาปัตยกรรม ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและควบคุมการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาแต่ละคนจนแล้วเสร็จ พร้อมเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์ และตีพิมพ์ หรือเผยแพร่ผ่านสื่อทางวิชาการ

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้ : นักศึกษามีศักยภาพในการเรียนรู้ด้วยตนเอง สามารถคิดและวิเคราะห์ปัญหาอย่างเป็นระบบและมีหลักการ สามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ทั้งทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติด้านเกษตรศาสตร์ในวิชาเอกต่าง ๆ และผลการเรียนรู้ทั้ง 5 ด้าน คือ

5.2.1 ด้านคุณธรรมจริยธรรม

- 1) ตระหนักในคุณค่าและคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณทางวิชาการไม่ตัดลอกผลงานผู้อื่น
- 2) สามารถจัดการปัญหาทางคุณธรรม จริยธรรมเชิงวิชาการหรือวิชาชีพ
- 3) ริเริ่มในการยกปัญหาทางจรรยาบรรณที่มีอยู่เพื่อการทบทวนและแก้ไข
- 4) สนับสนุนอย่างจริงจังให้ผู้อื่นใช้การวินิจฉัยด้านคุณธรรมจริยธรรมในการจัดการกับข้อโต้แย้ง และปัญหาที่มีผลกระทบต่อตนเอง และผู้อื่น
- 5) แสดงออกเชิงภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตามหลักคุณธรรม จริยธรรม ในสภาพแวดล้อมของการทำงานและในชุมชนที่ก่อสร้างขวาง

5.2.2 ด้านความรู้

- 1) สามารถพัฒนาวัตถุกรรมหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ มีความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในองค์ความรู้ที่เป็นแก่นในสาขาวิชาการหรือวิชาชีพ
- 2) นำความรู้มาประยุกต์ในการศึกษาค้นคว้าทางวิชาการหรือการปฏิบัติในวิชาชีพ
- 3) มีความเข้าใจในวิธีการพัฒนาความรู้ใหม่ ๆ และการประยุกต์ ตลอดถึงผลกระทบของผลงานวิจัยในปัจจุบันที่ มีต่อองค์ความรู้ในสาขาวิชาและต่อการปฏิบัติในวิชาชีพ
- 4) ตระหนักในระเบียบข้อบังคับที่ใช้อยู่ทั้งระดับชาติและนานาชาติที่อาจมีผลกระทบต่อสาขาวิชาชีพ รวมทั้งเหตุผลและการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

5.2.3 ด้านทักษะทางปัญญา

- 1) ใช้ความรู้ทางคุณทฤษฎีและการปฏิบัติในการจัดการบริบทใหม่ที่ไม่คาดคิดทางวิชาการและวิชาชีพ
- 2) สามารถใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจในสถานการณ์ต่าง ๆ อย่างถูกต้อง
- 3) สามารถสังเคราะห์และใช้ผลงานวิจัย สิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือรายงานทางวิชาชีพและพัฒนาความคิดใหม่ ๆ ทั้งจากภายในและภายนอกสาขาวิชาที่ศึกษาในขั้นสูง
- 4) สามารถวางแผนและดำเนินการโครงการสำคัญหรือโครงการวิจัยในเรื่องที่ชักชวนได้ด้วยตนเอง

5.2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 1) มีความสามารถสูงในการแสดงความเห็นทางวิชาการได้อย่างเหมาะสม
- 2) สามารถประเมินตนเองได้ รวมทั้งวางแผนในการปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพใน

การปฏิบัติงานในระดับสูงขึ้นร่วมกับผู้อื่นได้

- 3) มีความรับผิดชอบในการดำเนินงานของตนเอง และร่วมมือกับผู้อื่นอย่างเต็มที่ในการจัดการข้อโต้แย้งและปัญหาต่าง ๆ
- 4) สร้างปฏิสัมพันธ์ในกิจกรรมกลุ่มอย่างสร้างสรรค์และแสดงออกถึงความโดดเด่นในการเป็นผู้นำในทางวิชาการหรือวิชาชีพ

5.2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี

- 1) สามารถค้นคว้าข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) สามารถคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อนำมาใช้ในการศึกษาค้นคว้า ปัญหา สรุปปัญหา และเสนอแนะแก้ไขปัญหาในด้านต่าง ๆ
- 3) สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกลุ่มบุคคลต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม ทั้งในวงการวิชาการและวิชาชีพ รวมถึงชุมชนทั่วไป
- 4) สามารถนำเสนอรายงานทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการผ่านสื่อพิมพ์ทางวิชาการและวิชาชีพ รวมทั้งวิทยานิพนธ์หรือโครงการค้นคว้าที่สำคัญ

5.3 ช่วงเวลา :

ภาคการศึกษาต้น ชั้นปีที่ 1 เริ่มทำวิจัยของหลักสูตรแบบ 1.1

ภาคการศึกษาต้น ชั้นปีที่ 2 เริ่มทำวิจัยของหลักสูตรแบบ 2.1

5.4 จำนวนหน่วยกิต :

หลักสูตรแบบ 1.1 วิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต

หลักสูตรแบบ 2.1 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ :

การให้คำแนะนำช่วยเหลือทางวิชาการแก่นักศึกษา เช่น

5.5.1 อาจารย์ที่ปรึกษาให้คำแนะนำนักศึกษา โดยให้นักศึกษาเป็นผู้เลือกอาจารย์ที่ปรึกษาและหัวข้อที่นักศึกษาสนใจ

5.5.2 อาจารย์ที่ปรึกษาจัดตารางเวลาการให้คำปรึกษาและการติดตามการทำงานของนักศึกษา

5.5.3 แนะนำวัสดุอุปกรณ์สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานโครงการวิจัย เช่น คอมพิวเตอร์ เครื่องมืออุปกรณ์ สารเคมี

5.6 กระบวนการประเมินผล : กระบวนการประเมินผล กลไกการทวนสอบมาตรฐาน เช่น

5.6.1 ประเมินคุณภาพโครงการโดยอาจารย์ประจำวิชาและอาจารย์ที่ปรึกษา

5.6.2 ประเมินความก้าวหน้าในระหว่างการทำวิจัยโดยอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ประจำวิชา อาจารย์อื่นอย่างน้อย 3 คน จากการสังเกต จากการรายงานด้วยวิชาและเอกสาร

5.6.3 ประเมินผลการทำงานของนักศึกษาในภาพรวมจากการติดตามการทำงาน ผลงานที่เกิดในแต่ละชั้นตอน และรายงานโดยอาจารย์ที่ปรึกษา

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

1.1 คุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา	1.2 กลยุทธ์การสอนและกิจกรรมนักศึกษา ที่จะใช้ในการพัฒนา
<p>1.1.1 สร้างสรรค์ ได้แก่ กระบวนการคิดที่หลากหลายหรือ แปลกใหม่ไปจากเดิม เกิดองค์ความรู้ใหม่และนวัตกรรมที่ นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมได้</p> <p>คุณลักษณะที่พึงประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรู้และพัฒนาตนเองให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่าง ต่อเนื่อง 2. มีทักษะในการคิด วิเคราะห์ และแก้ปัญหาในทางบวก อย่างมีหลักการและเหตุผล 3. สร้างสรรค์ผลงานหรือนวัตกรรมได้ 4. รู้เท่าทันและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับวิถี ชีวิตและสังคมการเปลี่ยนแปลงในโลกปัจจุบัน 	<p>ด้วยหลักสูตรมultyวิชาเอกห้องพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ และวิทยาศาสตร์การประมง จึงจัดการ สอนงานในรายวิชาสัม mana 1 และสัม mana 2 รวมกันเพื่อให้นักศึกษาได้มองเห็นภาคศาสตร์ ทางด้านการเกษตรที่หลากหลายเพื่อจะได้นำความรู้ มาบูรณาการและสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ ต่อสังคม</p> <p>มีการสอนในเชิงวิเคราะห์ประเด็นทางวิชาการ ใหม่ ๆ</p>

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

1) ผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐาน	2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้ใน รายวิชา ต่าง ๆ ในหลักสูตร	3) วิธีการวัดประเมินผลที่จะใช้ ในรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตร
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม		
<p>1.1 ตระหนักในคุณค่าและคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณทาง วิชาการไม่คัดลอกผลงานผู้อื่น</p> <p>1.2 สามารถจัดการปัญหาทาง คุณธรรมจริยธรรมเชิงวิชาการหรือ วิชาชีพ</p> <p>1.3 ริเริ่มในการยกปัญหาทาง จรรยาบรรณที่มีอยู่เพื่อการทบทวน และแก้ไข</p> <p>1.4 สนับสนุนอย่างจริงจังให้ผู้อื่นใช้ การวินิจฉัยด้านคุณธรรมจริยธรรม ในการจัดการกับข้อโต้แย้งและ ปัญหาที่มีผลกระทบต่องาน และ ผู้อื่น</p> <p>1.5 แสดงออกซึ่งภาวะผู้นำในการ ส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตาม</p>	<p>1. กำหนดให้นักศึกษาหาตัวอย่างที่ เกี่ยวข้องเป็นกรณีศึกษาในชั้นเรียน เรื่องคุณธรรม จริยธรรม</p> <p>2. การเป็นต้นแบบที่ดีของอาจารย์</p>	<p>1. ประเมินพฤติกรรมการเข้า เรียน และส่งงานที่ได้รับ¹ มอบหมายตามขอบเขต ที่ให้ และตรงเวลา</p> <p>2. มีการอ้างอิงเอกสารที่ได้นำมา² ทำรายงานอย่างถูกต้องและ เหมาะสม</p> <p>3. ประเมินผลการวิเคราะห์ กรณีศึกษา</p>

1) ผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐาน	2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้ใน รายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตร	3) วิธีการวัดประเมินผลที่จะใช้ ในรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตร
หลักคุณธรรม จริยธรรม ใน สภาพแวดล้อมของการทำงานและ ในชุมชนที่กว้างขวาง		
2. ด้านความรู้		
2.1 สามารถพัฒนาวัตกรรมหรือ สร้างองค์ความรู้ใหม่ มีความเข้าใจ อย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในองค์ ความรู้ที่เป็นแก่นในสาขาวิชาการ หรือวิชาชีพ 2.2 นำความรู้มาประยุกต์ใน การศึกษาค้นคว้าทางวิชาการหรือ การปฏิบัติในวิชาชีพ 2.3 มีความเข้าใจในวิธีการพัฒนา ความรู้ใหม่ ๆ และการประยุกต์ ตลอดถึงผลกระทบของผลงานวิจัย ในปัจจุบันที่มีต่อองค์ความรู้ใน สาขาวิชาและต่อการปฏิบัติใน วิชาชีพ 2.4 ตระหนักในระเบียบข้อบังคับ ที่ใช้อยู่ทั้งระดับชาติและนานาชาติ ที่อาจมีผลกระทบต่อสาขาวิชาชีพ รวมทั้งเหตุผลและการเปลี่ยนแปลง ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต	เน้นการอภิปราย การวิเคราะห์ การทำงานกลุ่ม การนำเสนอรายงาน กรณีศึกษา และมอบหมายให้ค้นคว้า หาบทความ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดย นำมาสรุปและนำเสนอการศึกษาโดยใช้ ปัญหา และโครงงาน Problem base learning และ Student Center เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง	การสอนที่เน้นการวิเคราะห์ กรณีศึกษาที่สนับสนุนอย่างมี เหตุผลหลักการและทฤษฎี รองรับ
3. ด้านทักษะทางปัญญา		
3.1 ใช้ความรู้ภาคทฤษฎีและ การปฏิบัติในการจัดการบริบทใหม่ ที่ไม่คาดคิดทางวิชาการและวิชาชีพ 3.2 สามารถใช้คลุยพินิจในการ ตัดสินใจในสถานการณ์ต่าง ๆ อย่างถูกต้อง 3.3 สามารถสังเคราะห์และใช้ ผลงานวิจัย สิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือรายงานทางวิชาชีพและพัฒนา ความคิดใหม่ ๆ ทั้งจากภายในและ ภายนอกสาขาวิชาที่ศึกษาในขั้นสูง	1. อภิปรายกลุ่ม วิเคราะห์กรณีศึกษา และหาแนวทางการแก้ไขปัญหาด้วย หลักการและวิธีการใหม่ๆ 2. การมอบหมายงานให้คิดวิเคราะห์ 3. การจัดกิจกรรมอภิปราย สัมมนา และแสดงความคิดเห็น	1. ข้อสอบที่มีการวิเคราะห์ สถานการณ์ หรือวิเคราะห์ แนวคิดในการประยุกต์ใช้หลัก วิชาการในการแก้ไขปัญหาที่ ซับซ้อน/ประเมินการฝึกปฏิบัติ

1) ผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐาน	2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้ใน รายวิชา ต่าง ๆ ในหลักสูตร	3) วิธีการวัดประเมินผลที่จะใช้ ในรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตร
3.4 สามารถวางแผนและดำเนินการ โครงการสำคัญหรือโครงการวิจัยใน เรื่องที่ซับซ้อนได้ด้วยตนเอง		
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ		
4.1 มีความสามารถสูงในการแสดง ความเห็นทางวิชาการได้อย่าง เหมาะสม	1. จัดกิจกรรมกลุ่มในการวิเคราะห์ กรณีศึกษา	1. ประเมินจากพฤติกรรมและ การแสดงออกของนักศึกษาใน หลาย ๆ ด้าน ระหว่างกิจกรรม
4.2 สามารถประเมินตนเองได้ รวมทั้งวางแผนในการปรับปรุง ตนเองให้มีประสิทธิภาพในการ ปฏิบัติงานในระดับสูงขึ้นร่วมกับ ผู้อื่นได้	2. มอบหมายงานรายกลุ่ม	2. ประเมินตนเอง และเพื่อน ด้วยแบบฟอร์มที่กำหนด
4.3 มีความรับผิดชอบในการ ดำเนินงานของตนเอง และร่วมมือ กับผู้อื่นอย่างเต็มที่ในการจัดการข้อ โต้แย้งและปัญหาต่าง ๆ	3. การนำเสนอรายงาน	3. รายงานที่นำเสนอ พฤติกรรม การทำงานเป็นทีม
4.4 สร้างปฏิสัมพันธ์ในกิจกรรมกลุ่ม อย่างสร้างสรรค์และแสดงออกถึง ความมودเด่นในการเป็นผู้นำทาง วิชาการหรือวิชาชีพ	4. การมอบหมายโจทย์ปัญหา	4. รายงานการศึกษาด้วยตนเอง
	5. การวิเคราะห์ตนเองของนักศึกษา	5. สังเกตพฤติกรรม
	6. การแนะนำ/ให้บทเรียนในชั้นปีแรก และเน้นย้ำในชั้นปีที่สูงขึ้น	6. สังเกตการอภิปราย แสดง ความคิดเห็น ตอบคำถาม
	7. จัดกิจกรรมใน/นอกชั้นเรียน เช่น ตอบปัญหา อภิปรายแสดงความ คิดเห็น	7. การสอบถาม/เขียน/ปากเปล่า
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
5.1 สามารถค้นคว้าข้อมูลโดยใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมี ประสิทธิภาพ	รายวิชาสัมมนาชี้แจงนักศึกษาทุกคนต้อง ลงทะเบียนเรียนให้นักศึกษาได้ฝึก ทักษะทั้งด้านการวิเคราะห์ การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใน การค้นคว้าและนำเสนอผลงานทาง วิชาการ และมีกิจกรรมการเรียนการ สอนอีน ๆ ที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้ฝึกฝน ทักษะต่าง ๆ เหล่านี้ ทั้งด้วยตนเองและ ร่วมกับผู้อื่น การอภิปราย และการ วิเคราะห์ปัญหาจริงในการเรียนรู้และ การทำงานวิจัย	ประเมินผลตามกิจกรรมการ เรียนการสอน และการนำเสนอ งานโดยใช้แบบประเมินทักษะใน ด้านต่าง ๆ เหล่านี้ การทดสอบ ความรู้และเทคนิคการวิเคราะห์ และแก้ปัญหาในสถานการณ์ จำลองเสมือนจริง และการ ทำงานวิจัย ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึง ขั้นตอนการเขียนรายงาน และ การนำเสนอผลงาน
5.2 สามารถคัดกรองข้อมูลทาง คณิตศาสตร์ และสถิติเพื่อนำมาใช้ ในการศึกษาค้นคว้า ปัญหา สรุป ปัญหา และเสนอแนะแก้ไขปัญหา ในด้านต่าง ๆ		
5.3 สามารถสื่อสารอย่างมี ประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีที่ เหมาะสมกับกลุ่มบุคคลต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม ทั้งในวงการ วิชาการและวิชาชีพ รวมถึงชุมชน ทั่วไป		

1) ผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐาน	2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้ใน รายวิชา ต่าง ๆ ในหลักสูตร	3) วิธีการวัดประเมินผลที่จะใช้ ในรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตร
5.4 สามารถนำเสนอรายงานทั้ง ในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็น ทางการผ่านสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ และวิชาชีพ รวมทั้งวิทยานิพนธ์ หรือโครงการค้นคว้าที่สำคัญ		

3. แผนที่และองค์กรของความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสร้างรายวิชา (Curriculum Mapping)

- หมายถึง ความรับผิดชอบของหัวหน้า ○ หมายถึง ความรับผิดชอบของรอง - หมายถึง ไม่รับผิดชอบในการเรียนรู้

หัวข้อ หลักและรายวิชา	1. ต้นบุคคลธรรมดายั่งยืน										2. ต้นบุคคลรักษาความสงบเรียบร้อย										3. ต้นบุคคลทางปัญญา										4. ต้นบุคคลทางสุภาพน้ำดี รับใช้สถาบัน										5. ต้นบุคคลทางการบริการที่ เชื่อถือได้ ภารกิจในสังคม									
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4																													
ก. หมวดวิชาชีพพาณิชย์	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	●																													
1212 980 ส้มมา 1	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●																													
1212 981 ส้มมา 2	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●																													
ช. หมวดวิชาชีวศึกษา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																													
1212 912 การดูแลเด็กทางสตรีและเด็กพิเศษ	●	○	-	-	-	●	●	●	●	●	○	-	-	●	-	-	●	○	○	○	-																													
สภากาแฟและส้ม	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1212 914 การจัดรูปแบบและพัฒนาการชีวสูตรของเด็ก	●	○	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1212 925 การปรับปรุงพัฒนาชีวสูตรเด็กตามลักษณะพิเศษ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1201 931 การจัดการเรียนรู้อย่างเข้มข้น	●	-	○	-	-	●	●	●	●	●	○	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1201 941 ฐานความรู้และแหล่งเรียนรู้	●	○	-	-	-	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1201 944 การวางแผนการเรียนตามเนื้อหาพัฒนาแบบ ยั่งยืน	●	-	○	○	-	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1201 984 หลักสูตรศึกษาพิเศษ	●	-	○	-	●	○	-	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1202 931 เพื่อนสนับสนุนในการผลิตพัฒนา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1202 932 เพื่อนสนับสนุนในการผลิตพัฒนา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1202 971 การตัดกระดาษพิเศษ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1202 973 การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยวัสดุทดแทน	●	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-																												
ช. วิชาชีวศึกษา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1202 984 หัวใจให้เพื่อนพ้องชุมชน	●	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-																												
1203 910 สร้างวินัยคร่าวๆ ให้กับเด็ก	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
บ. วิชาสังคมศึกษา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1203 912 สร้างวินัยและการจัดการพื้นที่ในบ้าน	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
บ. สังคมศึกษา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1203 920 เทคนิคป้องกันสูญเสียทรัพย์สิน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
บ. สังคมศึกษา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																												
1203 923 พัฒนาสติสัมปชัญญะในการรับประทาน	●	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	●	●	●																												

หมวดวิชา รหัสและชื่อรายวิชา	1. ต้านคุณธรรมจริยธรรม					2. ต้านความรุกรานต์					3. ต้านทักษะทางปัญญา					4. ต้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ					5. ต้านพัฒนาระบบการบริหารและ การใช้เทคโนโลยี				
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4				
พัฒนาชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1203 924 พัฒนาศาสตร์และภารกิจปรับปรุงพื้นที่สีเขียว	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●				
1203 940 โภชนาศาสตร์ที่ดินของชุมชนสีเขียวชีวภาพ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●				
1203 941 โภชนาศาสตร์ที่ดินของชุมชนสีเขียวชีวภาพ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1203 942 การประเมินคุณภาพที่ดินของอยาหาร สัตว์ป่าโดยใช้เทคนิคที่มีประสิทธิภาพ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1203 984 ห้องข้อพิเศษตามลักษณะพื้นที่ทางศาสตร์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1204 910 พิจารณาพื้นที่ในแหล่งน้ำ	●	○	-	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●				
1204 920 ซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงปรับเปลี่ยนไปตามปัจจัยต่างๆ	●	○	-	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-				
1204 930 เทคนิคที่นิยมสูงทางเคมีและเคมีวิทยาศาสตร์กับมนุษย์	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
ประเมิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1204 934 นิเวศวิทยาในระบบทุรกันดารสีเขียวชีวภาพ	●	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●				
1204 950 การประเมินคุณสมบัติของชุมชนสีเขียวชีวภาพ	●	○	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1204 951 นิเวศวิทยาของต้นไม้	●	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●				
1204 952 มาตรฐานและมาตรการควบคุมภัยผลเสียสีเขียวชีวภาพ	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-				
1204 953 แนวคิดวิถีทางการจัดการปัจจัยทางชีวภาพ	○	○	○	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○				
1204 984 ห้องข้อพิเศษด้านวิทยาศาสตร์การปรับเปลี่ยน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●				
๔. หมวดวิชาชีววิทยาในพื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1212 993 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1212 994 วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●				

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

หลักเกณฑ์การให้คะแนนหลักสูตรนี้ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

หลักสูตรมีการดำเนินงานตามระเบียบของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง ระบบและกลไกการบริหาร หลักสูตรและการจัดทำรายละเอียดของหลักสูตร พ.ศ. 2558 ดังนี้

- 1) ให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาทั้งในระดับรายวิชา และระดับหลักสูตร เพื่อประเมินการเรียนรู้ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ในรายวิชาหรือ หลักสูตร
- 2) การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ในระดับรายวิชาต้องทวนสอบอย่างน้อยหนึ่งครั้งในแต่ละปีการศึกษา และ มีจำนวนรายวิชาที่ทวนสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา
- 3) การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในระดับหลักสูตร ให้ประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ทุกปี การศึกษา ให้ครอบคลุมผลการเรียนรู้ทุกด้านตามที่หลักสูตรกำหนดเพื่อประเมินความสำเร็จของการผลิต บัณฑิตที่มีคุณภาพ

2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาระดับรายวิชา

- 1) กำหนดให้มีคณะกรรมการทวนสอบรายวิชาประจำปีการศึกษา (ประกอบด้วยอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร) เพื่อกำหนดแผน ปฏิทิน วิธีการและขั้นตอนการทวนสอบ
- 2) จัดทำแผน ปฏิทิน ขั้นตอนวิธีการทวนสอบให้ครบตามมาตรฐานการเรียนรู้ที่กำหนด เช่น ตรวจสอบคณิตศาสตร์/ผลงานว่าเป็นจริงตามความสามารถของนักศึกษา การสัมภาษณ์ การสังเกตพฤติกรรม การปฏิบัติของนักศึกษา วิธีการสอน วิธีการวัดประเมินข้อสอบ/ผลงาน แผนการสอนรายสัปดาห์ การกำหนด ตักษณ์ความผิดปกติของการประเมิน กำหนดรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
- 3) ดำเนินการทวนสอบ และรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา (มคอ.5)
- 4) รายงานผลการทวนสอบต่อคณะกรรมการประจำคณะและมหาวิทยาลัย
- 5) นำผลไปพัฒนาปรับปรุงรายวิชาต่อไป

2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาระดับหลักสูตร

- 1) มีการแต่งตั้งคณะกรรมการทวนสอบหลักสูตร (ประกอบด้วยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร) เพื่อกำหนดแผน ปฏิทิน วิธีการและขั้นตอนดำเนินงาน
- 2) จัดทำแผน ปฏิทิน ขั้นตอน วิธีการทวนสอบให้ครอบคลุมผลการเรียนรู้ทุกด้านตามที่หลักสูตร กำหนด เช่น แบบสำรวจ แบบประเมิน การสัมภาษณ์ การได้งานทำ ความพึงพอใจต่อบัณฑิต
- 3) ดำเนินการทวนสอบตามแผน และรายงานผลการทวนสอบใน มคอ. 7 ทุกปีการศึกษา
- 4) รายงานผลการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ต่อคณะกรรมการประจำคณะและมหาวิทยาลัย
- 5) นำผลไปพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550 และตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง เกณฑ์ทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาดังนี้

3.1 แผนการศึกษา แบบ 1 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีแต่งตั้ง ซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบัน และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง เกณฑ์ทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวรรณาร�ทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง หลักเกณฑ์การเผยแพร่วิทยานิพนธ์ เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2556 อย่างน้อย 2 เรื่อง

3.2 แผนการศึกษา แบบ 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีแต่งตั้ง ซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบันและต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง เกณฑ์ทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวรรณาร�ทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง หลักเกณฑ์การเผยแพร่วิทยานิพนธ์ เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2556 อย่างน้อย 1 เรื่อง

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่หรือการรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่

- 1.1 ปัจจุบันนิเทศอาจารย์ใหม่หรือรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่
- 1.2 ชี้แจงปรัชญา วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของหลักสูตร มอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น รายละเอียด หลักสูตร คู่มือการศึกษาและหลักสูตร คู่มืออาจารย์ และกฎระเบียบต่าง ๆ
- 1.3 อบรมเทคนิควิธีการสอน การใช้สื่อ การวัดประเมินผล การวิเคราะห์ผู้เรียน การวิจัยเพื่อพัฒนา การสอน การจัดทำรายละเอียดรายวิชา (มคอ.3) รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5) รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (มคอ.7) และแผนการสอน
- 1.4 กำหนดอาจารย์พี่เลี้ยงเพื่อช่วยเหลือและให้คำแนะนำนำปรึกษาในการทำหน้าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และการควบคุมวิทยานิพนธ์
- 1.5 ทดลองสอนและประเมินการสอนตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีกำหนด

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่อาจารย์ :

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดผลและการประเมินผล

2.1.1 จัดอบรมพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล

2.1.2 จัดเวทีให้อาจารย์นำเสนอวิธีการสอนอย่างน้อยภาคละ 1 ครั้ง เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาการสอน

2.1.3 การศึกษาดูงาน การไปประชุม อบรม สัมมนา เพื่อพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ การร่วมเครือข่าย พัฒนาวิชาชีพอาจารย์

2.1.4 จัดทำเว็บไซต์ หรือเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับการพัฒนาความรู้

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

2.2.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชน

2.2.2 มีการกระตุ้นคณาจารย์ทำผลงานทางวิชาการสายตรงในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการให้สูงขึ้น

2.2.3 จัดสรรงบประมาณสำหรับการทำวิจัยและส่งเสริมการทำวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่สำหรับคณาจารย์ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและมีความเชี่ยวชาญทั้งในสาขาวิชาหลักและสาขาอื่นๆ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

บริหารหลักสูตรด้วยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย 3 คน ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัยเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน การพิจารณาเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรซึ่งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทำหน้าที่บริหารหลักสูตรตลอดระยะเวลาการดำเนินการหลักสูตร และกำกับการดำเนินการหลักสูตรให้อยู่ในระดับดีเป็นอย่างน้อยตามตัวบ่งชี้การดำเนินการหลักสูตร ใน มคอ.2

2. บัญชีติดตาม

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรมีการกำกับติดตามและสนับสนุนให้บัญชีติดตามพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มีการรวบรวมผลประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัญชีติดตามน้อยร้อยละ 20 เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงสาระรายวิชา การจัดการเรียนการสอน และการบริหารหลักสูตร ให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงาน สังคมและหรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัญชีติดตาม

3. นักศึกษา

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรมีระบบและกลไกในการรับและการเตรียมความพร้อมนักศึกษาก่อนเข้าศึกษา มีการทบทวนแผนการรับ คุณสมบัติของนักศึกษาแรกเข้า ประเมินกระบวนการ นำมารับปรุง พัฒนากระบวนการ เพื่อให้สามารถรับนักศึกษาได้ตามแผนและเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาสามารถเรียนในหลักสูตรได้ มีการนำผลการดำเนินงานต่าง ๆ มาใช้ในการประชาสัมพันธ์หลักสูตร หลักสูตรมีระบบและกลไก ในการส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา โดยใช้ระบบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำปรึกษาด้านวิชาการ การใช้ชีวิตและการวิจัย ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในหลักสูตร นักศึกษาจะได้รับการพัฒนาศักยภาพและทักษะการ

เรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ที่สอดแทรกอยู่ในการจัดการเรียนการสอน และกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาที่หลักสูตร/ภาควิชา/คณะ/มหาวิทยาลัยจัด และมีการบททวนและประเมินผลการดำเนินงานเพื่อปรับปรุงการบริหารจัดการเพื่อให้ อัตราการคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาสูง รวมถึงการสำรวจความพึงพอใจและการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษา

4. อาจารย์

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรมีระบบและกลไกในการรับและแต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตรและมีการบททวนอัตรากำลังเพื่อให้คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หลักสูตรมีการจัดการเพื่อยกระดับคุณภาพอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรโดยมีการสำรวจแผนการพัฒนาตนเองของอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อให้ทุกคนได้พัฒนาตนเอง ด้านวิชาชีพ และเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการหรือตำแหน่งที่สูงขึ้น หลักสูตรมีการประเมินผลการดำเนินงานโดยการสำรวจความพึงพอใจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อจะนำมาปรับปรุงกระบวนการในการส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรประชุมเพื่อทบทวนสาระของรายวิชาในหลักสูตร เพื่อให้รายวิชาที่มีเนื้อหาที่ทันสมัย ก้าวทันความก้าวหน้าทางวิทยาการที่เปลี่ยนแปลง ทบทวนการกำหนดผู้สอน ให้เป็นไปตามความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ และมีคุณสมบัติเหมาะสมในการพัฒนานักศึกษาให้เต็มศักยภาพ รวมถึง การปรับวิธีการสอนและจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ที่เน้นนักศึกษาเป็นสำคัญ เพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ 21 และประเมินผู้เรียน เพื่อให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรประชุมเพื่อพิจารณาและทบทวนความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนและเข้าไปมีส่วนร่วมในการจัดทำ ช่องแขมและบำรุงรักษาที่ส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีการสำรวจความต้องการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้จากนักศึกษา และสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษาต่อหลักสูตรและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ทรัพยากรการเรียนรู้ที่มีอยู่เดิม

จำนวนรายชื่อหนังสือและเอกสารเฉพาะในสาขาวิชาที่เปิดสอน/และที่เกี่ยวข้อง		
ประเภท/รายการ	สำนักวิทยบริการ	ห้องค้นคว้า (คณะ)
หนังสือภาษาไทย	6,177 เล่ม	3,592 เล่ม
หนังสือภาษาอังกฤษ	2,462 เล่ม	675 เล่ม
วารสารภาษาไทย	144 ฉบับ	วารสารรับบริจาค
วารสารภาษาอังกฤษ	34 ฉบับ	วารสารรับบริจาค
สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ฐานข้อมูล สำเร็จรูป ชีดรอम วิดีโอเพื่อ	-	CD 9 แผ่น -บรรณานุกรมรายงานวิจัยและวิทยานิพนธ์ 2546

จำนวนรายชื่อหนังสือและเอกสารเฉพาะในสาขาวิชาที่เปิดสอน/และที่เกี่ยวข้อง		
ประเภท/รายการ	สำนักวิทยบริการ	ห้องค้นคว้า (คณ.)
การศึกษา		<ul style="list-style-type: none"> - การใช้เทคโนโลยีใหม่ เช่น ชิ้งและระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์เพื่อประเมินผลผลิต - การผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมเชื้อสาเหตุโรคกรากและโคนเน่าของพืชโดยใช้สารเร่ง - การผลิตยาด้วยคุณภาพดี - โปรแกรมบริหารเกษตรไฉ泰 PRIMA smartFARM - คู่มือการพัฒนาคุณภาพกุ้ง Fisheries Information in the Lower Mekong Basin - รายงานฉบับสมบูรณ์ของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ควบคู่ระบบอัจฉริยะต้นแบบสอบย้อนกลับ - สินค้าปัลลาสกิดไทยฯ และสถานสรรค์ความรู้สู่เกษตรยั่งยืน
แหล่งข้อมูลอื่น ๆ ผ่านเครือข่าย Internet	9 ฐานข้อมูล 1.ABI/INFORM 2.Academic Search Complete 3.ACM Digital Library 4.ACS Publication 5.ProQuest Dissertation & Theses Global 6.ScienceDirect 7.SpringerLink 8.Web of Science, 9.EBSCO Discovery Service (EDS)	

(ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2559)

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

ตัวบ่งชี้และเป้าหมาย	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	หลักฐานผลการดำเนินงาน
1. การกำกับมาตรฐาน 1.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 มีส่วนร่วม เพื่อวางแผน กำกับ ติดตาม ทบทวนและรายงานผล การดำเนินงานหลักสูตร	X	X	X	X	X	รายงานการประชุม
1.2 มีรายละเอียดของหลักสูตรตามแบบ มคอ.2 ที่สอดคล้อง กับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ	X	X	X	X	X	รายงานหลักสูตรที่ผ่านความเห็นชอบของสถาบัน

ตัวบ่งชี้และเป้าหมาย	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	หลักฐานผล การดำเนินงาน
						และ สกอ.
1.3 มีรายละเอียดของรายวิชา ตามแบบ มคอ.3 อ่ายอ้างน้อย ก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชาที่เปิดสอน	X	X	X	X	X	รายงาน มคอ.3 ในระบบ
1.4 จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาตามแบบ มคอ.5 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชาที่เปิดสอน	X	X	X	X	X	รายงาน มคอ.5 ในระบบ
1.5 จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	X	X	X	X	X	รายงาน มคอ.7 ในระบบ
2. บัณฑิต						
2.1 มีผลงานของนักศึกษาปริญญาเอกที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่	-	-	X	X	X	ผลงานการตีพิมพ์ หรือเผยแพร่
2.2 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อ บัณฑิตใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.0	-	-	X	X	X	รายงานผลการ ประเมินประจำปี
3. นักศึกษา						
3.1 มีการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา	X	X	X	X	X	รายงานผลการ ดำเนินงาน ประจำปี
3.2 มีการควบคุมการดูแลการให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ แนะนำแก่นักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา	X	X	X	X	X	รายงานผลการ ดำเนินงาน ประจำปี
4. อาจารย์						
4.1 อาจารย์ใหม่ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำ ด้านการจัดการเรียนการสอนบริหารหลักสูตร	X	X	X	X	X	รายงานผลการ ดำเนินงาน ประจำปี
4.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทุกคนได้รับการพัฒนาทาง วิชาการ และ/หรือวิชาชีพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	X	X	X	X	X	รายงานการ พัฒนาอาจารย์
5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน						
5.1 มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผล การเรียนรู้ที่กำหนดใน มคอ. 3 อ่ายอ้างน้อยร้อยละ 50 ของ รายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	X	X	X	X	X	รายงานผลการ ทวนสอบรายวิชา ในหลักสูตร ประจำปี
5.2 มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์ การสอน หรือการประเมินผลการเรียนรู้จากผลการประเมินการ ดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 ปีที่แล้ว	-	X	X	X	X	รายงานผลการ ดำเนินงาน ประจำปี
5.3 ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาปีที่ 2/บัณฑิต ใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนน เต็ม 5.0	-	X	X	X	X	รายงานผลการ ดำเนินงาน ประจำปี

ตัวบ่งชี้และเป้าหมาย	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	หลักฐานผล การดำเนินงาน
6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ 6.1 ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนน เต็ม 5.0	X	X	X	X	X	รายงานผลการ ดำเนินงาน ประจำปี
รวมตัวบ่งชี้บังคับที่ต้องดำเนินการในแต่ละปี	11	14	15	15	15	

เกณฑ์การประเมิน : หลักสูตรได้มาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินดังนี้ มีผลดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายตัวบ่งชี้ทั้งหมด อยู่ในเกณฑ์ต่อเนื่อง 2 ปีการศึกษา มีการดำเนินงานตาม ข้อ 1.1-1.5 และอย่างน้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในแต่ละปี

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน : หลักสูตรมีการประเมินกลยุทธ์การสอน ได้แก่

1.1.1 การวิเคราะห์การประเมินผลการสอนจากนักศึกษาผ่านระบบงานทะเบียนและประมวลผล (REG ของมหาวิทยาลัย)

1.1.2 การประเมินความเห็นหรือข้อเสนอแนะภายหลังการเข้ารับการอบรมการนำกลยุทธ์การสอนไปใช้

1.1.3 การปรึกษาหารือกับผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสูตรหรือวิธีสอน

1.1.4 ผลการประเมินการฝึกอบรมด้านทฤษฎีการเรียนรู้และวิธีการสอนที่เกี่ยวข้อง

1.1.5 การวิเคราะห์ผลจากการประเมินผลการสอนจากคณาจารย์/ผู้เชี่ยวชาญเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และขอคำแนะนำ

1.1.6 รายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา (มคอ.5)/แบบประเมินตนเองในการจัดการเรียนการสอน โดยได้นำผลการประเมินมาพัฒนาปรับปรุงกลยุทธ์การสอน

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน : หลักสูตรมีการประเมินทักษะของอาจารย์ ได้แก่

1.2.1 การประเมินการสอนรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตรและภาคการศึกษาโดยนักศึกษา

1.2.2 การสังเกตการณ์จากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือหัวหน้าภาควิชานหลักสูตรหรือเพื่อนร่วมงาน

1.2.3 รายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา (มคอ.5)

1.2.4 การทดสอบผลการเรียนรู้ของนักศึกษาโดยเทียบเคียงกับนักศึกษาของสถาบันอื่นในหลักสูตรเดียวกัน

1.2.5 การจัดอันดับเกี่ยวกับกระบวนการในการพัฒนาความรู้และทักษะที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด ที่นักศึกษาต้องการ

1.2.6 อื่น ๆ ให้นักศึกษาได้มีการประเมินผลการสอนของอาจารย์ในทุกด้าน ทั้งด้านทักษะกลยุทธ์การ

**สอน การตระงับเวลา การซึ่งแจ้งเป้าหมาย วัตถุประสงค์รายวิชา ชี้แจงเกณฑ์การประเมินผล
รายวิชาและการใช้สื่อการสอนในทุกรายวิชา**

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 มีการประเมินหลักสูตรในภาพรวมโดยนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย บัณฑิตและอาจารย์ ดำเนินการประเมินจากนักศึกษาโดยติดตามจากการทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งอาจารย์สามารถประเมินผลการทำงานได้ตั้งแต่เริ่มต้นกระบวนการจนถึงขั้นตอนการนำเสนอเป็นรายบุคคลและสำหรับศิษย์เก่า�ั้นจะประเมินโดยใช้แบบสอบถาม หรืออาจจะจัดประชุมศิษย์เก่าตามโอกาสที่เหมาะสม

2.2 มีการประเมินหลักสูตรโดยที่ปรึกษาหรือผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้ประเมินจากภายนอก ดำเนินการโดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาให้ความเห็นหรือจากข้อมูลในรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตรหรือจากรายงานของ การประเมินผลการประกันคุณภาพภายใน

2.3 มีการประเมินโดยผู้ใช้บัณฑิตหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอื่น ๆ ดำเนินการโดยการสัมภาษณ์จากสถานประกอบการหรือใช้วิธีการส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต

2.4 แบบรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.7)

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดของหลักสูตร

3.1 มีคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดำเนินงานตามตัวบ่งชี้และตามระยะเวลาตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง แนวทางปฏิบัติการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานที่มีมหาวิทยาลัยกำหนด

3.2 มีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาอย่างน้อย 1 คน ประเมินคุณภาพภายใน

3.3 แบบรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.7)

3.4 อื่น ๆ ประเมินตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุในหมวดที่ 7 ทั้ง 6 ด้าน โดยคณะกรรมการประเมินอย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขา/สาขาวิชาเดียวกันอย่างน้อย 1 คน

4. การบททวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

4.1 มีการนำผลจากการรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5) และรายงานผลการดำเนินงาน หลักสูตร (มคอ.7) มาบททวนผลการประเมินและการวางแผนเพื่อพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร มหาวิเคราะห์ใน ภาพรวม

4.2 มีการนำข้อมูลจากอาจารย์ นักศึกษา บัณฑิต ผู้ทรงคุณวุฒิและหรือผู้ประเมินภายนอก ผู้ใช้บัณฑิตและ หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่น ๆ มาบททวนผลการประเมินและการวางแผนเพื่อพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร

4.3 ประชุมอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อพิจารณาบททวนผลการ ดำเนินการหลักสูตร

4.4 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสรุปผลการดำเนินการประจำปีเสนอคณะกรรมการบริหารคณาฯ

4.5 อื่น ๆ จากการรวบรวมข้อมูลการประเมินทั้งหมด จะทำให้ทราบปัญหาของการบริหารหลักสูตรทั้งใน ภาพรวมและในแต่ละรายวิชา กรณีที่พบปัญหาของรายวิชาที่สามารถที่จะดำเนินการปรับปรุงรายวิชานั้น ๆ ได้ ทันที ซึ่งก็จะเป็นการปรับปรุงอย่างจาก มคอ.7 ของปีการศึกษานั้น ๆ ใน การปรับปรุงย่อยนั้นจะทำตลอดเวลา ที่พบปัญหา สำหรับการปรับปรุงหลักสูตรทั้งฉบับนั้น จะกระทาทุก 5 ปี ทั้งนี้ เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัย และสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตและสังคมอยู่เสมอ

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(รองศาสตราจารย์ อีรัชพล บันสิทธิ์)

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

วันที่ 22 ส.ค. 2560

(รองศาสตราจารย์ ดร.อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

วันที่ 11 ก.ย. 2560

ภาคผนวกที่ 1
ประวัติและผลงานของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
และอาจารย์ประจำหลักสูตร

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาย ทวนทอง จุฑาเกตุ
2. เลขประจำตัวประชาชน 3 3099 01296 63 5
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 389 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2540
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 9 เมษายน 2540 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 20 ปี
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
Doctor of Philosophy	Aquatic Sciences	พ.ศ. 2544	Deakin University, Australia
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์การประมง	พ.ศ. 2540	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต	ประมง	พ.ศ. 2537	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำรา/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอด้วยชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	2	1	3	4	0
2558	3	1	3	4	0
2557	4	0	1	5	0
2556	4	1	2	4	0
2555	2	0	3	2	0

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

โครงการ Scenario-based assessment of the potential effects of alternative dam construction schemes on freshwater fish diversity in the lower Mekong Basin สนับสนุนโดย The Mitsui Environmental Foundation และ โครงการบริัญญาเอกภัณฑ์ฯ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (พ.ศ. 2553 - 2555)

โครงการ Dam development and environmental conservation in the Mekong River basin – Ecosystem services by dam reservoirs สนับสนุนโดย National Institute for Environmental Studies ประเทศไทย (พ.ศ. 2555 – 2558)

โครงการ Informing the design of fish passes to mitigate the impact of dams on fish migrations in the Lower Mekong basin สนับสนุนโดย The McArthur Foundation และ WorldFish Centre (พ.ศ. 2556 – 2557)

โครงการ Release strategies the giant freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* for culture-based fishery สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลางในมหาวิทยาลัย) (พ.ศ. 2556 – 2560)

โครงการ Stock identification and fishery biology of the Indo-Pacific mackerel *Rastrelliger brachysoma* (Bleeker, 1851) in the Gulf of Thailand สนับสนุนโดย สำนักคณะกรรมการอุตสาหกรรมฯ และ โครงการปริญญาเอกกาญจนากิจेक สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (พ.ศ. 2556 – 2560)

8.2 ตำรา/หนังสือ

หวานทอง จุฑากุล, นิเวศวิทยาประชาคมในแหล่งน้ำ: ข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล. สุรินทร์รุ่งธนเกียรติอพ เชี๊กการพิมพ์; 2556.

Jutagate T, Kwangkhang W. Culture-based fishery of giant freshwater prawn: experiences from Thailand. In: De Silva SS, Ingram BA Wilkinson S, editors. Perspectives on culture-based fisheries developments in Asia. Bangkok: NACA; 2015. p. 91-98.

Jutagate T, Grudpan C, Suvarnanraksha A. Freshwater fish diversity in Thailand and the challenges on its prosperity due to river damming. In: Nakano S, editor. Aquatic biodiversity conservation and ecosystem services, ecological research monographs. Berlin: Springer; 2016. p. 31-39.

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (2555 – 2559)

Avakul P, Jutagate T. Spatio-temporal Variations in Water Quality of the Chao Phraya River, Thailand, between 1991 and 2008. *J. Wat. Res. Protect.* 2012; 4: 725-732.

Avakul P, Jutagate T. Effects of water temperature on embryonic development, hatching rate and survival of larvae of Siamese mud crap (*Henicorhynchus siamensis*). *Asian Fish. Sci.* 2015; 28: 143-153.

Fukushima M, Jutagate T, Grudpan C, Phomikong P, Nohara S. Potential effects of hydroelectric dam development in the Mekong River basin on the migration of Siamese mud carp (*Henicorhynchus siamensis* and *H. lobatus*) elucidated by otolith microchemistry. *PLOS ONE* 2014 (URL: <http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0103722>)

Gunawardena NDP, Jutagate T, Amarasinghe US. Patterns of species composition of beach seine fisheries off south-western coast of Sri Lanka, fishermen's perceptions and implications for co-management. *Mar. Pol.* 2016; 72: 131–138.

Jutagate T, Rattanachai A, Udduang S, Lek-Ang S, Lek S. Fish larvae in a reservoir of the lower Mekong basin: their abundances, relationships to environmental variables and assemblage patterns. *Indian J. Fish.* 2016; 63(3): 11-23.

Jutagate T, Srichareondham B, Lek S, Amarasinghe US, De Silva SS. Variations, trends and patterns in fish yields of large reservoirs in Thailand. *Lakes & Reservoirs: Res. & Manag.* 2012; 17(1): 35-53.

- Kookalya S., Matchakuea U., Jutagate T. Comparison of catch sizes and reproductive biology of mud crabs *Scylla* spp., coexisting populations in the Eastern Gulf of Thailand. *J. Agri. Tech.* 2016; 12(7.1): 1647-1657.
- Kookalya S, Sawusdee A, Jutagate T. Chronicle of Thai marine fisheries in the Gulf of Thailand (1984-2009): variations, trends and patterns. *Indian J. Geo-Mar. Sci.* 2015; 44(9): 1302-1309.
- Panchan R, Jutagate T, Wigraiboon S. Fish species composition caught by gillnets: Case study from Chi River, Mahasarakham province, Thailand. *Maejo Int. J. Sci. Tech.* 2013; 7: 43-51.
- Phomikong P, Fukushima M, Sricharoenham B, Nohara S, Jutagate T. Diversity and community structure of fishes in the regulated vs. unregulated tributaries of the Mekong River. *Riv. Res. Appl.* 2015; 31(10): 1262-1275.
- Sichum S, Tantichodok P, Jutagate T. Diversity and assemblage patterns of juvenile and small sized fishes in the nearshore habitats of the Gulf of Thailand. *The Raffles Bull. Zool.* 2013; 61(2): 795-809.
- Suvarnaraksha A, Lek S, Lek-Ang S, Jutagate T. Fish diversity and assemblage patterns along the longitudinal gradient of tropical river in the Indo-Burma hotspot region (the Ping-Wang River Basin, Thailand). *Hydrobiol.* 2012; 694: 153-169.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)
 หวานทอง จุฑาเกตุ, ออมรศักดิ์ สวัสดี, สรายุทธ์ นาครอด. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเรียนด้วยวิธีจัดตารางสอนแบบปกติและแบบต่อเนื่อง กรณีศึกษา รายวิชาเข้าวิทยาประมง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และมหาวิทยาลัยลักษณ์. เรื่องเด่นการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เล่มที่ 6: สาขาศึกษาศาสตร์, เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ, มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2556, น. 164-170.

- Baran E, Jutagate T, Ketelsen T, Phonekhampheng P, Phousavanh P, Samadee S, Ward P, Williams J. Using a waterfall system as a natural laboratory to inform the design of fish passes in the Mekong. *Fish passage 2015: International conference on river connectivity: best practices and innovations*, 2015 June 22-24, Groningen. 2015.
- Fukushima M, Hiroki M, Tomioka N, Murata T, Jutagate T. Foodweb structure of reservoir ecosystems in the Mekong River Basin. *The 62nd Ecological Society of Japan Annual Meeting*, 2015 March 18-22, Kagoshima. 2015.
- Fukushima M, Hiroki M., Jutagate T. Is a reservoir a lake? Validation from foodweb analysis on fish assemblages. *The 61st Annual Meeting of the Ecological Society of Japan*, 2014 Mar 14-18, International Conference Center Hiroshima, Hiroshima. 2014.
- Fukushima M, Nohara S, Jutagate T, Ggrudpan C. Elucidation of Siamese mud carp migration in the Mekong River. *The 44th annual meeting of the Ichthyological Society of Japan*; 2012 Sep 21 – 24, Shimonoseki, Yamaguchi. 2012.

- Hiroki M, Murata T, Tomioka N, Fukushima M, Jutagate T, Imai A, Komatsu K. Phosphorous mineralization function of sediment in the dam reservoirs in the Mekong basin. The 61st Annual Meeting of the Ecological Society of Japan, 2014 Mar 14-18, International Conference Center Hiroshima, Hiroshima. 2014.
- Hiroki M, Tomioka N, Fukushima M, Murata T, Jutagate T, Imai A, Komatsu K. Primary production at lake and reservoirs in the Mekong Basin. The 60th Annual Meeting of the Ecological Society of Japan, 2013 Mar 7-11, Shizuoka. 2013.
- Hiroki M, Tomioka N, Fukushima M, Murata T, Jutagate T, Imai A, Komatsu K. Biological productivity and its responsible factors in reservoirs in the Mekong River Basin. The 62nd Ecological Society of Japan Annual Meeting, 2015 18-22 March 2015, Kagoshima,. 2015.
- Jutagate T, Kwangkhang W, Saowakoon S, Ngamsanae P. The stocking strategies of giant freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* for culture-based fisheries. The 11th Asian Fisheries and Aquaculture Forum, 2016 August 4-7, Bangkok. 2016.
- Jutagate T, Fukushima M, Phomikong P, Kwangkhang W. Lessons from damming in the Mekong tributaries: effects on riverine fish community and biology. The 145th Annual Meeting of the American Fisheries Society, 2015 August 16-20, Portland. 2015.
- Jutagate T, Phomikong P, Avakul P, Saowakoon S. Age and growth determinations of chevron snakehead *Channa striata* by otolith reading. Proceeding of the 51st Kasetsart University Annual Conference, Vol. 2: Veterinary Medicine & Fisheries. Bangkok: Kasetsart University; 2013., p. 137-146.
- Jutagate T. Disclosing the Mekong fish ecology by using ear bones. The RGJ-Ph.D. Congress XV, 2014 May 28-30, Pattaya (Invited keynote-lecture) 2014.
- Jutagate T. Otolith microchemistry can inform strategic hydropower placement to mitigate fish impacts. The Lower Mekong Fish Passage Conference: Applying Innovation to Secure Fisheries Productivity, 2016 Nov 14 – 17, Vientiane. 2016.
- Jutagate T. Scientific information for supporting the sustainable inland fisheries: Experiences from a laboratory in Thailand. The Workshop to Review Activities and Methodologies for Promotion on Inland Fishery, 2016 August 8-10, SEAFDEC IFRDMD, Palembang, Indonesia. 2016.
- Koolkalya S, Jutagate T. Effect of a quasi-periodic climate pattern on fish landing in the gulf of Thailand. The 5th International Fisheries Conference, Climate Change: Impact on Aquatic Resources and Fisheries; 2012 Dec 6 – 7, Maejo University, Chaingmai, 2012.
- Koolkalya S, Trueman C, Jutagate T. Stock identification of short mackerel in the Gulf of Thailand: an otolith microchemistry approach. The 11th Asian Fisheries and Aquaculture Forum, 2016 August 4-7, Bangkok. 2016.
- Murata T, Hiroki M, Tomioka N, Fukushima M, Jutagate T, Imai A, Komatsu K. Sedimentation processes of phosphorus in the catena in dam reservoirs in the Mekong River Basin. The 20th World Congress of Soil Science (WCSS), 2014. June 8-13, Jeju. 2014.

- Murata T, Hiroki M, Tomioka N, Nohara S, Yoshida K, Fukushima M, Imai A, Jutagate T. Phosphorus accumulations in sediments on the shores and bottoms in dam reservoirs of the Mekong River Basin. Annual Meeting of Japanese Society of Pedology, 2014 Mar 21, Matsue. 2014.
- Phomikong P, Fukushima M, Jutagate T. Investigation of impact of river damming to the migrations of Mekong fishes by “before–after control–impact” quasi-experimental sampling in the tributaries. Proceeding of the 51st Kasetsart University Annual Conference, Vol. 2: Veterinary Medicine & Fisheries. Bangkok: Kasetsart University; 2013., p. 164-173.

8.5 ผลงานอื่น ๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
- ไม่มี -

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาย บุญสิ่ง เอกพงษ์
2. เลขประจำตัวประชาชน 3409900357494
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 101 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2539
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2539 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 20 ปี 5 เดือน

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เกษตรเขตต้อน	พ.ศ. 2548	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2530	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต	พืชศาสตร์	พ.ศ. 2527	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่งสื่อ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1			1	
2558	2	1		1	
2557	1		2		
2556	1			1	
2555				1	

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย การขอจดทะเบียนคุ้มครองพั�ธุ์พืชใหม่เมืองเขือเทศสีดา UBU ปีงบประมาณ 2559

หัวหน้าโครงการวิจัย การประเมินสายพันธุ์มะเขือเทศสีดา UBU เพื่อขอจดทะเบียนคุ้มครองพั�ธุ์พืชใหม่ (ระยะที่ 2) ปี 2558

หัวหน้าโครงการวิจัย การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศให้ต้านทานโรคเที่ยวเขียวและโรคกรอกปมเพื่อใช้เป็นต้นตอใน การผลิตเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศลูกผสม ระยะที่ 2 ประจำปี 2557-58

หัวหน้าโครงการวิจัย การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศให้ต้านทานโรคเที่ยวเขียวและโรคกรอกปมเพื่อใช้เป็นต้นตอใน การผลิตเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศลูกผสม ประจำปี 2556

8.2 ตำแหน่งสื่อ

บุญสิ่ง เอกพงษ์. เทคนิคการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักลูกผสม: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี. โรงพยาบาลวิทยาลัยอุบลราชธานี. อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี; 2558.

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
 บุญส่ง เอกพงษ์, กรุง สีทะธนี. การประเมินพันธุ์มะเขือเทศต้านทานโรคใบหิ่งเหลืองมะเขือเทศใน
 สภาพแปลงปลูกในจังหวัดอุบลราชธานี. แก่นเกษตร 2557; 42 (ฉบับพิเศษ 3): 718-724.
 บุญส่ง เอกพงษ์, มะเขือเทศอุดสาหกรรมลูกผสมเปิดพันธุ์ใหม่ UBU406. วารสารวิทยาศาสตร์และ
 เทคโนโลยี 2557; 16(1): 76-81.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)
 บุญส่ง เอกพงษ์, ยุวดี ชูประภารรณ, จำนง จันทาสี, รักเกียรติแสนประเสริฐ. การคัดเลือกสายพันธุ์
 มะเขือเทศต้านทานโรครากรปมในสภาพโรงเรือน. การประชุมวิชาการระดับชาติ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 10
 7-8 กรกฎาคม 2559. ณ อาคารเพรรัตนสิริปภา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี;
 2559. หน้า 102-110
 บุญส่ง เอกพงษ์, รักเกียรติ แสนประเสริฐ, จำนง จันทาสี. การประเมินผลผลิตมะเขือเทศสีดา UB.
 การประชุมวิชาการระดับชาติ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 9 2-3 กรกฎาคม 2559. ณ อาคารเพรรัตนสิริปภา
 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี; 2558. หน้า 10-18.
 บุญส่ง เอกพงษ์ และรักเกียรติ แสนประเสริฐ. การทดสอบสายพันธุ์มะเขือเทศสีดาต้านทานโรคใบหิ่งเหลือง
 มะเขือเทศในประชากรชั้วที่ ๕. ใน เรื่องเต็มการประชุมวิชาการ มอบ. วิจัยครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัย
 อุบลราชธานี; 2556 หน้า 163-170.
 บุญส่ง เอกพงษ์. การประเมินสายพันธุ์มะเขือเทศที่ประกอบด้วย Ty-gene ในลักษณะทนทานต่อโรคใบหิ่ง
 เหลืองมะเขือเทศ. ใน เรื่องเต็มการประชุมวิชาการ มอบ. วิจัยครั้งที่ 6. หน้า มหาวิทยาลัย
 อุบลราชธานี; 2555 หน้า 82-89.

8.5 ผลงานอื่น ๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาง อุบล ชินวงศ์
2. เลขประจำตัวประชาชน 3110401430981
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 381 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2540 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 19 ปี
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	พ.ศ. 2553	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Master of Applied Science	Horticultural Technology	พ.ศ. 2539	The University of Queensland, Gatton College
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2530	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ค่าร่า/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1		2	1	
2558	1		1	1	
2557	1		1	1	
2556	1		1		
2555	1			1	

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย การเปลี่ยนแปลงคุณภาพระหว่างการเก็บรักษาของมะม่วงตัดแต่งพันธุ์แก้วขมิ้น ปีงบประมาณ 2559

หัวหน้าโครงการวิจัย ลักษณะคุณภาพ กายวิภาค และระยะเวลาการสุกของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ทะ瓦าย เบอร์สีและพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง ปีงบประมาณ 2558

หัวหน้าโครงการวิจัย การเพิ่มคุณภาพผลและการจัดการเพื่อการส่งออกผลมะม่วงพันธุ์มหานคร. ปีงบประมาณ 2556-57.

หัวหน้าโครงการวิจัย อิทธิพลของอายุการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพของผลส้มเขียวหวานพันธุ์สายนำดึงในจังหวัดอุบราชธานี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบราชธานี. ปีงบประมาณ 2555.

8.2 ค่าร่า/หนังสือ

- 8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ**
- นงลักษณ์ พยัคฆ์ศิรินาวิน, อุบล ชินวัง. อิทธิพลของสภาพแวดล้อมและตำแหน่งของผลบันตันที่มีต่อคุณภาพของมะม่วงพันธุ์มหาชนก. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร* 2559; 47(3) พิเศษ: 115-18.
- วีรเวทย์ อุทโท, เรवติ ชัยราช, อุบล ชินวัง, วงศ์ นัยวินิจ, Cheath Chea, วัชรพงษ์ วัฒนกุล, อุดมย์ อภินันทร์. การเพิ่มน้ำค่าผักสดของเกษตรกรรายย่อยชาวบ้านพูชาด้วยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและการบรรจุ. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร* 2559; 47(3) พิเศษ: 385-88
- อุบล ชินวัง, ทินน์ พรหมโพธิ, สาธิต พสุวิทยกุล, นัสสันต์ นันทะบรรณ. 2558. ปริมาณผลผลิตและคุณภาพของมะม่วงพันธุ์มหาชนกในการผลิตนอกฤดู. *วารสารเกษตรประจอมเกล้า*. 2558; 33(1): 72-83.
- นงลักษณ์ พยัคฆ์ศิรินาวิน, อุบล ชินวัง, สุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร. การประยุกต์ใช้เทคนิคคลอร์ฟลูออเรสเซ็นท์กับพืชสวน. *วารสารการเกษตรราชภัฏ*. 2557; 13(2): 37-46.
- อุบล ชินวัง. อิทธิพลของอายุผลต่อคุณภาพผลลัพธ์พันธุ์สายนำดึงในระยะเก็บเกี่ยว. ว. การเกษตรราชภัฏ. 12(2) (2556): 61-73.

- 8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)**
- อุบล ชินวัง, ทินน์ พรหมโพธิ, สาธิต พสุวิทยกุล. คุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นระยะเวลาผลแก่เดือนสองแห่งปี. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 15; วันที่ 9-12 พฤษภาคม 2559; โรงแรมลี การ์เดนส์ พลาซ่า สงขลา; 2559.
- อุบล ชินวัง, ทินน์ พรหมโพธิ, สาธิต พสุวิทยกุล. คุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์สีและน้ำดอกไม้สีทองระยะเก็บเกี่ยว. การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 14; วันที่ 2-3 มิถุนายน 2558; โรงแรมเวียงอินน์ เชียงราย; 2558.
- อุบล ชินวัง, ทินน์ พรหมโพธิ, สาธิต พสุวิทยกุล. ลักษณะคุณภาพและระยะเวลาการสุกของผลมะม่วงมะม่วงพันธุ์มหาชนกจำนวน 3 ชั้นคุณภาพ. การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 12; วันที่ 16-18 กรกฎาคม 2557; โรงแรมดิเอมเพรส เชียงใหม่; 2557.
- อุบล ชินวัง, สาธิต พสุวิทยกุล, วงศ์สสา จันทาศรี, สุนทร โชคสวัสดิ์ธนาภิจ, สุทธิน์ พรหมโพธิ. อิทธิพลของการฉีดพ่นสารเมทิลจัสมีเนทและเอทิฟอนในระยะก่อนการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกที่อยู่ภายใต้แสงอาทิตย์. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 11; วันที่ 1-3 กุมภาพันธ์ 2555; โรงแรมดิเอมเพรส เชียงใหม่; 2555.

8.5 ผลงานอื่น ๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ :

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาย มนัส ลอดศิริกุล
2. เลขประจำตัวประชาชน 3 3101 00403 04 4
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 90 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อ วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2532
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2532 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 26 ปี 5 เดือน

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
Doctor of Philosophy	Soil Conservation	พ.ศ. 2532	Okayama University, Japan
Master of Science	Soil Conservation	พ.ศ. 2529	Okayama University, Japan
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)	พ.ศ. 2523	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ (ย้อนหลัง 5 ปี)

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่งสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	-	-	-	1	-
2558	-	-	-	1	-
2557	-	-	-	-	-
2556	-	-	-	-	-
2555	-	-	-	1	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

- 8.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
- มนัส ลอดศิริกุล, นันทิยา หุตานุวัตร, นพมาศ นามแดง, สุกัญญา คลังสินศิริกุล และ ประสิทธิ์ กาญจนा.
ผลผลิตและคุณภาพเมล็ดของข้าวพื้นเมือง 20 พันธุ์ในพื้นที่นาทามน้ำท่วมฤดูนาปรัง. วารสารแก่นเกษตร 2559; (ทางบรรณาธิการวารสารสถาบอร์จะตีพิมพ์แล้ว)
- มนัส ลอดศิริกุล, นันทิยา หุตานุวัตร, นพมาศ นามแดง, สุกัญญา คลังสินศิริกุล และ ประสิทธิ์ กาญจนा.
ศักยภาพการให้ผลผลิตของข้าวเหนียวพื้นเมืองโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพและน้ำมักชีวภาพในพื้นที่นาดิน ทรัพย์ปันร่วนของเกษตรกรฤดูนาปรังปี 2555. วารสารแก่นเกษตร 2558; 43(1) : 39-52.
- มนัส ลอดศิริกุล, นันทิยา หุตานุวัตร, นพมาศ นามแดง, สุกัญญา คลังสินศิริกุล และ บุญรัตน์ จงดี. ศักยภาพ การให้ผลผลิตของข้าวเหนียวพื้นเมืองพันธุ์อีเตี้ยและหอมสามゴบเปรียบเทียบกับพันธุ์ กข.10 ในพื้นที่นาทามน้ำท่วมของฤดูนาปรัง 2554. วารสารมหาวิทยาลัยเรศวร 2555; 20(3) : 74-86.
- 8.2 ตำแหน่งสือ-

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นางอริยาภรณ์ พงษ์รัตน์
2. เลขประจำตัวประชาชน 3150600027566
3. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 88 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี บรรจุตำแหน่งอาจารย์เมื่อ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2533
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2527 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 31 ปี 5 เดือน

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
Ph.D. (Agriculture)	Plant Breeding	พ.ศ. 2539	Kiel University ประเทศเยอรมันนี
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	การปรับปรุงพันธุ์ (พืชไร่)	พ.ศ. 2532	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) เกียรตินิยม อันดับ 1	พืชไร่	พ.ศ. 2527	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ (ข้อมูล 5 ปี)

ผลงาน 5 ปี ข้อมูล 2559-2555	งานวิจัย	ตำแหน่ง/ หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์วารสารวิชาการ ระดับชาติ/นานาชาติ	นำเสนอในการประชุม วิชาการ	
2559	-	-	1	-	-
2558		-	1	-	-
2557	-	-			-
2556	-	1	1	4	-
2555	-	-			-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

- 8.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
- จักรกฤษณ์ ศรีไชย และอริยาภรณ์ พงษ์รัตน์. ความแปรปรวนทางพันธุกรรมและอัตราพันธุกรรมในลักษณะผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของงา (*Sesamum indicum* L.). วารสารการเกษตรราชภัฏ 2558. 14: ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน).
- เข็มพร สุดตะพันธ์ และ อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์. การทำงานของยีนที่ควบคุมลักษณะผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตงา (*Sesamum indicum* L.) วารสารการเกษตรราชภัฏ 2559. 15: ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม).

อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์ และธีระพงษ์ บุญปรงค์. การคัดเลือกพันธุ์สบู่ดำเพื่อเพิ่มผลผลิตโดยการซักนำให้เกิดการกลาญพันธุ์ด้วยสาร Ethyl Methane Sulfonate. วารสารแก่นเกษตร 2554, 39 (ฉบับพิเศษ): 334-338

ธีระพงษ์ บุญปรงค์ อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์ วรรณรัตน์ รักษ์ส่งชัย และ ธีรพันธ์ บัญญัติรัชต์. ผลของสาร oryzalin ต่อสบู่ดำ. วารสารแก่นเกษตร 2556, 41(ฉบับพิเศษ): 624-628.

8.2 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)
 อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์ และ ธีระพงษ์ บุญปรงค์. Induced mutation in Physic Nut (*Jatropha curcas L.*) by Gamma irradiation. ประชุมวิชาการ งาน ทานตะวัน ละหุ่ง คำฝอย และสบู่ดำแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ในวันที่ 5-6 สิงหาคม 2556 ณ เชื่อนสิรินธร อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี. หน้า 5-14. 2556.

อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์, วรรณรัตน์ รักษ์ส่งชัย, ธีรพันธ์ บัญญัติรัชต์, ธีระพงษ์ บุญปรงค์ และ อิทธิพล ขึ้นภูเขียว. ความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบผลผลิตกับผลผลิตของสบู่ดำ (*Jatropha curcas L.*). ประชุมวิชาการ งาน ทานตะวัน ละหุ่ง คำฝอย และสบู่ดำแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ในวันที่ 5-6 สิงหาคม 2556 ณ เชื่อนสิรินธร อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี. หน้า 31-38. 2556.

อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์ และอิทธิพล ขึ้นภูเขียว. ความต้องการของลูกผงสมช้ำที่ ๑ ขององค์ประกอบผลผลิต และผลผลิตของงา (*Sesamum indicum L.*). ประชุมวิชาการ งาน ทานตะวัน ละหุ่ง คำฝอย และสบู่ดำแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ในวันที่ 5-6 สิงหาคม 2556 ณ เชื่อนสิรินธร อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี. หน้า 130-136. 2556.

อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์ และอิทธิพล ขึ้นภูเขียว. ความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบผลผลิตกับผลผลิตของงา (*Sesamum indicum L.*). ประชุมวิชาการ งาน ทานตะวัน ละหุ่ง คำฝอย และสบู่ดำแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ในวันที่ 5-6 สิงหาคม 2556 ณ เชื่อนสิรินธร อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี. หน้า 137-144. 2556.

8.3 ตำรา/หนังสือ

อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์. งาน การผลิต การปรับปรุงพันธุ์ และการแปรรูป. โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 96 หน้า. 2556.

8.4 ผลงานอื่นๆ : ไม่มี

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ – นามสกุล นาย สุวัฒน์ ชีระพงษ์ธนากร
2. เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3409900350457
3. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 92 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี บรรจุตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2534
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2534 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 25 ปี 9 เดือน
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
วิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	พ.ศ.2543	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	พัชศาสตร์ (การผลิตพืชไร่)	พ.ศ.2533	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	กีฏวิทยาและโรคพืช	พ.ศ.2524	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ (ย้อนหลัง 5 ปี ตั้งแต่ 2559- 2555)

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559-2555	งานวิจัย	ตำแหน่ง/ หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่บนความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น [*] นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์การสารวิชาการ ระดับชาติ/นานาชาติ	นำเสนอในการประชุม วิชาการ	
2559	-	-	1	-	-
2558	1	-	-	-	-
2557	-	-	2	2	-
2556	-	2	1	-	-
2555	-	-	1	1	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

สรุลักษณะภูมิภาคที่ทศพร สารวิศิษฐ์ และสุวัฒน์ ชีระพงษ์ธนากร. การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับจังหวัดและผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร: กรณีศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (สกวและมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2558. 83 หน้า

8.2 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

Supaphan Phengpet Michael Hare Suwat Terapongtanakorn and Kittiwongpichet. Effect of Water logging on morphological changes and growth of six forage grasses. Khon Kaen Agriculture Journal 2016: 363-372.

Wanlop Jandaboa Suwat Terapongtanakorn and Pumisak Intanon. Sufficiency Economy as

Practiced in the Boon Niyom Way of the Din Nong Dan Nua Community, Kasetsart Journal (Social Sci.) 2014: 579-591.

นงลักษณ์ พยัคฆ์ศิรินวิน อุบล จินวงศ์ และสุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร. การประยุกต์ใช้เทคนิคคลอร์ฟลูอูเรสเซ็นท์กับพืชสวน การเกษตรราชภัฏ 2557 ปีที่ 13: ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2557) วัดกลาง จันดานเบ้า สุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร และภูมิศักดิ์ อินทนนท์. การจัดการวนเกษตรตามแนวเศรษฐกิจ พ่อเพียงของเกษตรกรในจังหวัดอุบลราชธานี วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี 2556 ปีที่ 4: ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม)

อินแปลง ดวงวงศ์ มนัส ลอดศิริกุล และสุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและ ผลผลิตข้าวพันธุ์พ่องงานห้า ในสภาพดินนาทางภาคใต้ของประเทศไทย วารสารวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2555 ปีที่ 14: ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม - กันยายน)

8.3 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceeding)
 ศักดินันท์ จันทดามานุรักษ์ เรवัติ ชัยราช และสุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร ผลของอัตราการให้ปุ๋ยทางดินต่อการ เจริญเติบโตของวนิลา การประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 18 ประจำปี 2560 วันที่ 23 - 24 มกราคม 2560 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
 สุภาพรรณ เพ็งเพชร กิตติ วงศ์พิเชฐ, ไม่เคิล แฮร์ และสุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร. การเจริญเติบโตในสภาพน้ำ ท่วมขังและการพื้นตัวหลังน้ำท่วมซึ่งของเห็ดอาหารสัตว์หกสายพันธุ์. การประชุมวิชาการระดับชาติ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 8 วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2557 หน้า 223-233. 2557.
 สุรจิต ภูภักดี ทศพร สารวิศิษฐ์ และ สุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร. 2557. การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับจังหวัด และผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร: กรณีศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี. การสัมมนาวิชาการระดับชาติเรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาองค์กรห้องถังและกวิจัยพื้นที่ประจำปี 2557 วันที่ 26 กันยายน 2557 หน้า 122-126. 2557.
 บุญสวน พรหมวงศ์ สุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร และมนัส ลอดศิริกุล ผลของจำนวนต้นกล้าต่อหลุ่มที่ปักดำต่อ ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตข้าวพันธุ์พ่อง 3 การประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ในงานประชุมวิชาการ ม.อบ.วิจัย ครั้งที่ 6 วันที่ 25-27 กรกฎาคม 2555 หน้า 56-61. 2555.

8.4 ตำรา/หนังสือ

สุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร สรีร่วมวิทยาการผลิตพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี,
 อุบลราชธานี. 157 หน้า 2556.
 สุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร บทปฏิบัติการสรีร่วมวิทยาการผลิตพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี,
 อุบลราชธานี. 80 หน้า 2556.

8.5 ผลงานอื่นๆ : ไม่มี

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นางสาว สุรีพร เกตุงาม
2. เลขประจำตัวประชาชน 5100600020975
3. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 569 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ โอนย้ายเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2537
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรกตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2537 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 22 ปี 11 เดือน
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
Doctor of Philosophy	Crop Science	พ.ศ. 2543	Oregon State University, United States
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์ (พืชไร่)	พ.ศ. 2529	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์ (พืชไร่) (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง)	พ.ศ. 2526	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ (ย้อนหลัง 5 ปี ตั้งแต่ 2559- 2555)

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559-2555	งานวิจัย	ตัวราก/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์วารสารวิชาการ ระดับชาติ/นานาชาติ	นำเสนอในการประชุม วิชาการ	
2559	1	-	-	3	-
2558	1	1	1	-	-
2557	2	1	-	4	-
2556	-	-	3	-	-
2555	1	-	2	6	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1) วิจัย

สุรีพร เกตุงาม; จริรพงศ์ ใจรินทร์; อุ่รวรรณคชสติตย์; สุกัญญา คลังสินศิริกุล; วชิราพรรณ บุญญาพุทธิพงศ์.

การพัฒนาสายพันธุ์ข้าว Jasmine IR57514 ให้ต้านทานโรคในมั่นและเพลี้ยกระโดดสิน้ำตาลโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (วช.มุ่งเป้า 2557 และ สวก.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2559. 68 หน้า

สุรีพร เกตุงาม; จริรพงศ์ ใจรินทร์; อุ่รวรรณคชสติตย์; สุกัญญา คลังสินศิริกุล; วชิราพรรณ บุญญาพุทธิพงศ์.

การพัฒนาสายพันธุ์ข้าว Jasmine IR57514 ให้ต้านทานโรคในมั่นและเพลี้ยกระโดดสิน้ำตาลโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (วช.มุ่งเป้า 2556 และ สวก.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2558. 68 หน้า

สุรีพร เกตุงาม, ขัชวาล จันทราสุริยารัตน์. การพัฒนาเครื่องหมาย EST-SSR จากฐานข้อมูล Expressed sequence tags เพื่อการปรับปรุงพันธุ์สับปูดำ. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (วช.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2557. 98 หน้า

สุรีพร เกตุงาม; ทินน์ พรหมโพธิ; ขัชวาล จันทราสุริยารัตน์. การพัฒนาเครื่องหมายไมโครแซทเทลไลท์จากฐานข้อมูล EST และการประเมินความหลากหลายพันธุกรรมของกล้วยไม้สกุลม้าวิ่ง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (วช.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2557. 80 หน้า

สุรีพร เกตุงาม, ขัชวาล จันทราสุริยารัตน์. การตรวจสอบค่านี้ในม้าวสายพันธุ์พื้นเมืองไทยเพื่อหายืนด้านทานโรค เชื้อรำไบในหม้อ และปฏิกริยาการตอบสนองของข้าวที่มีเยื่อต้านทานต่อเชื้อรำไบในหม้อ. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (วช.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2555. 164 หน้า

บทความวิจัยดีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ไวพจน์ กันจุ, ศิริพร ก้อนธ์ศักดิ์, สุรีพร เกตุงาม, ธีรยุทธ ตุ้จินดา. การทดสอบผลลัพธ์และการยอมรับของเกษตรกรต่อข้าวนาน้ำฝนสายพันธุ์ปรับปรุงใหม่ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน. วารสารวิชาการเกษตร 2558; 33 (3): 275-292.

กมลวรรณ เรียบร้อย, ศรีสวัสดิ์ ขันทอง, ธีรยุทธ ตุ้จินดา, สุรีพร เกตุงาม. ยืนความหอมและลักษณะพื้นฐานทางอนุพันธุศาสตร์ของข้าวหอม. *Thai J Genet* 2556; 6(2): 93-114.

พัชรี ลาโคตร, ขัชวาล จันทราสุริยารัตน์, สุรีพร เกตุงาม. เครื่องหมายไมโครแซทเทลไลท์ของสับปูดำที่สามารถนำไปใช้ในพืชชนิดอื่นที่มีความสัมพันธ์ภายในสกุลและต่างสกุล. แก่นเกษตร 2556; 41 (ฉบับพิเศษ): 636-642.

ศรีสวัสดิ์ ขันทอง, ธีรยุทธ ตุ้จินดา, สุรีพร เกตุงาม. การใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอช่ายในการรวมเยื่อต้านทานโรคเข้าสู่ข้าวสายพันธุ์ปรับปรุง IR57514: การประเมินลักษณะหน้าทั่วไปของประชากร F_3 . แก่นเกษตร 2555; 40 (ฉบับพิเศษ): 417-423.

Kasetsomboon T, Kate-ngam S, Sriwongchai T, Zhou B, Jantasuriyarat C. Sequence variation of avirulence gene AVR-Pita1 in rice blast fungus, *Magnaporthe oryzae*. Mycol Progress 2013; 12 (4): 617-628.

Jantasuriyarat, C, Ritchuay S, Pattarawat P, Srifah Huehne, Kate-ngam S. Development and transferability of EST-SSR and transferability of genomic SSR markers for genetic diversity assessment of *Doritis*. Biochem Sys Eco 2012; 45: 57-65.

8.2) บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

ศิริรัตน์ หันที, ธีรยุทธ ตุ้จินดา อุไรวรรณคุณสิติ์และ สุรีพร เกตุงาม. การประเมินการคงอยู่ของยีน *Sub1* ควบคู่กับลักษณะหน้าทั่วไปในข้าวสายพันธุ์เด่น BC2F3 ต้านทานโรคใหม่. ใน การประชุม

วิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 4 งานวิจัยข้าวเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงของโลก” วันที่ 1-3 กันยายน 2559 ณ โรงแรมเช็นทรัลศูนย์ราชการและคونเวนชันเซ็นเตอร์แจ้งวัฒนะกรุงเทพฯ, 2559. หน้า 9-14.

() ธนาธิป ทาปลัดศรีสวัสดิ์ ขันทอง อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ วันที่ 1-3 กันยายน 2559 ณ โรงแรมเช็นทรัลศูนย์ราชการและคุณเคนชันเซ็นเตอร์แจ้งวัฒนะกรุงเทพฯ, 2559. หน้า 199-203.

() ศักดา คงสีลา, จิรพงษ์ ใจรินทร์และ สุรีพร เกตุงาม. 2559. การประเมินความต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ในสายพันธุ์พ่อแม่เพื่อการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเจ้าหอมมะรินให้ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลใน การ ประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 4 งานวิจัยข้าวเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงของโลก” วันที่ 1-3 กันยายน 2559 ณ โรงแรมเช็นทรัลศูนย์ราชการและคุณเคนชันเซ็นเตอร์แจ้งวัฒนะกรุงเทพฯ, 2559. หน้า 248- 252.

() ธนาธิป ทาปลัด, ศิริภา กออินทร์ศักดิ์, อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ข้าวไทยสู่ สายพันธุ์ IR57514. วันที่ 11-12 กันยายน 2557, โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คุณเคนชัน, กรุงเทพฯ, 2557. หน้า 27- 31.

() ศรีสวัสดิ์ ขันทอง, กมลวรรณ เรียบร้อย, อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ข้าวไทยสู่สายพันธุ์ IR57514. วันที่ 11-12 กันยายน 2557, โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คุณเ肯ชัน, กรุงเทพฯ, 2557. หน้า 135-139.

() อธิบดี ศรีสวัสดิ์ ขันทอง, กมลวรรณ เรียบร้อย, อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 10. วันที่ 23-24 กุมภาพันธ์ 2555, เชียงใหม่. 2555.

() ศรีสวัสดิ์ ขันทอง, กมลวรรณ เรียบร้อย, อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 วันที่ 21-23 ธันวาคม 2555, โรงแรม Swissotel Le Concorde, กรุงเทพฯ, 2555. หน้า 263-267.

() กมลวรรณ เรียบร้อย, อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 วันที่ 21-23 ธันวาคม 2555, โรงแรม Swissotel Le Concorde, กรุงเทพฯ, 2555. หน้า 268-272.

Kate-ngam, S., U. Kotchasatit, J.Jairin, S. Kongsila, L. Tuntee and P. Lakote. Molecular breeding for the development of blast and brown planthopper resistance in Jasmine IR57514 rice line. In The 4th Internation Rice Congress. 27 October-1 November, 2014. Bangkok, Thailand, 2014.

Kate-ngam, S., S. Khanthong, K. Riabroy, T. Toojinda. Marker-assisted backcross breeding of aromatic glutinous rice variety for adaptation to climate change in Mekong region. In The 4th Internation Rice Congress. 27 October-1 November, 2014. Bangkok, Thailand, 2014.

Jantasuriyarat, C., T. Kasetsomboon, S. Kate-Ngam, T. Sriwongchai, and Bo Zhou. Sequence variation of rice blast fungus, *Magnaporthe oryzae*, avirulence genes in Thailand. In 10th International Symposium on Rice Functional Genomics. November 26-29, 2012 Chiang Mai, Thailand, 2012, PD01.

Khanthong, S., K. Riabroy, T. Toojinda, and S. Kate-ngam. 2012. Breeding multi stress tolerance aromatic glutinous rice variety for rainfed lowland rice production in Mekong region coping with climate change. In 10th International Symposium on Rice Functional Genomics. November 26-29, 2012, Chiang Mai, Thailand, 2012, PG12.

Riabroy, K., T. Toojinda, and S. Kate-ngam. 2012. Marker assisted introgression of three major genes determining cooking quality from Thai jasmine rice into high yielding rice variety IR57514. In 10th International Symposium on Rice Functional Genomics. November 26-29, 2012 Chiang Mai, Thailand, 2012, PG14.

8.3) ตำรา/หนังสือ

ศุรีพร เกตุงาม. การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุล. โรงพยาบาลจุฬาราชธานี; 2557.

ศุรีพร เกตุงาม. ข้าวโมเลกุลในการปรับปรุงพันธุ์พืชเบื้องต้น(ฉบับปรับปรุง). โรงพยาบาลจุฬาราชธานี, 2558.

8.4) ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาง สุภาวดี แก้วระหัน
2. เลขประจำตัวประชาชน 3409900641320
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 387 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2537
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2537 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 21 ปี 6 เดือน

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	General Plant Science	พ.ศ. 2543	Czech University of Agriculture Prague
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	พืชศาสตร์	พ.ศ. 2534	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาศาสตรบัณฑิต	ปฐพิทยา	พ.ศ. 2527	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559-2555	งานวิจัย	ตำแหน่งสื่อ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์วารสารวิชาการ ระดับชาติ/นานาชาติ	นำเสนอในการประชุม วิชาการ	
2559		-	-		-
2558				2	-
2557			-	1	-
2556		-			-
2555		1		1	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ -

8.2 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

ยุวดี ชูประภารรณ สุภาวดี แก้วระหัน และ อรุณรัตน์ อนันต์ศรี. 2555. ความสัมพันธ์ระหว่างกิจกรรมเอนไซม์เชื้อร้า *Pochonia chlamydosporia* และประสิทธิภาพการทำลายไข่สีเดือนฝอยรากรปม *Meloidogyne incognita*. ใน: การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10. 22-24 ก.พ. 2555 ณ โรงแรมคุ้มภูคำเรศซีเด็นส์. เชียงใหม่; 2555.

ยุวตี ชูประภารณ และ สุภาวดี แก้วระหัน. การประเมินเชื้อรา *Pochonia chlamydosporia* YT008 ในการควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม. ใน: การประชุมวิชาการพีชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13. วันที่ 29-31 กรกฎาคม 2557 ณ โรงแรมเซนทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น; 2557.

ยุวตี ชูประภารณ และ สุภาวดี แก้วระหัน. ประสิทธิภาพเชือแบนค์ที่เรียบปฏิปักษ์ในการควบคุมไส้เดือนฝอย รากปม. ใน: ประชุมวิชาการ ม.อบ วิจัย ครั้งที่ 9 วันที่ 2-3 กรกฎาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี; 2558.

สุภาวดี แก้วระหัน สุรลักษณ์ ภูภักดี นพพร ตันติศิรินทร์ ยุวตี ชูประภารณ บุญสุ่ง เอกพงษ์ สมเจตน์ ทองคำ นิตยา จิตบันเทิง มินตรา สาระรักษ์ สุมาลี เงยวิจิตร กาญจนา มหาพล และ Kham Phene LATTANAMOSAY. การสำรวจการปลูกกะหล่ำปลีในแขวงจำปาสัก. ใน: ประชุมวิชาการ ม.อบ วิจัย ครั้งที่ 9 วันที่ 2-3 กรกฎาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2558.

8.3 ตำรา/หนังสือ

สุภาวดี แก้วระหัน. ต้มโอมบุญคุณล้าน ตำนานคนปลูกข้าว. พิมพ์ครั้งที่ 1. อุบลราชธานี: วิทยาการพิมพ์; 2555.

8.4 ผลงานอื่น ๆ : ไม่มี

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นางสาว กัญญา รุ่งรักษานนท์
2. เลขประจำตัวประชาชน 3101800545618
3. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 384 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2540
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม 2540 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน

19 ปี 11 เดือน

6. คณบัญชี

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาตรุกีบัณฑิต	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	พ.ศ. 2550	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	ชีวิทยาสภาวะแวดล้อม	พ.ศ. 2540	มหาวิทยาลัยมหิดล
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2529	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำรา/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับทุกวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559			1		
2558			3		
2557	1		1	2	
2556	1		2		1
2555	3	1			1

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

ผู้ร่วมวิจัย การประเมินสารพุกษ์เคมีและกิจกรรมการเป็นสารต้านอนุนุลอิสระในผลไม้พื้นเมืองบางชนิดของไทย ปีงบประมาณ 2557

หัวหน้าโครงการวิจัย การขักนำการเพิ่มจำนวนชุดโครโน่โอมกล่าวไม้ม้าวิ่งในสภาพปลอดเชื้อ ปีงบประมาณ 2556

หัวหน้าโครงการวิจัย การขักนำต้นอ่อนจากตานก้านข้อดอกกล้าวิมเมี้ยดงอุบลในสภาพโรงเรือน ปีงบประมาณ 2555

หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาสายพันธุ์กล้าวิมเมี้ยดงอุบลในเชิงพาณิชย์ ปีงบประมาณ 2555

หัวหน้าโครงการวิจัย การปรับปรุงพันธุ์กล้าวิมเมี้ยดงอุบลในเชิงพาณิชย์ ปีงบประมาณ 2555

8.2 ตำรา/หนังสือ

กาญจนา รุ่งรัชกานนท์. กล้วยไม้: เทคโนโลยีและการประยุกต์ใช้งาน. อุบลราชธานี: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2555.

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

- ศักดินันท์ จันทดามนูรักษ์, กาญจนา รุ่งรัชกานนท์. วนิลลา: ศักยภาพการขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2559; 18(2) : 74-84.
- กาญจนา รุ่งรัชกานนท์, รัชนีกร ตีดวงพันธ์. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้าจากก้านช่อดอกกล้วยไม้ฟ้าแลนอปชิส. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 2558; 33(1)พิเศษ: 253-59.
- ศรีประไพ ธรรมแสง, กาญจนา รุ่งรัชกานนท์. การศึกษาสัณฐานวิทยาของกล้วยไม้สกุลม้าวิ่งในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 2558; 33(1)พิเศษ: 849-57.
- กาญจนา รุ่งรัชกานนท์, อัญญรัตน์ วงศ์บุน. การขยายพันธุ์และการอุดอกม่วงเทพรัตนในสภาพปลอดเชื้อ. ว. วิทยาศาสตร์เกษตร 2557; 45(3) พิเศษ: 609-15.
- กาญจนา รุ่งรัชกานนท์, แสงเดือน พลเยี่ยม, ดาวร สุภาพร. ความสัมพันธ์ทางสัณฐานวิทยาและเครื่อโยื่นในกล้วยไม้สกุลม้าวิ่งและสายพันธุ์ลูกผสม. วารสารวิทยาศาสตร์ มข 2556; 41(2): 383-94.
- Rungruchkanont K, Apisitwanich S. Colchicine treatment : a method for genetic diversity induction of *Doritis pulcherrima* Lindl. orchid of Thailand. Acta Horticulturae 2015; number1078: 175-80.
- Rungruchkanont K. The effects of storage temperature on the quality of exported *Dendrobium* cut-flowers. Acta Horticulturae 2013; number 970: 191-6.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

- เยาวลักษณ์ ฉัตรสุวรรณ, กาญจนา รุ่งรัชกานนท์. การขยายพันธุ์และการอุดอกกุหลาบหนูในสภาพปลอดเชื้อ. ประชุมวิชาการ มอบ วิจัย ครั้งที่ 8; วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2557; มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2557. หน้า 33-40.
- ปรเมศวร์ บุญตาpec, กาญจนา รุ่งรัชกานนท์. ผลของแพคโคลบิวทร่าไซล์ต่อการเจริญเติบโตของ *Phalaenopsis amabilis* ในสภาพปลอดเชื้อ. ประชุมวิชาการ มอบ วิจัย ครั้งที่ 8; วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2557; มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2557. หน้า 41-47.

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

- การจดทะเบียนกล้วยไม้ลูกผสมพันธุ์ใหม่ *Asconopsis Purple Ubon* โดย Royal Horticultural Society (Ref: P 21973) เมื่อวันที่ 11 April 2012.
- การจดทะเบียนกล้วยไม้ลูกผสมพันธุ์ใหม่ *Phalaenopsis Warin Bride* โดย Royal Horticultural Society (Ref: P 22810) เมื่อวันที่ 22 January 2013.

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาง ยุวดี ชูประภาวรรณ
2. เลขประจำตัวประชาชน 3409900357541
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 98 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อ วันที่ 15 สิงหาคม 2538
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2538 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 20 ปี 2 เดือน
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	โรคพืชวิทยา	พ.ศ. 2550	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	โรคพืชวิทยา	พ.ศ. 2536	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2527	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่ง/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1				
2558	1			1	
2557	4			1	
2556	2				
2555	3			2	

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย การศึกษาการใช้ประโยชน์จากศัตรูธรรมชาติเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูฝักโดยเชื้อไวรัส

ปีงบประมาณ 2555, วช.

หัวหน้าโครงการวิจัย การประเมินประสิทธิภาพสูตรสำเร็จเชื้อราก Pochonia chlamydosporia เพื่อควบคุมประชากรไส้เดือนฝอยรากรปม (Meloiodogyne spp.) ปีงบประมาณ 2555

หัวหน้าโครงการวิจัย การประเมินประสิทธิภาพแบคทีเรียบริเวณรากพืชต่อการควบคุมไส้เดือนฝอยรากรปม (Meloiodogyne spp.) ปีงบประมาณ 2555 , วช.

ผู้ร่วมโครงการ การประเมินพันธุกรรมและการพัฒนาสายพันธุ์พิริกขี้หนูผลใหญ่ที่มีความคงตัวทางพันธุกรรมของลักษณะตัวผู้เป็นหมัน ปีงบประมาณ 2555-2556, สวทช.

ผู้ร่วมโครงการ การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมพันธุ์ UBU101, ปีงบประมาณ 2556 สวทช.

ผู้ร่วมโครงการ การพัฒนาการผลิตกะหล่ำปลีให้ได้มาตรฐานที่ดี ในเขตพื้นที่ตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว, ปีงบประมาณ 2557, สวว.

หัวหน้าโครงการวิจัย การวิจัยและส่งเสริมการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธีเพื่อผลิตพืชผักปลอดภัย ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง, ปีงบประมาณ 2557, วช.

ผู้ร่วมโครงการ การพัฒนาสายพันธุ์พริกที่มีความคงดั้งทางพันธุกรรมของลักษณะตัวผู้เป็นหมัน, ปีงบประมาณ 2557, สวทช.

ผู้ร่วมโครงการ การปรับปรุงพันธุ์มุมะเขือเทศให้ด้านทานโรคเที่ยวเขียวและโรคราบปมเพื่อใช้เป็นต้นตอในการผลิตเมล็ดพันธุ์มุมะเขือเทศ, ปีงบประมาณ 2557, สวก.

หัวหน้าโครงการวิจัย การใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อการวิจัยและส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง, ปีงบประมาณ 2558, วช.

หัวหน้าโครงการวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมโรคราบปมพริกโดยชีววิธีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง, ปีงบประมาณ 2559, วช.

8.2 ตำรา/หนังสือ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ยุวดี ชูประภารณ สุภาวดี แก้วระหัน และ อรุณรัตน์ อนันต์ทัศน์. ความสัมพันธ์ระหว่างกิจกรรมเอนไซม์เข็มเจ้า Pochoniachlamydosporia และประสิทธิภาพการทำลายไข่สีเดือนฝอยราบปม Meloidogyne incognita. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10. 22-24 ก.พ. 2555 ณ โรงแรมคุ้มภูคำเรศชีเด็นส์. เชียงใหม่. 2555.

ยุวดี ชูประภารณ สุภาวดี แก้วระหัน และ อรุณรัตน์ อนันต์ทัศน์. ความสัมพันธ์ระหว่างกิจกรรมเอนไซม์เข็มเจ้า Pochoniachlamydosporia และประสิทธิภาพการทำลายไข่สีเดือนฝอยราบปม Meloidogyne incognita. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 วันที่ 22-24 ก.พ 2555 ณ โรงแรมคุ้มภูคำเรศชีเด็นส์. เชียงใหม่. 2555.

ยุวดี ชูประภารณ และ สุภาวดี แก้วระหัน. การประเมินชีวภัณฑ์เข็มเจ้า Pochoniachlamydosporia YT008 ในการควบคุมไข่สีเดือนฝอยราบปม. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13. วันที่ 29-31 กรกฎาคม 2557 ณ โรงแรมเซนทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น. 2557.

ยุวดี ชูประภารณ และ สุภาวดี แก้วระหัน. ประสิทธิภาพเข็มแบคทีเรียปฏิปักษ์ในการควบคุมไข่สีเดือนฝอยราบปม. ประชุมวิชาการ ม.อบ วิจัย ครั้งที่ 9 วันที่ 2-3 กรกฎาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2558

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ-นามสกุล นาย วงศ์ นัยวินิจ
2. เลขประจำตัวบัตรประชาชน 3 7199 00040 87 1
3. ตำแหน่งทางวิชาการ -
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง - หรือ สัญญาจ้างเลขที่ -
5. เริ่มปฏิบัติงานวันแรก ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2540 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานถึงปัจจุบัน 17 ปี 3 เดือน
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
Doctor of Philosophy	Agricultural Technology	พ.ศ. 2552	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Doctor of Philosophy	Géographie humaine, économique et régionale	พ.ศ. 2552	Université Paris Ouest Nanterre-La Défense, Paris, France
Master of Landscape Architecture	Landscape Architecture	พ.ศ. 2540	The University of Oklahoma, OK, USA
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์ (พืชสวน)	พ.ศ. 2535	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่ง/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับบทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1	-	-	-	1
2558	-	-	2	1	-
2557	2	-	-	-	-
2556	-	-	-	-	-
2555	-	-	-	-	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย การออกแบบผังแม่บทพื้นที่อุทยานศิลปวัฒนธรรมอีสานและลุ่มน้ำโขง มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี 2559

หัวหน้าโครงการวิจัย การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้วยกระบวนการสร้างแบบจำลองร่วมกันของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย: กรณีความสัมพันธ์ระหว่างการจัดการทรัพยากรธรรมชาติป่าบึงบ่าatham กับความมั่นคงทางอาหาร.
อุบลราชธานี: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2557

หัวหน้าโครงการวิจัย โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการกลุ่มให้เกิดประสิทธิภาพของกลุ่มเกษตรชลประทานระบบท่อ ตำบลบุ่งมะแสง อำเภอสว่างวีรธรรม จังหวัดอุบลราชธานี อุบลราชธานี: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2557.

8.2 ตำรา/หนังสือ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

วงศ์ นัยวินิจ, วันเพียง สุวรรณ, สกิตย์ เสนา, ดวงมนี นาเรนุช. กระบวนการเรียนรู้ร่วมกันเพื่อพัฒนากลุ่มผู้ใช้น้ำให้สามารถบริหารจัดการน้ำชลประทานระบบท่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ น้ำชลประทานระบบท่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตำบลบุ่งมะแสง อำเภอสว่างวีรธรรม จังหวัดอุบลราชธานี. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 2558;7(1):4-18.

วงศ์ นัยวินิจ, ภาคภูมิ สืบบุญการณ์, รักเกียรติ แสนประเสริฐ, ทวีศักดิ์ วิยะชัย. การประยุกต์ใช้รูปแบบสวนหยุ่นอาณา尼คเพื่อสร้างสวนสาธารณะแบบร่วมสมัย ในการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมพื้นที่รอบโบราณสถานของชาติโรงเรียนเบญจมบพิมพ์จะมหาราชหลังที่ 2 ใน การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมพื้นที่รอบโบราณสถานของชาติโรงเรียนเบญจมบพิมพ์จะมหาราชหลังที่ 2. เกษตรพระจอมเกล้า. 2558(ฉบับพิเศษ 1):1002.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

Naivinit W, Suebnukarn P, Sanprasert R, Wiyachai T, editors. Enhance environment of a historic site, Ancient Benhama Maharat Building, for future public use 2nd International Symposium on Agricultural Technology; 2015; Pattaya, Thailand.

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

วงศ์ นัยวินิจ, กล่องห่อป้องกันแมลงสำหรับมะม่วงนำ้ดอกไม้ส่งออก สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร เลขที่ อปท. ระหว่างกระบวนการจดอนุสิทธิบัตร เลขคำขอ 1603000013 วันที่ 8 มกราคม 2559

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นางสาว สุกัญญา คลังสินศิริกุล
2. เลขประจำตัวประชาชน 3521200022912
3. ตำแหน่งทางวิชาการ -
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 28 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2545
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2545 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 14 ปี 1 เดือน

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม	พ.ศ. 2552	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2544	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2540	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตัวรา/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559			1		
2558	1		1		
2557	1				
2556	1			1	
2555	1		1		

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

ผู้ร่วมโครงการ การวิจัยและส่งเสริมการควบคุมโรคและแมลงศัตรูผักโดยชีววิธีเพื่อผลิตพืชผักปลอดภัยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง: ปีงบประมาณ 2558

ผู้ร่วมโครงการ การวิจัยและส่งเสริมการควบคุมโรคและแมลงศัตรูผักโดยชีววิธีเพื่อผลิตพืชผักปลอดภัยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง: ปีงบประมาณ 2557

หัวหน้าโครงการ การศึกษาการใช้ประโยชน์จากแมลงศัตรูธรรมชาติในการควบคุมศัตรูผักโดยชีววิธี:
ปีงบประมาณ 2556

ผู้ร่วมโครงการ การทดสอบกระบวนการผลิตที่พัฒนาโดยเกษตรกร เพื่อความยั่งยืนและการพึ่งตนเองในอาชีพ^{ทำนาอินทรีย์}:ปีงบประมาณ 2555

8.2 ตำรา/หนังสือ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

มานัส ลอดศิริกุล, นันทิยา หุตานุวัตร, นพมาศ นามแดง, สุกัญญา คลังสินศิริกุล และ ประสิทธิ์ กัญจนา.

ผลผลิตและคุณภาพเมล็ดของข้าวพื้นเมือง 20 พันธุ์ในพื้นที่นาทามน้ำท่วมฤดูนาปรัง. วารสารแก่นเกษตร 2559; 44(3): 409-419

มานัส ลอดศิริกุล, นันทิยา หุตานุวัตร, นพมาศ นามแดง, สุกัญญา คลังสินศิริกุล และ ประสิทธิ์ กัญจนา.

ศักยภาพการให้ผลผลิตของข้าวเหนียวพื้นเมืองโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพและน้ำหมักชีวภาพในพื้นที่นาดิน รายปี 2555. วารสารแก่นเกษตร 2558; 43(1) : 39-52.

มานัส ลอดศิริกุล, นันทิยา หุตานุวัตร, นพมาศ นามแดง, สุกัญญา คลังสินศิริกุล และ บุญรัตน์ วงศ์. ศักยภาพ การให้ผลผลิตของข้าวเหนียวพื้นเมืองพันธุ์อีเดี้ยและหอมสามกอเบรียบเทียบกับพันธุ์ กข.10 ในพื้นที่นาทามน้ำท่วมของฤดูนาปรัง 2554. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 2555; 20(3) : 74-86

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

สุกัญญา คลังสินศิริกุล ยุวดีชูประภาวรรณ และ เบญจวรรณ ลาเด็ศ. การศึกษาการใช้ประโยชน์จากศัตรูธรรมชาติเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูผักโดยชีววิธี. การประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 7. การพัฒนาห้องถินสุกัญมีภาคอาเซียน : การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างวันที่ 25-26 กรกฎาคม 2556 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2556.

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาย เรวติ ชัยราช
2. เลขประจำตัวประชาชน 3471500111318
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ไม่มี
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 57 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อ วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2546
สัญญาจ้างเลขที่
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2546 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 12 ปี 6 เดือน
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	Plant Biology	พ.ศ. 2546	University of California, Davis, USA
วิทยาศาสตรบัณฑิต	Horticulture	พ.ศ. 2541	University of Illinois at Urbana-Champaign, Illinois, USA
วิทยาศาสตรบัณฑิต	B.Ag. (Agricultural Extension) หลักสูตร ต่อเนื่อง 2 ปี Associate Diploma (Animal Production; Animal Techniques)	พ.ศ. 2538 พ.ศ. 2535	มหาวิทยาลัยขอนแก่น University of Queensland, Gatton College, Queensland, Australia

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่ง/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับบทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1	-	1	-	1
2558	1	-	1	-	-
2557	1	-	-	-	-
2556	-	-	2	-	-
2555	-	-	1	-	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย โครงการสิ่งประดิษฐ์ถุงเก็บเกี่ยวทุเรียนแบบมีเกี่ยวเกี่ยวข้อผลและด้ามจับ. อุบลราชธานี,
คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2559-60.

หัวหน้าโครงการวิจัย โครงการสิ่งประดิษฐ์ตู้บ่มสุกผลไม้แบบประยุกต์ อุบลราชธานี, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2558-59.

หัวหน้าโครงการวิจัย โครงการสิ่งประดิษฐ์เครื่องมือเก็บเกี่ยวมะม่วงแบบมีใบมีดตัดและถุงพัก อุบลราชธานี, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2557-58.

8.2 ตำรา/หนังสือ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

วีรเวทย์ อุทໂຈ เรวติ ชัยราช อุบล ขันวัง วงศ์ นัยวินิจ Cheath Chea วัชรพงษ์ วัฒนกุล อุดมลย์ อภินันทร์. การเพิ่มน้ำค่าผักสดของเกษตรกรรายย่อยชาวภูเขาด้วยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและการบรรจุ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 2559; 47 พิเศษ 3: 385-388.

สายพร ดวงสา เรวติ ชัยราช. การประเมินการสูญเสียคุณภาพของผักกาดขาวระหว่างการเก็บรักษาโดยใช้ค่าคลอรอฟิลล์ฟลูออเรสเซ้นซ์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 2558; 46 พิเศษ 3/1: 219-22.

วีรเวทย์ อุทໂຈ, เรวติ ชัยราช, อุริวรรณ แสงหัวช้าง. การพัฒนาต้นแบบฉลากแบบฉลาดเพื่อบอกถึงระดับความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เก็บรักษาภายใต้สภาพการเจริญของแมลง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 2556; 44 พิเศษ 3: 526-9.

วีรเวทย์ อุทໂຈ, เอกสิทธิ์ อ่อนสะอาด, เรวติ ชัยราช. การพัฒนาต้นแบบของควบคุมการปล่อยไออกไซด์อนออกซิเจนสำหรับมะละกอสุกตัดสด. วารสารเกษตรพวงจอมเกล้า 2555, 44: 39-49.

Mekwatanakarn, W, Chairat, R. Antioxidant capacity of mango pulp and peel stored at two temperatures. Acta Hort. (ISHS) 2013; 989:139-142.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

เรวติ ชัยราช. เครื่องมือเก็บเกี่ยวมะม่วงแบบมีใบมีดตัดและถุงพัก. อนุสิทธิบัตรเลขที่ 11791. กรมทรัพย์สินทางปัญญา 2559.

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาย ทินน พรมโชค
2. เลขประจำตัวประชาชน 3259900028557
3. ตำแหน่งทางวิชาการ -
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 231 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2551 หรือ สัญญาจ้างเลขที่ 543/2556 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2556 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 20 มีนาคม 2551 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 8 ปี 10 เดือน

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาดุษฎีบัณฑิต	พืชสวน	พ.ศ. 2551	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2544	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2541	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่งสื่อ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอบรรดบประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	-	-	-	-	-
2558	-	-	1	1	-
2557	1	-	-	-	-
2556	1	-	-	1	-
2555	3	-	-	1	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย การประเมินสารพฤกษ์เคมีและกิจกรรมการเป็นสารต้านอนุมูลอิสระในผลไม้พื้นเมืองบางชนิดของไทย ปีงบประมาณ 2557

ผู้ร่วมโครงการ การเพิ่มคุณภาพผลและการจัดการเพื่อการส่งออกผลมะม่วงพันธุ์มุกhausen. ปีงบประมาณ 2556

ผู้ร่วมโครงการ การพัฒนาสายพันธุ์กล้วยไม้สกุลม้าวิ่งเพื่อเพิ่มศักยภาพในเชิงพาณิชย์ ปีงบประมาณ 2555

ผู้ร่วมโครงการการปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้สกุลม้าวิ่งเพื่อเป็นไม้ประดับภายนอก ปีงบประมาณ 2555

ผู้ร่วมโครงการ การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารเหล่านี้ในขนุนไทย. ปีงบประมาณ 2555

8.2 ตำแหน่งสื่อ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
อุบล ชินวงศ์, ทินน์ พรมโพธิ, สาธิต พสุวิทยกุล, วนัชสันต์ นันทะบรรณ์. ปริมาณผลผลิตและคุณภาพของ
มะม่วงพันธุ์ใหม่ชนิดในการผลิตนอกฤดู. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 2558; 32: 72-83.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)
สุนีรัตน์ อุดมภูมิ, รักเกียรติ แสงประเสริฐ, ทินน์ พรมโพธิ. สหสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพและ
สารพุกษ์เคมีของผลนามแดง. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 2558; 33 (ฉบับพิเศษ 1): 837-842.
จักรี แก้วจันดี, รักเกียรติ แสงประเสริฐ, ทินน์ พรมโพธิ. อิทธิพลของอายุเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพผลของหนาม
แดง (*Carissa carandas L.*). ใน: การประชุม มอบ.วิจัย ครั้งที่ 7; 25-26 กรกฎาคม 2556;
อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. อุบลราชธานี: โรงพิม
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี; 2556. หน้า 62-68.
ปิยะวัฒน์ สุวะจันทร์, สุทิน พรมโพธิ. สหสัมพันธ์คุณภาพของผลขันน้ำไทย. ว.วิทย.กษ. 2555; 43: 119-
122.

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาย เรืองศ พิลาจันทร์
2. เลขประจำตัวประชาชน 3470400349150
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 259 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2554
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2554 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 4 ปี 6 เดือน
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สัตวศาสตร์	พ.ศ. 2554	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาศาสตรบัณฑิต	สัตวศาสตร์	พ.ศ. 2550	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	พ.ศ. 2547	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ข้อนหลัง (2559-2555)	งานวิจัย	ตัวร้า/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับบทความวิจัย		4) ผลงานอื่นๆ เข่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	2	-	5	1	-
2558	2	-	1	-	-
2557	1	-	2	-	-
2556	2	-	1	-	-
2555	2	-	3	-	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 งานวิจัย

สมรรถนะการผลิตและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโคพื้นเมืองพันธุ์แท้เปรียบเทียบกับโคลูกผสมพันธุ์เมืองโลว์ไลน์ Greggs ที่เลี้ยงแบบปล่อยเปลงและเสริมด้วยการแบ่งมันสำปะหลังหมัก ทุนวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (ตุลาคม 2559 – กันยายน 2560)

การปรับปรุงคุณค่าทางโภชนาะของทางใบปาล์มน้ำมันอัดเม็ดคุณภาพสูงเพื่อใช้เป็นอาหารโคนม ทุนวิจัยมุ่งเป้า สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (มิถุนายน 2559 – พฤษภาคม 2560)

การใช้กาปala รวมอัดเม็ดเป็นวัตถุดิบอาหารแหล่งโปรตีนสำหรับโคนม ทุนวิจัยมุ่งเป้า สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (มิถุนายน 2559 – พฤษภาคม 2560)

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับสายเลือดกับลักษณะชาကของโคลูกผสมโلونีไลน์ Greggs ที่ขุนด้วยการแบ่งมันสำปะหลังหมัก ทุนอุดหนุนจากเงินรายได้คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ตุลาคม 2557 – กันยายน 2558)

การศึกษาชนิดพืชอาหารสัตว์และสายพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมสำหรับปลูกเพื่อเลี้ยงโคนมในเขตภาค
อีสานตอนใต้ ทุนวิจัยร่วมระหว่างบริษัท ดัชมิลล์ จำกัด และมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
อุบลราชธานี (ตุลาคม 2557 - ตุลาคม 2558)

การนำใช้กา愧เป้มันสำปะหลังหมักเป็นอาหารสำหรับโคเนื้อสูกผสมพื้นเมืองxโลว์ไลน์เองกัสชุน ทุน
นกวิจัยรุ่นใหม่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (มิถุนายน 2556 - ธันวาคม 2558)

การใช้ประโยชน์ได้ของในไตรเจนในโคพื้นเมืองและโคสูกผสมพื้นเมืองxโลว์ไลน์เองกัสเมื่อได้รับหญ้า
สด ทุนอุดหนุนจากเงินรายได้คณเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อการพัฒนาและ
สนับสนุนงานวิจัย (กันยายน 2555 – สิงหาคม 2556)

การเปรียบเทียบความสามารถในการย่อยได้ของโภชนาของโคพื้นเมืองพันธุ์แท้และสูกผสมพันธุ์
พื้นเมืองเมื่อได้รับอาหารที่ทานชนิดต่างๆ ทุนสนับสนุนนกวิจัยรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
(มิถุนายน 2555 - พฤษภาคม 2556)

8.2 ตำรา/หนังสือ

ไม่มี

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

เกศรินทร์ เวียงพล, ชุดาภรณ์ กุลบำบ, รุจิรา สวัสดิ์ และเรืองยศ พิลาจันทร์. องค์ประกอบทางเคมี
ของผลิตภัณฑ์การผลิตแก๊ส และการบ่ออยได้ในหลอดทดลองของชานอ้อยหมัก. แก่นเกษตร.
2559; 44 (ฉบับพิเศษ 2): S499-506.

เรืองยศ พิลาจันทร์ และวันชัย อินทิแสง. สมรรถภาพการผลิตของโคสูกผสมพื้นเมืองxโลว์ไลน์เองกัส
ระดับสายเลือดต่างๆ เมื่อได้รับฟางข้าวและกา愧เป้มันสำปะหลังหมัก. แก่นเกษตร. 2559; 44
(ฉบับพิเศษ 1): 425-431.

เรืองยศ พิลาจันทร์, ชิดกมล ทัดสี, สุเมธ แก้วแฉล้ม และอมรเทพ ศรีลากูน. สมรรถนะของโค
พื้นเมืองเปรียบเทียบกับโคสูกผสมพื้นเมืองxโลว์ไลน์เองกัสเมื่อได้รับหญ้าสดแบบเต็มที่. วารสาร
สัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย. 2557; 1(ฉบับพิเศษ 1): 237-240.

Pilajun, R., & Wanapat M. Chemical composition and *in vitro* gas production of
fermented cassava pulp with different types of supplements. Journal of Applied
Animal Research. 2016; Accepted: DOI: 10.1080/09712119.2016.1261029

Ruangyote, P., & Wanapat, M. Growth performance and carcass characteristics of
feedlot Thai native x Lowline Angus crossbred steer fed with fermented cassava
starch residue. Tropical Animal Health and Production. 2016; 48(4): 719-726

Ruangyote, P., Wanapat, M., & Kungwan, T. Nutrient digestibility and rumen
fermentation of Thai native purebred compared with Thai native x Lowline Angus
crossbred beef cattle. Journal of Applied Animal Research. 2016; 44(1): 355-358.

Tomkins, N.W., Denman, S.E., Pilajun, R., Wanapat, M., McSweeney, C.S., & Elliott, R.
Manipulating rumen fermentation and methanogenesis using an essential oil and
monensin in beef cattle fed a tropical grass hay. Animal Feed Science and
Technology. 2015; 200(February): 25-34.

- Pilajun, R., & Wanapat, M. Effect of roughage to concentrate ratio and plant oil supplementation on *in vitro* fermentation end-products. *Pakistan Journal of Nutrition*. 2014; 13(9): 492-499.
- Wanapat, M., Kang, S., Khejornsart, P., Pilajun, R., & Wanapat, S. Performance of tropical dairy cows fed whole crop rice silage with varying levels of concentrate. *Tropical Animal Health and Production*. 2013; 46(1): 185-189.
- Wanapat, M., Kang, S., Khejornsart, P., & Pilajun, R. Improvement of whole crop rice silage nutritive value and rumen degradability by molasses and urea supplementation. *Tropical Animal Health and Production*. 2012; 45(8): 1777-1781.
- Wanapat, M., Anantasook, N., Rowlinson, P., Pilajun, R., & Gunun, P. Effect of carbohydrate sources and levels of cotton seed meal in concentrate on feed intake, nutrient digestibility, rumen fermentation and microbial protein synthesis in young dairy bulls. *Asian-Australasian Journal of Animal Science*. 2012; 26(4): 529-536.
- Wanapat, M., Foiklang, S., Rowlinson, P., & Pilajun, R. Effect of carbohydrate sources and cotton seed meal in the concentrate: II. Feed intake, nutrient digestibility, rumen fermentation and microbial protein synthesis in beef cattle. *Trop. Anim. Health. Prod.* 2012; 44(1): 35-42.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

- Pilajun, R., & Wanapat, M. Voluntary feed intake, rumen fermentation and microbial protein synthesis of beef cattle fed fermented cassava starch residue. Proceeding of the 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress. 22-25 August 2016, Fukuoka, Japan: pp 724-733.

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ – สกุล นาย กัจวัน ธรรมแสง
2. เลขประจำตัวประชาชน 4 3020 00008 38 1
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 108 สำนักคณะกรรมการคุณภาพและอุดมการณ์ บรรจุเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2532
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2532 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน

27 ปี 2 เดือน

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	พ.ศ. 2545	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สัตวศาสตร์	พ.ศ. 2530	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาศาสตรบัณฑิต	ศึกษาศาสตร์ เกษตร	พ.ศ. 2523	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง (2559-2555)	งานวิจัย	ตำแหน่งสื่อ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1	1	3		
2558	1				
2557	2				
2556	0				
2555	2				

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 งานวิจัย

ศึกษาชนิดพืชและถูกกาลเก็บเกี่ยวในรูปแบบพืชสดและมูลวัวเพื่อใช้ในการผลิตก้ามมีเน็น ทุนวิจัยร่วมระหว่างบริษัท ที วาย ที เอส และอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ตุลาคม 2559 – กันยายน 2560)

การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์จากใบมันสำปะหลัง ทุนวิจัยร่วมระหว่างบริษัท อุบลไบโอเพาเวอร์ และอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ตุลาคม 2558 – กันยายน 2559)

การศึกษานิดพืชอาหารสัตว์และสายพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมสำหรับปลูกเพื่อเลี้ยงโคนมในเขตอีสาน ใต้ ทุนวิจัยร่วมระหว่างบริษัท ดัชมิลล์ จำกัด และอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี (ตุลาคม 2557 – กันยายน 2558)

การใช้กาลมันสำปะหลังจากการผลิตเฉพาะหานอลเป็นอาหารสัตว์ ทุนวิจัยสภาพวิจัยแห่งชาติ (ตุลาคม

2557 – กันยายน 2558)

ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาตลาดแพะเนื้อในเขตอีสานใต้ ทุนสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (มิถุนายน 2555 - พฤษภาคม 2556)
การใช้ประโยชน์ได้ของในโครงเงินในโคพื้นเมืองและโคลูกผสมพื้นเมืองxโลว์ไลน์ของกัสเมื่อได้รับหญ้า
สด ทุนอุดหนุนจากเงินรายได้คณฑ์เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อการพัฒนาและ
สนับสนุนงานวิจัย (กันยายน 2555 – สิงหาคม 2556)

8.2 ตำรา / หนังสือ

การจัดการอาหารโภนภัยให้สภาวะความเครียดเนื่องจากความร้อน

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

เหตุศักดิ์ ปุรุมงคล และกัจวน ธรรมแสง 2559. การใช้ผลผลอย์ได้จากการผลิตเอทานอลด้วยแบঁง
มันสำปะหลังต่อปริมาณการกินได้ การย่อยได้ สมรรถนะเจริญเติบโต และคุณภาพของโค
เนื้อ. วารสารเกษตรราชภัฏ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม
– ธันวาคม 2559

เหตุศักดิ์ ปุรุมงคล และกัจวน ธรรมแสง 2559. คุณค่าทางโภชนาและจนผลศัตรรการย่อย
ถ่ายของกามมันสำปะหลังจากการผลิตเอทานอลโดยใช้เทคนิคผลผลิตแก๊ส วารสารพระวรวุณ
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2559

Ruangyote, P., Wanapat, M., & Kungwan, T. Nutrient digestibility and rumen
fermentation of Thai native purebred compared with Thai native x Lowline Angus
crossbred beef cattle. Journal of Applied Animal Research. 2016; 44(1): 355-358.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceeding)

ไม่มี

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ไม่มี

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ – นามสกุล นางสาว กัญจนา พยุหะ
2. เลขประจำตัวประชาชน 3440700475703
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 111 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2536
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2536 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน

24 ปี

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
Doctor of Technical Science	Aquaculture	พ.ศ. 2545	Asian Institute of Technology
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิทยาศาสตรการประมง	พ.ศ. 2535	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต	ประมง	พ.ศ. 2532	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำรา/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1	-	1	-	-
2558	1	-	-	-	-
2557	-	-	1	1	-
2556	1	-	-	-	-
2555	1	-	1	1	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

กัญจนา พยุหะ ธนาทิพย์ แคลมคม ปราณีต งามเสน่ห์ ชำนาญ แก้วมณี Sangmanee Vonhajak Vanny Sangkapkaew Sangsawad Thanvilaisouk Pachit Norasaeng 2559. การศึกษาเพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาพ่อนในแขวงจำปาสัก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว). 150 หน้า

8.2 ตำรา/หนังสือ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

J. Pongpet · S. Ponchunchoovong · K. Payooha .2016. Partial replacement of fishmeal by brewer's yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) in the diets of Thai Pangas (Pangasianodon hypophthalmus × Pangasius bocourti). *Aquaculture Nutrition* 22(3).

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ(Conference/Abstracts/Proceedings)

Payooha, K.,Amonrat Rangsiwiwat and Saifon Kaewdonree.2012. Dietary protein to energy ratio for agrid catfish (*Hemibagrus wyckiooides*) : The optimum P:E ratio for growth and flesh quality. *In Abstract of the 2nd International Fisheries Symposium*, 6-8 December 2012,Cantho,Vietnam

Payooha, K.,Jitra Simawan and Saifon Kaewdonree.2013. The partial replacement of fishmeal with feather meal in diets for Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *In Abstract of the 10th Asian Fisheries & Aquaculture Forum*, 29 April-2 May 2013, Yoseu, Korea.

Payooha, K., Thanatip Lamkom, Amonrat Rangsiwiwat and Saifon Kaewdonree. 2013. Feeding regimes of the Mekong algae eater (*Crossocheilus atrilimes*):The initial project to study for culture as cleaner fish in aquarium. *In Abstract of Asian Pacific Aquaculture*, 10-13 December 2013, Ho Chi Minh, Vietnam.

Payooha, K. Amorat Rangsiwiwat, Achara Jutagate and Buakaew Vongamnat. 2014. Impact of the deteriorated environment on the external parasites of cage cultured Tilapia in Ubon Ratchathani province. *In Abstract of Symposium of Biodiversity and Health*, 17-18 November 2014, Phnom Penh, Cambodia

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ – นามสกุล นางสาว ธนาทิพย์ แหลมคม
2. เลขประจำตัวประชาชน 3 1020 02159 54 1
3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 410 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2539
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 2 พฤศจิกายน 2539 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานถึงปัจจุบัน 21 ปี
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	พ.ศ. 2552	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิทยาศาสตรการประมง	พ.ศ. 2538	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต	ประมง	พ.ศ. 2535	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7: จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่งสื่อ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	2	-	1	1	-
2558	2	-	2	1	-
2557	2	-	2	2	-
2556	3	1	2	1	-
2555	2	-	1	1	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาองค์ประกอบของยีน Fatty acyl desaturase และ elongase ในรูปแบบ cDNA และการแสดงออกของยีนที่ตอบสนองต่อกรดไขมันจากพืช ในการกระตุ้นการสร้างกรดไขมันที่ไม่อิมม์ตัวสูงในปลาเทโพ (*Pangasius larnaudii*) ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ (ปี พ.ศ.2555) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ปี พ.ศ.2556)

โครงการวิจัยเรื่อง การเพิ่มกรดไขมันที่ไม่อิมม์ตัวสูงในปลาสวยงาม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ปี พ.ศ.2556)

โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาชีววิทยาการสืบพันธุ์ การกินอาหาร และการประเมินอายุของปลาสือ ตลอดสายเลือดในบริเวณลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาวิธีการเพาะและขยายพันธุ์ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (ปี พ.ศ.2556)

โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาการผลิตปลาสวยงามเนื้อขาว (*Pangasius hypophthalmus*) โดยควบคุมการทำงานของ scavenger receptor class B, type 1 (SCARB1) ด้วยอาหารที่มีชนิดและปริมาณไขมันที่แตกต่างกัน: ระยะที่ 1 การศึกษาองค์ประกอบและการแสดงออกของตัวรับ SCARB1 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ปี พ.ศ.2558)

โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาการผลิตปลาสวยงามเนื้อขาว (*Pangasius hypophthalmus*) โดยควบคุมการทำงานของ scavenger receptor class B, type 1 (SCARB1) ด้วยอาหารที่มีชนิดและปริมาณไขมันที่แตกต่างกัน ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ปี พ.ศ.2559)

8.2 ตำรา/หนังสือ

ธนาพิทย์ แหลมคม. 2556. สรีริวิทยาเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 230 หน้า.

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

Uppananchai, A., K. Payooha, P. Ngamsnae, R.A. Dunham, and T. Lamkom. Effects of estrogenic exposure on sex reversal and growth of common lowland frog (*Rana rugulosa*). *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 2011; 36(1): 16-30.

Lamkom, T. and D. Phosri. Breeding performances and embryonic development of *Bithynia siamensis goniomphalos*, first intermediate host of *Opisthorchis viverrini*. *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 2015; 39 (1): 1-11.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ

Lamkom, T., C. Kaewmanee and A. Rangsiwiwat. 2011. GnRHa induced spawning of blackline rasbora (*Rasbora borapetensis*) In Book of abstracts, 10th Asian Fisheries Forum, 21st-25th April. Shanghai Ocean University, China.

กนกวรรณ สารสมัคร ธนาพิทย์ แหลมคม กาญจนा พยุหะ และ ชำนาญ แก้วณี. 2556. ผลของการใช้น้ำมันพืชทดแทนน้ำมันปลาหมึกในอาหารต่อการเจริญเติบโตในปลาดุกอุย (*Clarias macrocephalus* Günther, 1864). ใน เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมผลการนำเสนอแบบบรรยาย. งานประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 7 วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2556. หน้า 180-187.

อมรรัตน์ รังสิวัฒน์ ธนาพิทย์ แหลมคม และ สุริยา อุดด้วง. 2556. พัฒนาการของเซลล์สืบพันธุ์ในรอบปี ของปลาช้างลายบริเวณแม่น้ำมูลตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี. ใน เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมผลการนำเสนอแบบบรรยาย. งานประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 7 วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2556. หน้า 188-196.

8.5 ผลงานอื่นๆ

- รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการศึกษาองค์ประกอบของยีน *Fatty acyl desaturase* และ *elongase* ในรูปแบบ cDNA และการแสดงออกของยีนที่ตอบสนองต่อกรดไขมันจากพืช ในการกระตุ้นการสร้างกรดไขมันที่ไม่อิ่มตัวสูงในปลาเทโพ (*Pangasius larnaudii*) (2556)
- รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการเพิ่มกรดไขมันที่ไม่อิ่มตัวสูงในปลาสวยงาม (2557)

3. ผู้เขี่ยวชาญและผู้รับผิดชอบโครงการเพาะเลี้ยงปลา尼ลแดงให้แก่เจ้าหน้าที่กระทรวงประมง สาธารณรัฐโอมานบิก ของสำนักงานพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ (2555-2558)

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ – นามสกุล นาง อัจฉรา จุฑาเกตุ
2. เลขประจำตัวประชาชน 3-3014-01309-19-6
3. ตำแหน่งทางวิชาการ -
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 165 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2547
หรือ สัญญาจ้างเลขที่ 91/2547 ลงวันที่ 16 กันยายน 2547 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2547 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 13 ปี
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
Doctor of Philosophy	Aquatic Bioscience	พ.ศ. 2547	Tokyo University of Marine Science and Technology
Master of Science	Aquatic Bioscience	พ.ศ. 2544	Tokyo University of Marine Science and Technology
วิทยาศาสตรบัณฑิต	ประมง	พ.ศ. 2539	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ข้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่งสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับความริจัย		ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	-	-	1	-	-
2558	1	-	1	-	-
2557	-	-	-	-	-
2556	2	-	-	-	-
2555	-	-	1	-	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

ปี 2558 โครงการวิจัยเรื่อง การวิเคราะห์หลักการและการสังเคราะห์ความรู้จากประชญาปานิล เพื่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงปานิลแบบยั่งยืน ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

ปี 2556 โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาและประเมินผลกระทบของปัจจัยเสี่ยงที่มีบทบาทสำคัญ ต่ออุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงปานิลของประเทศไทย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

ปี 2555 โครงการวิจัยเรื่อง ความหลากหลายของแนวที่เรียกรดแลคติกในลำไส้ปลาดุกอุย ได้รับ การสนับสนุนงบประมาณจากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาผลของกองยักษ์กลูโคเมนแนนไฮโดรไลส์ที่ฐานะพรีไบโอติกส์ต่อการตอบสนองของภูมิคุ้มกัน และความต้านทานโรคในปลาดุกอุย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

8.2 ตำรา/หนังสือ

8.3 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ วอนสมัย ดาลาแสง และ อัจฉรา จุฑากेतุ. ความสามารถในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในปลาของแบคทีเรียกรดแลคติกที่แยกจากลำไส้ปลาดุกอุย (*Clarias macrocephalus*). วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2559; Accepted.

Jutagate T, Rattanachai A, Udduang S, Lek-Ang S, Lek S. Fish larvae in a reservoir of the lower Mekong basin: their abundances, relationships to environmental variables and assemblage patterns. Indian J. Fish. 2016; 63(3): 11-23.

Rattanachai, A., P. Supungul, P. Srisapoome, S. Poompuang and A. Tassanakajon. Sequence information, ontogeny and expression analysis of complement component C3 in walking catfish, *Clarias macrocephalus*. The Thai Journal of Veterinary of Medicine . 2012; 42(4): 495-507.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ

8.5 ผลงานอื่นๆ

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ – นามสกุล นาง จรุงจิต กรุดพันธ์
2. เลขประจำตัวบัตรประชาชน 3-6097-00365-14-9
3. ตำแหน่งทางวิชาการ -
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 31 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2546
5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2546 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 14 ปี
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สัตวแพทย์	พ.ศ.2558	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์การประมง	พ.ศ.2544	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต	ประมง	พ.ศ.2538	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำรา/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่รับทุกวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1	-	-	-	-
2558	1	-	-	-	-
2557	1	-	-	2	-
2556	1	-	1	-	-
2555	1	-	1	1	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

- 1.Conservation of Endangered fishes in the lower Mekong and adjacent basin in ThaiMekong , NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2015
- 2.Conservation of Endangered fishes in the lower Mekong and adjacent basin in ThaiMekong , NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2014
- 3.Conservation and sustainable use of biodiversity in the MekongChao Phraya region. (20112016), NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2013
- 4.Seasonal monitoring for aquaticdiversity and fishing activities along the border between Thailand and Lao PDR at the canyonbottleneck of Mekong mainstream in Ubon Ratchathanni Province, Thailand, NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2012
- 5.Basic study on the aquatic fauna and flora, and conservation activities participated in by local residents, NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2011

8.2 ตำรา/หนังสือ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

- Kano, Y., Adnan, M.S., Grudpan, C., Grudpan, G., Magtoon., W., Musikasinthorn, P., Natori, Y., Ottomanski, S., Praxaysonbath, B., Phongsa, K., Rangsiruji, A., Shibukawa, K., Shimatani, Y., So, N., Suvarnaraksha, A., Thach, P., Thanh, P.N., Tran, D.D., Utsugi, K., Yamashita T. An online database on freshwater fish diversity and distribution in Mainland Southeast Asia. Ichthyol Res 2013; 60:293–295.
- Grudpan, C, Grudpan, J. *Thryssocypris wongrati, a new anchovy-like cyprinid (Cypriniformes) from the Chao Phraya basin, Thailand.* ZOOTAXA 2012; 228-235.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ

- Grudpan, C and J. Grudpan. Diversity and distribution pattern of the Pangasiid catfishes (Pangasiidae) on the mouth of Mun River and adjacent area. (Universiti Sains Malaysia, Penang); 2014.
- Grudpan, J and C. Grudpan. A preliminary ichthyological field survey from the freshwater zone of Kra Buri River, Andaman Coast Southern Thailand. Universiti Sains Malaysia, Penang); 2014.
- Grudpan, C. and J. Grudpan. Species diversity and distribution patterns of Cypriniformes from lower part of Mun River and adjacent area. ACSI-international conference, Chiang Mai, Thailand 14 January 2012.

8.5 ผลงานอื่นๆ

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาย ชัยฤทธิ์ กรุดพันธ์
2. เลขประจำตัวบัตรประชาชน 3-1018-01016-42-2
3. ตำแหน่งทางวิชาการ -
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 6 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ บรรจุเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2544
สัญญาจ้างเลขที่ 84/2555 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2555

5. เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2544 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 16 ปี

6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สัตวแพทย์	พ.ศ.2558	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์การประมง	พ.ศ.2544	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต	ประมง	พ.ศ.2538	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตัวรำ/หนังสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น นัดกรรม สั่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	นำเสนอในการประชุมวิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	1	-	-	-	-
2558	1	-	-	-	-
2557	1	-	1	2	-
2556	1	-	3	-	-
2555	-	-	1	2	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

1.Seasonal monitoring for aquaticdiversity and fishing activities along the border between Thailand and Lao PDR at the canyonbottleneck of Mekong mainstream in Ubon Ratchathanni Province, Thailand, NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2012

2.Conservation and sustainable use of biodiversity in the MekongChao Phraya region. (20112016), NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2013

3.Conservation of Endangered fishes in the lower Mekong and adjacent basin in ThaiMekong , NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2014

4.Conservation of Endangered fishes in the lower Mekong and adjacent basin in ThaiMekong , NAGAO NATURAL ENVIRONMENT FOUNDATION (NEF), 2015

8.2 ตัวรำ/หนังสือ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

- Fukushima M., Jutagate T., Grudpan C., Phomikong P. and Nohara S. Potential effects of hydroelectric dam development in the Mekong River basin on the migration of Siamese mud carp (*Henicorhynchus siamensis* and *H. lobatus*) elucidated by otolith microchemistry. PLOS ONE 2014; (URL: <http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0103722>)
- Kano, Y., Adnan, M.S., Grudpan, C., Grudpan, G., Magtoon., W., Musikasinthorn, P., Natori, Y., Ottomanski, S., Praxaysonbath, B., Phongsa, K., Rangsiruji, A., Shibukawa, K., Shimatani, Y., So, N., Suvarnaraksha, A., Thach, P., Thanh, P.N., Tran, D.D., Utsugi, K., Yamashita T. An online database on freshwater fish diversity and distribution in Mainland Southeast Asia. Ichthyol Res 2013; 60:293–295.
- Saenjundaeng, P. Grudpan, C. and Vidthayanon, C. Validation of *Tetraodon barbatus* Roberts, 1998, a Freshwater Pufferfish (Family Tetraodontidae) from the Mekong River. Tropical Natural History. 2013; 77-85.
- Saenjundaeng, P. Vidthayanon, C. and. Grudpan, C. *Tetraodon palustris*, a new freshwater pufferfish (Tetraodontiformes:Tetraodontidae) from the Mekong Basin of Thailand. ZOOTAXA. 2013; 77-84.
- Grudpan, C and Grudpan, J. *Thryssocypris wongrati*, a new anchovy-like cyprinid (Cypriniformes) from the Chao Phraya basin, Thailand. ZOOTAXA. 2012; 228-235.

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ

- Grudpan, C and J. Grudpan. Diversity and distribution pattern of the Pangasiid catfishes (Pangasiidae) on the mouth of Mun River and adjacent area. (Universiti Sains Malaysia, Penang); 2014.
- Grudpan, J and C. Grudpan. A preliminary ichthyological field survey from the freshwater zone of Kra Buri River, Andaman Coast Southern Thailand. Universiti Sains Malaysia, Penang); 2014.
- Fukushima M., Nohara S., Jutagate T. and. Ggrudpan C. Elucidation of Siamese mud carp migration in the Mekong River. Paper presented at the 44th annual meeting of the Ichthyological Society of Japan. 21st – 24th September 2012, Shimonoseki, Yamaguchi, Japan.
- Grudpan, C. and J. Grudpan. Species diversity and distribution patterns of Cypriniformes from lower part of Mun River and adjacent area. ACSI-international conference, Chiang Mai, Thailand 14 January 2012.

ประวัติและผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร/ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ชื่อ - นามสกุล นาย วัชรพงษ์ วัฒนกุล
2. เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3409900641524
3. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
4. เลขที่ประจำตำแหน่ง 104 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์
5. เรียนปฏิบัติงานครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2531 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานจนถึงปัจจุบัน 28 ปี 9 เดือน
6. คุณวุฒิ

ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
Doctor of Philosophy	Swine Production	พ.ศ. 2540	University of Aberdeen United Kingdom
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สัตวศาสตร์	พ.ศ. 2531	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พ.ศ. 2528	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

7. จำนวนผลงานทางวิชาการ

ผลงาน 5 ปี ย้อนหลัง 2559 - 2555	งานวิจัย	ตำแหน่งสือ	การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัย		ผลงานอื่นๆ เข่น ^น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
			ตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการ ระดับชาติและ นานาชาติ	นำเสนอในการประชุม ^น วิชาการ Conference/Abstract/ Proceedings	
2559	-	-	-	4	-
2558	-	-	-	-	-
2557	-	-	-	2	-
2556	-	-	-	-	-
2555	-	-	-	5	-

8. รายละเอียดผลงานทางวิชาการ

8.1 วิจัย

8.2 ตำแหน่งสือ

8.3 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

8.4 บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

สุขสันต์ ไชยวงศ์ วัชรพงษ์ วัฒนกุล และyuวตี ชูประภาวรรณ ผลของกาภมันสำปะລังหมักเชื้อรา Rhizopus oryzae ต่อการย่อยได้และสมรรถนะการผลิตสกุรุนสุกผสมเมหยาน. การประชุมวิชาการระดับชาติ ม.อวิจัยครั้งที่ 10 การพัฒนาห้องถังสูญมีภาคอาเซียน งานวิจัยกับอนาคตสังคมไทย. วันที่ 7-8 กรกฎาคม พ.ศ. 2559. อาคารเพพรัตนสิริปภา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี. 2559
 วีรเวทย อุทิส เรเวติ.ชัยราช อุบล ชินวงศ์ วงศ์ นัยวินิจ Cheath Chea และวัชรพงษ์ วัฒนกุล. การเพิ่มมูลค่า^น ผักสดของเกษตรกรรายย่อยชาวภูเขาด้วยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและการบรรจุ. การประชุม^น วิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 14. 2-3 มิถุนายน พ.ศ. 2559 ณ.โรงเรียนวีียงอินทร์ อ.เมือง จ.เชียงราย จัดโดยศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2559.

Chea Cheath Wasu Amaritsut Narintorn Boonbrahm Watcharapong Wattanakul ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสหกรณ์การเกษตรในจังหวัดกำปูง ประจำปี 2557 วันที่ 26 กันยายน 2557 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2557
 มรุต นามบุญ และวัชรพงษ์ วัฒนกุล การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับทดสอบการออกซองเมล็ดพืช ด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพการประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประจำปี 2557 วันที่ 26 กันยายน 2557 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2557
 วชิรศักดิ์ ปกาสิต วสุ อมฤตสุทธิ์ วัชรพงษ์ วัฒนกุล และ ศุทธินี วัฒนกุล ระบบสารสนเทศการบันทึกข้อมูลสุขภาพวิทยาลัยสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประจำปี 2555 วันที่ 20 กันยายน 2555
 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2555
 ชนิษฐา พระสุพรรณ วีระพงษ์ บัวเขียว และวัชรพงษ์ วัฒนกุล ระบบสารสนเทศการประเมินผลการปฏิบัติงาน บุคลากรสายวิชาการคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประจำปี 2555 วันที่ 20 กันยายน 2555 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2555
 สุวิชา เดชผลและวัชรพงษ์ วัฒนกุล ระบบสารสนเทศเพื่อการตรวจคัดกรองโรคกลุ่มเมตาบอลิก การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประจำปี 2555 วันที่ 20 กันยายน 2555 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2555
 กนกวรรณ ปาปานังและวัชรพงษ์ วัฒนกุล ระบบสารสนเทศการบริหารจัดการหอพักอาคารสัมมนาทางวิชาการและที่ฝึกงานนักศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประจำปี 2555 วันที่ 20 กันยายน 2555 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2555
 Wattanakul, W. Sustainable Pig Production Workshop II Strengthening the Network between Thailand and UK. 24-27 May 2016. Scotland's Rural College, Edinburgh, UK. 2016.
 Wattanakul, W. Sustainable Pig Production Workshop "The Knowledge and Technology Exchange between UK and Thailand. 1-4 March 2016. Central Library King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang Bangkok, Thailand. 2016.
 Wattanakul, W. Sustainable Development of Animal Science Academics and Research Prospects in Thailand. 29 November 2012. National Chung Hsing University, Taiwan. 2012.

8.5 ผลงานอื่นๆ เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ภาคผนวกที่ 2

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร/ผู้รับผิดชอบ
หลักสูตร

()

()



ประกาศนียาดีอุบลราชธานี
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๔๙) คณบดีเกษตรศาสตร์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๓ และมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกาศกราบทรัพย์ศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๗ และประกาศ กติกาและเงื่อนไขการประเมินคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๗ กำหนดให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศนี้ลงนามโดยรัฐสภาและได้รับพระบรมราชโองการ准许 จึงทรงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงทรงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๔๙) ดังรายนามด่อไปนี้

- | | | |
|--|---------------------|------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ธีระเพล บันสิงห์ | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. ศาสตราจารย์เปี่ยมศักดิ์ เมนช์กุล | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| ๓. ศาสตราจารย์สาบเชษ เกตุฯ | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| ๔. รองศาสตราจารย์อดุลย์ อภิเนินทร์ | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| ๕. รองศาสตราจารย์แนตตี้ ดาวนันดา | ตัวแทนผู้ใช้บัณฑิต | กรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพัฒนาอุบลราชธานี | ตัวแทนผู้ใช้บัณฑิต | กรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพัฒนาอุบลราชธานี | ตัวแทนผู้ใช้บัณฑิต | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพัฒนาอุบลราชธานี | ตัวแทนผู้ใช้บัณฑิต | กรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี | ตัวแทนผู้ใช้บัณฑิต | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนบริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด | ตัวแทนผู้ใช้บัณฑิต | กรรมการ |
| ๑๑. รองศาสตราจารย์กาญจน์ วงศ์วิจานันท์ | ตัวแทนผู้ใช้บัณฑิต | กรรมการ |

อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้ริบบิดชอบหนังสือ

- | | |
|---|---|
| ๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานัส สองศรีกุล | อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้ริบบิดชอบหนังสือ |
| ๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุรี ชูประกวัณรุณ | อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้ริบบิดชอบหนังสือ |
| ๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุรี ชูประกวัณรุณ | อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้ริบบิดชอบหนังสือ |
| ๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรชัย สุวรรณนติ | อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้ริบบิดชอบหนังสือ |
| ๑๖. รองศาสตราจารย์ทวนทอง ชุชาเกตุ | อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้ริบบิดชอบหนังสือ |
| ๑๗. อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้ริบบิดชอบหนังสือ | อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้ริบบิดชอบหนังสือ |

-๒-

๑๖. นางสาวสุกัญญา คลังสินศิริกุล	กรรมการ
๑๗. รองศาสตราจารย์อุรัสยา ชีระพงษ์ธนากร	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนาทิพย์ แหลมคม	กรรมการ
๑๙. นายเรวัติ ชัยราช	กรรมการ
๒๐. นายนันทกรณ์ อุรุสกานนท์ อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	กรรมการและเลขานุการ
๒๑. นางอารี จันทร์มี	ผู้ช่วยเลขานุการ

อภิญญาที่ เพื่อดำเนินการพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณภาพระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาครรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) โดยให้มี หัวข้อของหลักสูตรอย่างน้อยตามที่กำหนดไว้ในแบบ มคอ.๒ (รายละเอียดของหลักสูตร) ศึกษาข้อมูลจัดทำ กำหนด คุณลักษณะเด่นหรือลักษณะพิเศษ และพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาครรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) ตามกรอบมาตรฐานคุณภาพแห่งชาติ วิเคราะห์ ประเมินวิภาคและประเมินผล ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการหลักสูตรเพื่อให้บัณฑิตบรรลุผลการเรียนรู้ ตามที่กำหนด และนำผลมาปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร

ประกำาค ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์อริยรากรณ์ พงษ์รัตน์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



คำสั่งคณบดีเกษตรศาสตร์

ที่.199/1/2558

เรื่อง แต่งตั้งคณบดีนักกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา วิชาเอก พืชไร่

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554)
หลักสูตรวิทยาศาสตร์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554)

เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแต่งตั้งคณบดีนักกรรมการพัฒนาหลักสูตร
ระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.
2554) และหลักสูตรวิทยาศาสตร์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.
2554)

2554) ดังรายนามต่อไปนี้

1.รศ.ดร.อรุณรัตน์ ธีรধพัชรนาก	ประธานคณบดีนักกรรมการ
2.รศ.ดร.อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์	กรรมการ
3.รศ.ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐ	กรรมการ
4.ผศ.นันดา สามารถ	กรรมการ
5.ผศ.ดร.นิตยา วนิกร	กรรมการ
6.ผศ.บุญเที่ยง ลิศศุภวิทย์นภา	กรรมการ
7.ผศ.ดร.สุภาวดี แก้วระหัน	กรรมการ
8.ผศ.สุรลักษณ์ ภูวัสดี	กรรมการ
9.รศ.ดร.สรีพร เกตุจาม	กรรมการ
10.ผศ.ดร.มนัส ลอติกกุล	กรรมการและเลขานุการ

ย้ำใจหน้าที่ เพื่อดำเนินการพัฒนารายวิชาและโครงสร้างหลักสูตรในสาขาวิชาเอก เพื่อนำเสนอต่อ
คณบดีนักกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ โดยศึกษาข้อมูล วิเคราะห์การจัดการการเรียนการสอนเป็นรายสาขาวิชาเอก
ร่วมกับที่ทำแบบสอบถามนักเรียนทั้งหมดและผู้ใช้บัณฑิตและติดตามการตอบกลับแบบสอบถามเพื่อนำมาวิเคราะห์
ปรับปรุงแหล่งสาขาวิชาเอก จัดทำ มคอ.2 ในส่วนที่สาขาวิชาเอกก็ขยายหรือวิเคราะห์วิชาครัวผู้ดีของ
รับนักศึกษารายละเอียด 5 ปี แผนการศึกษา รายวิชาในโครงสร้างหลักสูตร แยกเปรียบเทียบและปรับปรุงรายวิชา
แผนการศึกษาเป็นรายภาคการศึกษา คำอธิบายรายวิชา Curriculum Mapping แหล่งรายวิชา จัดทำ มคอ.3
ทุกรายวิชา เพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ วิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อ
นำมายปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้บัณฑิตบรรลุผลการเรียนรู้ตามที่กำหนด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2558 ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2559

ลงวันที่ 3 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2558

(รองศาสตราจารย์ธีระพล บันสิติรัตน์)
คณบดีคณบดีเกษตรศาสตร์



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา วิชาเอก ทีชสวน

ที่...192.9/2558

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา วิชาเอก ทีชสวน
 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554)
 หลักสูตรวิทยาศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554)

เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบง่าย จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร
 ระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.
 2554) และหลักสูตรวิทยาศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.
 2554) ดังรายนามต่อไปนี้

1. รศ.ดร. กานต์ จันทร์ จุฬารักษานนท์	ประธานคณะกรรมการ
2. รศ.ดร. นันท์ยา คุณานุวัฒร์	กรรมการ
3. ผศ.ดร. วีณา แมชวัฒนาภัยจัน	กรรมการ
4. ผศ. ศรีปรีชา ธรรมรงค์	กรรมการ
5. ผศ.ดร. อุดม ชูประภาวรรณ	กรรมการ
6. ผศ.ดร. บุญร่อง เอกพงษ์	กรรมการ
7. ดร.บุญพา ใจเที่ยง	กรรมการ
8. ผศ.พิทักษ์ สิงห์ทองคล้า	กรรมการ
9. ดร.บุญนา บัวคำ	กรรมการ
10. ดร.ภาคภูมิ สีบุญครอง	กรรมการ
11. ดร.วงศ์ นัยวินิจ	กรรมการ
12. ดร.อุบล ชัยเวช	กรรมการ
13. ดร.สุกัญญา คลังสินธุริกกุล	กรรมการ
14. ดร.พิเนน พวงหมาโอตี้	กรรมการ
15. ดร.นิมนานันต์ พรมหม่อง	กรรมการ
16. นายศักดิ์ พรุวิทยกุล	กรรมการ
17. ดร.เรวัตี ชัยราช	กรรมการและเลขานุการ

อำนวยหน้าที่ เพื่อดำเนินการพัฒนารายวิชาและโครงสร้างหลักสูตรในสาขาวิชาเอก เพื่อนำเสนอขอ
 คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ โดยศึกษาข้อมูล วิเคราะห์การจัดการเรียนการสอนเป็นรายสาขาวิชาเอก
 รวมทั้งทำแบบสอบถามบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิตและติดตามกิจกรรมของกลั่นแกล้งสอบความเข้มข้นมาวิเคราะห์
 ปรับปรุงและสาขาวิชาเอก จัดทำ มาตรฐานที่สูงที่สุด ให้กับการรับผิดชอบ เป็น แผนการ
 รับนักศึกษาระยะ 5 ปี แผนการศึกษา รายวิชาในโครงสร้างหลักสูตร แยกเปรียบเทียบและปรับปรุงแก้ไข



คำสั่งคณะกรรมการตัวสอบครรช.

ที่ 199/3/2558

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา วิชาเอก สังคมศาสตร์
 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
 หลักสูตรวิทยาศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแต่งตั้งอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตร
 ระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.
 2554) และหลักสูตรวิทยาศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.
 2554) ดังรายนามด่อไปนี้

1. นสพ.ดร.นนทกรนน. อุไรสกุล	ประธานคณะกรรมการ
2. รศ.ดร.วิชัย พงษ์ วัฒนกุล	กรรมการ
3. ผศ.ดร.กัจจานัน ธรรมแสง	กรรมการ
4. ผศ.ดร.สรุษัย สุวรรณ์	กรรมการ
5. ดร.นรินทร์ บุญยาราษฎร์	กรรมการ
6. ดร.สรายุ บริฤทธิ์กุล	กรรมการ
7. ผศ.นสพ.ดร.สมชัย สาวสิดหั้นธ์	กรรมการ
8. ดร.อารวิชญ สนมดา	กรรมการ
9. ดร.สุภาวดี จัยวิจัยนันต์วงศ์	กรรมการ
10. นายพท พัฒรัชวิศิษฐ์	กรรมการ
11. นายนพพร ตันติศิรินทร์	กรรมการ
12. ดร.เรืองยศ พลจันทร์	กรรมการและเลขานุการ

อ่านแล้วเห็นว่า เพื่อดำเนินการพัฒนารายวิชาและโครงสร้างหลักสูตรในสาขาวิชาเอก ให้นำเสนอต่อ
 คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ โดยศึกษาข้อมูล วิเคราะห์การจัดการการเรียนการสอนเป็นรายสาขาวิชาฯ ก
 ร่วมกับแบบแผนภูมิและผู้ใช้บัณฑิตและศัลย์บัณฑิตและศัลย์บัณฑิตตามการตอบกลับความพึงพอใจเคราะห์
 ปรับปรุงเพื่อสาขาวิชาเอก จัดทำ: มคอ.2 ในส่วนที่สาขาวิชาเอกเกี่ยวข้องหรือภาครั้งใดด้านนั้น ที่เป็น แผนการ
 รับนักศึกษารายละเอียด 5 ปี แผนการศึกษา รายวิชาในโครงสร้างหลักสูตร แยกเปรียบเทียบและปรับปรุงแก้ไข
 แผนการศึกษาเป็นรายภาคการศึกษา ค่าวิธีบัตรรายวิชา Curriculum Mapping แต่ละรายวิชา จัดทำ: มคอ.3
 ทุกรายวิชา เพื่อที่เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณภาพแห่งชาติ วิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อ
 นำมาปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้บัณฑิตบรรลุผลการเรียนรู้ตามที่กำหนด

ทั้งนี้ ดังเดือนที่ 3 สิงหาคม 2558 ถึงเดือนที่ 3 สิงหาคม 2559

ลง ณ วันที่ 3 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2558

(รองศาสตราจารย์ธีระพล บันสีทัต)
 คณบดีคณะเกษตรศาสตร์



คำสั่งคณบดีเกียกตรศาสตร์

ที่...122...4/2558

เรื่อง แต่งตั้งคณบดีอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554)
หลักสูตรวิทยาศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554)

เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแต่งตั้งคณบดีอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตร
ระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.
2554) และหลักสูตรวิทยาศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.
2554) ดังรายนามต่อไปนี้

1. ดร. ดร. ธนาทิพย์ แหนกคำ	ประธานคณบดีอนุกรรมการ
2. ดร. ดร. ปราดīต งามเสน่ห์	กรรมการ
3. ดร. ดร. กานุจานา พยุหะ	กรรมการ
4. ดร. อัจฉรา จุชาเกตุ	กรรมการ
5. ดร. จรุงจิต กรุดพันธ์	กรรมการ
6. ดร. ชัยภพ กรุดพันธ์	กรรมการ
7. นางสาวอริศรา ไสววงศ์	กรรมการ
8. ดร. ดร. หวานทอง จุชาเกตุ	กรรมการและเลขานุการ

อภิจญ์หน้าที่ เพื่อดำเนินการพัฒนารายวิชาและโครงสร้างหลักสูตรในสาขาวิชาเอก เพื่อนำเสนอต่อ
คณบดีอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ โดยศึกษาข้อมูล วิเคราะห์การจัดการการเรียนการสอนเป็นรายสาขาวิชาเอก
ร่วมกับท้าแบนด์สถาบันบัณฑิตและผู้เข้าบัณฑิตและติดตามการทดลองลักษณะแบบสอบถามเพื่อ拿来วิเคราะห์
ปรับปรุงและสาขาวิชาเอก จัดทำมคอ.2 ในส่วนที่สาขาวิชาเอกเกี่ยวข้องหรือภาครัตน์ผิดชอบ เช่น แผนการรับ
นักศึกษาระยะ 5 ปี แผนการศึกษา รายวิชาในโครงสร้างหลักสูตร แยกประเภทโดยແກະປະຽນญาเอก แผนการ
ศึกษาเป็นรายภาคการศึกษา ทำอิบราษีวิชา Cognitve Map แต่ละรายวิชา จัดทำมคอ.3 ทุกรายวิชา
เพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณภาพแห่งชาติ วิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อนำมาปรับปรุง
หลักสูตร เพื่อให้บันถือบรรลุผลการเรียนรู้ตามที่กำหนด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2558 ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2559

สั่ง ณ วันที่ 3 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2558

(รองศาสตราจารย์ธีระพล บันสิทธิ์)

คณบดีคณบดีเกษตรศาสตร์

ภาคผนวกที่ 3
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550**

เพื่อให้การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นไปตามมาตรฐานวิชาการ มีความสอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 และ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2548 ดังนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 (1) (2) (6) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. 2533 สมมานมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงออกข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ดังต่อไปนี้

**หมวดที่ 1
บททั่วไป**

- ข้อ 1** ข้อบังคับนี้เรียกว่า “**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550**”
- ข้อ 2** ให้ใช้ข้อบังคับนี้ นับถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ 3** ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2541 รวมถึงระเบียบคำสั่ง ประกาศอื่นใดของมหาวิทยาลัยหรือคณะกรรมการที่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน
- ข้อ 4** ในข้อบังคับนี้
 - “มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
 - “อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
 - “คณบดี” หมายถึง คณบดีของคณะ วิทยาลัย หรือหน่วยงานที่เทียบเท่าคณบดีของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีที่มีการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
 - “คณบดี” หมายถึง คณบดีของคณบดี วิทยาลัย หรือหน่วยงานที่เทียบเท่าคณบดีของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่จัดการเรียนการสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
 - “สาขาวิชา” หมายถึง สาขาวิชาของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
 - “คณะกรรมการบริหารหลักสูตร” หมายถึง คณะกรรมการที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณบดีและได้รับการแต่งตั้งจากอธิการบดี โดยองค์ประกอบและบทบาทหน้าที่ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย
 - “คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ” หมายถึง คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาของแต่ละคณะ ซึ่งได้รับการเสนอชื่อจากคณบดีและได้รับการแต่งตั้งจากอธิการบดี โดยองค์ประกอบและบทบาทหน้าที่ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
 - “คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัย” หมายถึง คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากอธิการบดี โดยองค์ประกอบและบทบาทหน้าที่ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
 - “อาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา” หมายถึง ผู้ทำหน้าที่สอน แนะนำ ให้คำปรึกษา และควบคุมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
 - “อาจารย์ประจำ” หมายถึง ข้าราชการ พนักงาน หรือผู้ที่มหาวิทยาลัยทำสัญญาจ้างเพื่อปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ที่มีหน้าที่หลักทางด้านการสอน การวิจัย และปฏิบัติหน้าที่เดิมเวลาตามภาระงานที่รับผิดชอบในหลักสูตรที่เปิดสอน (ไม่ใช่เดิมเวลาตามเวลาทำการ)

“อาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำผู้ทำหน้าที่รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และหรือการค้นคว้าอิสระ อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์และหรือการค้นคว้าอิสระ หรืออาจารย์ผู้สอนตามเกณฑ์ที่กำหนด ตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น

“อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารหลักสูตรและการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร การติดตามประเมินผลหลักสูตร และหน้าที่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

“อาจารย์ผู้สอน” หมายถึง อาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่ทำหน้าที่สอนในรายวิชาหรือบางหัวข้อในแต่ละรายวิชา

“อาจารย์พิเศษ” หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะจากภายนอกมหาวิทยาลัยที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการเรียนการสอน

“อาจารย์ร่วมสอน” หมายถึง อาจารย์สังกัดคณะอื่น หรือสถาบันหรือสำนักอื่นในมหาวิทยาลัย ที่ได้รับมอบหมายให้สอนในหลักสูตร

“อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป” หมายถึง อาจารย์ประจำที่ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านการศึกษาและการจัดแผนการเรียนของนักศึกษา

“อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก” หมายถึง อาจารย์ประจำที่ทำหน้าที่รับผิดชอบกระบวนการเรียนรู้เพื่อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระของนักศึกษาเฉพาะราย เช่น การพิจารณาเค้าโครง การให้คำแนะนำ และควบคุมดูแล รวมทั้งการประเมินความก้าวหน้าและการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระของนักศึกษา

“อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม” หมายถึง อาจารย์ประจำ หรือ อาจารย์พิเศษหรือผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ที่ทำหน้าที่ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาหลักในการพิจารณาเค้าโครง รวมทั้งช่วยเหลือให้คำแนะนำ และควบคุมดูแลการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระของนักศึกษา

“ผู้ทรงคุณวุฒิ” หมายถึง บุคลากรของมหาวิทยาลัย เป็นผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงในสาขาวิชานั้นๆ เป็นที่ยอมรับในระดับหน่วยงานหรือระดับประเทศหรือการวิชาชีพนั้นๆ เพื่อไปได้ตามต่อกร่าวัด嫌等ระดับ 9 ขั้นไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักคณะกรรมการการอุดมศึกษาเริ่มใช้และกำหนด

“ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ” หมายถึง ผู้ที่มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชาที่เปิดสอนเป็นอย่างดี ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ไม่อยู่ในสาขาวิชาการ หรือผู้ที่ไม่มีคุณวุฒิ หรือตัวแทนแห่งทางวิชาการ แต่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงในสาขาวิชานั้นๆ เป็นที่ยอมรับในระดับหน่วยงานหรือกระทรวง หรือองกรารวิชาชีพด้านนั้นๆ

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

“นักศึกษาต่างชาติ” หมายถึง นักศึกษาผู้ซึ่งไม่ถือสัญชาติไทย และเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

- ข้อ 5 ให้อธิการบทรักษาการตามข้อบังคับนี้ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ให้อธิการบทมีอำนาจวินิจฉัยสั่งการให้ปฏิบัติตามที่เห็นสมควร และคำสั่งของอธิการบทต้องเป็นที่สืบสุດและให้มีอำนาจกำหนดรายละเอียด วิธีปฏิบัติซึ่งไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

หมวดที่ 2

ระบบการจัดการศึกษา

- ข้อ 6 ระบบการจัดการศึกษา ให้ใช้ระบบทวิภาคเป็นมาตรฐานในการจัดการศึกษา (หนึ่งปีการศึกษา แบ่งออกเป็นสองภาคการศึกษาปกติ และหนึ่งภาคการศึกษาปกติให้มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ส่วนภาคการศึกษาฤดูร้อนอาจจัดได้ตามความจำเป็นของแต่ละหลักสูตร โดยให้กำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิตมีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ)
- ในกรณีที่หลักสูตรใดไม่เหมาะสมกับการใช้ระบบทวิภาค ให้ใช้ระบบการจัดการศึกษาระบบอื่นได้โดยต้องแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับระบบการศึกษานั้น รวมทั้งรายละเอียดเทียบเคียงหน่วยกิตกับระบบทวิภาคไว้ในหลักสูตรให้ชัดเจนด้วย

ข้อ 7 การคิดหน่วยกิตสำหรับระบบทวิภาค เป็นดังนี้

รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

รายวิชาการฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

รายวิชาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระที่ใช้เวลาการศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

หมวดที่ 3

หลักสูตร

ข้อ 8 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

- 8.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง เป็นหลักสูตรซึ่งเน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพให้มีความชำนาญในสาขาวิชาชีเพเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญสามารถปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น
- 8.2 หลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต และปริญญาดุษฎีบัณฑิต เป็นหลักสูตรซึ่งเน้นการพัฒนานักวิชาชีพที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงในสาขาวิชาต่าง ๆ โดยกระบวนการวิจัยเพื่อให้สามารถบุกเบิก แสวงหาความรู้ใหม่ได้อย่างอิสระ รวมทั้งมีความสามารถในการสร้างสรรค์จรรโลงความก้าวหน้าทางวิชาการ เชื่อมโยงและบูรณาการศาสตร์ที่ตนเชี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

ข้อ 9 โครงสร้างของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

- 9.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
- 9.2 หลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต
ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผนคือ แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้
แบบ ก 1 ทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และหลักสูตรอาจกำหนดให้ศึกษา รายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นได้ โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด

แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 12

หน่วยกิต

แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชาโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

ทั้งนี้ สาขาวิชาใดเปิดสอนหลักสูตรแผน ข จะต้องมีหลักสูตร แผน ก ให้นักศึกษาเลือกศึกษาไว้

ด้วย

- 9.3 หลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต
ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญามหาบัณฑิตหรือเทียบเท่าหรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต
ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่าหรือประกาศนียบัตรบัณฑิต ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต
แบ่งการศึกษาเป็น 2 แบบ คือ

แบบ 1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ หลักสูตรอาจกำหนดให้มีการศึกษารายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นได้ โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลลัพธ์ที่ตามที่หลักสูตรกำหนด ดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่าหรือประกาศนียบัตรบัณฑิตจะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตาม แบบ 1.1 และ แบบ 1.2 จะต้องมีคุณภาพและมาตรฐานเดียวกัน

แบบ 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูงและก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และมีการศึกษารายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตาม แบบ 2.1 และ แบบ 2.2 จะต้องมีคุณภาพและมาตรฐานเดียวกัน

ข้อ 10 ประเภทของหลักสูตร แบ่งออกเป็น 3 ประเภทคือ

10.1 หลักสูตรปกติ (Regular Program) หมายถึง หลักสูตรในสาขาวิชานึงที่ใช้ภาษาไทยในการเรียนการสอน รวมทั้งการทำวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ และ/หรืออาจมีบางรายวิชาที่ใช้ภาษาต่างประเทศในการเรียน การสอนด้วยก็ได้

10.2 หลักสูตรภาษาอังกฤษ (English Program) หมายถึง หลักสูตรในสาขาวิชานึงที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการจัดเรียนการสอนทั้งหลักสูตร รวมทั้งการทำวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

10.3 หลักสูตรนานาชาติ (International Program) หมายถึง หลักสูตรในสาขาวิชานึง ที่มีนักศึกษาต่างชาติเข้ามาศึกษา และมีความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันอื่น ทั้งภายในหรือภายนอกประเทศ

หลักสูตรตามข้อ 10.1, 10.2 และ 10.3 อาจเป็นหลักสูตรร่วมสถาบัน ซึ่งเป็นหลักสูตรที่มีความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันอื่น ทั้งภายในหรือภายนอกประเทศ

ข้อ 11 ระยะเวลาการศึกษาของแต่ละหลักสูตรที่จัดแผนการศึกษาแบบเต็มเวลา เป็นดังนี้

11.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ไม่เกิน 3 ปีการศึกษา

11.2 ปริญญาบัณฑิต ไม่เกิน 5 ปีการศึกษา

11.3 ปริญญาดุษฎีบัณฑิต ผู้ที่สำเร็จปริญญาบัณฑิตไม่เกิน 8 ปีการศึกษา ส่วนผู้ที่สำเร็จปริญญาบัณฑิต ไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

11.4 ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย อธิการบดีสามารถขยายระยะเวลาการศึกษาให้แก่นักศึกษา ได้ครั้งละ 1 ภาค การศึกษาปกติ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัย

11.5 การนับเวลา ให้นับต่อเนื่องกันตั้งแต่วิชาการศึกษาที่เขียนทะเบียนเป็นนักศึกษา

หมวดที่ 4
อาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ 12 การแต่งตั้งอาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาและประเทวตน์ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญ ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ 13 จำนวนและคุณสมบัติอาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา

ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น จำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน ประกอบด้วย อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 คน และที่เหลือต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าเกณฑ์คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรนั้น และเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรเกินกว่า 1 หลักสูตรในเวลาเดียวกันไม่ได้ ยกเว้นเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาวิชาเดียวกัน และมหาวิทยาลัยอาจแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรพหุวิทยาการ โดยต้องเป็นหลักสูตรที่ตรงและสัมพันธ์กับหลักสูตรที่ได้ประจำอยู่แล้วได้ออกหนังหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตรต้องมีคุณสมบัติดังนี้

13.1 หลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

13.1.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือ เทียบเท่า หรือเป็นผู้ดํารงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือ สาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน

13.1.2 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโทหรือ เทียบเท่า หรือเป็นผู้ดํารงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือ สาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

13.1.3 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

13.1.3.1 อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ต้องเป็นอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดํารงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการวิจัยที่มีใช้ส่วนของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

13.1.3.2 อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีคุณวุฒิปริญญา เอกหรือเทียบเท่า หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่าระดับ 9 ของหน่วยงานระดับกระทรวงหรือวิชาชีพด้านนั้นๆ หรือเป็นผู้ดํารงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการสอนและการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

ในกรณีที่มีความจำเป็นอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะที่เป็นบุคลากรประจำในมหาวิทยาลัยเป็น อาจารย์ที่ปรึกษาหลักได้ ส่วนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะที่จะเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมอาจเป็นบุคลากรประจำใน มหาวิทยาลัยหรือเป็นบุคคลภายนอก โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัย

13.1.4 อาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วยอาจารย์ประจำและผู้ทรงคุณวุฒิที่มีคุณวุฒิปริญญา เอกหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดํารงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการสอนและการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษา เพื่อรับปริญญา

ในกรณีที่มีความจำเป็นอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะเป็นอาจารย์สอนวิทยานิพนธ์แทน ผู้ทรงคุณวุฒิได้ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัย

13.1.5 อาจารย์ผู้สอนการค้นคว้าอิสระ ต้องเป็นอาจารย์ประจำ หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีคุณวุฒิปริญญา เอกหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดํารงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการสอนและการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษา เพื่อรับปริญญา

ในการมีความจำเป็น อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะเป็นอาจารย์ผู้สอบการค้นคว้า
อิสระได้ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัญชีตศึกษามหาวิทยาลัย

13.2 หลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต

- 13.2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือ^๑
เทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือ^๒
สาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน
- 13.2.2 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำ หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า^๓
หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่^๔
สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อ^๕
รับปริญญา
- 13.2.3 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
 - 13.2.3.1 อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ต้องเป็นอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า^๖
หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือ^๗
สาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการวิจัยที่มีใช้ส่วนของการศึกษา^๘
เพื่อรับปริญญา
 - 13.2.3.2 อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก^๙
หรือเทียบเท่า หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่าระดับ ๙ ของหน่วยงานระดับกระทรวงหรือวางแผน^{๑๐}
วิชาชีพด้านนั้นๆ หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ใน^{๑๑}
สาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มีใช้^{๑๒}
ส่วนได้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

ในการมีความจำเป็นอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะที่เป็นบุคลากร
ประจำในมหาวิทยาลัยเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักได้ ส่วนผู้เชี่ยวชาญ^{๑๓}
เฉพาะที่จะเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมอาจเป็นบุคลากรประจำใน
มหาวิทยาลัยหรือเป็นบุคลากรภายนอก โดยคณะกรรมการนำเสนอข้อขอแต่งตั้ง และต้อง^{๑๔}
ผ่านคณะกรรมการบัญชีตศึกษามหาวิทยาลัย เพื่อขอความเห็นชอบจากสถาบัน^{๑๕}

มหาวิทยาลัย และต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาทราบ

- 13.2.4 อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วย อาจารย์ประจำและผู้ทรงคุณวุฒิที่มีคุณวุฒิปริญญา^{๑๖}
เอกหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น^{๑๗}
หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่ง^{๑๘}
ของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

ในการมีความจำเป็นอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะเป็นอาจารย์สอบวิทยานิพนธ์แทน^{๑๙}
ผู้ทรงคุณวุฒิได้ โดยคณะกรรมการนำเสนอข้อขอแต่งตั้ง และต้องผ่านคณะกรรมการบัญชีตศึกษา^{๒๐}
มหาวิทยาลัย เพื่อขอความเห็นชอบจากสถาบันมหาวิทยาลัย และต้องแจ้งคณะกรรมการการ^{๒๑}
อุดมศึกษาทราบ

- 13.3 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และ ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จำนวนและคุณสมบัติของอาจารย์^{๒๒}
ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตให้อุปโภคตามหลักสูตรปริญญา^{๒๓}
มหาวิทยาลัย และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้อุปโภคตามหลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต

ข้อ 14 ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

- 14.1 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๑ คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษาระดับปริญญามหาบัณฑิต และ^{๒๔}
ปริญญาดุษฎีบัณฑิตได้ไม่เกิน ๕ คน หากหลักสูตรใดมีอาจารย์ประจำที่มีศักยภาพพร้อมที่จะดูแลนักศึกษา^{๒๕}
ได้มากกว่า ๕ คน ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบัญชีตศึกษา^{๒๖}
มหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องไม่เกิน ๑๐ คน
- 14.2 อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ ๑ คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษาระดับปริญญามหาบัณฑิตได้^{๒๗}
ไม่เกิน ๑๕ คน

หากเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาห้องวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ ให้คิดสัดส่วนจำนวนนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ 1 คน เพียงได้กับจำนวนนักศึกษาที่ค้นคว้าอิสระ 3 คน หั้งนี้ให้นับรวมนักศึกษาที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาห้องหมวดในเวลาเดียว

หมวดที่ 5 การรับเข้าศึกษา

ข้อ 15 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเข้าศึกษา

15.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต

ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการหรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง ตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

15.2 หลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการหรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง ตามที่หลักสูตรกำหนดและมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

15.3 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

ผู้เข้าศึกษาจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการหรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง และมีคุณสมบัติอย่างอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

15.4 หลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต

15.4.1 ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญามหาบัณฑิตหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามประกาศของมหาวิทยาลัย หรือ

15.4.2 ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันกับหลักสูตรที่เข้าศึกษา โดยมีผลการเรียนดีมากและมีพื้นความรู้ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้ หรือมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามประกาศมหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร กำหนด

ข้อ 16 การรับสมัคร

ใบสมัคร ระยะเวลาสมัคร หลักฐานและเงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 17 วิธีรับเข้าศึกษา

17.1 การพิจารณารับเข้าศึกษาอาจกระทำได้โดยการสอบคัดเลือกหรือการคัดเลือก หรือโดยวิธีอื่นใดที่คณะกรรมการฯ เห็นสมควรและมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

17.2 คณะกรรมการประจำคณะอาจให้ความเห็นชอบในการรับผู้มีพื้นความรู้ไม่ต่ำกว่าปริญญาบัณฑิต และมีคุณสมบัติตามข้อ 15 เข้าศึกษาหรือวิชัย แต่ไม่ใช่การศึกษาเพื่อรับปริญญาจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี หั้งนี้หลักเกณฑ์และวิธีการรับเข้าให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

17.3 การรับนักศึกษาต่างชาติ ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ข้อ 18 การรายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ได้รับการพิจารณาให้เข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องไปรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียน เป็นนักศึกษา ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

ผู้ที่มีมหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเพื่อเป็นนักศึกษา จะต้องมีคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษารับถ้วนตาม ข้อ 15 และให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 19 ประเภทของนักศึกษา แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

19.1 นักศึกษาสามัญ คือ บุคคลที่มหาวิทยาลัยรับเข้าเป็นนักศึกษาโดยสมบูรณ์ในแต่ละสาขาวิชา หรือรับเข้าเป็นนักศึกษาทดลองศึกษาตามเงื่อนไขของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งเมื่อผ่านการประเมินผลหรือครบเงื่อนไขของแต่ละ

สาขาวิชาทั้งนี้จะต้องไม่เกิน 1 ภาคการศึกษาปกติ จึงจะได้รับเข้าเป็นนักศึกษาโดยสมบูรณ์ตามหลักสูตรในสาขาวิชาต่าง ๆ เพื่อรับปริญญา หรือประกาศนียบัตร

- 19.2 นักศึกษาวิสามัญ คือ บุคคลที่มมหาวิทยาลัยรับเข้าเป็นนักศึกษา โดยไม่ขอรับปริญญาหรือประกาศนียบัตร การดำเนินการเที่ยวกับนักศึกษาวิสามัญให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวดที่ 6 การลงทะเบียนวิชาเรียน

ข้อ 20 การลงทะเบียนวิชาเรียน

- 20.1 การลงทะเบียนวิชาเรียน การขอเพิ่มและถอนรายวิชาดังต่อไปนี้ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา กำหนดเวลาในการลงทะเบียน การขอเพิ่มและถอนรายวิชาและอัตราค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนให้เป็นไปตามระเบียบหรือประกาศมหาวิทยาลัย หากดำเนินการหลังระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าปรับตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 20.2 การลงทะเบียนวิชาเรียน แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ
- 20.2.1 การลงทะเบียนเพื่อได้หน่วยกิตและคิดค่าคะแนน (Credit)
 - 20.2.2 การลงทะเบียนเพื่อได้หน่วยกิตแต่ไม่คิดค่าคะแนน (Non-Credit)
 - 20.2.3 การลงทะเบียนเพื่อร่วมฟัง (Audit)
- 20.3 ภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาต้องลงทะเบียนวิชาเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และไม่เกิน 15 หน่วยกิต ภาคการศึกษาฤดูร้อนนักศึกษาจะลงทะเบียนวิชาเรียนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต การลงทะเบียนวิชาเรียนน้อยกว่าที่กำหนดจะทำได้กรณีที่ได้ผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและประธานหลักสูตรเป็นผู้อนุมัติ
- 20.4 นักศึกษามิ่งสามารถลงทะเบียนวิชาเรียนชั้นเพื่อคิดค่าคะแนน ในวิชาที่เคยลงทะเบียน และได้ผลการเรียนตั้งแต่ระดับคะแนน B ขึ้นไป
- 20.5 นักศึกษาที่เรียนรายวิชาครบตามหลักสูตรแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา หรือนักศึกษาที่ลาพักการศึกษา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมในการศึกษานั้นตามระเบียบหรือประกาศมหาวิทยาลัยกำหนด
- 20.6 นักศึกษางานสามารถลงทะเบียนวิชาเรียนที่บรรจุอยู่ในแผนการเรียน หรือเทียบท่าในสถาบันอื่น เพื่อนับเป็นวิชาตามแผนการเรียนได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ คุณสมบัติหลักเกณฑ์ และวิธีการให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 21 การเปลี่ยนวิชาเอก สาขาวิชา และแผนการศึกษา

- 21.1 นักศึกษางานสามารถเปลี่ยนวิชาเอกและสาขาวิชาได้ เมื่อศึกษารายวิชาในสาขาวิชาเดิมมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต วิชาที่จะโอนได้ต้องได้ระดับคะแนน B ขึ้นไป หรือ S จำนวนหน่วยกิตที่โอนจะต้องไม่เกิน 1 ใน 3 ของจำนวนหน่วยกิตรวมในหลักสูตรที่รับโอน และหน่วยกิตที่โอนให้นำมาคิดค่าคะแนนสะสมตัวอย่าง ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 21.2 การเปลี่ยนสาขาวิชา จะกระทำการได้ต่อเมื่อมีที่ว่างสำหรับเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่ขอศึกษานั้น ทั้งนี้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะที่จะศึกษา คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 21.3 การเปลี่ยนแผนการศึกษาจะกระทำการได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

ข้อ 22 การเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต

- 22.1 นักศึกษางานสามารถขอเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิตจากมหาวิทยาลัยอื่นค่าธรรมเนียมหรือสถาบันการศึกษาอื่นซึ่งกระทรวงศึกษาธิการหรือสำนักงานคณะกรรมการการข้าราชการพลเรือนได้ให้การรับรองในรายวิชาที่ได้รับระดับคะแนน B ขึ้นไป หรือ S หรือเทียบท่า ซึ่งได้ศึกษามาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับจากภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนและผ่านการอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ
- 22.2 จำนวนหน่วยกิตที่จะขอโอนจะต้องไม่เกิน 1 ใน 3 ของจำนวนหน่วยกิตรวมในหลักสูตรที่รับโอนและต้องใช้เวลาในการศึกษาในหลักสูตรที่รับโอนอย่างน้อย 2 ภาคการศึกษาปกติ

- 22.3 หน่วยกิตที่โอนจะไม่นำมาคิดค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม
 22.4 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หากเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกัน หรือ
 สาขาวิชาที่สัมพันธ์กันให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินร้อยละ 40 ของหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

ข้อ 23 การเปลี่ยนระดับการศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

นักศึกษาในหลักสูตรระดับที่ต่ำกว่า อาจได้รับการพิจารณาให้โอนเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับที่สูงกว่า หรือ
 ในทางกลับกัน นักศึกษาในหลักสูตรระดับที่สูงกว่า อาจได้รับการพิจารณาให้โอนเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับที่ต่ำกว่าได้
 ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ

หมวดที่ 7

การวัดและประเมินผลการศึกษา

- ข้อ 24** ให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ จัดให้มีการประเมินผลการศึกษาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง
ข้อ 25 การประเมินผลรายวิชาให้กำหนดระดับคะแนนหรือสัญลักษณ์ซึ่งมีความหมาย และค่าคะแนน ดังนี้

ค่าตัวขั้น (Grade)	ค่าคะแนน (Grade Point)	ความหมาย
A	4.0	ดีเยี่ยม (Excellent)
B+	3.5	ดีมาก (Very Good)
B	3.0	ดี (Good)
C+	2.5	ค่อนข้างดี (Above Average)
C	2.0	พอใช้ (Average)
D+	1.5	อ่อน (Below Average)
D	1.0	อ่อนมาก (Poor)
F	0	ตก (Fail)

- ข้อ 26** ในบางกรณีหลักสูตรอาจกำหนดให้เป็นสัญลักษณ์อื่น ซึ่งอักษรดังกล่าวไม่มีคะแนน และหน่วยกิตที่ลงทะเบียนไม่
 นำไปคิดคะแนนเฉลี่ย (G.P.A.)
 26.1 สัญลักษณ์และความหมายดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
I	การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
S	ผลการศึกษาเป็นที่พอใจ (Satisfactory)
U	ผลการศึกษายังไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory)
Au	การลงทะเบียนเพื่อร่วมฟัง (Audit)
W	ถอนวิชาเรียนแล้ว (Withdrawn) และให้สำหรับรายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้ เพิกถอน
N	ยังไม่ส่งผลการเรียน (Grade not reported)
EXE	ได้รับยกเว้นไม่ต้องเรียนรายวิชา (Exempted)
T	รับโอน (Transferred)

26.2 การใช้สัญลักษณ์

- I ใช้สำหรับรายวิชาที่มีค่าคะแนนในกรณีได้กรณีหนึ่ง ดังนี้
 (1) นักศึกษายังปฏิบัติงานไม่ครบเกณฑ์ตามที่ผู้สอนกำหนด หรือ
 (2) นักศึกษาไม่สามารถเข้าสอบโดยเหตุสุดวิสัย
 ทั้งนี้ต้องมีเหตุผลและหลักฐานโดยได้รับความเห็นชอบจาก
 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ
 โดยนักศึกษาต้องดำเนินการแก้ I ภายใน 60 วัน หากดำเนินการไม่
 แล้วเสร็จให้อำนาจคณะกรรมการโดยผ่านความเห็นชอบจากคณะ

- กรรมการบริหารหลักสูตร ในการขยายเวลาแก้ | ภายในภาคการศึกษาดังนี้
เมื่อพ้นกำหนดแล้วยังแก้ | ไม่แล้วเสร็จให้เปลี่ยน | เป็น F
- S ใช้สำหรับรายวิชาที่ไม่คิดค่าคะแนน (Non-Credit) รวมทั้งวิชาร่วมพัฒนา (Audit) ที่นักศึกษาเข้าเรียนครบร้อยละ 80 ของเวลาการศึกษา และใช้ในการประเมินผลความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระซึ่งมีผลเป็นที่พอใจ
- U ใช้สำหรับรายวิชาที่ไม่คิดค่าคะแนน (Non-Credit) รวมทั้งวิชาร่วมพัฒนา (Audit) ที่นักศึกษาเข้าเรียนไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาการศึกษา
- W ใช้สำหรับรายวิชาที่ได้รับอนุญาตให้เพิกถอน หรือใช้ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ล้มเหลว การศึกษา หรือใช้ในกรณีที่นักศึกษาถูกสั่งพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น
- ข้อ 27 การสอบมี 5 ประเภท คือ การสอบรายวิชา การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) การสอบวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ การสอบภาษาต่างประเทศ**
- 27.1 การสอบรายวิชาเป็นการสอบของทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน ซึ่งวิธีการสอบหรือประเมินผลให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด
- 27.2 การสอบประมวลความรู้ เป็นการสอบข้อเขียนหรือปากเปล่า หรือทั้งสองแบบ (เฉพาะนักศึกษาระดับปริญญามหาบัณฑิต แผนฯ) โดยให้มีคณะกรรมการสอบประมวลความรู้ ซึ่งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเสนอคณบดีเป็นผู้พิจารณาแต่งตั้งให้เป็นผู้ดำเนินการสอบ การสอบประมวลความรู้จะกระทำได้เมื่อนักศึกษาสอบผ่านรายวิชาตามที่หลักสูตรกำหนด และคะแนนเฉลี่ยสะสมในรายวิชาที่กำหนดต้องไม่ต่ำกว่า 3.00
- 27.3 การสอบวัดคุณสมบัติ เป็นการสอบข้อเขียน หรือการสอบปากเปล่าหรือทั้งสองแบบในสาขาวิชาเอกและสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต โดยให้มีคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ ซึ่งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเสนอคณบดีเป็นผู้พิจารณาแต่งตั้งให้เป็นผู้ดำเนินการสอบ ทั้งนี้คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการบันทึกศึกษาประจำ คณบดีกำหนด
- 27.4 การสอบวิทยานิพนธ์และการสอบการค้นคว้าอิสระ เป็นการสอบปากเปล่า เพื่อทดสอบความรู้ ความเข้าใจในการทำวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระของนักศึกษา ให้คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ เป็นผู้ดำเนินการสอบโดยหมายเป็นผู้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการสอบ
- 27.5 การสอบภาษาต่างประเทศ สำหรับนักศึกษาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตให้เป็นไปตามคณะกรรมการบันทึกศึกษาประจำมหาวิทยาลัยกำหนด
- ข้อ 28 การประเมินผลการสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ การสอบวิทยานิพนธ์ และการสอบการค้นคว้าอิสระ**
- 28.1 การสอบประมวลความรู้และการสอบวัดคุณสมบัติ ประเมินผล โดยใช้คำว่า “สอบผ่าน” หรือ “Pass” เมื่อการวัดผลเป็นที่พอใจ และใช้คำว่า “สอบไม่ผ่าน” หรือ “Fail” เมื่อการวัดผลไม่เป็นที่พอใจ การสอบตามนัยนี้จะสอบได้ไม่เกิน 2 ครั้ง
- 28.2 การสอบวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ กำหนดการประเมินผลเป็น 4 ระดับ
 ดีเยี่ยม (Excellent) หมายความว่า ผลการประเมินขั้นดีเยี่ยม
 ดี (Good) หมายความว่า ผลการประเมินขั้นดี
 สอบผ่าน (Pass) หมายความว่า ผลการประเมินขั้นผ่าน
 สอบไม่ผ่าน (Fail) หมายความว่า ผลการประเมินขั้นตก
 การสอบตามนัยนี้จะสอบได้ไม่เกิน 2 ครั้ง
- ข้อ 29 นักศึกษาที่ได้ระดับคะแนนต่ำกว่า B ในรายวิชาในหมวดบังคับ หรือวิชาเอก หรือวิชาเฉพาะที่หลักสูตรกำหนดให้ลงทะเบียนเรียนข้า**
- ข้อ 30 วิธีการปฏิบัติในการสอบและการคุณสอบ ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยการสอบ**
- ข้อ 31 การนับหน่วยกิตสะสม ให้ปฏิบัติตาม**
- 31.1 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมให้ครบตามหลักสูตรนั้น ให้นับหน่วยกิตของทุกรายวิชา ในหลักสูตรที่ได้ไม่ต่ำกว่า C หรือ S ยกเว้นรายวิชาเอกหรือวิชาบังคับให้นับหน่วยกิตของวิชาที่ได้ไม่ต่ำกว่า B

- 31.2 ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชาให้วิชาหนึ่งมากกว่า 1 ครั้ง ให้นับจำนวนหน่วยกิตของวิชานั้นสะสมเพียงครั้งเดียว
- ข้อ 32 การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative Grade Point Average) ให้คำนวณจากพุทธรายวิชาที่มีค่าคะแนนดังนี้
- 32.1 คะแนนเฉลี่ยรายภาค ให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา โดยเอาผลรวมของผลคุณของหน่วยกิตกับค่าคะแนนของสัญลักษณ์ที่นักศึกษาได้ในแต่ละรายวิชา เป็นตัวตั้งแล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตในภาคการศึกษานั้น
- 32.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคการศึกษา ที่มีการคิดคำนวณโดยเอาผลรวมของผลคุณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าคะแนนสัญลักษณ์ที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งแล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตสะสม ทั้งนี้รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนซ้ำ ตามข้อ 32 ให้นำค่าคะแนนสุดท้ายที่ได้รับในรายวิชานั้น ๆ มาใช้ในการคำนวณและคิดจำนวนหน่วยกิตเพียงครั้งเดียว การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมให้คิดทศนิยมสองตำแหน่ง โดยให้ปัดเศษหนึ่นอย่างในตำแหน่งที่สามขึ้นหากมีค่าตั้งแต่ 5 ขึ้นไป

หมวดที่ 8

การทำวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

- ข้อ 33 การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระจะทำได้เมื่อนักศึกษามีคุณสมบัติครบถ้วนที่แต่ละหลักสูตรกำหนด โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ทั้งนี้หลักเกณฑ์อื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 34 การควบคุมวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ
ให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก 1 คน และอาจมีอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมได้อีกตามความเหมาะสม ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศหรือข้อกำหนดของคณะ โดยเสนอผ่านมหาวิทยาลัยในการแต่งตั้ง
- ข้อ 35 การจัดทำและการนำเสนอเค้าโครงวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ นักศึกษาระดับปริญญามหาบัณฑิตและปริญญาดุษฎีบัณฑิตจะต้องมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนด
สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาดุษฎีบัณฑิตจะต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ จึงจะดำเนินการจัดทำเค้าโครงวิทยานิพนธ์ได้
- ข้อ 36 การประเมินผลความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ
- 36.1 การประเมินผลความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ต้องกระทำการในทุกภาคการศึกษา
- 36.2 ให้อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระประเมินความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระของนักศึกษา โดยระบุจำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระที่ได้รับการประเมินให้ได้สัญลักษณ์ S ของนักศึกษาแต่ละคนในแต่ละภาคการศึกษานั้น แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียน หากผลการประเมินพบว่าไม่มีความก้าวหน้า จำนวนหน่วยกิตที่ได้ในภาคการศึกษานั้นฯ ให้มีค่าเป็น S เท่ากับ 0 หน่วย (ศูนย์หน่วย) และให้รายงานผลการประเมินต่อกรรมการบริหารหลักสูตรและคณะ
- 36.3 นักศึกษาที่ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระแล้ว ได้รับการประเมินผลความก้าวหน้าเป็น S เท่ากับ 0 หน่วย (ศูนย์หน่วย) ให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขโดยอาจให้นักศึกษาผู้นี้ได้รับการพิจารณาให้เปลี่ยนหัวข้อเรื่องวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระหรือเปลี่ยนอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ หรืออื่นๆ แล้วแต่กรณี และประธานหลักสูตรต้องรายงานสาเหตุ และผลการพิจารณาต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- ข้อ 37 เมื่อได้รับอนุมัติให้เปลี่ยนหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ซึ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของเนื้อหา ให้คณะดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระใหม่ และให้อาจารย์ที่ปรึกษาประเมินจำนวนหน่วยกิตจากหัวข้อเดิมที่สามารถนำไปใช้กับหัวข้อใหม่ได้ แต่ต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่ผ่านในหัวข้อเดิม ทั้งนี้ให้นับจำนวนหน่วยกิตคงคล่องตัวเป็นจำนวนหน่วยกิตที่ผ่านได้สัญลักษณ์ S ซึ่งสามารถนำมาหันเพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรได้ โดยต้องได้รับอนุมัติจากคณະโดยความเห็นชอบจากคณະกรรมการบริหารหลักสูตร พร้อมทั้งให้คณะแจ้งหน่วยกิตที่ได้ S หมายงมหาวิทยาลัย ภายในภาคการศึกษานั้น

ข้อ 38 การสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

38.1 การสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ต้องดำเนินการภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนครบหรือภายใน 1 ภาคการศึกษาหลังจากได้สัญลักษณ์ S ครบตามจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

ในการนี้ที่ไม่สามารถมาทำการสอบได้ภายใน 1 ภาคการศึกษาโดยไม่มีเหตุอันควรและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ ให้ถือว่าการสอบครั้งที่ 1 ไม่ผ่าน

38.2 การสอบวิทยานิพนธ์

38.2.1 ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการสอบ อย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาไม่น้อยกว่า 1 คน อาจารย์ประจำซึ่งไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาไม่น้อยกว่า 1 คน และอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ทั้งนี้อาจแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) เป็นกรรมการสอบด้วยได้ โดยให้กรรมการคนใดคนหนึ่งซึ่งไม่ใช่อาจารย์ที่ปรึกษาเป็นประธานคณะกรรมการสอบ

38.2.2 การสอบวิทยานิพนธ์ ต้องเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังการนำเสนอและตอบคำถามของ ผู้เข้าสอบได้ และคณะกรรมการต้องประกาศให้ผู้สนใจทราบก่อนการสอบไม่น้อยกว่า 7 วัน

โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์มีอำนาจ หน้าที่ในการควบคุมให้ดำเนินการสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

38.2.3 กระบวนการสอบ จะต้องมีคณะกรรมการสอบไม่น้อยกว่า 3 คน ซึ่งประกอบด้วย อาจารย์ประจำซึ่งไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกซึ่งไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก จึงจะถือว่าการสอบนั้นมีผลสมบูรณ์

ถ้าคณะกรรมการสอบไม่ครบตามจำนวนดังกล่าวข้างต้น ให้เลื่อนการสอบออกไป ในกรณีที่จำเป็นอาจเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ โดยให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งกรรมการแทนหรือเพิ่มและกำหนดวันสอบใหม่

38.2.4 ผู้ประเมินผลการสอบต้องเป็นกรรมการสอบที่อยู่ร่วมในวันสอบ การประเมินผลให้นับอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) เป็น 1 เสียง อาจารย์ประจำเป็น 1 เสียง และผู้ทรงคุณวุฒิเป็น 1 เสียง และให้ถือผลการประเมินตามมติกรรมการจำนวนไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 เสียงของจำนวนกรรมการทั้งหมด

38.3 การสอบการค้นคว้าอิสระ

38.3.1 ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการสอบอย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วย อาจารย์ประจำหรือผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาไม่น้อยกว่า 2 คน และอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ทั้งนี้อาจแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) เป็นกรรมการสอบด้วยได้ โดยให้กรรมการคนใดคนหนึ่งซึ่งไม่ใช่อาจารย์ที่ปรึกษาเป็นประธานคณะกรรมการสอบ

38.3.2 กระบวนการสอบ จะต้องมีคณะกรรมการสอบไม่น้อยกว่า 3 คน ซึ่งประกอบด้วย อาจารย์ประจำหรือผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างน้อย 2 คน และอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก จึงจะถือว่าการสอบนั้นมีผลสมบูรณ์

ถ้าคณะกรรมการสอบไม่ครบตามจำนวนดังกล่าวข้างต้น ให้เลื่อนการสอบออกไป ในกรณีที่จำเป็นอาจเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ โดยให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งกรรมการแทนหรือเพิ่มและกำหนดวันสอบใหม่

38.3.3 ผู้ประเมินผลการสอบต้องเป็นกรรมการสอบที่อยู่ร่วมในวันสอบ การประเมินผลให้นับอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) เป็น 1 เสียง ผู้ทรงคุณวุฒิหรืออาจารย์ประจำที่ไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาให้นับเป็น 2 เสียง และให้ถือผลการประเมินตามมติกรรมการจำนวนไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 เสียงของจำนวนกรรมการทั้งหมด

ข้อ 39 ให้ประธานคณะกรรมการสอบแจ้งผลการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ เป็นลายลักษณ์อักษร แก่คุณบดีภายใน 3 วันทำการถัดจากวันสอบ และแจ้งผลให้มหาวิทยาลัยทราบภายใน 15 วันโดย

39.1 ในกรณีสอบผ่านแต่ต้องมีการแก้ไขให้มีบันทึกประเด็นหรือรายการที่ต้องแก้ไข พร้อมทั้งมีการอธิบาย ข้อแจงให้ผู้เข้าสอบรับทราบ ทั้งนี้ผู้เข้าสอบต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จ และคณะกรรมการสอบให้ความเห็นชอบภายใน

- 60 วัน นับจากวันสอบ หากไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ถือว่าผลการสอบครั้งนี้ไม่ผ่าน และให้คณะกรรมการสอบรายงานผลขั้นสุดท้ายต่อคณบดีและมหาวิทยาลัย
- 39.2 กรณีสอบไม่ผ่าน คณะกรรมการต้องสรุปสาเหตุหลักของการพิจารณาไม่ให้ผ่าน โดยบันทึกเป็นลายลักษณ์ อักษรรายงานต่อคณบดี
- ข้อ 40 หากนักศึกษาขาดสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระโดยไม่มีเหตุอันสมควร ให้ถือว่าสอบไม่ผ่านในการสอบครั้งนั้น
- ข้อ 41 ผู้สอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระครั้งแรกไม่ผ่าน มีสิทธิยื่นขอสอบครั้งที่ 2 ภายในเวลาที่คณะกรรมการบันทึกษาประจำคณะกำหนด การขอสอบทั้ง 2 ครั้ง ต้องเสียค่าธรรมเนียมหรือค่าลงทะเบียนสอบตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการตามกำหนดข้างต้น โดยไม่มีเหตุอันสมควร ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
- ข้อ 42 รูปแบบการพิมพ์ การส่งเล่ม และลิขสิทธิ์ในวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 42.1 รูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 42.2 นักศึกษาต้องส่งวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระฉบับสมบูรณ์ตามจำนวน ลักษณะ และระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 42.3 ลิขสิทธิ์วิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ รวมถึงสิทธิ์ประโยชน์ทรัพย์สินทางปัญญา ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือผลประโยชน์อื่นๆ ในสิ่งที่เกิดจากวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 9 การสำเร็จการศึกษา

- ข้อ 43 การสำเร็จการศึกษา
- นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาได้ต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้
- 43.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
- 43.1.1 สอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร
- 43.1.2 ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมของรายวิชาตามหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 3.00
- 43.1.3 มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด
- 43.2 หลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต
- 43.2.1 แผน ก แบบ ก 1 เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อย ดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในสารทวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceeding) พร้อมส่งรูปเล่ม วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด
- 43.2.2 แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อย ดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในสารทวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceeding) พร้อมส่งรูปเล่ม วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด
- 43.2.3 แผน ข ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 สอบผ่านการสอบประเมินความรู้และการค้นคว้าอิสระ พร้อมส่งรูปเล่มการค้นคว้าอิสระฉบับสมบูรณ์ และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด
- 43.3 หลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต
- 43.3.1 ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 43.3.2 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

43.3.3 แบบ 1 เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่มีกรรมการภายนอกร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์ และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น พร้อมส่งรูปเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด

43.3.4 แบบ 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่มีกรรมการภายนอกร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์ และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น พร้อมส่งรูปเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด

การยอมรับให้ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการนั้น จะต้องมีหลักฐานการตอบรับที่ระบุข้อวารสาร ฉบับที่พิมพ์ ช่วงวันเดือนและปีที่พิมพ์ จากบรรณาธิการวารสารตามเกณฑ์มาตรฐานสากล โดยต้องส่งเอกสารที่ได้รับการตีพิมพ์ให้มหาวิทยาลัยเพื่อเป็นหลักฐาน ภายใน 3 เดือนหลังจากวันตีพิมพ์

ข้อ 44 สำหรับนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรซึ่งกำหนดให้การตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์เป็นส่วนหนึ่งของเงื่อนไขในการสำเร็จการศึกษาและนักศึกษาได้ดำเนินการจนผ่านไปแล้วแต่ยังไม่ระบุระหว่างการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่หลักสูตรกำหนด นักศึกษาสามารถยื่นคำร้องขอขยายเวลาการศึกษาได้ครั้งละ 1 ภาคการศึกษา ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย หากไม่สามารถดำเนินการได้ด้วยเหตุใดๆ ต้องเสนอสภามิจฉารภ

ข้อ 45 การขออนุมัติปริญญา

45.1 นักศึกษาผู้คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา ให้ยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอสำเร็จการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย ตามกำหนดในประกาศของมหาวิทยาลัย

45.2 นักศึกษาที่จะได้รับการพิจารณาเสนอขออนุมัติปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัยต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

48.2.1 เป็นผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 43 และหรือข้อ 44

48.2.2 ไม่ค้างชำระค่าธรรมเนียมด่างๆ หรือมีหนี้สินกับมหาวิทยาลัยหรือคณา

48.2.3 เป็นผู้ไม่อยู่ในระหว่างดำเนินการลงโทษทางวินัยนักศึกษา

45.3 การเสนอขอผู้สำเร็จการศึกษาเพื่อขออนุมัติปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยทั่วทั้งสำเร็จการศึกษา ให้นับวันที่คณะกรรมการประจำคณะมีมติรับรองการสำเร็จการศึกษา

ข้อ 46 ในกรณีที่มีเหตุผลที่จำเป็นและสมควร มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้ผู้สำเร็จการศึกษาผู้หนึ่งผู้ใดเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรก็ได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 47 การเพิกถอนปริญญาหรือประกาศนียบัตร

สภามหาวิทยาลัยอาจพิจารณาเพิกถอนปริญญาหรือประกาศนียบัตรซึ่งได้ออนุมัติแก่ผู้สำเร็จการศึกษาหนึ่งผู้ใดไปแล้วตามกรณีดังต่อไปนี้

47.1 ผู้สำเร็จการศึกษาผู้นั้น ไม่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามนัยของคุณสมบัติผู้มีสิทธิเข้าศึกษา หรือผู้สำเร็จการศึกษาของหลักสูตรที่ตนได้สำเร็จการศึกษา ตามข้อ 15 หรือข้อ 43 หรือข้อ 44 แห่งข้อบังคับนี้ การเพิกถอนปริญญาหรือประกาศนียบัตร มีผลตั้งแต่วันที่สภามหาวิทยาลัยได้ออนุมัติปริญญาหรือประกาศนียบัตรให้กับบุคคลนั้น

47.2 วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ หรือผลงานทางวิชาการอื่นที่เป็นองค์ประกอบสำคัญต่อการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ของผู้สำเร็จการศึกษาผู้นั้น ลอกเลียนงานผู้อื่น หรือมิได้กระทำด้วยตนเอง การเพิกถอนปริญญาหรือประกาศนียบัตร ให้มีผลตั้งแต่วันที่สภามหาวิทยาลัยได้ออนุมัติปริญญาหรือประกาศนียบัตรให้กับบุคคลนั้น

- 47.3 ผู้สำเร็จการศึกษาผู้นั้นได้กระทำการอันเป็นที่สื่อสารเสียร้ายแรงต่อมหาวิทยาลัย หรือต่อศักดิ์ศรีแห่งปริญญาหรือประกาศนียบัตรที่ตนได้รับ การเพิกถอนปริญญาหรือประกาศนียบัตรในกรณีนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่สภามหาวิทยาลัยมีมติเพิกถอน

หมวดที่ 10
สถานภาพของนักศึกษา

ข้อ 48 การลาพักรการศึกษา และการลาออกของนักศึกษา

- 48.1 นักศึกษาผู้ประ拯救จะลาพักรการศึกษาหรือลาออกต้องยื่นคำร้องต่อคณบดี โดยผ่านการพิจารณาของอาจารย์ที่ปรึกษา ประธานหลักสูตร และคณบดี แล้วเสนอต่อมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ
- 48.2 การลาพักรการศึกษาให้ลาพักได้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่สองเป็นต้นไปและลาพักได้ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษา ปกติตลอดหลักสูตร ยกเว้นกรณีสุดวิสัยให้ออกการบดีเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติ
- 48.3 นักศึกษาผู้ได้รับอนุมัติให้ลาพักรการศึกษา ต้องรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย หลังจากที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักรการศึกษา

ข้อ 49 การพ้นจากการเป็นนักศึกษา นักศึกษาจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาในกรณีดังต่อไปนี้

- () 49.1 ตาย
- 49.2 ลาออก
- 49.3 สำเร็จการศึกษา
- 49.4 ไม่ส่งเอกสารลงทะเบียนเรียน และ/หรือไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการลาพักรการศึกษา/รักษาสถานภาพนักศึกษา ในทุกภาคการศึกษาตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 49.5 เป็นนักศึกษาทดลองและไม่ผ่านการประเมินผลหรือเงื่อนไขของสาขาวิชาภายใน 1 ภาคการศึกษาปกติ
- 49.6 เรียนได้จำนวนหน่วยกิตไม่เกินกึ่งหนึ่ง จากจำนวนหน่วยกิตรวมของรายวิชาที่มีค่าคะแนนในหลักสูตรและได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50
- 49.7 เรียนได้จำนวนหน่วยกิตเกินกึ่งหนึ่ง จากจำนวนหน่วยกิตรวมของรายวิชาที่มีค่าคะแนนในหลักสูตรและได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75
- 49.8 ใช้เวลาการศึกษารอบตามที่หลักสูตรกำหนดแล้ว ยกเว้นกรณีที่ได้รับอนุมัติให้ขยายเวลาศึกษา ตามข้อ 11.4 และ 44
- 49.9 สوجبประมวลความรู้ สอบวัดคุณสมบัติ สอบวิทยานิพนธ์ หรือสอบการค้นคว้าอิสระครั้งที่สองไม่ผ่าน
- 49.10 ถูกลงโทษให้ออกจากการเป็นนักศึกษาอันเนื่องมาจากความประพฤติไม่เหมาะสม
- 49.11 อื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ข้อ 50 การขอคืนสถานภาพนักศึกษา**
- นักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาตามข้อ 49.2 และ ข้อ 49.4 เป็นผู้มีสิทธิขอคืนสถานภาพการเป็นนักศึกษาได้ โดยต้องชำระค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หลักเกณฑ์และวิธีการในการคืนสถานภาพให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย
- ทั้งนี้เมื่อได้รับการคืนสถานภาพแล้ว ระยะเวลาในการศึกษารวมแล้วต้องไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในหลักสูตร

หมวดที่ 11

การประกันคุณภาพการศึกษา

ข้อ 51 การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ให้ดำเนินการดังนี้

51.1 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัย เป็นผู้รักษามาตรฐานของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย

51.2 งานบริหารบัณฑิตศึกษา มีหน้าที่ประสานงานและสนับสนุนการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนคณะกรรมการวิชาชีวะหน้าที่จัดการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 52 ให้มีคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะเพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลคุณภาพและการบริหารจัดการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาทุกหลักสูตรในองค์รวมของคณะนั้นๆ องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 53 การประกันคุณภาพหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรมีการดำเนินการควบคุมมาตรฐาน คุณภาพ และจัดทำรายงานตามแนวทางการประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัย หั้งน่ออย่างน้อยแต่ละหลักสูตรต้องจัดทำรายงานการประเมินตนเองครึ่ง ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัย เสนอต่อก่อนบัดดีต้นสังกัดหรือคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ พร้อมส่งสำเนาให้งานบริหารบัณฑิตศึกษาภายในเวลาที่กำหนด และทุกหลักสูตรต้องมีการปรับปรุงเมื่อเปิดการเรียนการสอนแล้วทุก 5 ปี บทเฉพาะกาล

ข้อ 54 สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2549 ให้ใช้เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา ตามประกาศมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี เรื่องเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ 16 มีนาคม 2550 ส่วนนักศึกษาที่เข้าศึกษา ก่อนปีการศึกษา 2549 ให้ใช้เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามที่กำหนดในหลักสูตร (ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2541 หรือตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2548 ในกรณีที่หลักสูตรกำหนด)

ข้อ 55 การได้มาศึกษาและนำเสนอแนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาและแนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษามาบังคับโดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ 28 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551

- จอมจิน จันทร์สกุล-
 (ศาสตราจารย์พิเศษ จอมจิน จันทร์สกุล)
 นายกสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ภาคผนวกที่ 4
แบบ สมอ. 08 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2556
2. สมกัดมหาวิทยาลัยได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว
ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2560
3. หลักสูตรนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2560
โดยเริ่มใช้ตั้งแต่วิภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
 - 4.1 ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558
 - 4.2 ปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัยโดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และมีคุณลักษณะ สอดคล้องตามปรัชญามหาวิทยาลัย ปรัชญาของคณะ ซึ่งมุ่งเสริมสร้างทุนปัญญา ตลอดจนให้ สอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังได้คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ต่อสังคม
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
 - 5.1 หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาพื้นฐาน ยุบรวมรายวิชาสัมมนาให้เรียนร่วมกันทั้ง 4 สาขาวิชาเอก และ เรียนร่วมกันทั้งการเรียน แบบ 1.1 และแบบ 2.1 ดังนี้

รายวิชา	หน่วยกิต
หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาพื้นฐาน (การเรียน แบบ 1.1 และแบบ 2.1)	
วิชาเอกพื้นที่ร:	
1201 780 สัมมนา 1 (Seminar I)	1(1-0-3)
1201 781 สัมมนา 2 (Seminar II)	1(1-0-3)
วิชาเอกพืชสวน	
1202 780 สัมมนา 1 (Seminar I)	1(1-0-3)
1202 781 สัมมนา 2 (Seminar II)	1(1-0-3)
วิชาเอกสัตวศาสตร์	
1203 780 สัมมนา 1 (Seminar I)	1(1-0-3)
1203 781 สัมมนา 2 (Seminar II)	1(1-0-3)

รายวิชา	หน่วยกิต
วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง	
1204 780 สัมมนา 1 (Seminar I)	1(1-0-3)
1204 781 สัมมนา 2 (Seminar II)	1(1-0-3)
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาพื้นฐาน (การเรียน แบบ 1.1 และแบบ 2.1)	
วิชาเอกพืชไร่ วิชาเอกพืชสวน วิชาเอกสัตวศาสตร์ และวิชาเอกวิทยาศาสตร์ การประมง	1(1-0-3)
1212 980 สัมมนา 1 (Seminar I)	1(1-0-3)
1212 981 สัมมนา 2 (Seminar II)	1(1-0-3)

5.2 หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาบังคับ ยกเลิกวิชาบังคับ โดยปิดรายวิชาบังคับจำนวน 4 รายวิชา และปรับปรุง/ย้ายกลุ่มวิชาบังคับ 2 รายวิชา เป็นหมวดวิชาเลือก ดังนี้

รายวิชา	หน่วยกิต	หมายเหตุ
หมวดวิชาเฉพาะ		
2) กลุ่มวิชาบังคับ		
วิชาเอกพืชไร่		
1212 760 ระเบียบวิธีวิจัยทางพืชศาสตร์ (Research Methodology in Plant Science)	3(3-0-9)	ปิดรายวิชา
1201 761 การจัดการผลิตพืชไร่ (Field Crop Production Management)	3(3-0-9)	ปรับปรุงและย้ายเป็นหมวด วิชาเลือก
วิชาเอกพืชสวน		
1212 760 ระเบียบวิธีวิจัยทางพืชศาสตร์ (Research Methodology in Plant Science)	3(3-0-9)	ปิดรายวิชา
1202 761 เทคโนโลยีการผลิตพืชสวน (Horticultural Crop Production Technology)	3(3-0-9)	ปรับปรุงและย้ายเป็นหมวด วิชาเลือก
วิชาเอกสัตวศาสตร์		
1203 760 ระเบียบวิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์ (Research Methodology in Animal Science)	3(3-0-9)	ปิดรายวิชา
วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง		
1204 760 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การประมง (Research Methodology in Fisheries Science)	3(3-0-9)	ปิดรายวิชา

5.3 หมวดวิชาเลือก มีการปิด/เปิดรายวิชา ย้ายหมวดวิชา และปรับปรุงรหัส/ชื่อ/คำอธิบาย/แผนการเรียนรู้ของรายวิชา เพื่อให้สอดคล้องกับวิทยาการและการพัฒนาบัณฑิตในปัจจุบัน และตรงตามเกณฑ์มาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ ดังนี้

วิชาเอก	หลักสูตร 2554	หลักสูตร 2560				
		ปิด รายวิชา	ปรับปรุง/ ย้ายหมวด	เปิดใหม่	ปรับปรุง	รวม ปัจจุบัน
พืชไร่	27	22	1	1	5	7
พืชสวน	30	25	1	1	6	8
สัตวศาสตร์	16	9	-	1	8	9
วิทยาศาสตร์การประมง	20	19	-	4	5	9
รวมพังสีน	93	75	2	7	24	33

5.3.1 หมวดวิชาเลือก รายวิชาที่ปิดในแต่ละสาขาวิชาเอก รวม 75 รายวิชา

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
1	วิชาเอกพืชไร่ ปิด 22 รายวิชา	
1	1212 711 การปรับตัวของพืช (Crop Adaptation)	3(3-0-9)
2	1212 713 สรีริวิทยาเมล็ดพันธุ์ (Seed Physiology)	3(3-0-9)
3	1212 715 ชีวเคมีของพืช (Plant Biochemistry)	3(3-0-9)
4	1212 721 เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช (Biotechnology for Plant Breeding)	3(3-0-9)
5	1212 722 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุล (Molecular Plant Breeding)	3(3-0-9)
6	1212 723 การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง (Advanced Plant Breeding)	3(3-0-9)
7	1212 724 พันธุศาสตร์ประชากรประยุกต์กับการปรับปรุงพันธุ์พืช (Applied Population Genetics for Plant Breeding)	3(3-0-9)
8	1201 742 ความอุดมสมบูรณ์ของดินขั้นสูง (Advanced Soil Fertility)	3(3-0-9)
9	1201 751 แบบจำลองในการผลิตพืช (Modeling in Crop Production)	3(3-0-9)
10	1201 752 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการผลิตพืช (Decision Support Systems in Crop Production)	3(3-0-9)
11	1201 782 หัวข้อพิเศษด้านพืชไร่ 1 (Special Topics in Agronomy I)	1(1-0-3)
12	1201 783 หัวข้อพิเศษด้านพืชไร่ 2 (Special Topics in Agronomy II)	2(2-0-6)
13	1202 771 หลักการบริหารศัตรูพืช (Principle of Pest Management)	3(3-0-9)
14	1212 772 สารกำจัดศัตรูพืชและวิธีการใช้ (Pesticides and Their Application)	3(3-0-9)
15	1202 773 การควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี (Biological Control of Plant Diseases and Insect Pests)	3(3-0-9)
16	1212 774 การวินิจฉัยโรคพืช (Plant Disease Diagnosis)	3(3-0-9)
17	1212 775 การจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Pest Management)	3(3-0-9)
18	1212 776 พยาธิวิทยาของแมลง (Insect Pathology)	3(3-0-9)
19	1212 777 กีฏวิทยาสิ่งแวดล้อม (Environmental Entomology)	3(3-0-9)

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
20	1211 750 เศรษฐศาสตร์การจัดการการเกษตรแบบผสมผสาน (Economics of Integrated Farming)	3(3-0-9)
21	1211 751 การจัดการการตลาดเกษตร (Management of Agricultural Marketing)	3(3-0-9)
22	1211 752 ธุรกิจการเกษตร (Agribusiness)	3(3-0-9)
1	วิชาเอกพืชสวน ปีด 25 รายวิชา 1212 712 สรีริวิทยาการผลิตพืชขั้นสูง (Advanced Physiology in Crop Production)	3(3-0-9)
2	1212 713 สรีริวิทยาเมล็ดพันธุ์ (Seed Physiology)	3(3-0-9)
3	1212 715 ชีวเคมีของพืช (Plant Biochemistry)	3(3-0-9)
4	1212 721 เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช (Biotechnology for Plant Breeding)	3(3-0-9)
5	1212 722 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุล (Molecular Plant Breeding)	3(3-0-9)
6	1212 723 การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง (Advanced Plant Breeding)	3(3-0-9)
7	1212 724 พันธุศาสตร์ประชากรประยุกต์กับการปรับปรุงพันธุ์พืช (Applied Population Genetics for Plant Breeding)	3(3-0-9)
8	1212 772 สารกำจัดศัตรูพืชและวิธีการใช้ (Pesticides and Their Application)	3(3-0-9)
9	1212 774 การวินิจฉัยโรคพืช (Plant Disease Diagnosis)	3(3-0-9)
10	1212 775 การจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Pest Management)	3(3-0-9)
11	1212 776 พยาธิวิทยาของแมลง (Insect Pathology)	3(3-0-9)
12	1212 777 กีฏวิทยาสิ่งแวดล้อม (Environmental Entomology)	3(3-0-9)
13	1201 741 ธาตุอาหารพืช (Plant Mineral Nutrition)	3(3-0-9)
14	1202 721 การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผล (Fruit Breeding)	3(3-0-9)
15	1202 731 การผลิตไม้ผลเพื่อการส่งออก (Fruit Crop Production for Export)	3(3-0-9)
16	1202 733 การผลิตไม้ดอกประ��หัว (Flowering Bulb Production)	3(3-0-9)
17	1202 734 การเพาะเลี้ยงเนื้ือเยื่อพืชขั้นสูง (Advanced Plant Tissue Culture)	3(3-0-9)
18	1202 751 ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์สำหรับการออกแบบภูมิทัศน์ (Applied Geographic Information System for Landscape Design)	3(3-0-9)
19	1202 752 การออกแบบพื้นที่เมืองและชุมชน (Urban and Community Design)	3(3-0-9)
20	1214 750 ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชสวน (Postharvest Handling System of Perishable Crops)	3(3-0-9)
21	1202 982 หัวข้อพิเศษด้านพืชสวน 1 (Special Topics in Horticulture I)	1(1-0-3)
22	1202 983 หัวข้อพิเศษด้านพืชสวน 2 (Special Topics in Horticulture II)	2(2-0-6)
23	1211 750 เศรษฐศาสตร์การจัดการการเกษตรแบบผสมผสาน (Economics of Integrated Farming)	3(3-0-9)
24	1211 751 การจัดการการตลาดเกษตร (Management of Agricultural Marketing)	3(3-0-9)
25	1211 752 ธุรกิจการเกษตร (Agribusiness)	3(3-0-9)

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
	วิชาเอกสัตวศาสตร์ ปีด 9 รายวิชา	
1	1203 711 สรีริวิทยาภูมิคุ้มกันในปศุสัตว์ (Livestock Immuno-Physiology)	3(3-0-9)
2	1203 713 ปศุสัตว์กับสิ่งแวดล้อม (Livestock and Environment)	3(3-0-9)
3	1203 721 การจัดการระบบปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (Animal Breeding System Management)	3(3-0-9)
4	1203 722 พันธุศาสตร์เชิงปริมาณในการปรับปรุงพันธุ์ปศุสัตว์ (Quantitative Genetics for Livestock Breeding)	3(3-0-9)
5	1203 782 หัวข้อพิเศษด้านสัตวศาสตร์ 1 (Special Topics in Animal Science I)	1(1-0-3)
6	1203 783 หัวข้อพิเศษด้านสัตวศาสตร์ 2 (Special Topics in Animal Science II)	2(2-0-6)
7	1211 750 เศรษฐศาสตร์การจัดการการเกษตรแบบผสมผสาน (Economics of Integrated Farming)	3(3-0-9)
8	1211 751 การจัดการการตลาดเกษตร (Management of Agricultural Marketing)	3(3-0-9)
9	1212 852 ธุรกิจการเกษตร (Agribusiness)	3(3-0-9)
	วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง ปีด 19 รายวิชา	
1	1204 711 ภูมิคุ้มกันโรคสัตว์น้ำ (Immunology of Aquatic Animals)	3(3-0-9)
2	1204 712 พันธุศาสตร์ การตรวจวินิจฉัยโรคในสัตว์น้ำด้วยเทคนิคทางเคมีวิทยา (Genetic and Molecular Diagnosis of Fish and Shrimp)	3(3-0-9)
3	1204 713 พิษวิทยาสัตว์น้ำ (Toxicology of Aquatic Animals)	3(3-0-9)
4	1204 730 เทคนิคทางโมเลกุลในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Molecular Techniques in Aquaculture)	3(3-0-9)
5	1204 731 การเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน (Integrated Fish Farming)	3(3-0-9)
6	1204 732 นิเวศวิทยาของปลา (Ecology of Fish)	3(3-0-9)
7	1204 733 พฤติกรรมของสัตว์น้ำ (Behavior of Aquatic Animals)	3(3-0-9)
8	1204 734 นิเวศวิทยาในป่าเลี้ยงสัตว์น้ำ (Ecology in Ponds)	3(3-0-9)
9	1204 735 ถูกปลาวยอ่อน (Fish Larvae)	3(3-0-9)
10	1204 741 โภชนาศาสตร์สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Fish Nutrition in Aquaculture)	3(3-0-9)
11	1204 742 โภชนาศาสตร์สำหรับลูกปลาวยอ่อน (Nutrition of Fish Larvae)	3(3-0-9)
12	1204 750 การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ในระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำ (Waste Recycling in Aquaculture System)	3(3-0-9)
13	1204 751 แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในชีววิทยาประมง (Mathematical Models in Fishery Biology)	3(3-0-9)
14	1204 752 แนวคิดวิจารณ์ในการจัดการทรัพยากระบบที่ดิน (Critical Thinking in Fisheries Management)	3(3-0-9)
15	1204 782 หัวข้อพิเศษด้านวิทยาศาสตร์การประมง 1 (Special Topics in Fisheries Science I)	1(1-0-3)
16	1204 783 หัวข้อพิเศษด้านวิทยาศาสตร์การประมง 2 (Special Topics in Fisheries Science II)	2(2-0-6)

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
17	1211 750 เศรษฐศาสตร์การจัดการการเกษตรแบบผสมผสาน (Economics of Integrated Farming)	3(3-0-9)
18	1211 751 การจัดการการตลาดเกษตร (Management of Agricultural Marketing)	3(3-0-9)
19	1211 752 ธุรกิจการเกษตร (Agribusiness)	3(3-0-9)

5.3.2 หมวดวิชาเลือก ปรับปรุงรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับและย้ายมาเป็นรายวิชาเลือก 2 รายวิชา

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
1	วิชาเอกพืชไร่ ปรับปรุงและย้ายหมวดวิชา 1 รายวิชา 1201 931 การจัดการผลิตพืชไร่อายุยืนยั่งยืน (Sustainable Field Crop Production Management)	3(3-0-9)
1	วิชาเอกพืชสวน ปรับปรุงและย้ายหมวดวิชา 1 รายวิชา 1202 931 เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืชสวน (Advanced Horticulture Crop Production Technology)	3(3-0-9)

5.3.3 หมวดวิชาเลือก รายวิชาที่เปิดใหม่ จำนวน 7 รายวิชา จำแนกตามสาขาวิชาเอก

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
1	วิชาเอกพืชไร่ เปิดใหม่ 1 รายวิชา 1212 925 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุลขั้นสูง (Advanced Molecular Plant Breeding)	3(3-0-9)
1	วิชาเอกพืชสวน เปิดใหม่ 1 รายวิชา 1212 925 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุลขั้นสูง (Advanced Molecular Plant Breeding)	3(3-0-9)
1	วิชาเอกสัตวศาสตร์ เปิดใหม่ 1 รายวิชา 1203 924 พันธุศาสตร์โมเลกุลในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (Molecular Genetics in Animal Breeding)	3(3-0-9)
1	วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง เปิดใหม่ 4 รายวิชา 1204 920 ชีวสารสนเทศและการประยุกต์ใช้ด้านประมง (Bioinformatics and Application in Fisheries)	3(3-0-9)
2	1204 950 การประเมินกลุ่มประชากรสัตว์น้ำ (Quantitative Fish Stock Assessment)	3(3-0-9)
3	1204 951 นิเวศวิทยาของลำธาร (Stream Ecology)	3(3-0-9)
4	1204 952 มาตรฐานและการควบคุมคุณภาพผลผลิตสัตว์น้ำ (Standard and Quality Control of Aquatic Animal Products)	3(3-0-9)

5.3.4 หมวดวิชาเลือก รายวิชาที่ปรับปรุงจำนวน 24 รายวิชา จำแนกตามสาขาวิชาเอก ดังนี้

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
1	วิชาเอกพืชไร่ ปรับปรุง 5 รายวิชา 1212 912 การตอบสนองทางสรีริวิทยาของพืชต่อสภาพแวดล้อม (Physiological Response of Crop to Environment) 1212 914 การเจริญเติบโตและพัฒนาการขั้นสูง ของพืช (Advanced Plant Growth and Development) 1201 941 ธาตุอาหารพืชและเมแทabolism (Plant Mineral Nutrition and Metabolism) 1201 944 การวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน (Land Use Planning for Sustainable Development) 1201 984 หัวข้อพิเศษด้านพืชไร่ (Special Topics in Agronomy)	3(3-0-9)
2	วิชาเอกพืชสวน ปรับปรุง 6 รายวิชา 1212 912 การตอบสนองทางสรีริวิทยาของพืชต่อสภาพแวดล้อม (Physiological Response of Crop to Environment) 1212 914 การเจริญเติบโตและพัฒนาการขั้นสูงของพืช (Advanced Plant Growth and Development) 1202 932 เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตผักในโรงเรือน (Advanced Greenhouse Vegetable Crop Production) 1202 971 การจัดการโรคพืช (Plant Disease Management) 1202 973 การควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธีขั้นสูง (Advanced Biological Control of Plant Diseases and Insect Pests) 1202 984 หัวข้อพิเศษด้านพืชสวน (Special Topics in Horticulture)	3(3-0-9)
3	วิชาเอกสัตวศาสตร์ ปรับปรุง 8 รายวิชา 1203 910 สรีริวิทยาความเครียดและการปรับตัวของปศุสัตว์ (Stress Physiology and Adaptation of Livestock) 1203 912 สรีริวิยาและการจัดการการให้น้ำนมในปศุสัตว์ขั้นสูง (Advanced Physiology and Manipulation of Lactation in Farm Animal) 1203 920 เทคโนโลยีขั้นสูงทางวิทยาการสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ (Advanced Technology in Livestock Reproduction) 1203 923 พันธุศาสตร์เชิงปริมาณในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (Quantitative Genetics for Animal Breeding) 1203 940 โภชนาศาสตร์ขั้นสูงของสัตว์เคี้ยวเอื้อง (Advanced Ruminant Nutrition) 1203 941 โภชนาศาสตร์ขั้นสูงของสัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง (Advanced Non-Ruminant Nutrition) 1203 942 การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของอาหารสัตว์โดยใช้เทคนิคขั้นสูง (Advanced Technique in Nutritive Value Evaluation of Animal Feeds) 1203 984 หัวข้อพิเศษด้านสัตวศาสตร์ (Special Topics in Animal Science)	3(3-0-9)

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
1	วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง ปรับปรุง 5 รายวิชา 1204 910 พิชวิทยาขั้นสูงในแหล่งน้ำ (Advanced Toxicology in Aquatic Environment)	3(3-0-9)
2	1204 930 เทคนิคขั้นสูงทางโมเลกุลในวิทยาศาสตร์การประมง (Advanced Molecular Techniques in Fisheries Science)	3(3-0-9)
3	1204 934 นิเวศวิทยาในระบบฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ (Ecology in Aquacultural Farm System)	3(3-0-9)
4	1204 953 แนวคิดวิจารณ์ทางการจัดการประมง (Critical Thinking in Fisheries Management)	3(3-0-9)
5	1204 984 หัวข้อพิเศษด้านวิทยาศาสตร์การประมง (Special Topics in Fisheries Science)	3(3-0-9)

5.4 หมวดวิทยานิพนธ์ ยกเลิกแผนการศึกษา แบบ 1.2 และ 2.2 และปิดรายวิทยานิพนธ์สำหรับ
แผนการศึกษาดังกล่าว จำนวน 8 รายวิชา ดังนี้

หมวดวิทยานิพนธ์ (แผนการศึกษา แบบ 1.2 และ 2.2)	หน่วยกิต
วิชาเอกพืชไร่	
1201 894 วิทยานิพนธ์ 4 (Thesis IV) (แบบ 1.2)	72
1201 896 วิทยานิพนธ์ 6 (Thesis VI) (แบบ 2.2)	48
วิชาเอกพืชสวน	
1202 894 วิทยานิพนธ์ 4 (Thesis IV) (แบบ 1.2)	72
1202 896 วิทยานิพนธ์ 6 (Thesis VI) (แบบ 2.2)	48
วิชาเอกสัตวศาสตร์	
1203 894 วิทยานิพนธ์ 4 (Thesis IV) (แบบ 1.2)	72
1203 896 วิทยานิพนธ์ 6 (Thesis VI) (แบบ 2.2)	48
วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง	
1204 894 วิทยานิพนธ์ 4 (Thesis IV) (แบบ 1.2)	72
1204 896 วิทยานิพนธ์ 6 (Thesis VI) (แบบ 2.2)	48

5.5 หมวดวิทยานิพนธ์ ยุบรวมรายวิชาหมวดวิทยานิพนธ์ในแผนการศึกษา แบบ 1.1 และ 2.1
เพื่อให้เรียนร่วมกันทั้ง 4 สาขาวิชาเอก ดังนี้

หมวดวิทยานิพนธ์ (แผนการศึกษา แบบ 1.1 และ 2.1)	หน่วยกิต
หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	
วิชาเอกพืชไร่	
1201 893 วิทยานิพนธ์ 3 (Thesis III) (แบบ 1.1)	48
1201 895 วิทยานิพนธ์ 5 (Thesis V) (แบบ 2.1)	36
วิชาเอกพืชสวน	
1202 893 วิทยานิพนธ์ 3 (Thesis III) (แบบ 1.1)	48

รายวิชา	หน่วยกิต
1202 895 วิทยานิพนธ์ 5 (Thesis V) (แบบ 2.1) วิชาเอกสัตวศาสตร์	36
1203 893 วิทยานิพนธ์ 3 (Thesis III) (แบบ 1.1)	48
1203 895 วิทยานิพนธ์ 5 (Thesis V) (แบบ 2.1) วิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง	36
1204 893 วิทยานิพนธ์ 3 (Thesis III) (แบบ 1.1)	48
1204 895 วิทยานิพนธ์ 5 (Thesis V) (แบบ 2.1)	36
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง) วิชาเอกพีซีรีส์ วิชาเอกพีชส่วน วิชาเอกสัตวศาสตร์ และวิชาเอกวิทยาศาสตร์การประมง	
1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis) (แบบ 1.1)	48
1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis) (แบบ 2.1)	36

6. โครงสร้างหลักสูตรภาษาไทยหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเทียบกับโครงสร้างเดิม พ.ศ. 2554 โครงสร้างหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 และผลกระทบ

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

		โครงสร้างหลักสูตรตาม เกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558			โครงสร้างหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
		โครงสร้างหลักสูตร พ.ศ. 2554	จำนวนชั่วโมง	จำนวนชั่วโมง	โครงสร้างหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	จำนวนชั่วโมง	จำนวนชั่วโมง
โครงสร้าง/ หมวดวิชา	แบบ 1.1						
ก. หมวดวิชาเฉพาะ							
1. กลุ่มวิชาพื้นฐาน	-	2*	2*	2*	2*	2*	2*
2. กลุ่มวิชาปั้งคับ	-	-	-	-	-	-	-
๗. หมวดวิชาเลือก	-	-	-	-	-	-	-
๙. หมวดวิทยาพิเศษ	48	48	48	48	48	48	48
๑๐. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	48	48	48	48	48	48
แบบ 2.1							
ก. หมวดวิชาเฉพาะ							
1. กลุ่มวิชาพื้นฐาน	12	2	2	2	2	2	2
2. กลุ่มวิชาปั้งคับ		6	-	-	-	-	-
๘. หมวดวิชาเลือก		4	10	10	10	10	10
๑๐. หมวดวิทยาพิเศษ	36	36	36	36	36	36	36
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร		48	48	48	48	48	48

* ไม่มีหน่วยกิต

7. ตารางที่บ่งการปัจจุบัน

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใหม่ในการปรับปรุง
1	หมวดที่ 1 ชื่อหลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรปรับปรุงตามปัจจุบันพัฒนาศักยภาพทางวิชาเกษตรศาสตร์ ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy, Program in Agriculture	หมวดที่ 1 ชื่อหลักสูตร ภาษาไทย : หลักสูตรปรับปรุงตามปัจจุบันพัฒนาศักยภาพทางวิชาเกษตรศาสตร์ ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy, Program in Agriculture	คงเดิม
2	ชื่อปริญญา ภาษาไทย ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) ชื่อย่อ : ปร.ด. (เกษตรศาสตร์) ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Doctor of Philosophy (Agriculture) ชื่อย่อ : Ph.D. (Agriculture)	ชื่อปริญญา ภาษาไทย ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) ชื่อย่อ : ปร.ด. (เกษตรศาสตร์) ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Doctor of Philosophy (Agriculture) ชื่อย่อ : Ph.D. (Agriculture)	คงเดิม
3	วิชาเอก 1. วิชาเอกพืชไร่ 2. วิชาเอกพืชสวน 3. วิชาเอกสัตวศาสตร์ 4. วิชาเอกวิทยาศาสตร์กระบวนการ	วิชาเอก 1. วิชาเอกพืชไร่ 2. วิชาเอกพืชสวน 3. วิชาเอกสัตวศาสตร์ 4. วิชาเอกวิทยาศาสตร์กระบวนการ	คงเดิม
4	หน่วยงานที่รับผิดชอบ ภาควิชาพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ และประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	หน่วยงานที่รับผิดชอบ ภาควิชาพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ ประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	คงเดิม

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	บทบาทและหน้าที่ในการปรับปรุง
5	หลักการและภัยแล้วเสริม 1. สถาปัตยกรรมที่เรียนรู้ทางเศรษฐกิจ 1.1 จัดการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจในประเทศไทย เช่นการพัฒนาและนักการเมืองก้าวทันโลกและเศรษฐกิจในปัจจุบัน อย่างไร ภายใต้ประเทศไทยจะอยู่ในอาเซียน ซึ่งมีอัตราการเติบโต ต่อเนื่อง ๑ ๐% ประมาณปีละ ๐.๗% ๑๑ ประมวลผลต่อปีถือ ^๑ ปฏิบัติร่วมกันในภูมิภาคที่จะให้ภูมิภาคใหม่ก้าวหน้าได้มากกว่าเดิม เช่นเดียวกับ ASEAN Economic Community ที่มุ่งเน้นความต่อเนื่องทางการค้าและสนับสนุน ให้เกิดความมั่นคงและสามารถแข่งขันกับภูมิภาคอื่นๆ ได้ โดยมุ่งให้เกิดการให้บริการอย่างเสรีของสินค้า การบริการ การลงทุน และเทคโนโลยี 1.2 ผลกระทบปัจจุบันทางเศรษฐกิจ สังคมภายในปี ๒๐๒๐ ที่จะจัดตั้งให้อาเซียนเป็นตลาดเดียว และเป็นฐานการผลิต โดยจะริเริ่มกลไกและมาตรฐานการลงทุน ในการปฏิบัติตามที่มุ่งหวังเศรษฐกิจที่มีรายลั่ว แต่ให้ ความช่วยเหลือและสนับสนุนให้มูลค่าอาชญา กิมพูชา ลด ฟื้น เศรษฐกิจ เที่ยวต่องาน ท่องเที่ยวและบริการ การพัฒนาและท่องเที่ยวท่องเที่ยว ชีวาระในกระบวนการ รวมตัวทางเศรษฐกิจของอาเซียน รวมทั้งส่งเสริมความ ร่วมมือในนโยบายด้านการเงินและเศรษฐกิจในประเทศ การเงิน เศรษฐศาสตร์ มนุษย์ การประมงและเกษตรกรรม การ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค รวมความ รู้และทักษะในการพัฒนาเศรษฐกิจและการเมือง	หลักการและเหตุผล 1. สถาปัตยกรรมที่เรียนรู้ทางเศรษฐกิจ จากกรุงเทพฯ ไป ASEAN Community โดยมี ภูมิปัญญาที่จะให้ภูมิภาคและนักการเมืองได้มากกว่าเดิม เช่นเดียวกับ ASEAN Economic Community ที่มุ่งเน้นความต่อเนื่องทางการค้าและสนับสนุน ให้เกิดความมั่นคงและสามารถแข่งขันกับภูมิภาคอื่นๆ ได้ โดยมุ่งให้เกิดการให้บริการอย่างเสรีของสินค้า การบริการ การลงทุน และเทคโนโลยี 2. การอนุรักษ์ การบริการต้านสูญเสีย การห้องเรียน การอนุรักษ์ทางวัฒนธรรม (โศรป) โดยที่นานาชาติดำเนินงานเพื่อ ^๒ นำไปสู่การเป็นประชาคมอาเซียนตามที่ตั้งไว้ สำหรับที่ได้ร่วมออกประกาศตั้งตนห้าสูตร คือ ^๓ การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถทำได้ใน ประเพณีที่อย่างไม่ใช่ธรรมชาติของตนห้าสูตร คือ ^๔ ไม่แก้แรงงานที่มีอยู่ในชนบทที่ต้องมาตราชูนที่ทำให้ สามารถเคลื่อนย้ายและรองรับน้ำท่าไปทางใหม่ ซึ่ง ตั้งใจรักษาความงาม เป็นตัวต้นของการเรียนการสอน หลักสูตรที่สำคัญ ที่สอดคล้อง กับคุณสมบัติของบุคคลที่ ตกลงและร่วมงานต้องการ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการที่สูง เพื่อ ^๕ เป็นการสร้างโอกาสในการทำงานของบุคคลที่จะเข้ามา ^๖ ในตำแหน่งทางการเมืองและเศรษฐกิจของประเทศไทย	บทบาทและหน้าที่ในการปรับปรุง ปัจจุบัน ปรับให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ลำดับ	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปัจจุบัน)	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
	<p>พัฒนา การท่องเที่ยว การพัฒนาทรัพยากร่มมະย 1.3 ยกระดับการศึกษาและ การพัฒนาเพื่อน้อง ห้องเรียนนำ อาชีวไม่เท่าบ่เป้าร่องรักการร่วมกันสืบค่าและบริการ สำคัญ 11 สาขา ให้เป็นสากลนำร่อง ได้แก่ สินค้า เกษตร สินค้าประมง ผลิตภัณฑ์น้ำ ผลิตภัณฑ์อาหาร สังคม ยาน ยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีสารเคมี (E-ASEAN) การ บริการด้านสุขภาพ การท่องเที่ยวและ การอนามัยของอาชีว 1.4 แนวทางการศึกษาเพื่อนำไปสู่การเป็น ประชุมศรัทธาจิตอาสาเชิงการบูรณาการ เป็นศูนย์กลางและ ฐานการผลิตด้วยความร่วมมือ ให้พัฒนาระบบสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เกี่ยวกับการบริโภคและสุขภาพ หลักสูตรคือ การค้นคว้าอย่างแย้มใส่ใจอย่างสครีม จุดเด่นหมายถึงสร้างมาตรฐานที่ดีเด่นของแรงงานฝีมือ และอ่านวิเคราะห์สังคมให้กับแรงงานฝีมือที่มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานที่กำหนดให้สามารถเข้าสู่ยานไปทำงานในภาค ประมงและสหกรณ์ได้ด้วยดี ตั้งนี้นับรวมภาคภาษาอังกฤษ เรียนการสอน หลักสูตรให้ห้องเรียนกับคุณสมบัติของผู้ติด พัสดุและแรงงานต้องการ เพื่อเป็นการสร้างโอกาสในการ ทำงานของบุคคลที่จบการศึกษา</p>	<p>เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) พบว่าประเทศไทยอยู่ในช่วงของการเปลี่ยนผ่าน ที่มีความต้อง การเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความไม่สงบ จัดการไม่ดีและภัยน้ำท่วม การดำเนินการตามวิถยานานาชาติ ซึ่งมีหลายประดิษฐ์ เกี่ยวข้องกับทางด้านความต้องการที่ต้องการร่วมมือ ไม่ว่าจะเป็น ความท้าทายในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร อย่างไรก็ตาม โดยจากการจัดอันดับของ International Institute for Management Development (IMD) ในปี 2557 แสดงถึงให้เห็นว่าความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทาง วิทยาศาสตร์ของประเทศไทยอยู่อันดับที่ 47 ประเทศต้าน ไฟฟ้าไม่ถูกอยู่อันดับที่ 44 จาก 61 ประเทศจัดอันดับ แบตเตอรี่ มีปัญหาการจัดการวิจัยและพัฒนานำมาอันดับ 11 คณิต ประยุกต์ 10,000 คน เปรียบเทียบกับประเทศไทยที่พัฒนา แล้วอยู่ในระดับ 20-30 คนต่อประชากร 10,000 คน แสดงถึงความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาตัวติด หาก้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้านการเกษตร และยังสอดคล้องกับพัฒนาทางการพัฒนาประเทศ Thailand 4.0 ที่จะต้องมีตัวติดตามที่มีความรู้และน้ำหน้า วิทยาศาสตร์ หากไม่สามารถสร้างสรรค์ เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่าน ไม่สามารถปรับเปลี่ยน อุตสาหกรรมคุณภาพ ภาคต่อ และเทคโนโลยีที่สำคัญของการสร้าง โดยรวมที่หมายถึงผู้คนที่ต้องเป็นผู้นำในเชิงวิชาการ</p>	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	บทผู้แต่งหลักสาระในกรอบฯ
1	<p>ให้บุณฑิตนิรริคุณสามารถทั้งตีความมาตรฐานปรับเปลี่ยน “อุดมเชี่ยน” นักงานอาชญากรรมต่อสังคมรวมไปทั้งบุณฑิต สามารถรับใช้ครรภ์สีฟ้า สำนึกรับปรับตัว และพัฒนาตามยังสูง ความแม่นยำสูงสัก ให้อิทธิพลในการเป็นตัวต้องการและเป็นตัวต้องการของคนอื่นได้ น้องจะก้าวไป การสืบสืตริมโน้มเรื่องความรู้ทางภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาอีกภูมิภาค ในสาขาอาชญากรรม ผู้สอนปรับเปลี่ยนการจัดการเรียนการสอน ที่สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรม ทั่วโลก และ เศรษฐกิจอย่างเหมาะสม</p> <p>3.2 ความตื่นเต้นที่พบเจอกันในบริบทของการศึกษาปัจจุบัน</p> <p>ผลการลงทะเบียนการศึกษาและการเรียนการพัฒนาทางสังคมฯ แบ่งวัฒนธรรมออกเป็นบริบทที่ไม่สอดคล้องกับความเป็นสังคม ใหม่ๆ ไม่คงที่ โดยมีกระบวนการเรียนรู้และวิถีชีวิตร่วมกันในกรอบสถาบัน บ่มเพาะเชิงที่ตั้งและต่อเนื่องจากภาระซึ่งก่อให้เกิดความท้าทาย จึงเป็นสิ่งที่ทางโรงเรียนต้องหันหน้ารับมือ จึงต้องปรับเปลี่ยนการจัดการศึกษาและค่าตอบแทน ในการเข้ามาของหลักสูตรชั้นต่ำและส่วนเสริม การใช้เทคโนโลยี ที่คำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรมทางวิชาชีพโดยใส่ใจถึง ผลกระทบต่อผู้รับอนุญาติทางการและสังคมภายใต้วัฒนธรรม ไทยโดยยังคงไว้ที่ทันสมัยและสอดคล้องกับสังคมโลกในปัจจุบัน การดำเนินการแบบสอดคล้องกับความต้องการของบุคคลในสังคม</p>	<p>หลักสูตร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ บัญชีและภาษีอากร ความรู้ความเข้าใจในกรอบฯ ที่ต้องการประเมินตัวตน ตลอดสร้างองค์ความรู้และ นวัตกรรมใหม่ระดับนานาชาติ น้องจะก้าวไปยังต่อสั่งเสริมให้ บุณฑิตสามารถติดต่อธุรกิจ สาธารณะปรับปรุง แลกเปลี่ยน นำความรู้ความเข้าใจ ความรู้ใหม่ ตามองค์ความเป็นสากล และส่งเสริมในเรื่องความรู้ด้าน ภาษา วัฒนธรรม และการฝึกปฏิบัติ ในสถานที่จำเป็น</p>	<p>บทผู้แต่งหลักสาระในกรอบฯ แนะนำให้ใช้ในกรอบฯ 2560</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับบูรณาคม์ พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใหม่การปรับเปลี่ยน
1.	<p>แผนพัฒนาปรับปรุง</p> <p>1. ปรับปรุงหลักสูตรใหม่มาตราฐานไม่ต่ำกว่าที่ สถา. กำหนด</p> <p>กิตย์ฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาหลักสูตรโดยมีผู้ทรงคุณวุฒิจากผู้ทรงคุณวุฒิในระดับประเทศทั้ง ประเทศและต่างประเทศ - ติดตามประเมินหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ - หลักฐาน/ตัว旁證 - เอกสารปรับปรุงหลักสูตร - รายงานผลการประเมินหลักสูตร <p>2. ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับ ความต้องการของ ตลาดทั่วโลก ฐานะเศรษฐกิจและอาชญากรรมที่เปลี่ยนแปลงไป</p> <p>หากไม่ถูก</p>	<p>วิชาการที่สอนการปฏิบัติในเชิงลึกด้านการเกษตร สร้างสรรค์ในการริบบิย์และคิดค้นนวัตกรรมด้านการเกษตร</p> <p>1.3.2 มีความรอบรู้และศรัทธาที่ต้องมีความติด ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและคิดค้นนวัตกรรมด้านการเกษตร ในครัวเรือนและร่วมบูรณาภิชุมชนเพื่อนำมาใช้ในปัจจุบัน</p> <p>1.3.3 มีความสามารถในการสร้างสรรค์รายได้ และ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและพัฒนาการใหม่ ๆ ในครัวเรือนและร่วมบูรณาภิชุมชนเพื่อหาตัวนำการเกษตร</p> <p>1.3.4 มีความสามารถในการสืบทอดภารกิจแก่ คุณครัวและติดตามริบบิย์ต่ออุปราช ซึ่งรับผิดชอบต่อภารกิจ น้ำกรุงเทพฯ แม่น้ำบุบัดลี ฯ</p> <p>1.3.5 มีเจตนาดีในการทำงานอย่างมีความรับผิดชอบ เป็นผู้นำพาอาชญากรรม ภูมิความรับผิดชอบที่จะรับผิดชอบ สังคม ฝึกอบรมผู้เรียน อบรม ศิริษัย สามารถทำหน้าที่งานร่วมกับผู้ อื่นได้ดี</p> <p>กิตย์ฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามความเสี่ยงและป้องกันความเสี่ยงทางอาชญากรรม ปรับปรุงมาตรฐาน - ติดตามความเสี่ยงทางอาชญากรรม แหล่งพัฒนาปรับปรุง สาธารณูปโภคและสิ่งที่จำเป็นสำหรับประเทศไทยต่อไปใน อนาคต - ติดตามความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น เพื่อพัฒนาอาชญากรรมและ มาตรการป้องกัน - หลักฐาน/ตัว旁證 <p>รายงานผลการประเมินความเสี่ยงและป้องกันความเสี่ยงทางอาชญากรรม ที่มีความสำคัญของประเทศไทย</p>	<p>เหตุผลและสาระใหม่การปรับเปลี่ยน</p> <p>1. ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้มีความสอดคล้องกับภารกิจ เป้าหมายของประเทศไทยในปัจจุบัน</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ติม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	หลักสูตรและสาระในกรอบรุ่ง
- วิทยาศาสตร์การประมงครัวเรือนของผู้คน ปฏิบัติชีวิต พื้นที่อยู่อาศัย	<p>3. พัฒนาคุณลักษณะต่างๆทางวิถีชีวิตร่วมกับชุมชน การจัดการ บริการวิชาการ</p> <p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิจารณ์ทักษะ โภคภัณฑ์ของอาจารย์ที่ไม่ต้องใช้รับการ พัฒนาฝึกหัด วิธีการสอน และการจัดอบรมร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ ประจำตัวที่มีความเชี่ยวชาญในภาคี ในการสอน และประเมินผลตามมาตรฐานความต้องการในภาคี ได้เป็นอย่างดี - ส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ และนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งประเมินคุณภาพ หลักฐานที่วางไว้ - วิทยาศาสตร์และคุณลักษณะบูรณา - ประเมินงานการบริการและวิชาการต่ออุปกรณ์ <p>หลักสูตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนหน่วยกิตที่เพิ่มขึ้น 4 หน่วย รวม 4 หน่วย - จำนวนหน่วยกิตที่ลดลง 2 หน่วย รวม 2 หน่วย <p>หลักสูตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนหน่วยกิตที่เพิ่มขึ้น 2 หน่วย รวม 2 หน่วย - จำนวนหน่วยกิตที่ลดลง 1 หน่วย รวม 1 หน่วย 	<p>มาตรฐานหลักสูตรที่ปรับเปลี่ยนตัวศึกษาของ กระทรวงศึกษาธิการและคณะกรรมการอาหารและยาทั้งหมด</p> <p>อุปสรรคที่มี</p> <p>กลยุทธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) วางแผน ติดตาม กำกับการดำเนินงานที่ยังก่ออาชญากรรม ปรับจ้านหลักสูตร และผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้ครบถ้วน เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่ต้องดำเนินการปฏิบัติหลักสูตร 2) กำกับและติดตาม จัดทำรายงานผลการดำเนินงานฯ รายวิชาและหลักสูตร (มคอ.5 และ มคอ.7) และน้ำใจที่ ได้รับจากการปรับปรุงและพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ระดับใหม่ <p>ต่อไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) ประเมินหลักสูตรรายใน 5 ปี และนำผลการประเมินมา พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร <p>ตัวบ่งชี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีอาจารย์ผู้ปฏิบัติสอนหลักสูตรและอาจารย์ประจำ หลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 คน ตลอดระยะเวลาที่เปิดหลักสูตร 2) มีผลการประเมินหลักสูตร <p>หลักฐาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) คำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตร 2) รายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.5) และผล การประเมินหลักสูตร (มคอ.7) 	2. ประเมินงานการบริการทั่วพื้นที่และการเรียนการสอน

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	หลักสูตรและสถานะในการปรับปรุง
		<p>กสสท 1) สนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา 2) สนับสนุนในการจัดทำวารสารที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา 3) สนับสนุนการจัดทำครุภัณฑ์ตามห้องปฏิบัติการตัวเป็นรูป</p> <p>1) มีฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาเพียงชิ้น 1 ฐานข้อมูลต่อ 2 ปี 2) มีวารสารเกี่ยวกับสาขาวิชาไม่ менееอย่างกว่า 5 รายการต่อปี</p> <p>3) ผลการประเมินความพึงพอใจต่อสังคมสุนทรีย์ การเรียนการสอน ไม่น้อยกว่า 3.51 จากราดตัวบคณ抨 5 หลักฐาน</p> <p>1) รายชื่อวารสารหรือฐานข้อมูล 2) ผลประเมินความพึงพอใจต่อสังคมสุนทรีย์ การเรียนการสอน</p> <p>3. เมนูพัฒนาตนเองราย</p> <p>กสสท 1) สนับสนุนให้อาจารย์ได้รับการอบรม ศึกษาดูงาน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้เป็นปัจจุบัน 2) ส่งเสริมให้อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญร่วมดำเนินการ สำหรับนักศึกษา 3) ส่งเสริมให้อาจารย์เข้าร่วมทำงานทางวิชาการ</p>	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในกระบวนการปรับปรุง
๒	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้	<p>๑) อาจารย์ทุกคนได้รับการอบรมอย่างน้อย ๑ ครั้ง/ปี</p> <p>๒) อาจารย์ประ搔จำหลักสูตรเมื่อถึงงานบริษัทการพิมพ์ในอย่างน้อย ๓ เรื่อง/๕ ปี</p> <p>๓) บัตรสำคัญของอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการสูงสุดเพิ่มขึ้น</p> <p>หลักฐาน</p> <p>๑) รายงานผลการดำเนินงาน</p> <p>๒) จำนวนผลงานทางวิชาการตามมาตรฐานการสอนทำให้หน่วยงานวิชาการ</p> <p>๔. แผนพัฒนาปริหารยุทธศาสตร์ประจำปีงบประมาณ</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑) สืบสานและอนับค่าครรภ์สู่สถาบันต่อไปการอบรมศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>ตัวบ่งชี้</p> <p>บุคลากรสายสนับสนุนอย่างน้อยรายเดือน ๕๐ ไม้รีบการอบรมอย่างน้อย ๑ ครั้ง/ปี</p> <p>หลักฐาน</p> <p>๑) รายงานผลการดำเนินงาน</p> <p>๕. แผนพัฒนาศักยภาพนักศึกษา</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑) สืบสานสนับสนุนการจัดตัวบูรณาการของภาควิชาอังกฤษในการทำงานทางภาษาอังกฤษ</p>

สำ้าดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	หลักสูตรและสร้างใบประกาศปรับปรุง
		<p>2) สัญญาประกาศจัดอบรมการเรียนแบบความร่วมมือการเรียน การติดตามและการประเมินผลที่เกี่ยวกับการเรียน ตัวบ่งชี้</p> <p>1) ร้อยละ 100 ของนักศึกษาสอบผ่านภาคภาษาอังกฤษตาม เกณฑ์ของมหาวิทยาลัย</p> <p>2) นักศึกษาทุกคนต้องพัฒนาศักยภาพในวิชารหัสภาษาตามเกณฑ์ ของมหาวิทยาลัย</p> <p>หลักฐาน</p> <p>1) ผลการสอบภาษาอังกฤษของนักศึกษาตามเกณฑ์ มหาวิทยาลัย</p> <p>2) ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของนักศึกษาตามเกณฑ์ มหาวิทยาลัย</p> <p>6. แนะนำร่วมความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และหนี้อุดหนุนเพื่อขอjobของผู้เข้าบัณฑิต รายบุคคล</p> <p>1) วางแผนสำหรับความต้องการของนักศึกษาและบุคคลที่พึง ประสงค์จะไปใช้บัณฑิต</p> <p>2) ประชุมเมืองลักษณะโดยผู้บุบบัณฑิต ตัวบ่งชี้</p> <p>1) รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจในการซื้อขายของ จากผู้เข้าบัณฑิต หลักฐาน</p> <p>1) รายงานผลการดำเนินงาน</p>	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	กำหนดการปิดสอน	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสารบินการปรับปรุง
7	การศึกษาตามหลักสูตรนี้จะเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคต้นปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป	กำหนดการปิดสอน ภาคต้น ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป	การศึกษาตามหลักสูตรนี้จะเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคต้นปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป	- เหตุผลและสารบินในการปรับปรุง
8	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา <ol style="list-style-type: none">ผู้สมควรเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ 1 ซึ่งเป็นการเรียนแบบพัฒนาทักษะนิยมบัณฑิต ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรบริณฑิญาที่หลักสูตรภาษาไทยและภาษาอังกฤษแบบบัณฑิต ที่ได้รับการรับรองจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประจำ พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประจำ พ.ศ. 2550 ต่อไป	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา <ol style="list-style-type: none">เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาโทฯ ที่ประกาศในสังคมการศึกษาและสถาบันวิชาชีวศึกษาฯ ประจำ พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีที่ประกาศให้ไว้ด้วยการศึกษาระดับปริญญาโทฯ ประจำ พ.ศ. 2550 ต่อไป	ผู้เข้าศึกษาในสังคมวิชาชีวศึกษาและสถาบันวิชาชีวศึกษาที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนคงเดิมและต้องสอบใบอนุญาตคุณภาพต่อไป <ol style="list-style-type: none">เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีที่ได้รับการรับรองจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีที่ประกาศให้ไว้ด้วยการลงนามของกรรมการและได้รับรองโดยผู้อำนวยการสถาบันฯ ให้ทำการรับรอง<ol style="list-style-type: none">ต้องดำเนินการประเมินศักยภาพในการทำวิจัย โดยผู้ที่ผ่านอนุญบายศึกษาพิเศษของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรผู้สมควรเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ 1.2 ซึ่งเป็นการเรียนแบบพัฒนาทักษะนิยมบัณฑิต ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรบริณฑิญาที่ได้รับการรับรองจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประจำ พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประจำ พ.ศ. 2550 ต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> - ยกเว้นแผนการเรียนแบบบัณฑิต - ยกเว้นแผนการเรียนแบบบัณฑิต

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปัจจุบัน)	หลักสูตรและสร้างไวยภาพปัจจุบัน
๑	<p>จะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิชัย โดยที่นักเรียนอยู่ในชุดเรียนพิเศษของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>๓. ผู้สอนครุ่งเขินไม่ลักษณะ แบบ 2.1 ซึ่งเป็นการเรียนแบบห้องเป็นรายวิชาต่างๆ ตามที่เลือกศึกษา กำหนดและกราฟชี้แจ้งให้ทราบ ต้องเป็นผู้ดำเนินการศึกษา ระดับปริญญาโทหรือที่ปลายทาง หรือทำวิชัยในภาค การศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโท สานขาวิชา หลักสูตรในสถาบันวิชาการขนาดกลางหรือสถาบันวิชาที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้สอนครัวเรือนคณบดีและผู้รับผิดชอบในระดับต่ำกว่า 3.25 หรือเป็นผู้รับผิดชอบงานนักงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย 2 ปี โดยทั้งนี้ ผู้สอนครุ่งเขินต้องเป็นรายวิชาต่างๆ ตามที่เลือกศึกษา ระดับปริญญาโทหรือที่ปลายทาง เป็นประจำ อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาบังคับในชุดเรียนเพิ่มเติม ซึ่งนักเรียนอยู่บุคลากรพัฒนาชุมชน คณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>๔. ผู้สอนครุ่งเขินไม่ลักษณะ แบบ 2.2 ซึ่งเป็นการเรียนแบบห้องเป็นรายวิชาต่างๆ ตามที่เลือกศึกษา กำหนดและกราฟชี้แจ้งให้ทราบ ต้องเป็นผู้ดำเนินการศึกษา ระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือทำวิชัยในภาค การศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทที่ สานขาวิชา หลักสูตรในสถาบันวิชาการขนาดกลางหรือสถาบันวิชาที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้สอนครัวเรือนคณบดีและผู้รับผิดชอบในระดับต่ำกว่า 3.25 หรือเป็นรายวิชาต่างๆ ตามที่เลือกศึกษา</p>	<p>จะต้องผ่านความต้องนึกษาที่กราฟชี้แจ้งบริการ หรือสำเนาหนังงาน คณะกรรมการชี้แจงรายการผลเรียนในที่กราฟปะร่อง 2) มีผลการสอนบางภาคอังกฤษได้ตามที่</p> <p>มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>๓) มีคุณสมบัติอื่นเป็นไปตามที่วิทยาลัยอุบลราชธานีกำหนด</p> <p>4. ยกเว้นนักการเรียนแบบ 2.2</p>	<p>มหาวิทยาลัยฯ กำหนด</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	บทผังแม่สาระในกรอบปรับปรุง
9	การทำางที่ภัยทางมนุษย์ในสังคมอาชญากรรม 2 ปี ต่อเนื่อง ผู้เรียนจะสามารถพัฒนาฯ อาชญาตต้องลงโทษเบ็ดเสร็จ รายวิชาปรับเพิ่มความตื่นตัวไปทั้งหมดที่มีขึ้นอยู่กับดุลพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร	การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา ให้เป็นไปตามมาตรฐานของครุภัณฑ์ป้องกันและอุปกรณ์ ว่าด้วยการศึกษาและตั้งบัญชีศึกษา พ.ศ. 2550 แห่งชาติ ระบบเปิด/ปิดและการบริหารยาสีย้อมรากฟัน	คงเดิม
10	ระบบการศึกษา สอน ใช้ระบบบทกว่ากษา ภาคการศึกษาครึ่งปี ภาคฤดูร้อน ภาค ฤดูหนาว มีการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อน ภาคฤดูหนาว ภาค ฤดูหนาว 8 สัปดาห์	ระบบการจัดการศึกษาในหลักสูตรที่ดำเนินการเรียนการ สอน ใช้ระบบบทกว่ากษา ภาคการศึกษาครึ่งปี ภาคฤดูร้อน ภาค ฤดูหนาว มีการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อน ภาคฤดูหนาว ภาค ฤดูหนาว 8 สัปดาห์	คงเดิม
11	ระบบวิเคราะห์ศึกษา หลักสูตรปรับปรุงครุภัณฑ์บัญชีศึกษา (ภาคฤดูรากฟัน) ใช้ ระบบเดิมๆ 3 ปี การศึกษาในแต่ละปีที่สัมภาร์ กับการเลือกเรียนของนักศึกษา ไม่เกิน 8 ปี สำหรับ แบบ 1.2 และแบบ 2.2 สำหรับนักศึกษาครุภัณฑ์บัญชีศึกษาครั้ง น้อยกว่า 48 หน่วยกิต สำหรับผู้ที่เข้ารับคุณวุฒิ แต่ไม่เกิน 6 ปี สำหรับแบบ 1.1 และแบบ 2.1 มีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต สำหรับผู้ที่เข้ารับ ปริญญา	หลักสูตรปรับปรุงครุภัณฑ์บัญชีศึกษา (ภาคฤดูรากฟัน) ใช้ ระบบเดิมๆ 3 ปี การศึกษาในแต่ละปีที่สัมภาร์ กับการเลือกเรียนของนักศึกษา ไม่เกิน 6 ปี สำหรับแบบ 2.1 และแบบ 2.2 สำหรับนักศึกษาครุภัณฑ์บัญชีศึกษาครั้ง น้อยกว่า 48 หน่วยกิต สำหรับผู้ที่เข้ารับคุณวุฒิ แต่ไม่เกิน 6 ปี สำหรับแบบ 1.1 และแบบ 2.1 มีจำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต สำหรับผู้ที่เข้ารับ ปริญญา	- ยกเลิกแผนกรีฑาแบบ 1.2 เนื่อง จากความไม่ต่อเนื่องการศึกษา ระหว่างผู้เรียน
12	การสอนภาษาไทยเบื้องต้น	การสอนภาษาไทยเบื้องต้น	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
13	<p>“บังคับการศึกษาป่างด้วยน้ำเสียง”ได้ราก การศึกษาและภาษาอ่านเขียน 6 หน่วยกิต โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และประวัติ หลักสูตร ส่วนการสอนจะเป็นภาคปฏิรุโอน นักศึกษาจะ ลงคะแนน ได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ให้เป็นไปตามข้อบังคับ ว่าด้วยการศึกษาและบัณฑิตศึกษา มาตรฐานคุณภาพ บุคลากรครั้น พ.ศ. 2550 หมวดที่ 6 ข้อที่ 20</p> <p>การวัดผลและภาระสำเร็จการศึกษา</p> <p>เกณฑ์การวัดผล และภาระสำเร็จการศึกษาของ หลักสูตรปรับปรุงภาษาไทยบัณฑิต(ภาษาศาสตร์) นักศึกษาต้อง: รู้และสามารถใช้ภาษาไทยในการพูด อ่าน เขียนทักษะภาษา และการคำนวณทางคณิตศาสตร์ ที่พัฒนาอย่างต่อเนื่อง และต้องมีผลลัพธ์อย่างต่อเนื่อง 3.00 ตามข้อบังคับมาตรฐานคุณภาพ ทั้งหมด 7 ได้แก่</p> <p>- แบบ 1.1</p> <ol style="list-style-type: none"> เสนอตัวผู้สนใจพนรและสอบผ่านการสอบปากเปล่าข้อ สัตหยาโดยคณะกรรมการรัฐมนตรีแห่งประเทศไทยแต่งตั้ง และ สอบผ่านการสอบประเมินความรู้ (Competency-based Examination) ด้วยข้อปฏิบัติและ/หรือปากเปล่าในสถานที่ฯ นั้นๆ แสดงความสามารถที่ดีต่อรับการติดตั้งที่มีที่รืออย่างน้อย สามเดือนก่อนที่ได้รับใบอนุญาต หรือผ่านการอบรมตามกำหนด ระยะเวลาที่กำหนดโดยคณะกรรมการรัฐมนตรีแห่งประเทศไทย ประกาศนี้ แล้วได้รับใบอนุญาต ตาม ผู้สอนในเกี่ยวกับพัสดุ และสอบผ่านภาระคุณภาพ ตาม ประกาศนี้ที่ประกาศโดยคณะกรรมการรัฐมนตรีแห่งประเทศไทย ตามที่กำหนดไว้ สำหรับบัณฑิตศึกษาและบุคลากร 	<p>“บังคับการศึกษาป่างด้วยน้ำเสียง”ได้ราก การศึกษาและภาษาอ่านเขียน 6 หน่วยกิต และไม่เกิน 15 หน่วยกิต โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และประวัติ หลักสูตร ส่วนการสอนจะเป็นภาคปฏิรุโอน นักศึกษาจะ ลงคะแนน ได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม ข้อบังคับฯ ว่าด้วยการศึกษาและบัณฑิตศึกษา มาตรฐานคุณภาพ บุคลากรครั้น พ.ศ. 2550</p> <p>การวัดผลและภาระสำเร็จการศึกษา</p> <p>ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 เนื่องขึ้นไปตามหลักภาษาอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาและต้นแบบคุณภาพภาษาอุบลราชธานี พ.ศ. 2550 และตามประกาศ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง เกณฑ์ทดสอบคุณวุฒิ ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาทั้งนี้</p>	<p>ประเมินภาระคุณภาพที่มาตราฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558</p>
			<p>1. ภายนอกและภาระคุณภาพ แบบ 1 สอบผ่านการสอบบัสดุ</p> <p>คุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิเข้าศึกษา ที่วิทยาลัยนั้นนร. เสนอวิทยานิพนธ์ เสนอตัวสอบผ่านการสอบบ ป้าบล่าชั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการรัฐมนตรีแห่งประเทศไทย ประกาศนี้ตามที่ตั้ง ห้องต้องประเมินด้วยผู้ทรงคุณวุฒิ อุบลราชธานีตั้งแต่ ห้องต้องประเมินด้วยผู้ทรงคุณวุฒิ อาจารย์ในแหล่งกำเนิดสถาบัน และต้องเป็นประสบปั๊บปั๊บ ผู้สอนในเกี่ยวกับพัสดุ และสอบผ่านภาระคุณภาพ ตาม ประกาศนี้ที่กำหนดไว้ สำหรับบัณฑิตศึกษาและบุคลากร ตามที่กำหนดไว้ สำหรับบัณฑิตศึกษาและบุคลากร ตามที่กำหนดไว้ สำหรับบัณฑิตศึกษาและบุคลากร</p>

๙๐๓	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	หลักสูตรและสระในการปรับปรุง
๑	ยุทธศาสตร์ฯ งานบุคลากรศึกษาฯ	<p>วิทยาในพื้นที่ต้องดำเนินการต่อไป ได้รับการตั้งเป็นที่ปรับปรุง อยู่รับใช้พัฒนาการสาระและตัวชี้วัดที่ดี ให้สามารถใช้ตัวชี้วัดที่ดี คุณภาพตามประการศักยภาพรวมการจัดการอุดมศึกษา เรื่อง หลักสูตรและการพัฒนาการสารานุกรมสำหรับการบริหารจัดการ เผยแพร่ร่องสังคมทางวิชาการ และสถาปัตยกรรมทางวิทยาศาสตร์ บุคลากรท่านนี้ เรื่อง หลักภาษาในห้องเรียนและวิชาภาษาไทย ผล ของการศึกษาจะต้องเป็นตัวศึกษา พ.ศ. 2556 อย่างมีอยู่ 2 เรื่อง</p>	<p>ยกเว้นการรีบูนแบบ 1.2</p>
๒	หลักสูตรฯ ใหม่	<p>- แบบ 1.2</p> <ol style="list-style-type: none"> ศึกษารายวิชาครบทั้งหมดตามที่กำหนดในหลักสูตร โดย จะต้องได้รับคุณสมบัติอย่างมีค่ากว่า 3.00 จากรอบแบบ 4 รอบต่อคัดเลือกที่จะเข้ามา ดำเนินการโดยผู้ทรงคุณวุฒิและตั้งแต่ 3.00 จนถึง 4.00 โดยคณะกรรมการที่มีมาตรฐานต่ำสุดและต้องได้รับการตั้ง ผู้ทรงคุณวุฒิในพื้นที่ต้องได้รับการตั้งเป็นที่ปรับปรุง ดำเนินการเพื่อสนับสนุน หรือ ส่วนหนึ่งของผู้ทรงคุณวุฒิที่รับการ ยอมรับให้ติดต่อพัฒนาการหรือสิ่งที่ทางวิชาการ หรือ เสนอต่อที่ปรับปรุงมีวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceeding) 	<p>ยกเว้นการรีบูนแบบ 1.2</p>
๓	หลักสูตรฯ ใหม่	<p>- แบบ 2</p> <ol style="list-style-type: none"> ศึกษารายวิชาครบทั้งหมดตามที่กำหนดในหลักสูตร โดย จะต้องได้รับคุณสมบัติอย่างมีค่ากว่า 3.00 จากรอบแบบ 4 รอบต่อคัดเลือกที่จะเข้ามา 	<p>บังคับตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในกรอบปรับปรุง
	2) สูงผ่านการสอบประเมินครุภัณฑ์ (Computerized Examination) ด้วยข้อเขียนแบบ/หรือปากเปลี่ยนภาษาอังกฤษ	เพื่อเป็นผู้มีความสามารถทำวิชาภาษาอังกฤษ เสนอวิทยาพิพเนร์และสอบผ่านการสอบปากเปลี่ยนแบบต้องเป็นมาตรฐานทางวิชาชีพ บุคลากรภายในแต่ละ ศูนย์ต้องประเมินโดยทั่วผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายในและภายนอกสถาบันต้องเป็นระบบปฏิบัติการที่ได้ และสอนผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ภาษาอังกฤษ ตามประเภทมาตรฐานที่หลากหลายของสถาบัน รักษาอัตลักษณ์ ความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ^๑ แต่สำหรับคนไทยนิมิโน้นหรือส่วนหนึ่งของวิทยาลัยที่ต้องใช้ภาษาอังกฤษ ในการยอมรับให้พิมพ์ในเอกสารธรรมดับบัตรหรือหนังสือราชการต่างๆ คุณภาพตามมาตรฐานการบริหารดูแลศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพัฒนาการศึกษาการสำราญวิชาการสำหรับ การเผยแพร่ผลผลงานทางวิชาการ และตามประมาณการ มหาวิทยาลัยบูรพาราชธานี เรื่อง หลักเกณฑ์การเผยแพร่ วิทยานิพนธ์ เพื่อขอสำหรับจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ^๒ พ.ศ. 2556 อย่างน้อย ๑ เรื่อง	- เพื่อให้เป็นไปตามแผนพัฒนาครรภ์ หลักสูตรระบบทั่วไปและศึกษาฯ พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ และสอดคล้องกับปัจจัยบ่งคบ้าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาราชธานี พ.ศ.
14	14.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 1. นสสพ. ดร. นนทกรรษ์ อุรัสสาน 2. รองศาสตราจารย์ ดร. หวานทอง จุฑากฤต 3. รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีพร เกตุงาม 4. รองศาสตราจารย์ ดร. กัญจนานุรุษ 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญส่อง เอกพงษ์ 6. ดร. รุ่งดี บุญราษฎร์	14.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 1. ศาสตราจารย์ ดร. หวานทอง จุฑากฤต 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญส่อง เอกพงษ์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุบล ซึ่งวัง 4. รองศาสตราจารย์ ดร. กัญจนานุรุษ 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญส่อง เอกพงษ์ 6. ดร. รุ่งดี บุญราษฎร์	- เพื่อให้เป็นไปตามแผนพัฒนาครรภ์ หลักสูตรระบบทั่วไปและศึกษาฯ พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ และสอดคล้องกับปัจจัยบ่งคบ้าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาราชธานี พ.ศ. 2550

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและ標準ในการประเมินการปฏิบัติ
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิภาดา ชัยนันท์		<p>- คิดจำนำเงินของอาจารย์ประจำมหาลัย เพื่อให้ทำการบริหารจัดการมีความ สอดคล้องกับปัจจุบัน</p> <p>- เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ภาคสัสดรและดำเนินการต่อสืบทอดฯ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ</p> <p>14.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร</p> <ol style="list-style-type: none"> ศาสตราจารย์ ดร. วิภาดา ชัยนันท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภานุวรรณ จุฑากุล รองศาสตราจารย์ ดร. อรุณภรณ์ พงษ์รัตน์ รองศาสตราจารย์ ดร. สิริญ่า รีรดาพงษ์นาคร รองศาสตราจารย์ ดร. สุรศักดิ์ เกษตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิตยา ไหสัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภานุวรรณ จุฑากุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติ ธรรมรงค์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรุณภรณ์ พงษ์รัตน์ ดร. วรรษันน์ นัน্দินิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เรืองฤทธิ์ ชัยนันท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิตยา ไหสัน เอกภัณฑ์ ดร. สุกัญญา คลังสินธุริกุล ดร. รังษี ชัยราษ ดร. ทินเน่ พรมโนเชติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เรืองฤทธิ์ ชัยนันท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภานุวรรณ จุฑากุล รองศาสตราจารย์ ดร. วิชพัฒนา จันทร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วนันดา แหละกุล

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ติม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและมาตรฐานในการประเมินการ
		20. ดร.อัจฉรา บุณยากร 21. ดร.ธนกิจ ใจพันธ์ 22. ดร.ปัญญา กรดพันธ์	มาตรฐานและมาตรฐานในการประเมินการ
	14.3 อาจารย์ผู้สอน วิชาเอกพิเศษ	<p>1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนันต์ คงศรีกุล</p> <p>2. รองศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ ศรีมงคลนนท์</p> <p>3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีพร เกตุงาม</p> <p>4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริยากร พงษ์รัตน์</p> <p>5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตยา วนิกร</p> <p>6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภารัต ไกรคุณ</p> <p>7. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐ</p> <p>8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ณัชพล สามัครา</p> <p>9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภารัต ไกรคุณ</p> <p>10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูมิทัย เติร์ดกิจวิทยานุภา</p>	<p>- เผื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558</p> <p>ของกระทรวงศึกษาธิการ และ สอดคล้องกับข้อบังคับว่าด้วย การศึกษาด้วยตนเองที่ต้องดำเนิน มาภายใต้สิ่งอุปสรรคหนึ่ง พ.ศ. 2550</p>
	วิชาเอกพิเศษ	<p>14.3 อาจารย์ผู้สอน วิชาเอกพิเศษ</p> <p>1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนันต์ คงศรีกุล</p> <p>2. รองศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ ศรีมงคลนนท์</p> <p>3. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรีพร เกตุงาม</p> <p>4. รองศาสตราจารย์ ดร.อริยากร พงษ์รัตน์</p> <p>5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตยา วนิกร</p> <p>6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภารัต ไกรคุณ</p> <p>7. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ วงศ์พิเชฐ</p> <p>8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ณัชพล สามัครา</p> <p>9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภารัต ไกรคุณ</p> <p>10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูมิทัย เติร์ดกิจวิทยานุภา</p>	<p>วิชาเอกพิเศษดัง</p> <p>1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่อง เอกพงษ์ 2. ดร.สุวัฒนา คงศรีกุล 3. ดร.สุทธิน พรมพูรณ์ 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิษา นิตาชัยนากุล 5. ดร.เรวต์ ศรียาราม 6. ดร.อุปัล ชัยวัน 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูมิทัย เติร์ดกิจวิทยานุภา</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	หลักสูตรปรับปรุงตามที่ได้รับบังคับใช้
8.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรีประพันธ์ ธรรมรงค์	8. ดร.ภานุการณ์ สีบุญการณ์	8. ดร.ภานุการณ์ สีบุญการณ์
9.	ดร.บุณยา ใจเย็น	9. ดร.บุษรา บัวคำ	9. ดร.บุษรา บัวคำ
10.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ อมรเดชชัยวัฒน์	10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ อมรเดชชัยวัฒน์	10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ อมรเดชชัยวัฒน์
11.	ดร.วรกันต์ นัยรินทร์	11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญมา ใจที่ယัน	11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญมา ใจที่ယัน
12.	นายกราคภูมิ สีบุญการณ์		
13.	นายสุริษา พลสินธุ์ยก		
14.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุร卉ี ไพบูลย์กุลวงศ์		
15.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิพากษ์ สิงห์อยองศา		
16.	รองศาสตราจารย์ ดร.นิมพิยา หัตนานันต์		
17.	รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล สุริยภัทร์		

ลำดับ	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2554 (ต่อไป)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปัจจุบัน)	หลักสูตรและสาระใหม่ในการปรับเปลี่ยน
1	วิชาเอก สังคมศาสตร์	วิชาเอก สังคมศาสตร์	-เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของ กระทรวงศึกษาธิการ
2	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรชัย สุวรรณศิริ 2. รองศาสตราจารย์ ดร. วีรพงษ์ วัฒน์ภูมิ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กัจนาณ ธรรมแสง 4. นางสาว. นุนทารณ์ อุรโสรณ 5. รองศาสตราจารย์ ดร. เศรษฐ์กร ใจประเสริฐ 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมศรี สวัสดิพันธุ์ 7. ดร. สุรดาญ บริสุทธิ์บริด 8. รองศาสตราจารย์ ลีรพัช บุนเสิงรักษ์ 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภานุวนิชช์ 10. ดร. นรินทร์ พันพราหมณ์ 11. รองศาสตราจารย์ ดร. วรพงษ์ ถวิลวัชร 12. นายสุวอร์รัตน์ คุณฝ่า 13. นายแพพพร ตันตีศรีรัตน์	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรชัย สุวรรณศิริ 2. รองศาสตราจารย์ ดร. วีรพงษ์ วัฒน์ภูมิ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กัจนาณ ธรรมแสง [*] 4. นสพ.ดร. นนทกานน์ อุไรสกุล 5. ดร.นรินทร์กร ใจประเสริฐ 6. ดร.อาชีร์ศรี คุณฝ่า [*] 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรืองยศ พิจิตาฉันทร์ [*]	-เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ
3	วิชาเอก วิทยาศาสตร์การประมง	วิชาเอก วิทยาศาสตร์การประมง	-เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ
4	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กานุจนา พยุหะ [*] 2. รองศาสตราจารย์ ดร. หวานทอง จุฑากุล [*] 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ แหหกุล [*] 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนาพิทย์ แหลมคง 5. ดร.อัจฉรา จุฑากุล [*] 6. ดร.ชัยวิชิต กรุดพันธุ์ [*] 7. นางจรุจิต กรุดพันธุ์ [*] 8. นายอัจราพงษ์ ฉัตรชัยน์	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กานุจนา พยุหะ [*] 2. ศาสตราจารย์ ดร.หวานทอง จุฑากุล [*] 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ แหหกุล [*] 4. ดร.อัจฉรา จุฑากุล [*] 5. ดร.ชัยวิชิต กรุดพันธุ์ [*] 6. ดร.ชัยวิชิต กรุดพันธุ์ [*]	-เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
15	จำนวนชั้นศึกษาฯ แบบ 1 แบบ 1.1 และ 1.2 และ 2 และ 2.1 ปีการศึกษา 2548-2552 จำนวน 10 คน/ปี/สาขาวิชาออก	จำนวนนักศึกษา แบบ 1 แบบ 1.1 และแบบ 2 และ 2.1 ปีการศึกษา 2560-2564 จำนวน 8 คน/ปี	- รวม 8 คน/ปีการศึกษา/หลักสูตร
16	สถานที่และอุปกรณ์การศึกษา รายละเอียดในหลักสูตรปี พ.ศ. 2554	สถานที่และอุปกรณ์การศึกษา รายละเอียดในหลักสูตรปี พ.ศ. 2560	- ปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดเพื่อให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
17	ห้องสมุดและห้องเรียน รายละเอียดในหลักสูตรปี พ.ศ. 2554	ห้องสมุดและห้องเรียน รายละเอียดในหลักสูตรปี พ.ศ. 2560	- ปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดเพื่อให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
18	งบประมาณ รายละเอียดในหลักสูตรปี พ.ศ. 2560	งบประมาณ รายละเอียดในหลักสูตรปี พ.ศ. 2560	- ปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดเพื่อให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
19	หลักสูตร วิชาเอกพื้นฐาน ผู้เชี่ยวชาญ สังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ การประมง	หลักสูตร วิชาเอกพื้นฐาน ผู้เชี่ยวชาญ สังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ การประมง	- ปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดเพื่อให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
โดยสรุป		โดยสรุป โดยรวม โดยรวม โดยรวม	คงดี
ผลลัพธ์ทางหลักสูตร		หน่วยกิต	
ผลลัพธ์ทางหลักสูตร 1 แบบที่ 1.1		48	ผลงานการศึกษาแบบ 1 แบบที่ 1.1 ก. หมวดวิชาเฉพาะ
1. กลุ่มวิชาพื้นฐาน 1. กลุ่มวิชาพื้นฐาน		2*	1. กลุ่มวิชาพื้นฐาน 2. กลุ่มวิชาเบื้องต้น (ไม่นับหน่วยกิต)
2. กลุ่มวิชาเบื้องต้น (ไม่นับหน่วยกิต)		2*	2. กลุ่มวิชาเบื้องต้น (ไม่นับหน่วยกิต)

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	บทบัญชีและสาระในกรอบปรับปรุง	
ก.	๑. หมวดวิชาเรือก กสุริยา เอกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ๓. หมวดตักษณ์ภูมิพนธ์	๔๘ ๔๘	๖. หมวดวิชาเรือก กสุริยา เอกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ๗. หมวดวิทยานิพนธ์	๔๘
ก.	แผนกรากศึกษาแบบ ๑ แบบที่ ๑.๒	๗๒	ยกเลิก	ยกเลิกและกรากศึกษา แบบ ๑.๒
ก.	๑. กสุริยาเฉพาะ ๒. กสุริยาพนฐาน	2*		
ก.	๗. หมวดวิชาเรือก กสุริยา เอกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ๙. หมวดตักษณ์ภูมิพนธ์	๗๒		
ก.	๑. กสุริยาเรือก ๒. กสุริยาพนฐาน ๓. หมวดตักษณ์ภูมิพนธ์	๔๘	๑. กสุริยาทางลักษณะ ๒. กสุริยาพืชไม้ ๓. แผนกรากศึกษาแบบ ๒.๑	๔๘
ก.	แผนกรากศึกษาแบบ ๒ แบบที่ ๒.๑	๔๘	๔. แผนกรากศึกษาแบบ ๒ แบบที่ ๒.๑	๔๘
ก.	๑. กสุริยาพืชไม้ ๒. กสุริยาพืชฐาน	๒	๕. หมวดวิชาเฉพาะ ๖. ๑. กสุริยาพืชไม้ ๒. กสุริยาพืชฐาน	๒
ก.	๗. หมวดวิชาเรือก กสุริยา เอกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ๙. หมวดตักษณ์ภูมิพนธ์	๔	๗. หมวดวิชาเรือก กสุริยา เอกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ๙. หมวดตักษณ์ภูมิพนธ์	๔
ก.	๓. หมวดตักษณ์ภูมิพนธ์	๓๖	๑๐. กสุริยาเรือกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ๑๑. หมวดตักษณ์ภูมิพนธ์	๑๐
ก.	แผนกรากศึกษาแบบ ๒ แบบที่ ๒.๒	๗๒	๑๒. กสุริยาพนฐาน ๑๓. ยกเลิก	๓๖
ก.	๑. กสุริยาเฉพาะ ๒. กสุริยาพนฐาน	๘		ยกเลิกแผนกรากศึกษา แบบ ๒.๒
	๑. กสุริยาพนฐาน	๒		

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในกรอบปรุง
2.	กลุ่มวิชาปัจค์	6	
บ. หมวดตัวเรียนอื่นๆ	ก.สัมภาระออกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย	16	
ค. หมวดตัวชี้วัดนิพนธ์	โครงสร้างหลักสูตร วิชาเอกสารทางอาชีวศึกษา แหล่งวิทยาศาสตร์ราก ประเพณี	48	โครงสร้างหลักสูตร วิชาเอกสารทางอาชีวศึกษา และวิทยาศาสตร์ราก ประเพณี
	โครงสร้างหลักสูตร แผนการศึกษาแบบ 2 แบบที่ 2.1	48	โครงสร้างหลักสูตร แผนการศึกษาแบบ 2 แบบที่ 2.1
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	ก. สัมภาระพื้นฐาน	5	บ. หมวดวิชาเฉพาะ
	1. กลุ่มวิชาพื้นฐาน	2	1. กลุ่มวิชาพื้นฐาน
	2. กลุ่มวิชาเบื้องต้น	3	2. กลุ่มวิชาเบื้องต้น
ง. หมวดวิชาเลือก			บ. หมวดวิชาเลือก
	ก.สัมภาระออกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย	7	ก.สัมภาระออกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย
ค. หมวดตัวชี้วัดนิพนธ์	แผนการศึกษาแบบ 2 แบบที่ 2.2	36	ค. หมวดวิทยานิพนธ์
	ก. หมวดวิชาเฉพาะ	72	ยกเลิก
	1. กลุ่มวิชาเบื้องต้น	3	
	2. กลุ่มวิชาพื้นฐาน	2	
ง. หมวดวิชาเลือก			
	ก.สัมภาระออกที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย	19	
ค. หมวดตัวชี้วัดนิพนธ์		48	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดรายวิชา	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปัจจุบัน)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
ลำดับที่ รายวิชา	ก. หมวดวิชาเฉพาะ 1) กลุ่มวิชาพืชแมลง	ก. หมวดวิชาเฉพาะ 1) กลุ่มวิชาพืชแมลง	ก. หมวดวิชาเฉพาะ	- หลักสูตรเดิมแยกรายวิชาตามนา ขายและต้องสถาชาริวิชาเอก หลักสูตร ปัจจุบันบูรณาธิร่วมวิชาสามัญมากถึง 4 สาขาวิชาเอกเป็นรายวิชาเดี่ยวกัน - เป้าหมายหัวสรายวิชาเป็น 1212 98x ซึ่งเป็นรายวิชาสำหรับทุกสาขาวิชา วิชาเอก
1	1201 780 สัมมนา 1 (Seminar)	1(1-0-3) 1212 980 สัมมนา 1 (Seminar)	1(1-0-3)	- ฝึกอบรม ภาค. 3 รายละเอียด ของรายวิชานี้ ให้บุคคลงาน สนับสนุนตรวจสอบ กับวิชาเอก - เป้าหมายหัวสรายวิชา - เป้าหมายหัวสรายวิชา - ปรับคำอธิบายรายวิชา - รวมวิชาสามัญนา 1 ที่เป็นรากเรียน ร่วมกัน
	การเลือก การนำเสนอ และการร่วมประเมินคุณภาพเรียนรู้ในวิธีการ องค์ความรู้ที่ไม่แน่นอนแต่ต่างๆ กันไป ข้อบ่งคัด้านพืชไร่ การทำคราฟท์ การ สังเคราะห์ สรุป ฯร้อง咏歌และนับ การ นำเสนอ และการจัดทำบทกวีฉบับสมุดรุ่น Selection, seeking, and collecting of knowledge in modern aspects in Agronomy; analyses, syntheses, conclusion, and suggestion; presentation; and paper writing	1202 780 สัมมนา 1 1202 780 สัมมนา 1	1202 780 สัมมนา 1 1202 780 สัมมนา 1	Data analysis and organization; seminar academic writing; oral presentation in agronomy; horticulture; animal science or fisheries science; questions and comments

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาหรับการปรับปรุง
	(Seminar I) การเลือกองค์ความรู้ การและส่วนชา และ ระบบความรู้ที่ทันสมัยในแย้มมุกติงรากายใน ไทย, ผลกระทบต่อพืชสวน เพื่อนำมา วิเคราะห์ สังเคราะห์ สรุป พร้อมข้อเสนอแนะ และนำเสนอ เพื่อต่อยอดศึกษาต่อไป หรือ ใช้เสนอแนะจากผู้ร่วมประชุม เพื่อรับฟัง และนำไปใช้ทาง实用性และการจัดทำรายงานฉบับ สมบูรณ์	Selection knowledge; seek and collect knowledge in modern aspects of Horticulture the scope of interest; synthetic concluded with suggestions and offers to get feedback; suggestions from peers; classmate and experts; preparation of final report	
	1203 780 สัมมนา 1 (Seminar I) การเลือกองค์ความรู้ การและส่วนชาและ ระบบความรู้ที่ทันสมัยในแย้มมุกติงรากายใน ไทย, ผลกระทบต่อพืชต่างๆ เช่นสาหร่าย ฯ สำนักงาน วิเคราะห์ สังเคราะห์ สรุป พร้อมข้อเสนอแนะ และนำเสนอ เพื่อต่อยอดศึกษาต่อไป หรือ		

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานการ評価ในภาระปัจจุบัน
	<p>๗๊อฟฟิเชียลเจนเนอเรชันผู้ร่วมรับผิดชอบเพื่อสนับสนุน และผู้ศรีษะชาญ และการรับผิดชอบทางด้านฉบับ สมุดรับ</p> <p>Selection knowledge; seek and collect knowledge in modern aspects of Animal Science the scope of interest; synthetic concluded with suggestions and offers to get feedback; suggestions from peers; classmate and experts; preparation of final report</p>		
1204 780 ต้มมานา 1 (Seminar I)	<p>การเลือกออกคิววามรู้ การและส่วนต่างๆ และ ร่วบรวมความรู้ที่ทันสมัยในแหล่งใหม่ๆ มากขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ในการประมวล เพื่อนำมาใช้ทางห้องเรียนวิทยาศาสตร์ สรุป สร้อย ซึ่งจะสอนอย่างละเอียด สนใจ พอเพียงได้ชัดเจน ป้องกัน หรือช่วยสอนแนะนำจากผู้ร่วมประชุม เพื่อร่วมทั้ง แลกเปลี่ยนวิชาชญาณ และการจัดทำ รายงานฉบับสุ่มรุ่น</p> <p>Selection knowledge; seek and collect knowledge in modern aspects of Fisheries Science the scope of</p>		

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรรับปี พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานการประเมินการประเมิน
	interest; synthetic concluded with suggestions and offers to get feedback; suggestions from peers; classmate and experts; preparation of final report		
2	<p>1201 781 สัมมนา 2 (Seminar II)</p> <p>การเลือก การนำเสนอ แลกเปลี่ยนความรู้ การนำเสนอ แลกเปลี่ยนความรู้ที่นักเรียนและผู้มุ่งtarget ภายนอก ของตนเองต้องพัฒนา การวิเคราะห์ การวิเคราะห์ การวิเคราะห์ สรุป พร้อมทั้งเสนอแนะ การนำเสนอ แลกเปลี่ยนความรู้ที่นักเรียน ต้องการ แลกเปลี่ยนและผู้มุ่งtarget ภายนอก ของตนเอง การจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ซึ่งนำเสนอและ การจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ร่วมกัน</p> <p>Selection, seeking, and collecting of knowledge in modern aspects in Agronomy; analyses, syntheses, conclusion, and suggestion; presentation; and paper writing</p>	<p>1(1-0-3) 1212 981 สัมมนา 2 (Seminar II)</p> <p>การเลือกของความรู้ การนำเสนอ แลกเปลี่ยนความรู้ที่นักเรียนและผู้มุ่งtarget ภายนอก ของตนเองต้องพัฒนา การวิเคราะห์ การวิเคราะห์ การวิเคราะห์ สรุป พร้อมทั้งเสนอแนะ การนำเสนอ แลกเปลี่ยนความรู้ที่นักเรียน ต้องการ แลกเปลี่ยนและผู้มุ่งtarget ภายนอก ของตนเอง การจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ซึ่งนำเสนอและ การจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ร่วมกัน</p> <p>Selection of knowledge; search and collection of knowledge in modern aspects of agronomy, horticulture, animal science or fisheries science on a topic of interest; analysis and synthesis of knowledge with conclusion and recommendations from peers, full final report to be published</p>	<p>- มีการปรับ มากอ. 3 รายละเอียด ของรายวิชาให้ดีเจน ลดภาระลง กับวิชาเอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายที่สัมมนา 2 ให้เป็นวิชาฯ - ปรับค่าอธิบายรายวิชาฯ - รวมวิชาสามัญ 2 ให้เป็นวิชาเรียนร่วมกัน

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
1	<p>เคล็ดลับในการเลี้ยงพืชสวนคลับ หรือ ซื้อเสื่อมและจากผู้ร่วมประชุม เพื่อนร่วมชุมชน และผู้เชี่ยวชาญ และการจัดทำรายงานฉบับ¹ สมบูรณ์</p> <p>Selection knowledge; seek and collect knowledge in modern aspects of Horticulture the scope of interest; synthetic concluded with suggestions and offers to get feedback; suggestions from peers; classmate and experts; preparation of final report</p>		
2	<p>1203 782 สัมมนา 2 (Seminar II)</p> <p>การสรุปองค์ความรู้ การนำเสนอทางแล侈 รวมความรู้ที่ท่านสัมภานเมื่อมา ๑ ภาคปี ของมนตรีศึกษาด้านสังคมศาสตร์ เพื่อฝึกฝน วิเคราะห์ สังเคราะห์ สรุป พร้อมๆกับเสนอแนะ และนำเสนอ เพื่อได้รับป้อนกลับ หรือ ซื้อเสื่อมและจากผู้ร่วมประชุม เพื่อนร่วมชุมชน และผู้เชี่ยวชาญ และการจัดทำรายงานฉบับ¹ สมบูรณ์</p>		

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
1204 783 สมนา 2 (Seminar II)	Selection knowledge; seek and collect knowledge in modern aspects of Animal Science the scope of interest; synthetic concluded with suggestions and offers to get feedback; suggestions from peers; classmate and experts; preparation of final report	การเลือกหาองค์ความรู้ ภาระและงานทาง แสง ระบุรวมความรู้ที่ท่านสนใจในมนุษย์ฯ ภายใต้ ชื่อบนเข้ามาตัวการศึกษาต่อไปวิทยาศาสตร์การประมง เพื่อวิเคราะห์ ถังคราฟฟ์ สรุป พร้อม ข้อเสนอแนะ และนำเสนอ เพื่อได้รับอนุมัติ ข้อมูล หรือซื้อเส้นขอแนวจากผู้ร่วมประชุม เพื่อร่วมทั้ง นำเสนอเชิงชาญ และการจัดทำ รายงานฉบับสมบูรณ์	Selection knowledge; seek and collect knowledge in modern aspects of Fisheries Science the scope of interest; synthetic concluded with suggestions and offers to get feedback;

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
	suggestions from peers; classmate and experts; preparation of final report		
3	<p>2) กล่าววิชาบัณฑิต</p> <p>3 1212 760 ระบบวิเคราะห์วิทยาศาสตร์พืชศาสตร์ (Research Methodology in Plant Science)</p> <p>หลักการวางแผนงานวิจัย ชนิดของแผนกวิชา ที่ต้องแบบต่างๆ โดยแบ่งการศึกษาที่ต้อง¹ คลาย ๆ ปัจจัยพื้นเมือง กิจกรรม การเลือกใช้แมลงวัน² ทดลองให้สอดคล้องและถูกห้องปฏิบัติทดลอง³ ภายนอก วิธีการดำเนินการทดลอง ฯลฯ การเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ผลทางสถิติ การ⁴ แปลผล การสรุปผล การนำเสนอผลการทดลอง⁵ รวมถึงเทคนิคต่างๆ ในการทำภาระทดลอง⁶ หรือ ลดความคลาดเคลื่อนต่างๆ ที่เกิดจากภาร ะทดลอง การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการ วิเคราะห์ทางสถิติ</p>	<p>2) กล่าววิชาบัณฑิต</p> <p>3 (3-0-9)</p>	<p>- ปัจจัยวิชาบัณฑิต</p> <p>- ปัจจัยวิชา</p> <p>- ผู้เรียนผ่านการเรียนรู้ระดับปริญญา วิจัยจากการศึกษาและต่อยอด โภภารกิจ</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
	conclusion; presentation and field plot techniques		
4	1203 760 ระบบวิเคราะห์ทางสัมภាភศาสตร์ (Research Methodology in Animal Science) หลักการ การพัฒนาข้อมูลในโครงสร้างวิจัย การเลือกใช้แผนงานวิจัย ให้สอดคล้องและถูกต้องกับลักษณะของงาน ทดลอง วิธีการและเทคโนโลยีในการเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ผลทางสถิติ การแปลผลข้อมูล และสรุปผลการทดลอง Principles of proposal development and research planning, the selection of valid experimental designs; methods and techniques for data collection; statistical analysis of data, interpretation of results	3(3-0-6) - ปัจจัยวิชา - ผู้เรียนผ่านการเรียนรู้เบื้องต้นจากการศึกษาตัวเป็นรูปๆ ท่องจำ	- ปัจจัยวิชา - ผู้เรียนผ่านการเรียนรู้เบื้องต้นจากการศึกษาตัวเป็นรูปๆ ท่องจำ
5	1204 760 ระบบวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์การประมง (Research Methodology in Fisheries Science) ทฤษฎีและวิธีการทางสถิติ การตั้งสมมติฐาน ข้อมูล กต. และการนำไปใช้โดยตรง	3(3-0-9) -	- ปัจจัยวิชา - ผู้เรียนผ่านการเรียนรู้เบื้องต้นจากการศึกษาตัวเป็นรูปๆ ท่องจำ

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
7	700 นิคที่ใช้มาบสูงเป็นหลักทางด้าน วิชาศาสตร์การประมง (รวมทั้งการพัฒนา สัตว์น้ำ) กับข้อมูลจริง ที่ช่วยในการศึกษาได้ใน การสอนตัวอย่าง การวิเคราะห์ความแปรปรวน การทดลองและสร้างแบบจำลองพารา เมตอิก การวิเคราะห์ข้อมูลแบบทั่วไป	An intensive course in statistical theory and methods, hypothesis testing and its limitation, applications emphasizing on appropriate techniques for fishery science including sampling techniques; analysis of variance; regression and correlation; non- parametric statistics and multivariate analysis	
6	๗. หมวดวิชาเลือก 1211 750 เศรษฐศาสตร์การจัดการการเกษตร และสมมติฐาน (Economics of Integrated Farming) เศรษฐศาสตร์การเกษตรและสมมติฐาน โดยการใช้เครื่องมือทาง เศรษฐศาสตร์ทางสังคมกับหลักวิชาการ เกษตรอีกเช่นเดียวกัน การผลิตทางการเกษตร	๗. หมวดวิชาเลือก 3(3-0-9)	- ปฏิสังเกตวิชาทางภาคฤดูร้อนของสถาบัน จะดำเนินริบัญโภช สังคมและมนุษยภาพ ปริญญาและปริญญาเอก ใหม่ของกัน

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใน การปรับปรุง
	การตลาด การธุรกิจครองที่ดิน ปัฒนาชุมชน เกษตรกรรมและอื่นๆ จำเป็นในการจัดสรร ทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล อย่างยั่งยืน	Economics for integrated farm management; applying tools; combination of principle agricultural economics; others agricultural fields for agricultural production, marketing, land tenure, problems of agricultural and other, allocation the resources efficiently and effectively sustained in the long term	- ปัจจัยทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีทางการเกษตร ระบบปรับปรุงฯ ที่สูงแต่ได้ราคาถูก บริษัทใหญ่และบริษัทขนาดกลาง เข้มข้นกัน
7	1211 751 การจัดการตลาดสินค้าเกษตร (Agricultural Marketing Management) ระบบสินค้าเกษตรและอาหารดูแลดูแล สภาพแวดล้อมทางการค้า และกฎหมาย ทางแรงงานวิศวกรรมการจัดการตลาด การ ประยุกต์ไม่ว่าเกิดในประเทศไทยหรือไม่ในภูมิภาคที่ ธุรกิจ บุคลากรและชุมชนต้องเจรจา พัฒนาระบบปริมาณและผู้ซื้อและตัวบ่งคุณภาพ ศักยภาพการแข่ง激烈และการสนับสนุนตลาด กต.	3(3-0-9)	-

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
	ยุทธศาสตร์การตลาดในต่างๆ สำหรับธุรกิจเกษตร สอนโดยอาศัยกรณีศึกษา rather than theory Agricultural marketing environment: marketing systems; demand and supply of agricultural products and inputs; buyers behavior: institutions and individual consumers. Marketing planning and strategy in information; Product; channel; promotion and pricing strategies; marketing control and evaluation; case study and field trips		
3	1211 752 ธุรกิจการเกษตร (Agricultribusiness)	3(3-0-9) การจัดการธุรกิจเกษตร มีเนื้อหาเกี่ยวกับ กิจกรรมของภาคอุตสาหกรรม การวางแผนทางการเมือง การเงิน บุคคล และการตลาด ควบคู่กัน โดยกระบวนการนี้เป็นที่ยอมรับ ของกฎหมายการค้า การลงทุนทั่วไปในประเทศไทย และต่างประเทศ	- ปัจจุบัน - เปิดเผยภาพหลักสูตรใหม่ๆ มาบ้างตัว

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เติม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
	Agribusiness management including input, farm production; supporting and consumption systems; role of domestic and international business organizations in agricultural industries and food industries; planning the process of production; marketing and personal management in agribusiness		
9	1212 711 การปรับตัวของพืช (Crop Adaptation) หลักการและแนวความคิดเกี่ยวกับการปรับตัวของพืชบุก ความต้านทานเบื้องต้น ทางแผลต่อความ การกระจายด้วยอัตราที่สูง แต่ละสภาพภูมิศาสตร์	3(3-0-9)	- ปรัชญาเชิง - เรียนรู้ทางทฤษฎีร่วมกับการทำ มาเป็นตัวตั้ง
10	1212 712 สิริวิทยาการผลิตพืชเข็ญ (Advanced Physiology in Crop Production) กระบวนการกำลังสืบทอด ธาตุอาหารและ	3(3-0-9)	1212 912 กิจกรรมสนับสนุนทางสืริวิทยาชุด 3 ผู้สอนสถาปัตย์ต้องมีความรู้ด้าน (Physiological Response of Crop to Environment) ปรับเปลี่ยนการเรียนรู้ 5 ค่าไม่

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานผลการเรียนในการปรับปรุง
	<p>สาขาวิชาระบบที่ต้องรู้เพื่อพัฒนาการ ทางชีวเคมีและเคมีในพืช กระบวนการ การบวนการเรซินติป์และพัฒนาการของ พืช การตอบสนองของพืชต่อสารอาหารและต่อม ทางภูมิภาค การรับและส่งของพืช ประชุมการ พืช ระบบน้ำปูนกรดที่มีความสัมพันธ์กับพืช สังเคราะห์วัสดุและ การเปลี่ยนแปลงและการ สะสมสารอาหารของพืช</p>	<p>กระบวนการล่าเสียงน้ำ คาดอากาศ และสารประกอบอินทรีย์ในพืช กระบวนการ ทางชีวเคมีและเคมีในพืช กระบวนการเรซินติป์ พืชทางการเกษตร ผลผลิตพืช ความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งราก และผลิตพืช ความเมตตาคุณภาพทางการเกษตร และวิภาคพัฒนาการเชิงปฏิบัติและผลกระทบต่อ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายทั่วไป - ปรับค่าอย่างรายวิชา - ประเด็นที่ควร
11	<p>The processes of water; nutrients and organic compounds transport; biochemical and metabolism on growth and development of plants, physiological responses with emphasis on light interception; plant population; spacing with related to photosynthesis; competition and nutrients accumulation on crop yields</p>	<p>Processes of water, nutrients and organic compounds transports; biochemical and metabolism on growth; development and yield of plants; source and sink relationships in plant; abiotic and biotic stresses on growth and yield of plants</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับค่า - ปรับเป็นรายวิชาเฉพาะหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาปัจจัย

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลแต่งต่างในการปรับปรุง
11	วิชาพัฒนาและสืบทอดความรู้ทางศาสตร์การเกษตร แก่เยาวชน การแข่งขันและ การพัฒนา และการสืบทอด ให้เพิ่มมาก แลยการคาดการณ์ในอนาคต Introduction; seed development and maturation; seed germination; seed dormancy; seed deterioration; influences of physiological quality of seed on seedling emergence; growth and development and reproduction in crops; and future prospects		
12	1212 714 การเจริญเติบโตและพัฒนาการของพืช (Plant Growth and Development) การเจริญและพัฒนา การสร้างราก 3(3-0-9)	1212 914 การเจริญเติบโตและพัฒนาการของพืช (Advanced Plant Growth and Development) วิถีน้ำที่เกิดขึ้นทั้งหมด 3(3-0-9)	- เป้าหมายที่สร้างภูมิคุ้มกัน - เป้าหมายที่รองรับภัยคุกคาม - ปรับเปลี่ยนค่าอุปกรณ์

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสารในกระบวนการปรับปรุง
	<p>เนื้อหาและวิธีการสอน ภาคปฏิบัติและการประเมินจากการ ปฏิบัติตามลำดับนี้การเรียนรู้ดำเนินไปเป็นชั้้นๆ การ ออกแบบ การทดสอบและการติดตาม การจัดการ ข้อมูลและนิเทศ การพัฒนา แต่ละภาระสืบต่อ ของห้อง พืชฯ</p> <p>Areas of study include cell expansion; pattern formation; phase transition; flowering; pollination and fertilization; fruit and seed development; dormancy and senescence</p>	<p>ชั้้นเรียน โครงสร้างภายในเซลล์และเซลล์ การควบคุม ความคุณภาพจริงของเซลล์ การควบคุม การเจริญเติบโตของเซลล์โดยชั้้นเกรด ย้อมีโนแนและ สิ่งแวดล้อมในระดับโมเลกุล ระดับเซลล์และ ระดับอวัยวะ อิทธิพลของแสงใน กระบวนการเจริญเติบโต ต้นไม้และต้นไม้ สำคัญ เช่น สูง การเปลี่ยนเซลล์แบบป้องกันตัว และการติดเชื้อ เซลล์ การสร้างเอ็นไซด์และ แบ่งแยกการสร้างเนื้อเยื่อและอวัยวะที่มีสูง การเปลี่ยนระยะการเติบโต ชั้นสูง การออก ดอกและกระบวนการผสมเกสรที่มีสูง การติดผิดและ การพัฒนาของเซลล์ที่มีสูง การพัฒนา เม็ดเด็กที่มีสูง การเปลี่ยนเซลล์ Advances in life cycle of flowering plants; advances in plant structure; factor effecting plant growth in advance; advanced growth controlling by genetic, plant hormones, and environments at molecular, cellular and organismal levels; influences of light on vegetative and reproductive growth in advance; mitosis and plant</p>	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและสาระในกรอบบูรณา
14	roles of plant hormones on plant growth and development; Advances in Plant bioenergetics and utilization; Advances in biosynthesis and roles of organic molecules in plants (carbohydrates, protein, fatty acids and organic acids); Advances in biosynthesis and important roles of plant secondary metabolites (phenyl propanoids, isoprenoids) in plants; Advances in plant senescence and programmed cell death	-	- - ปัจจัยทางชีวภาพที่มีผลต่อการปรับปรุง - ปฏิคิลเพาห์ทั้งสูตร ระหว่างศาสตร์ - ภาษาบังคับชิด
	1212 721 เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการปรับปรุงพืช (Biotechnology for Plant Breeding) บทนำให้เทคโนโลยีชีวภาพพัฒนาพืช เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ความผันแปรทางพันธุกรรมอ่อนน้อมจากภาระพยาธิลง เนื้อเยื่อ เทคนิคการกลاثพันธุ์ เทคนิคเซลล์ไร้ผนัง ฟื้นฟูความสามารถ การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช Introduction to plant biotechnology;	3(3-0-9)	-

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
15	biootechnology and crop improvement; tissue culture techniques; somaclonal variation; mutation techniques; protoplast fusion technique; genetic engineering; applications of biotechnology for crop improvement	-	- ปีตรายี่ห้า - เปิดเฉพาะทักษะสู่ตระวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต
16	1212 722 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุล (Molecular Plant Breeding) โครงข่ายเดิมๆ ของการสร้างสายพันธุ์เพื่อเอ็นไซด์พันธุกรรม การวิเคราะห์คิวเทินของควบคุมลักษณะพันธุกรรมสืบทอดทางการเกษตร และการใช้เครื่องมือดิจิทัลอย่าง普遍ในกระบวนการคัดเลือก รวมถึง การปรับปรุงงานวิจัยที่เกี่ยวกับพัฒนาการปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุล DNA markers; DNA fingerprinting; genetic linkage map; QTL analysis underlying agronomically important traits; and marker-assisted selection (MAS); selected papers related to molecular plant breeding will be reviewed and discussed	3(3-0-9)	- ปีตรายี่ห้า - เปิดเฉพาะทักษะสู่ตระวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต
16	1212 723 การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง (Advanced Plant Breeding)	3(3-0-9)	- ปีตรายี่ห้า - เปิดเฉพาะทักษะสู่ตระวิทยาศาสตร์

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใน การปรับปรุง
16	<p>แนวคิดในการปรับปรุงพันธุ์พืช ๒๔</p> <p>อัตต ปัจจัย แคลอร์โนคาต ทฤษฎีและวิธีการ ปรับปรุงพันธุ์พืชทั้งพันธุ์สมเด็จตัวเองและพันธุ์ต่าง系統 ข้าม การใช้ปรับเปลี่ยนจากเดาทางหรือเชิง การ ก่อภัยพันธุ์ โพลีฟอลอยด์ การเป็นหนูของพืช ในการปรับปรุงพันธุ์ การใช้หานิคมทาง ฯคโนมลักษณะพารามเพรียกต์ใช้ในการปรับปรุง พันธุ์</p>	<p>Concept of plant breeding in the past, present and future; theory and breeding methods for both self and cross-pollinated crops; application of heterosis, mutation, polyploidy ,male sterility and plant biotechnology for crop improvement</p>	<p>มหาบัณฑิต</p>
17	<p>1212 724 พันธุศาสตร์ประชากรปรัชญาทั่วไป การปรับปรุงพันธุ์พืช</p> <p>(Applied Population Genetics and Plant Breeding)</p>	<p>3(3-0-9)</p> <p>การใช้พันธุศาสตร์ปรัชญาใน การปรับปรุง พันธุ์พืช องค์ประกอบของทางพันธุกรรมของ ประชาก การเปลี่ยนแปลงความถี่ของยีน พัฒนาระมูลของพันธุกรรม ระบบการผลิต</p>	<p>- ปรัชญาวิชา - เปิดเฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
	<p>พัฒนา การวัดค่าการเผยแพร่พันธุ์ในกลุ่มเครือญาติ วัฒนธรรม กรรม การตอบสนองต่อการคัดเลือก และการผสมพันธุ์ในแบบต่าง ๆ ที่มีความสำคัญ ต่อการปรับปรุงพันธุ์</p> <p>Concepts in quantitative genetics in plant breeding, genetic constitution of a population, the force action of gene frequency, quantitative inheritance, mating systems and measurement of inbreeding, breeding value, selection response, mating design and its importance for plant breeding</p>		<p>มาตรฐานในการปรับปรุงพันธุ์ ศักยภาพความรู้ในการปรับปรุงพันธุ์ ปัจจุบัน</p>
18	<p>--</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- 1212 925 การปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุลชั้นสูง (Advanced Molecular Plant Breeding)</p> <p>การปรับปรุงพันธุ์ในระดับโมเลกุล ซึ่งมีพืช ภาคร่วมของเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืชระดับโมเลกุล การคัดเลือกริบโน้มแผลง การใช้เครื่องหมายไมโครกลาฟอย่างต่อเนื่อง การศึกษาประโยชน์ของโมเลกุลชั้นสูง สำหรับพัฒนาพันธุ์พืช การคุ้มครองพันธุ์พืช ในการปรับปรุงพันธุ์พืช การคุ้มครองพันธุ์พืช ทั้งเชิงทาง生物 และทางกฎหมายและการคุ้มครองพันธุ์พืช</p>	<p>3(3-0-9)</p> <p>- รายวิชาใหม่ เพื่อให้เหมาะสมกับ ศักยภาพความรู้ในการปรับปรุงพันธุ์ ปัจจุบัน</p>

ລຶບດັບ	ຫລັກສູງ ພ.ສ. 2554 (ເຕີມ)	ຫລັກສູງປັບປຸງ ພ.ສ. 2560 (ປັບປຸງ)	ໜຳຜົດແລະຄາຣະນິນກາປັບປຸງ
		<p>ໝາຍກວາມເຈັ້ງຕ່າງການເປົ້າປະຫຼຸງທີ່ພື້ນຖານ</p> <p>ຮະຕິປົມເລັກສິ</p> <p>Molecular plant breeding; plant genome; overview of molecular plant breeding techniques and tools; genomic selection and marker assisted selection; genome wide association study for agronomically important traits; bioinformatics in plant breeding; intellectual property right and plant variety protection; research articles in plant molecular breeding</p>	<p>ໝາຍດູແລະຄາຣະນິນກາປັບປຸງ</p> <p>- ໂປ່າດສອນແຫ່ງຮະຕິປົມບູໄທ - ເປົ້າວິຊາທີ່ຍັງມີຈຳເປັນທີ່ສຸດສໍາຫຼັບ ຫັກສູດຮຽບຮູບຢາເອກ ສີ່ຈົງທຳນີ້ເປົ້າ ສອນພາກສະວັນຈີບູໄທ ແລະເນັ້ນອ່າຫ ສ່ວນທີ່ໂຍ້ໃນວິຈາ 1202 961 ແລ້ວ ຄືກ ກາຣເກົປ່າທີ່ຍາວເລະເກົປ່າກະ ກາຮັດຈາກແຕະກາກຮະຈາຍສິນຄ້າ</p>
19	1214 750 ຮະບັບການຈັດກາຮ້າກາກເກົປ່າ ຜົກສັດພື້ນສ່ວນ (Post-harvest Handling System of Perishable Crops)	<p>ຄວາມສໍາຄັນແລະກາກຮ້າກາກສືບອອນຍົດສົດໃຫຍ້ທັງ ກາຮັດເກົປ່າ ກາຣເກົປ່າປະເປົຍແປລັງທາງສັງລົງ ແລະຫ້ວັດນີ້ຂອງຄືກສັດ ກາຮັດກາຮ້າກາກສົດໃຫຍ້ທັງ ກາຮັດກົບເກົປ່າ ກາຮັດເກົປ່າກະ ກາຮັດຮູ້ທີ່ບໍ່ທັງ ກາຮັດຄາຕ ວິຊາກາຮ້າກາກສົດໃຫຍ້ທັງ ຜົກສັດຈາກແຕະກາກຮະຈາຍສິນຄ້າ</p>	<p>- ປົກ - ໂປ່າດສອນແຫ່ງຮະຕິປົມບູໄທ</p>

ລຶ່ມຕົວ	ຫຼັກສູດຮ.ພ.ສ. 2554 (ເຕີມ)	ຫຼັກສູດຮປປ.ບຽງ พ.ສ. 2560 (ປ່ຽນປຸງ)	ເຫດຜະແນະສາງໃນການປັບປຸງ
	Postharvest losses of perishable crops; importance of postharvest handling; biochemical and physical changes of perishable crops after harvest; quality components of perishable crops; factors affecting postharvest quality; packaging systems of fresh produce; systems approach to postharvest handling from farm to consumer		
20	1201 741 ຮາຊຸອາຫາວັດພື້ນ (Plant Mineral Nutrition) ນທບກທແນະນຳທີ່ຂອງຮາດຖາທາຮັດ ກຮບວນການຮຽຮງຢາມແຕ່ເມຕາໂປຕື້ນໃນໜີ້ ກາරຄໍາເຄີຍງ ແລະກາຮສະຮ່ວມຮັບອາຫາວັດສັງລັບ ຕ້ອງກາເຈົ້າໃນເປົ້າໂຕແລະຜົນຄືຕິພໍ The role and function of essential elements on physiology and metabolism in plants; translocation and accumulation of nutrients and their effects on growth and yield of crops	3(3-0-9) 1201 941 ຮາຊຸອາຫາວັດພື້ນແນະນຳລື້ມ (Plant Mineral Nutrition and Metabolism) ນທບກທແນະນຳທີ່ຂອງຮາດຖາທາຮັດ ກຮບວນການຮຽຮງຢາມແຕ່ເມຕາໂປຕື້ນໃນ ໜີ້ ກາລົາສີຍແລະສະໜັດຖາກທີ່ສັງຜົດ ຕ້ອງກາເຈົ້າໃນເປົ້າໂຕແລະຜົນຄືຕິພໍ Role and functions of essential elements and protective elements on physiology and metabolism in plants; translocation and accumulation of nutrients and their effects in growth and yield of crops	3(3-0-9) - ປັບຮ່າສົວໆາ ແລະຈ້ານວັນຫຼຸ່ມ ສອນໄທກຣອບເຄີມແລະຫຼັດຈິນ - ປັບການພື້ນາຜົນກາຮ່າຍນີ້ 5 ຕ້າງ

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในกรอบปรุง
21	1201 742 ความอุดมสมบูรณ์ของต้นข้าวสูง (Advanced Soil Fertility) เหตุนิคการประเพิ่มนรดดับการประเพิ่มนิความ อุดมสมบูรณ์ของต้น ความเมี่ยงประเพิ่มนิความ รดดืออาหารที่จำเป็นต่อพืช ปฏิริยาเริ่มนิระหว่าง รดดืออาหารในตัวกับน้ำพืช บทบาทของ อินทรีย์ตูนและปูนต่อความเมี่ยงประเพิ่มนิของ รดดืออาหารพืช ความสำาหรหานิในการวิจัย เกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของต้น และการ จัดการธาตุอาหารในต้น	3(3-0-9) Evaluation techniques of soil fertility; availability of essential elements; interaction between soil and plant nutrients; role of organic matter and lime on plant nutrients; progress research in soil fertility and soil nutrients management	- ปฏิริยาเริ่มนิ - ปฏิสูนิเวพาชพัศก์ศูนิรพิยา ศูนตัณฑ์แบบตัวติด
22	1201 744 กระบวนการใช้ที่ดินเพื่อการ (Sustainable Land Use Planning) การวิเคราะห์และจัดงานการใช้ที่ดินทาง การเกษตรรูปแบบต่างๆ ปัญหา การแก้ไข และ การป้องกันภัยเรื่องของทรัพยากรดดิน Analysis and classification of multifiform	3(3-0-9) 1201 944 กระบวนการใช้ที่ดินเพื่อการ พัฒนาแบบยั่งยืน (Land Use Planning for Sustainable Development) ความต่อเนื่องและปัญหาการใช้ที่ดิน ทางเศรษฐกิจและการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรฯ - ปรับเปลี่ยนผู้ดูแล - ปรับปรุงที่ดิน - นโยบายดูแลดิน	3(3-0-9) - ปรับปรุงที่ดิน - ปรับปรุงที่ดิน - นโยบายดูแลดิน

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในกรอบปรับปรุง
	land use in agriculture; problems, solution and protection to land resource deterioration	อปท.อย่างยั่งยืน ระบบบริหารเชิงภูมิศาสตร์ กับการจัดการทรัพยากรดตื้น Conflicts and problems in land use; land use planning techniques for sustainable development; geographical information system for land use management	- ปรับปรุงทำ高原บayerayวิชา - ปรับปรุงเพื่อศูนย์รวมและความเชี่ยวชาญเฉพาะ
23	1201 751 แบบจำลองและการผสานพัฒนา (Modeling in Crop Production) หลักการและเทคโนโลยีในการจำลองระบบการสร้างแบบจำลอง การใช้แบบจำลองพัฒนาการพัฒนาและศึกษาวิจัย	3(3-0-9) Principles and techniques in simulation and modeling; application of crop modeling in research and development	- ปรับรายวิชา เนื้องจากไม่มีอาจารย์ประจำที่มีศูนย์รวมและความเชี่ยวชาญเฉพาะ
24	1201 752 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการผลิตพืช (Decision Support Systems in Crop Production) ระบบการผลิต วงค์ประกอบและปัจจัยที่สำคัญในระบบการผลิตทางการเกษตร ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เครื่องมือและภาระ	3(3-0-9)	- ปรับรายวิชา เนื้องจากไม่มีอาจารย์ประจำที่มีศูนย์รวมและความเชี่ยวชาญเฉพาะ

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใหม่ในการปรับปรุง
	วิศวกรรมที่ระบุงานวิศวกรรมการเกษตรระดับ ต่างๆของภาคตัดสินใจในการผลิตทาง การเกษตร การประมวลผลแบบการผลิตที่ยั่งยืน ¹ ความเสี่ยงและการบริหารจัดการ	Agricultural production system; components and factors in agricultural production systems; decision support systems; decision support tools in agriculture; level of analysis; sustainable agricultural system assessments; risk management in agricultural production systems	
25	1201 761 การจัดการผลิตพืชไร่ น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในเชิง การจัดการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีที่ เหมาะสม การจัดการผลิตพืชไร่ และการตลาดเพื่อความยั่งยืนในเชิง ผลกระทบต่อสังคมและเศรษฐกิจ การให้ประโยชน์แก่ชุมชน และการผลิตพืชไร่ที่มีความต้องการ และการตลาดที่มีความต้องการที่มาก และสามารถดำเนินการได้ทันท่วงที Government policy and principles of field crop production; appropriate technologies for product management; postharvest management and marketing	3(3-0-9) 1201 931 การจัดการผลิตพืชไร่อย่าง ยั่งยืน (Sustainable Field Crop Production Management) เพื่อยกระดับคุณภาพ การใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ และการจัดการผลิตพืชไร่ที่มีความต้องการ และการตลาดที่มีความต้องการที่มาก และสามารถดำเนินการได้ทันท่วงที Economic concerns in field crop production, field crop production management in agro-ecosystem;	3(3-0-9) - ปรับปรุงเพิ่มเติม คุณภาพคุณแมลงปัจจัย - ปรับปรุงห้องเรียน - เปลี่ยนผู้จัดการ - ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	บทผู้สอนและสาระใน การปรับปรุง
26	1201 782 หัวข้อพิเศษ 1 (Special Topics I) การบริหัต์ค้นคว้าวิจัยใหม่ ที่เกี่ยวข้องกับ พืชฯลฯ Review and discussion in selected topics emphasizing the recent advanced research works in agronomy	1(1-0-3) quality control, utilization and marketing for sustainability in field crop production	- - ปัจจุบันวิชาทั่วไปพิเศษ 3 วิชา รวมเป็นวิชาเดียว
27	1201 783 หัวข้อพิเศษ 2 (Special Topics II) การบริหัต์ค้นคว้าวิจัยใหม่ ที่เกี่ยวข้องกับ พืชฯลฯ Review and discussion in selected topics emphasizing the recent advanced research works in agronomy.	2(2-0-6) -	- - ปัจจุบันวิชาทั่วไปพิเศษ 3 วิชา รวมเป็นวิชาเดียว
28	1201 784 หัวข้อพิเศษ 3 (Special Topics III) การบริหัต์ค้นคว้าวิจัยใหม่ ที่เกี่ยวข้องกับ พืชฯลฯ Review and discussion in selected topics emphasizing the recent	3(3-0-9) (Special Topics in Agronomy) การทบทวนวรรณกรรมและอภิราย งานวิจัยขั้นสูงที่ท่านสมมูลและลึกซึ้งที่เกี่ยวข้อง กับพืชฯ Review and discussion in topics	3(3-0-9) - ประเด็นเชิงวิชา - ปรับรหัสวิชา - ปรับการพัฒนาผลการเรียนรู้ 5 ตัวแหน - ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา - ประเด็นเชิงรายวิชา

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในกระบวนการปรับปรุง
29	advanced research works in agronomy.	emphasizing the recent advanced and complicated research works in agronomy	- ปัจจุบัน - เปิดสอนเฉพาะหลักสูตรวิชา ศาสตร์มหาบัณฑิต
30	1202 721 การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผล (Fruit Breeding) การนิหาระดับชั้นพันธุ์ศาสตร์ การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผล และการเพาะปลูกพันธุ์ไม้ผลเพื่อให้ได้พันธุ์พืชที่ดี งานปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลที่ดี ตามมาตรฐาน มาก่อนจะยังคงอยู่ได้ยาวนาน วิธีการปรับปรุงพันธุ์ การคัดเลือก การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผล วิธีการเพาะปลูกพันธุ์ไม้ผล การทดสอบพันธุ์ไม้ผล การขยายพันธุ์ไม้ผล การซ้อม การฯ ฯฯ แหล่งกำเนิดพันธุ์ไม้ผล พันธุ์ไม้ผล Genetics; plant breeding and fruit culture of fruit improvement; fruit breeding method; progeny selection; progeny testing; propagation and new variety dissemination	3(3-0-9)	- ปัจจุบัน - เปิดสอนเฉพาะหลักสูตรวิชา ศาสตร์มหาบัณฑิต
	1202 731 การผลิตไม้ผลเพื่อการส่งออก (Fruit Crop Production for Export) ลักษณะพัฒนาศาสตร์ การเชิงครรภ์ การบำรุงรักษา วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว บรรจุภัณฑ์ การขนส่ง คุณภาพผลผลิต มาตรฐานการส่งออก ตลาดส่งออก แนวการผลิตใหม่ๆเพื่อส่งออก ภาคธุรกิจเพื่อการส่งออก	3(3-0-9)	- ปัจจุบัน - เปิดสอนเฉพาะหลักสูตรวิชา ศาสตร์มหาบัณฑิต

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใน การปรับปรุง
31	Taxonomy; cultural practice; postharvest technology; packaging; logistic; standard export; markets and focused on producing economically important fruit for export	3(3-0-9) 1202 732 การผลิตผักในโรงเรือน (Greenhouse Vegetable Crop Production)	หลักสูตรนี้เน้นการผลิตผักในโรงเรือน (Advanced Greenhouse Vegetable Crop Production) ความสำคัญ ประโยชน์ของเรือนโรงเรือน ปัจจัยสภาพแวดล้อมที่ออกผลต้องพึงผ่อน ภายใต้สิ่งแวดล้อม การจัดการรักษา ภูมิคุณภาพ แสงสว่างสำหรับการผลิตผักในโรงเรือน ให้คุณภาพผักที่ดี ลดต้นทุน ศึกษาอุตสาหกรรมที่สำคัญที่สุด ในการผลิตผักในโรงเรือน กระบวนการผลิตผักในโรงเรือน ประโยชน์ของเรือน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรกรรม มนวัตถุ ฟาร์มพันธุ์บุญมี ภาคีเกษตรกร ศักยภาพด้านความคุณ ភิชาติ ภูมิคุณภาพ ความต้องการตลาด การจัดการศัตรูพืช แมลง สภาพแวดล้อมควบคุม การตลาด Overview of vegetable greenhouse industry in the world and in Thailand; greenhouse design and construction; environmental control systems; indoor farming; vertical farm; robot farm; pest management in controlled environments; marketing
32	important; types of greenhouse; factors affecting plant growth under greenhouse environment; management of water, fertilizer, temperature and light for greenhouse vegetable crop production	3(3-0-9) 1202 733 การผลิตผักในโรงเรือน	- ปฏิรูปกระบวนการผลิตผักในโรงเรือน ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล - ปรับเปลี่ยนรูปองราชัยวิชาให้ครอบคลุมและซึ้งใจ - ปรับเปลี่ยนรูปองราชัยวิชาให้สอดคล้องไปสู่อนาคต - เพิ่มหัวข้อการเตรียมสื่อนำเสนอ

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระสำคัญการปรับปรุง
33	(flowering Bulb Production) โครงสร้างและวัสดุของแม่ดอกประเพณีทั่วไป ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของแม่ดอก ประเพณีทั่วไป กระบวนการเก็บเกี่ยว และการเก็บ รักษาพันธุ์ลูกจากเก็บเกี่ยว แนวทางการผลิต ไม้ดอกประเพณีทั่วไปซึ่งธุรกิจ การศึกษาดูงาน Structure and life cycle of flowering bulbs; environment affecting on growth of bulbs; flower forcing of bulbs and bulb storage; commercial flowering bulbs production; Field trip	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	<ul style="list-style-type: none"> - ศิษรย์ร่วมในชีวิตทางภาคตะวันออก เนื่อง from โครงการในภาคตะวันออก เนื่อง เห็นอิทธิพลมากที่สุดก็คือภาคตะวันออก - ผลกระทบ
34	1202 734 การขยายพันธุ์แม่ดอก商业 (Advanced Plant Tissue Culture) เทคนิคขยายพันธุ์แม่ดอก商业 พันธุ์แม่ดอก商业พันธุ์商业 กรรมวิธี商业 พันธุ์แม่ดอก商业พันธุ์商业พันธุ์商业 กรรมวิธี商业 การปรับปรุงพันธุ์แม่ดอกแบบ การสร้างสารพัฒนามี	3(3-0-9) 3(3-0-9)	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยวิชา - ปรับเปลี่ยนรายวิชาเช่นพัฒนาสาขาวรับ บริโภค -
34	1202 751 ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ สำหรับการขอแบบบัญชีพืช ใบอนุญาต	3(3-0-9)	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยวิชา - ปรับสอนเนื้อหาบัญชีพืช

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใน การปรับปรุง
	(Applied Geographic Information System for Landscape Design) ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ โปรแกรม คณิตศาสตร์สำหรับออกแบบสถาปัตยกรรม ภูมิศาสตร์ การใช้ระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบทรา งภูมิศาสตร์ที่วิเคราะห์พื้นที่สู่การบริหารจัดการ ปัจจัยเชิงพื้นที่กับเชิงเศรษฐกิจและสังคม การ ใช้ปัจจัยความคุณพิเศษในการปรับเปลี่ยน สาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นที่ ตามความต้อง การของชุมชน คณิตศาสตร์ที่ซึ่งนำไปใช้ในการออกแบบ กรณี ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ที่มี กระบวนการสร้างแบบภูมิศาสตร์	คณิตศาสตร์ การใช้ระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบทรา งภูมิศาสตร์ที่วิเคราะห์พื้นที่สู่การบริหารจัดการ ปัจจัยเชิงพื้นที่กับเชิงเศรษฐกิจและสังคม การ ใช้ปัจจัยความคุณพิเศษในการปรับเปลี่ยน สาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นที่ ตามความต้อง การของชุมชน คณิตศาสตร์ที่ซึ่งนำไปใช้ในการออกแบบ กรณี ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ที่มี กระบวนการสร้างแบบภูมิศาสตร์	รายวิชาใหม่ 1202 856 การใช้ คณิตศาสตร์ในการออกแบบภูมิศาสตร์ ที่มีที่ปรับปรุงเนื้อหาให้ครอบคลุม การออกแบบภูมิศาสตร์ในยุคปัจจุบัน
35	1202 752 การออกแบบพื้นที่เมืองและชุมชน (Urban and Community Design) การวิเคราะห์และออกแบบสถาปัตยกรรม พื้นที่ การวิเคราะห์พื้นที่เมืองที่ การพัฒนา	3(3-0-9)	- ปัจจัย - เปิดสอนบนแพลตฟอร์มฯ ใน รายวิชาใหม่ 1202 856 การใช้ คณิตศาสตร์ในการออกแบบภูมิ

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	หลักสูตรและสาระในภาคปรับปรุง
	โครงการปรับปรุงที่ร่วมกับผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย การออกแบบพื้นที่เมืองและชุมชน โดยมีพัฒนาจากความคิดเห็นรวมของผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย การประเมินผลการใช้พื้นที่อย่างไร้บัขกรด รับการปรับปรุง	ทศนิยมที่มีมนุษย์เป็นศูนย์กลาง ที่ครอบคลุม การออกแบบชุมชนในมนุษย์เป็นศูนย์กลาง	
36	Site evaluation and planning, Users analysis; program developing with stakeholders on purposes and specification of site improvement; design solutions in relation to program developed and design ex-post assessment	1202 761 เทคโนโลยีการผลิตพืชสวน (Horticultural Crop Production Technology)	<p>1202 931 เทคโนโลยีการผลิตในภาคผักสวนครัว (3-0-9) 3(3-0-9)</p> <p>เทคโนโลยีในการผลิตไม้สักพืช พืชสวน การปรับปรุงพื้นที่ชุมชนที่บ้าน เทคโนโลยีชีวภาพของพืชสวนปัจจุบัน สธรรยา เทคโนโลยีการผลิตพืชสวนปัจจุบัน สธรรยา กระบวนการเชิงกรรมฐานพืชสวน เทคโนโลยีการ บริหารข้อมูล การเก็บเกี่ยวและเก็บรักษา</p> <p>Advanced Horticultural crop production using new technology</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
	management for environment; cultivars; growing media; irrigation system; plant nutrition; disease and pest control; harvest and postharvest technologies; marketing; as well as application of innovative technology for Horticultural crop production and environmental management	horticultural seed production; advanced horticultural breeding; advanced horticultural biotechnology; advanced horticultural production technology; physiology and cultural practices of horticultural crops; plant protection technology; harvest and storage of horticultural products; marketing and logistics of horticultural products	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
37	1212 771 หลักการบริหารศัตรูพืช (Principles of Pest Management) นิเวศวิทยาศาสตร์พืชชั้นสูง การสำรองจำพวก การรับสัมตัวอย่างศัตรูพืชชั้นสูง เทคโนโลยีและ โปรแกรมการสุมตัวอย่างศัตรูพืช การบริหารศัตรูพืชชั้นสูง รวมไปถึงการวิจัยเชิง บริหารศัตรูพืชชั้นสูง หลักทรัพย์และการ วินิจฉัย principles of Pest Management การปฏิบัติทางการบริหารแมลงศัตรูพืชชั้นสูง กิจ ยุทธและกลวิธีในการบริหารศัตรูพืชชั้นสูง Advance pests ecology; Advance surveillance and sampling; Advance sampling techniques and the sampling program; Advance the economics of	3(3-0-9) 1202 971 หลักการโรคพืช (Plant Disease Management) การระบบของโรคพืช กลไกการป้องกัน ตัวของชั้นพืชอย่างไร โรค การประมูลความเสี่ยหายของโรคพืช การแพทย์การรักษา กำจัดเชื้อที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ การป้องกันแมลงกำจัดโรคพืชโดยวิธีทางธรรมชาติ ด้วยสารเคมีและชีววิเคราะห์ การป้องกันโดยการ กำจัดพืช	- ปรับเปลี่ยนหัวสื่อรายวิชา เป็นสื่อสื่อผสม - ปรับคำอธิบายรายวิชา

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสารในกระบวนการป้องกัน
	insect pest management; Advance economic decision levels for pest populations; Advance insect pest management theory and practice; Advance tactics and strategies in insect pest management	treatment; cultural, chemical and biological plant pathogen control; plant quarantine	
38	1212 772 สารกำจัดศัตรูพืชและวิธีการใช้ (Pesticides and Their Application) ประวัติการควบคุมด้วยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ชนิดสารกำจัดศัตรูพืช กลไกการเกิดพิษของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช สารบัญอักษรน้ำยาเคมีพืช สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช รูปแบบ วิธีการใช้สารเคมี เครื่องมือพื้นฐานที่นำมาใช้ การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัย และแนวโน้มพัฒนา ความเป็นพิษต่อมนุษย์ สิ่งมีชีวิตอื่นในระบบปฏิบัติการ กลไกของการต้านทานต่อสารเคมีกำจัดศัตรูพืช History of chemical control; pesticide group; mode of action of insecticides; fungicides and herbicides; formulations; methods of applications; basic equipment used; Toxicity and safety; the effects residues to man and wildlife in ecological system; resistance development to pesticide	3(3-0-9) -	- ปัจจัยวิชา - ตัวร้ายของมนุษย์และการต่อสู้ - พัฒนาปลูกด้วย

สังคัญ	ห้องสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานการประเมินผล
39	<p>ชื่อวิชา (Biological Control of Plant Diseases and Insect Pests)</p> <p>ประวัติ การพัฒนาการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ศัตรูพืช ศัตรูธรรมชาติ การควบคุมโดยการพัฒนาและขยายตัวของศัตรูพืชโดยใช้เชื้อรา ศัตรูพืชโดยใช้ยาเคมี การควบคุมโดยใช้พืช โดยชีววิธี การควบคุมแมลงพืชโดยใช้เชื้อรา ความถ่วงพัฒนาของกระบวนการดูแลดูเร่งรัด การอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อรับประโยชน์ การอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อประโยชน์ในกระบวนการดูแลดูเร่งรัด การบริหารจัดการ วิธีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี และการประยานิเวศวิทยา ศัตรูพืชโดยใช้เชื้อราเริ่มเป็นวิธีการแบบอ่อนๆ</p>	<p>3(3-0-9)</p> <p>โดยชีววิธีทั้งหมด</p> <p>(Advanced Biological Control of Plant Diseases and Insect Pests)</p> <p>ศัตรูพืช วัฏแบบของการควบคุมโดยเชื้อรา กลไกการควบคุมโดยเชื้อรา ศัตรูธรรมชาติ การเพาะเลี้ยง ศัตรูธรรมชาติ การเมินผนึกการควบคุมศัตรูพืชด้วยศัตรูธรรมชาติ การควบคุมแมลงและไครอคัลูซ์ โถด้วยเชื้อรา ขั้นตอน การควบคุมแมลงพืชโดยเชื้อรา ชั้นผึ้ง การควบคุมแมลงพืชโดยเชื้อราในสูง Pest, types of biological control; mechanisms of biological control; natural enemies; mass rearing of natural enemies; evaluation of natural enemies of pests; advances in biological control of insect and mite pests, advances in biological control of plant diseases, advances in biological control of weeds</p>	<p>3(3-0-9)</p> <p>โดยชีววิธีทั้งหมด</p> <p>- เบื้องตนหรือสร้างเชื้อรา</p> <p>- ปลูกเชื้อรา</p> <p>- ปรับค่าอุปกรณ์รายวิชา</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรร่างบฐุ พ.ศ. 2560 (บังคับใช้)	เหตุผลและสาระในการปรับเปลี่ยน
control; practice of biological control for pests management technology	3(3-0-9)	-	- ปัจจัยวิชา - คุณลักษณะพื้นฐานของนักศึกษา พัฒนาปลูกด้วย
40 1212 774 การวินิจฉัยโรคพืช (Plant Disease Diagnosis) สั่งนิษะการและสถานทูตของโรคพืชที่สำคัญในประเทศไทย วิธีการเก็บตัวอย่าง โรคพืช การวินิจฉัยโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส ไส้เดือนแมลง แมลงไรวรส การป้องกันกำจัด	-	Symptom of diseases in plants; causal agent of important diseases in Thailand; samples collection; diagnosis of plant diseases caused by bacteria; fungi; nematodes and viruses; practice of controls for plant diseases	- ปัจจัยวิชา - คุณลักษณะพื้นฐานของนักศึกษา พัฒนาปลูกด้วย
41 1212 775 การจัดการศักดิ์พืชหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Pest Management) ความเสี่ยงของศัตรูพืชรายหลังการเก็บเกี่ยว ประมาณตัวตู้พืชรายหลังการเก็บเกี่ยว การจำแนกชนิดศัตรูพืช ซึ่งวิทยา ชีววิทยา น้ำประเวត และวิทยาและวิธีการกำจัด การเปลี่ยนแปลงของเชื้อราพืชหลังการติดเชื้อ นิเวศวิทยาและดิบบ์ในการบริหารและการตัดต่อการเก็บเกี่ยว	3(3-0-9)	- ปัจจัยวิชา - คุณลักษณะพื้นฐานของนักศึกษา พัฒนาปลูกด้วย	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ติม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	บทบาทและสาระในการปรับปรุง
	Importance of postharvest pests; types and Pests identification; biology; history and types of damage; changes in plant tissues after infection; ecology; control and management strategies of postharvest insect pests		
42	1212 776 พัฒนาของแมลง (Insect Pathology) ความสำคัญของแมลงที่เรียกว่าแมลง พัฒนาและเปลี่ยนไป การสร้างภัยคุกคามใน โรคในแมลง วิธีทางการฟื้นฟื้นแมลง โรค และปรับสภาพแมลงพืช โรคแมลง การ วิเคราะห์โรคและเทคนิคทางพยาธิวิทยาของ แมลง การป้องกันกำจัดแมลงโดยใช้เชื้อ Microorganisms in relation to insects, pathophysiology and histochemistry; immunity in insects; pathogens of insect diseases; predisposition and interactions in insect diseases; diagnosis of insect diseases and techniques in insect pathology; microbial control	3(3-0-9)	- ปัจจัยวิชา - ศัตรูพืชเพื่อตอบโจทย์การผลิต พัฒนาปรับตัว
43	1212 777 กีวิวิทยาสิ่งแวดล้อม (Environmental Entomology)	3(3-0-9)	- ปัจจัยวิชา - ศัตรูพืชเพื่อตอบโจทย์การผลิต

ລຳຕົບ	ຫລັກສູດ ພ.ສ. 2554 (ເຕີມ)	ຫລັກສູດຮັບປັງປຸງປຸງ ພ.ສ. 2560 (ປັບປຸງ)	ຫຼັດຜະລິດສາຮານໃນການປັບປຸງ
44	<p>ໝອບປະເທດແລະຫຼັກການທະນີວິວຍາ ລືບໂດດລ້ອມ ບັນຈຸຍ່າງນິວເຕີມວິວຍາທີ່ມີມີຕອ ພະຕິາສັຕິ່ງບໍລິບປະໜັກແນວດີ ການປັບປຸງທີ່ມີມີ ແນວດີໃນສາຍາແລະລົ້ອມ ໂຄງຮະບ່ບຂອງມີກາວະ ໄນ້ສິນເວດສັດລົມຕ່ອງເນັດ ຫຼືວິທາຍາຂອງສາຮ ປະປາເສັດຮູ້ໜີ ກະບວນການຮັມຕາບິເສີ້ນ ແລະ ກາຮສຄາຍຫຼາຍຫຼາຍສາປະປາບສັດຮູ້ໜີໄນ ສຳພາພະວັດລ້ອນ ຜົກຮາກທີ່ຕ້ອງການປັນເປົ້ອນຫອງ ສາກປະປາເສັດຮູ້ໜີໃນສາກພະວັດລ້ອນ ແນວ ທາງການປົ້ອງການປັນເປົ້ອນຫອງສາປະປາບ ສັດຮູ້ໜີໃນສາກພະວັດລ້ອນ</p> <p>Scope and principles of environmental entomology; effects of environmental components on insect; effects of polluted environment on insects; toxicology of insecticide; metabolism and degradation of insecticides in the environment; effects of insecticides on the environment; prevention of insecticide contamination; pesticide laws and regulations</p>	1(1-0-3)	-
	<p>ໝອບປະເທດແລະຫຼັກການທະນີວິວຍາ ລືບໂດດລ້ອມ ບັນຈຸຍ່າງນິວເຕີມວິວຍາທີ່ມີມີຕອ ພະຕິາສັຕິ່ງບໍລິບປະໜັກແນວດີ ການປັບປຸງທີ່ມີມີ ແນວດີໃນສາຍາແລະລົ້ອມ ໂຄງຮະບ່ບຂອງມີກາວະ ໄນ້ສິນເວດສັດລົມຕ່ອງເນັດ ຫຼືວິທາຍາຂອງສາຮ ປະປາເສັດຮູ້ໜີ ກະບວນການຮັມຕາບິເສີ້ນ ແລະ ກາຮສຄາຍຫຼາຍຫຼາຍສາປະປາບສັດຮູ້ໜີໄນ ສຳພາພະວັດລ້ອນ ຜົກຮາກທີ່ຕ້ອງການປັນເປົ້ອນຫອງ ສາກປະປາເສັດຮູ້ໜີໃນສາກພະວັດລ້ອນ ແນວ ທາງການປົ້ອງການປັນເປົ້ອນຫອງສາປະປາບ ສັດຮູ້ໜີໃນສາກພະວັດລ້ອນ</p> <p>Scope and principles of environmental entomology; effects of environmental components on insect; effects of polluted environment on insects; toxicology of insecticide; metabolism and degradation of insecticides in the environment; effects of insecticides on the environment; prevention of insecticide contamination; pesticide laws and regulations</p>	1(1-0-3)	-

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม) (Special Topic I) การประทัศน์งานวิจัยใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืชสวน	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง) Review and discussion in selected topics emphasizing the recent advanced knowledge in Horticultural crops	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง) Review and discussion in selected topics emphasizing the recent advanced knowledge in Horticultural crops	หลักสูตรและสาระในการปรับปรุง รวมเป็นวิชาเดียว
45	1202 783 หัวข้อพิเศษ 2 (Special Topic II) การปรีทศน์งานวิจัยใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืชสวน	2(2-0-6) Review and discussion in selected topics emphasizing the recent advanced knowledge in Horticultural crops	-	- - ปัจจัยวิชาการที่ต้องพิเศษ 3 วิชา รวมเป็นวิชาเดียว
46	1202 784 หัวข้อพิเศษ 3 (Special Topic III) การประทัศน์งานวิจัยใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืชสวน	3(3-0-9) Review and discussion in selected topics emphasizing the recent advanced knowledge in Horticultural crops	3(3-0-9) (Special Topics in Horticulture) การทบทวนวรรณกรรมและลักษณะที่เกี่ยวข้อง กับพืชสวน	- ประเด็นหัวข้อ - ปรับค่าอัตราเรียนวิชาให้ครับคิดและซัดเจน - เปลี่ยนชื่อรายวิชา Literature review and discussion in topics emphasizing the recent advanced and complicated research

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ติม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	ผลลัพธ์และสาระในการปรับปรุง
47	1203 710 สิริวิทยาความเครียดและการปรับตัวของปศุสัตว์ (Stress physiology and adaptation in livestock)	3(3-0-9) works in horticultural science	<p>-ปรับปรุงห้องปฏิบัติฯ -ปรับปรุงเนื้อหาและปรับเปลี่ยนเป็นรายวิชา</p> <p>รายวิชา 1203 713 ปศุสัตว์กับสิ่งแวดล้อม (Livestock and Environment) ในหลักสูตรปรับปรุงฯ</p>
48	1203 711 สิริวิทยามีคุณกันในปศุสัตว์ (Livestock Imbalance-physiology)	3(3-0-9)	<p>-ปรับปรุงห้องปฏิบัติฯ -ปรับปรุงเนื้อหาและปรับเปลี่ยนเป็นรายวิชา</p> <p>รายวิชา 1203 813 ปศุสัตว์กับสิ่งแวดล้อม (Livestock and Environment)</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
	และประเมินระดับภัยคุกคามที่ไม่ปฏิสัচ্চ Cells and tissue in the immune system; production and dynamics of the immune system; factors affecting the immune system; effects of infectious diseases on the immune system; stimulation of the immune system; vaccine production technology; monitoring and determination of immune titre in livestock		
49	1203 712 สัตวแพทยศาสตร์ด้านการฟื้นฟูหنمในสัตว์ (Physiology and Manipulation of Lactation in Farm Animal)	3(3-0-9) 1203 912 สัตวแพทยศาสตร์ด้านการฟื้นฟูหنمในสัตว์ (Advanced Physiology and Manipulation of Lactation in Farm Animal)	3(3-0-9) - เปลี่ยนรหัสและชื่อรายวิชา - ปรับปรุงคำอธิบายและเนื้อหา รายวิชานี้เป็นองค์ความรู้ที่มีส่วน เกี่ยวข้องกับการดำเนินการฟื้นฟูหنم ในสัตว์ที่มีความซับซ้อน การฝึกอบรมด้านการฟื้นฟูหنم และการจัดการฟาร์มที่มีสัตว์อยู่จำนวนมาก ให้สามารถนำไปใช้ได้จริงในทางปฏิ บัติ จึงต้องเพิ่มเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง กับการฟื้นฟูหنمในสัตว์ที่มีความซับซ้อน มาก เช่น การจัดการฟาร์มที่มีสัตว์หลาย ประเภทที่ต้องการสัมผัสร่วมกัน หรือ สัตว์ที่ต้องการดูแลอย่างต่อเนื่อง ยาวนาน เช่น ลูกวัว ลูกแกะ ลูกแพะ ลูก หมู ลูกไก่ ลูกไก่พันธุ์พื้นเมือง ลูก แพะ ลูกแกะ ลูกหมู ลูกไก่พันธุ์ต่างๆ ที่มีความต้องการดูแลที่แตกต่างกัน และการฟื้นฟูหنمในสัตว์ที่มีความซับซ้อน มาก เช่น ลูกวัว ลูกแกะ ลูกแพะ ลูก หมู ลูกไก่ ลูกไก่พันธุ์พื้นเมือง ลูก แพะ ลูกแกะ ลูกหมู ลูกไก่พันธุ์ต่างๆ ที่มีความต้องการดูแลที่แตกต่างกัน และการฟื้นฟูหنمในสัตว์ที่มีความซับซ้อน มาก เช่น ลูกวัว ลูกแกะ ลูกแพะ ลูก หมู ลูกไก่ ลูกไก่พันธุ์พื้นเมือง ลูก แพะ ลูกแกะ ลูกหมู ลูกไก่พันธุ์ต่างๆ

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานการประเมินการปรับปรุง
	mammary glands; mechanism of milk's chemical compositions synthesis and secretion; factors affecting the synthesis and release of milk constituents and effects on milk quality; relationship between lactation and reproduction; technology to improve the efficiency of lactation in livestock	โครงสร้างภายในนม การทำงานโดยช่วงเวลาของรับประทานพิธีทางการให้น้ำนม Anatomy and physiology of mammary glands; mechanism of synthesis and secretion of milk's chemical components; factors affecting the synthesis and release of milk constituents; factors affecting the milk quality; relationship between lactation and reproduction; recent technology to enhance milk yield and quality; biotechnology to improve the efficiency of lactation in livestock	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
50	1203 713 ปลูกสัตว์กับสิ่งแวดล้อม (Livestock and Environment) ผลกรงทรายของภาระสิ่งปฏถ់ៗទៅสิ่งแวดล้อม ระยะปลูกสัตว์อินทรีย์ การควบคุมน้ำเสียงที่เกิดจากปลูกสัตว์ การนำใช้และซื้อขายน้ำเสียงความสุขเพื่อรักษาไว้สำหรับลักษณะการคัดเลือกเพื่อการปรับปรุงชนิดและสถานที่ต่างๆ ค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการจัดการระบบป้องกันปลูกสัตว์ การจัดการต้านภัยทางการเกษตรและการปรับปรุงสภาพดิน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการจัดการดิน	3(3-0-9)	- ปัจจัยวิชา - ปรับเปลี่ยนเป็นรายวิชาสำหรับ หลักสูตรปรับปรุงใหม่เท่านั้น

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและตัวชี้วัดในการปรับปรุง
47	๔๗๙ฯ สาระเรียนในอาหาร และสมุนไพรในการผู้ผลิตปศุสัตว์ Effect of livestock production on the environment, organic livestock farming systems, control of pollution in livestock enterprises, environment-based livestock production: type/breed selection; production systems; feed manipulation; waste management; and the use of medicine and herbs to control and treatment of diseases in livestock production		
51	1203 720 เทคโนโลยีทางวิทยาการสืบพันธุ์ในปศุสัตว์และการนำไปใช้ประโยชน์ (Technology in Livestock Reproduction and its Application) การควบคุมการทั้งสามของระบบต่อมรังไข่และระบบประดับประดับประจำตัว ความสำคัญ การประยุกต์ใช้ปัจจัยทางชีวภาพและจรรกรรมในการใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพันธุ์ของปศุสัตว์ Role of endocrine and nervous systems in animal reproductive system;	3(3-0-9) สานหนูในปศุสัตว์ (Advanced Technology in Livestock Reproduction)	- เป้าใหญ่ที่สุดรายวิชา - ปรับปรุง - ปรับปรุงคำอธิบายและเนื้อหา รายวิชานี้ให้เป็นอย่างคุณภาพขึ้น 3(3-0-9)

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	รายละเอียดการใน การปรับปรุง
	livestock reproduction techniques and applications; problems and ethics in selection of biotechnologies for improving reproduction efficiency of livestock	Role of endocrine and nervous systems in animal reproductive system; livestock reproduction techniques; recent advanced in reproduction improvement technology; applications; ethics problems in selection of biotechnology and molecular techniques for improving reproductive efficiency of livestock	- - ปัจจุบันหารายวิชาไปเป็นรายวิชา เช่นกัน ไม่เป็นรายวิชาฯ 1203 722 พัฒนาศาสตร์เชิงปริมาณใน การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ พืชอีกทั้งปรับปรุงร่างกายวิชาให้เหมาะสมกับศาสตร์ การปรับปรุงพันธุ์ในปัจจุบัน
52	1203 721 การจัดการระบบปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (Animal Breeding System Management) ชาวประยุทธ์ใช้เพื่อสำหรับทางพัฒนาเช่น แนวทาง改良การสั่งสายพันธุ์สัตว์ การประเมินค่าการผลิตพันธุ์ของสัตว์วิจากและปฏิทุนเจริญทางพันธุ์กรรณาต่างๆ การประเมินค่าอิทธิพลของสิ่งแวดล้อมและพันธุกรรมที่ถ่ายทอดสู่สัตว์ และการสร้างต้นนิกรด้วยเทคโนโลยีทางชีวะ แบบใหม่	3(3-0-9)	- - ปัจจุบันหารายวิชาฯ ไปเป็นรายวิชา เช่นกัน ไม่เป็นรายวิชาฯ 1203 722 พัฒนาศาสตร์เชิงปริมาณใน การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ พืชอีกทั้งปรับปรุงร่างกายวิชาให้เหมาะสมกับศาสตร์ การปรับปรุงพันธุ์ในปัจจุบัน

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและมาตรฐานในการปรับปรุง
53	estimation of environment and genetic effects; constructing of selection index from mixed models	<p>พัฒนาทางพันธุกรรมและการบ่มเพาะเชิงปรับปรุงพันธุกรรมสัตว์ (Quantitative Genetics for Animal Breeding)</p> <p>พัฒนาทางพันธุกรรมของประชากรสัตว์ พัฒนาศาสตร์เพื่อปรับปรุงพันธุกรรมสัตว์ ค่าการผลพันธุ์ องค์ประกอบของช่องทางความแปรปรวนและพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมในประชากรสัตว์ การประนีดล์ทางพันธุกรรมของสัตว์ เรือการค้าเดินทางพันธุ์ สัตว์ การตอบสนองต่อการคัดเลือกและสมมุติฐานเบื้องต้นๆ ในการปรับปรุงพันธุกรรมสัตว์</p> <p>Genetic structure of populations and quantitative genetics in animal breeding; expression and importance of genes in animal breeding; variance components in animal population; selection methods; response of various selection and mating methods in animal breeding</p>	<p>พัฒนาทางพันธุกรรมและการบ่มเพาะเชิงปรับปรุงพันธุกรรมสัตว์ (Quantitative Genetics for Animal Breeding)</p> <p>พัฒนาทางพันธุกรรมของประชากรสัตว์ พัฒนาศาสตร์เพื่อปรับปรุงพันธุกรรมสัตว์ ค่าการผลพันธุ์ องค์ประกอบของช่องทางความแปรปรวนและพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมในประชากรสัตว์ การประนีดล์ทางพันธุกรรมของสัตว์ เรือการค้าเดินทางพันธุ์ สัตว์ การตอบสนองต่อการคัดเลือกและสมมุติฐานเบื้องต้นๆ ในการปรับปรุงพันธุกรรมสัตว์</p> <p>Genetic structure of populations; quantitative genetics in animal breeding; breeding value; variance components and genetic parameters in animal population; genetics merit evaluation for livestock; selection methods and response of various selection in animal breeding</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในกระบวนการปรับปรุง
54	---	<p>1203 924 พัฒนาศาสตร์เมล็ดถั่วในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (Molecular Genetics in Animal Breeding)</p> <p>องค์ประกอบของชีววิทยา โครงสร้างของดีเอชเอ และนิวคลีอีนและภาระทางชีววิทยา การทำแยสช์ที่คำแนะนำ ชีวภาพในทางคุณภาพ การทำแยสช์ที่คำแนะนำ ที่มีการรวมของลักษณะปริมาณ เชื่อมโยง พัฒนาการและพันธุกรรมที่อยู่ในการคัดเลือกพันธุ์สัตว์ การคัดเลือกโดยใช้ชีววิทยา</p> <p>Genome organization; DNA structure and gene expression; biological technique in genomics; quantitative traits loci mapping; animal marker assisted selection; genomic selection</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รายวิชาใหม่ - ให้เหมาะสมกับสถานรกร่างปรับปรุงพันธุ์สัตว์
55	1203 740 โภชนาศาสตร์สัตว์เลี้ยง (Ruminant Nutrition)	<p>1203 940 โภชนาศาสตร์สัตว์เลี้ยงด้วยวิถีทางเดิม (Advanced Ruminant Nutrition)</p> <p>โภชนาศาสตร์สัตว์เลี้ยงด้วยวิถีทางเดิม กระบวนการอย่าหากินและบำบังเดิน อาหาร กินไขมันสูงของจุดซึ่งไขมัน กระบวนการขั้นตอนในกระบวนการฟาร์ม ผลิตภัณฑ์นม บันดา峭อาหาร จลนศาสตร์ของน้ำนม ความต้องการโภชนาศาสตร์ต่างๆ ของสัตว์เลี้ยงด้วยวิถีทางเดิม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดอบรมห้องเรียนวิชา - ปรับสื่อวิชา -ปรับปรุงภาคผนวกและเนื้อหา รายวิชา และเปลี่ยนแปลงคุณภาพเพื่อการ mapping ให้สอดคล้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เรียบร้อยมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงเนื้อหาเดิม

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
56	ต่างๆของสัตว์ไม่เคี้ยวเอื่อง ความผิดปกติอันเนื่องมาจากการไม่สมดุลของสารอาหาร Physiology and metabolism of digestion and absorption; interrelationship among nutrients and its effect on the utilization of nutrients by non-ruminant animals; nutrients and their requirements in non-ruminant animals; metabolic disorders related to nutritional imbalances	ต้องการของสารอาหาร ผลรับประทาน สารอาหารในอาหารต้องสีเหลืองครึ่งหนึ่ง ภูมิคุ้มกันทางเคมีภาระของผู้ผลิตต้องสัตว์ไม่เคี้ยวเอื่อง Current trends in nutrient utilization and requirements in non-ruminants; models used in estimating nutrient requirements; impacts of feed nutrients on environment; immunity and product quality of non-ruminants	เรียนรู้ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมเป็นอย่างมาก -ปรับเปลี่ยนหัวเรียนให้เป็นองค์ความรู้ทั้งหมดสำหรับหลักสูตรระดับปริญญาเอก
57	1203 742 การประเมินคุณค่าทางโภชนาการและภาระซึ่งประโยชน์ของพืชอาหารสัตว์และอาหารเม็ดอ่อนๆ (Nutritive Evaluation and Utilization of Forage Crops and Fibrous Feeds)	3(3-0-9) การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของอาหารสัตว์โดยใช้เทคนิคชั้นสูง (Advanced Technique in Nutritive Value Evaluation of Animal Feeds) เทคโนโลยีชั้นสูงในการประเมินคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุติดปลาหารสัตว์คุณภาพดีทางอาหารของประเทศไทย การปรับเปลี่ยนภาระซึ่งก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางอาหารของสัตว์ การประเมินคุณค่าทางอาหารของสัตว์ตามมาตรฐานการผลิต เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับอาหารสัตว์ หัวข้อ การประเมินคุณค่าของโภชนาการพืชอาหารและอาหารสัตว์ ที่ต้องปฏิสัมพลด้วยตัวเอง การวิเคราะห์และจัดการ โครงสร้างอุตสาหกรรม การใช้ประโยชน์และการดำเนินการเพื่อการจัดการการเกษตรและสัตว์ ประเมินคุณค่าทางอาหารของอาหารที่ไม่สามารถประเมินคุณค่าทางอาหารของอาหารที่	3(3-0-9) เปรียบเทียบกับการพัฒนาผลการสอนที่ต้องก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง -ปรับปรุงคำยืนบylearned รายวิชา และเปลี่ยนแปลง curriculun กลับมาก ให้สอดคล้องกับการพัฒนาผลการเรียนรู้ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใน การปรับปรุง
	(Special Topics III) การศึกษาค้นคว้า หัวข้อทางสังคมศาสตร์ การทดลอง ปฏิบัติการในห้องปฏิบัติการให้เกิด ^{ความเข้าใจ นำไปประยุกต์ได้} Review specific topic in animal science, research to improve knowledge into practical	(Special Topics in Animal Science) การพัฒนาระบบกรรมแคลเซอร์ปะรây งานวิจัยที่มีศักยภาพที่น่าสนใจและลึกซึ้งที่เกี่ยวข้อง กับสัตวศาสตร์ Literature review and discussion in topics emphasizing the recent advanced and complicated research works in animal science	- ปรับผู้เชี่ยวชาญและคำขอใบอนุญาตวิชา - เป็นสื่อย่อชื่อรายวิชา
61	1204 711 ภูมิคุ้มกันโรคสัตว์น้ำ (Pathobiology of Aquatic Animals) การพัฒนาของระบบภูมิคุ้มกัน การติดชนิดของระบบภูมิคุ้มกัน ภูมิคุ้มกันในปลา และกุ้ง การกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน เทคนิคทางภูมิคุ้มกันวิทยา การศึกษาภูมิคุ้มกันระดับโมเลกุลและการประยุกต์ใช้ Development of the immune system; immune responses; fish and shellfish immunology; immunological technique; molecular immunology and application	3(3-0-9)	- - ปฏิรายวิชา - ปฏิเสพช่างหั่นเหล็กสัตวแพทย์ ศ่างธรรมชาติ
62	1204 712 พัฒนาศาสตร์และการตรวจวินิจฉัย ^{เชื้อไวรัสในสัตว์น้ำ ด้วยเทคนิคทางชีวภาพ}	3(3-0-9)	- - ปฏิรายวิชา - ปฏิเสพช่างหั่นเหล็กสัตวแพทย์

ລະດັບ	ຫ້າວິທະຍາ (Genetic and Molecular Diagnosis of Fish and Shrimp)	ຫ້າວິທະຍາ ພ.ศ. 2554 (ເຕີມ)	ຫ້າວິທະຍາ ພ.ศ. 2560 (ປຽບປຸງ)	ເຫດຜູ້ແຂກສາຮັບໃນການປັບປຸງ	
63	ຫ້າວິທະຍາ ພ.ສ. 2554 (ເຕີມ) ພົນຖາກສາຫະພົນທະຮັບ ແລະ ຫ້າວິທະຍາ ໂຄຮັງສ້າງ ພໍາທີ່ ເລະກາທ໌ທ່ານະບ່ອງສາງ ພົນຖຽກຮົມ ເທົ່ານີ້ຄືທາງອຸດື່ອວິທະຍາຕ່າງ ທີ່ໃຫ້ໂນ ການຕຽບຮັງຈົບໃຈໃຊ້ຢູ່ຮົກສັ່ວນໜ້າ ແລະກາຈຳຈານນັກ ຫຼືນັດຂອງແບບທີ່ໄຟຍ	ຫ້າວິທະຍາ ພ.ສ. 2560 (ປຽບປຸງ) ພົນຖາກສາຫະພົນທະຮັບ ແລະ ຫ້າວິທະຍາ ໂຄຮັງສ້າງ ພໍາທີ່ ເລະກາທ໌ທ່ານະບ່ອງສາງ ພົນຖຽກຮົມ ເທົ່ານີ້ຄືທາງອຸດື່ອວິທະຍາຕ່າງ ທີ່ໃຫ້ໂນ ການຕຽບຮັງຈົບໃຈໃຊ້ຢູ່ຮົກສັ່ວນໜ້າ ແລະກາຈຳຈານນັກ ຫຼືນັດຂອງແບບທີ່ໄຟຍ	ຫ້າວິທະຍາ ພ.ສ. 2560 (ປຽບປຸງ) ພົນຖາກສາຫະພົນທະຮັບ ແລະ ຫ້າວິທະຍາ ໂຄຮັງສ້າງ ພໍາທີ່ ເລະກາທ໌ທ່ານະບ່ອງສາງ ພົນຖຽກຮົມ ເທົ່ານີ້ຄືທາງອຸດື່ອວິທະຍາຕ່າງ ທີ່ໃຫ້ໂນ ການຕຽບຮັງຈົບໃຈໃຊ້ຢູ່ຮົກສັ່ວນໜ້າ ແລະກາຈຳຈານນັກ ຫຼືນັດຂອງແບບທີ່ໄຟຍ	ຫ້າວິທະຍາ ພ.ສ. 2560 (ປຽບປຸງ) ພົນຖາກສາຫະພົນທະຮັບ ແລະ ຫ້າວິທະຍາ ໂຄຮັງສ້າງ ພໍາທີ່ ເລະກາທ໌ທ່ານະບ່ອງສາງ ພົນຖຽກຮົມ ເທົ່ານີ້ຄືທາງອຸດື່ອວິທະຍາຕ່າງ ທີ່ໃຫ້ໂນ ການຕຽບຮັງຈົບໃຈໃຊ້ຢູ່ຮົກສັ່ວນໜ້າ ແລະກາຈຳຈານນັກ ຫຼືນັດຂອງແບບທີ່ໄຟຍ	ຫ້າວິທະຍາ ພ.ສ. 2560 (ປຽບປຸງ) ພົນຖາກສາຫະພົນທະຮັບ ແລະ ຫ້າວິທະຍາ ໂຄຮັງສ້າງ ພໍາທີ່ ເລະກາທ໌ທ່ານະບ່ອງສາງ ພົນຖຽກຮົມ ເທົ່ານີ້ຄືທາງອຸດື່ອວິທະຍາຕ່າງ ທີ່ໃຫ້ໂນ ການຕຽບຮັງຈົບໃຈໃຊ້ຢູ່ຮົກສັ່ວນໜ້າ ແລະກາຈຳຈານນັກ ຫຼືນັດຂອງແບບທີ່ໄຟຍ
				ມາສົດຮົມທາບປົ້ນທີ່	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
๖๔	process toxins in the body; and the response by Upon receipt of the general body toxins	ผลิตภัณฑ์ Effects of toxic substances on aquatic animals; lethal concentration of toxic substances to aquatic animals; causes and dangers of polluted water and impacts to ecosystem; management of toxic waste problems; law enforcement on controlling toxic waste in environment	ผลิตภัณฑ์ Effects of toxic substances on aquatic animals; lethal concentration of toxic substances to aquatic animals; causes and dangers of polluted water and impacts to ecosystem; management of toxic waste problems; law enforcement on controlling toxic waste in environment
	---	1204 920 ซึ่งสามารถใช้ในการประยุกต์ใช้ ดำเนินร่อง (Bioinformatics and Application in Fisheries) การวิเคราะห์ผลลัพธ์แบบสนาญาติอิเล็กทรอนิกส์ การใช้เครื่องที่ต้องไปรัตน์ การใช้ชีบีริการ คุณภาพเครื่องวัดความชื้นของตัวน้ำซึ่งวิทยา โภคภัณฑ์เชื่อมข้อมูลอินเทอร์เน็ต การศึกษา จีโนมในสัตว์น้ำ	3(3-0-9) - เป้าหมายเชิงทักษะที่ทักษะที่สำคัญที่สุด คือ การใช้ประโยชน์และจัดการข้อมูล ทางพันธุศาสตร์สัตว์น้ำ และน้ำ แม่น้ำ ประยุกต์ใช้ในการประยุกต์ใช้ ประโยชน์และจัดการข้อมูล ทางพันธุศาสตร์สัตว์น้ำ

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
65	1204 730 เทคนิคทางโมเลกุลในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Molecular techniques in aquaculture)	3(3-0-9) 1204 930 เทคนิคชีวนิสัยทางโมเลกุลในวิทยาศาสตร์การประมง (Advanced Molecular Techniques in Fisheries Science)	3(3-0-9) - เป้าหมายนักศึกษาที่ต้องรับรู้ฯ - ปรับปรุงรายวิชาให้吻合กับมาตรฐาน ค่ามาตรฐานวิเคราะห์ที่และเรื่องไข่เทคนิค บุญสูงที่ทั่วไปและสำหรับงานทาง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสามารถรับ สิ่งแวดล้อมและนำไปสู่การทราบ วิชาการ และสามารถใช้ประโยชน์และ ประยุกต์ใช้ความรู้จากการเรียนศึกษา
66	พัฒนาและรูปแบบของเทคโนโลยี โมเลกุลที่มีการใช้กับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำใน ปัจจุบัน ได้แก่ งานทางด้านคุณภาพน้ำ อาหาร และ การจัดการพ่อแม่น้ำ ซึ่ดและจะข้อจำกัด ในการต้องใช้เทคโนโลยีมาลดลง ซึ่ดและจะจัดให้ การจัดการพ่อแม่น้ำ ซึ่ดและจะจัดให้ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สามารถดำเนินการ ทางด้านพัฒนาและตั้งแต่ต้นจนจบงาน หากนิเทศทางโมเลกุลไปใช้ในการจัดการการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(3-0-9) Analysis and applying of molecular techniques in aquaculture for water quality; fish feed and broodstock management; advanced molecular techniques advantages and limitations in aquaculture; applications of advanced molecular technique in aquaculture	- ปรับร่ายว่า - เปิดโอกาสทางรังสรรค์ศิริวิทยา ศิริธรรมมหาบัณฑิต

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานผลลัพธ์ในการปรับปรุง
	ออกแบบบางแผนผังเพื่อแปลงเปลี่ยนแปลงสถานที่บ่อบำภารต์แบบต่างๆ ปัจจัยทางอากาศที่สำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการวางแผนการป้องกันและลดการแก้ไขปัญหา Principles of integrated fish farming; design types of integrated fish farming; design planning and management of integrated aquaculture; factors affecting and problems of integrated fish farming systems		- ปฏิรักษ์ป่าไม้ - เปิดเผยพืชสำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตร์รวมทั้งคณิตศาสตร์
67	1204 732 นิเวศวิทยาของปลา (Ecology of Fish) ปัจจัยต่างๆ ในระบบนิเวศที่มีผลต่อการดำรงชีวิตรอยู่ของปลา ความสมดุลเบี่ยงปัจจัยต่างๆ แวดล้อมทั้งน้ำที่หลักแหลม ล้ำตืบ กับนิเวศวิทยาในแม่น้ำที่อ่าวหารและกร่อยยอดพืชในระบบนิเวศทางน้ำ ทุนจัล่องทางคุณิตศาสตร์ที่ใช้ในการศึกษา ที่รักษาการธรรมชาติในน้ำ	3(3-0-9)	Role and effects of biological chemical and physical factors on fish; interaction of fish in various aquatic ecosystem; trophic levels and energy

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เติม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
68	transferring in aquatic ecosystem; ecological modeling for aquatic resource	3(3-0-9)	- ปูดรายวิชา - เปิดเฉพาะสำหรับหลักศูนย์ฯ สาสตรมหาบัณฑิต
69	1204 733 พฤติกรรมของสัตว์น้ำ (Behavior of Aquatic Animals) พฤติกรรมและภาระปฏิวัติของสัตว์น้ำ ภายในตัวอย่างๆ ทั้งภายในอกและภายนอกใน การพัฒนาระบบต่างๆ ของร่างกาย ให้เข้ากับ สภาพแวดล้อม Behavior and adaptation mechanisms of aquatic organisms under various factors; both external and internal; acclimatization of related organ systems responding to new environments	3(3-0-9)	3(3-0-9) - ประโยชน์สุจริตฯในระบบพัฒนา ต่อไป (Ecology in ponds) รูปแบบของสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิตในบ่อ เรียบสัตว์น้ำ ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต การเปลี่ยนแปลงของระบบในบ่อ เรียบสัตว์น้ำ การเปลี่ยนแปลงของระบบน้ำ ในการควบคุมและกำกับดูแลของระบบน้ำ นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงสัตว์น้ำ การควบคุมและกำกับดูแล การควบคุมและกำกับดูแลของระบบน้ำ นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงสัตว์น้ำ Types of biotic and abiotic factors.

ລຳດັບ	ໜັກສູດ ພ.ສ. 2554 (ເຕີມ)	ໜັກສູດປະປຸງປຸງ ພ.ສ. 2560 (ປັບປຸງ)	ເຫດຜົດແລະສາຮານໃນການປັບປຸງ
	Relationship between biotic and abiotic factors; changes of ecology; including regulation and balance of ecology in pond	ນໍາ Biotic and abiotic factors in pond; relationship between biotic and abiotic factors in pond; changes in pond ecology; regulation and balance of ecology components in pond	ປະຫຼາດຕື່ອານຸມັງຈຸດການຂະໜາດໃນ ພື້ນທີ່ຈິງ - ໃປ່ສິນເຊື້ອຮາຍວິທາ
70	1204 735 ຕູກປາຍ້ອອນ (Fish Larvae) ການພູ້ອ່ານາກຮາດເຕີບແຕ່ແລະຮູ່ປ່າງຄັກະນະ ຫອດຕູກປາຍ້ອອນຂອງປາດໃນຄຸນຕັກ ຮະບປ ນິ້ງວັນທີໆທີ່ມາສົນໃນການພູ້ນາຄູປາປາຍ້ອຍນ Development of fish larvae in various groups; environmental and ecological factors that are suitable for fish larva development	3(3-0-9) -	- ປົດຮາຍວິທາ - ເປີດເວົາພາສຳຫຼັບທັກສູດວິທາ ສາສຕຽນທາບໍ່ມີທີ່
71	1204 741 ໂກສູນຄາສູດສໍາຫຼັບການພາຍເຕີງ ສັດວັນ້າ (Fish Nutrition in Aquaculture) ຫຼົວພັນງານຂອງສັດວັນ້າ ໝາເທບປອລືບິນ໌ອອງ ສັດວັນ້າ ຮະບປກກາຮ່ອຍແລະກາກຮູດຕັ້ງມີອອກສັດວ ນໍາ ກາຮນິສິດອາກາຮສໍາຫຼັບສັດວັນ້າແລະກາຮ ສັດກາຮອາກາສໍາຫຼັບການພາຍເຕີງສັດວັນ້າ	3(3-0-9) -	- ປົດຮາຍວິທາ - ເປີດເວົາພາສຳຫຼັບທັກສູດວິທາ ສາສຕຽນທາບໍ່ມີທີ່

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	หลักสูตรและการปรับปรุง
72	Bioenergetic; metabolism; digestion and absorption of aquatic animal; diet preparation and feeding management in aquaculture	3(3-0-9)	- ปีตรายิศา - เอกอัตโนมัติศาสตร์ทั่วไป สาขาวิชานามบุญชาติ
73	1204 742 โภชนาศัตรสำหรับถุงปลาวย่อหุ้น (Nutrition of Fish Larvae) การวิเคราะห์และประเมินค่า營養วิทยาที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหารของถุงปลาวย่อหุ้น พร้อมๆ กับการจัดการและผลิตซึ่งเม็ดถุงปลาวย่อหุ้น ระบบเบื้องต้นของการและผลิตซึ่งเม็ดถุงปลาวย่อหุ้น การจัดการอาหารและการจัดการของถุงปลาวย่อหุ้น อวัยวะ การจัดการอาหารสำหรับถุงปลาวย่อหุ้น Anatomy and physiology of digestive system of fish larvae; energy and metabolism; digestion and absorption and feed management of fish larvae	3(3-0-9)	- ปีตรายิศา - ปรับเปลี่ยนจากน้ำหนักน้ำหารายวิชาเป็นส่วนหนึ่งในวิชา 1204 741 การใช้ยาและยาปฏิชีวนะในฟาร์มสถาน (Integrated Fish Farming) ซึ่งเป็นรายวิชางานระดับปริญญาโท

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
1	และป้องกันภัยปลาน้ำพื้นที่จากการนำเข้าของเสีย กลับมายังธรรมชาติและการเรียบเรียงสัตว์น้ำ การ นำเข้าต้นน้ำสีและน้ำมันกลับมาใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ น้ำ ปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นและผลกระทบในระบบ แนวทางและวิธีการแก้ไข	Concept of waste recycling; basic concepts in aquatic ecosystem; physical; chemical and biological factors affecting the ecosystem of aquaculture; considerations on waste recycling in aquaculture; wastewater treatment and recycling; problems and constraints of waste recycling on the cultured products; various methods in problem management	- - -	- ปัจจัยทางชีวภาพ - เป้าหมายสำหรับหลักสูตรวิทยา ศาสตร์มหาบัณฑิต
2	1204 751 แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ชีววิทยาประยุม (Mathematical Models in Fishery Biology)	3(3-0-9)	- -	แนวคิดการประยุกต์ที่น่าสนใจทาง คณิตศาสตร์ในชีววิทยาประยุม กระบวนการ ทางชีววิทยาและนิเวศวิทยาประยุม ประโยชน์ และการเลือกรูปแบบที่น่าสนใจทาง

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใหม่ในการปรับปรุง
	คณิตศาสตร์ 万物ที่ประชานี้ตัวน้ำแมลงภาระน้ำผึ้งและการจัดการ ประมงและต่อยากสัตว์น้ำ ความชื้อขายของพืชและ การจัดการประมง	Concepts of modeling for fisheries biology; biological and ecological processes in fisheries; types of model; selection of model type (as well as model complexity and structure); fish population dynamics and stock assessment; linkages of modeling to fisheries management	- เปิดใหม่ในหมวดวิชาเลือก - ศรัทธาร่วมกันที่ต้องอาศัยความรู้ และความเข้าใจอย่างลึกซึ้งใน การ ประเมินและการตัดสินใจที่ถูกต้อง และประเมินผลโดยตลอดกระบวนการ เกิดขึ้นจากการทำภาระหนักที่ จะต้องดำเนินการ
75	--- ไม่มี ---	1204 950 การประเมินค่ามูลค่าของสต็อกฟish (Quantitative Fish Stock Assessment) คุณภาพและปริมาณของหูนูนต่อการ ประเมินค่ามูลค่าของสต็อกฟิช ผลกระทบ ประเมินค่ามูลค่าของสต็อกฟิช การ ประเมินค่ามูลค่าของสต็อกฟิช การคาด การหดตัวหนึ่งที่ ผลลัพธ์ของมูลค่าของสต็อกฟิช น้ำมันและประชานี้ก่อน การประเมินบันดา ของประชานะและการเพิ่มบันดาเพื่อชดเชย การใช้เครื่องมือที่มีคุณภาพ การประเมินค่า ประชานะสต็อกฟิช และการจัดการประมง Data quality and quantity on fisheries stock assessment; dynamics	3(3-0-9) - เปิดใหม่ในหมวดวิชาเลือก - ศรัทธาร่วมกันที่ต้องอาศัยความรู้ และความเข้าใจอย่างลึกซึ้งใน การ ประเมินและการตัดสินใจที่ถูกต้อง และประเมินผลโดยตลอดกระบวนการ เกิดขึ้นจากการทำภาระหนักที่ จะต้องดำเนินการ

ลำดับ	หลักสูตรปรัชญาบัณฑิต พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรัชญาบัณฑิต พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระใน การปรับปรุง	
76	---	1204 951 นิเวศวิทยาของลำธาร (Stream Ecology) ปัจจัยต้านทานภายนอก เศรษฐศาสตร์ชีวภาพ พัฒนา อิทธิพลต่อโครงสร้างประทุมพืชพรรณของสิ่งมีชีวิต ในลำธาร กระบวนการทางน้ำทุกอย่างสำหรับ การบริหารจัดการและประเมินผลการทบทวน แหล่งน้ำด้วยแบบน้ำหนัก การพัฒนา แบบจำลองที่มนุษย์ดูแล ภารภิเษกธรรม์และปฏิ บัติชีวภิภาคสนับสนุนกับเพื่อผู้ดูแล Chemical, physical and biotic factors that affect stream community; ecological processes in stream; stream habitat management and impact assessment; development of habitat modeling; analysis and interpretation of hydrological data on	- ปฏิบัติงานในหมวดวิชาเลือก - สรางรายวิชาให้ “ผู้เรียนมีความรู้ และคุณสมบัติใจให้ถูกต้องที่กว้างและมาก โดยเน้นที่ลักษณะของน้ำดีที่สุด เช่นแม่น้ำ, หศ มาร่วมกันจะเป็นแหล่งกำเนิดของ แม่น้ำขนาดใหญ่ ส่วนรายวิชาควรจะห ติดตามและประเมินผลกระทบที่เกิด ขึ้นกับแม่น้ำรองลงมา และจะม ใช้สำหรับติดตามการบันทึกการทำลาย ธรรมชาติ	
		of fisheries and fishing fleets; population and replacement; biomass dynamics model; cohort and virtual populations; estimation of population size and turnovers; multispecies analysis; stock assessment and fisheries management	3(3-0-9)	- ปฏิบัติงานในหมวดวิชาเลือก - สรางรายวิชาให้ “ผู้เรียนมีความรู้ และคุณสมบัติใจให้ถูกต้องที่กว้างและมาก โดยเน้นที่ลักษณะของน้ำดีที่สุด เช่นแม่น้ำ, หศ มาร่วมกันจะเป็นแหล่งกำเนิดของ แม่น้ำขนาดใหญ่ ส่วนรายวิชาควรจะห ติดตามและประเมินผลกระทบที่เกิด ขึ้นกับแม่น้ำรองลงมา และจะม ใช้สำหรับติดตามการบันทึกการทำลาย ธรรมชาติ

ลำดับ	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและ標準ในการปรับปรุง
77	---	<p>stream dynamics</p> <p>1204 952 มาตรฐานและ控制คุณภาพผลิตภัณฑ์น้ำ (Standard and Quality Control of Aquatic Animal Products)</p> <p>มาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำ การควบคุมคุณภาพการผลิตสัตว์น้ำ ซึ่งกำหนดมาตรฐานการส่งออกและคุณภาพสัตว์น้ำ การวางแผนการผลิตสัตว์น้ำเพื่อให้ได้คุณภาพ การประเมินและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ</p>	<p>3(3-0-9)</p> <p>- เปิดใหม่ในหมวดวิชาเรื่อง - สัตว์น้ำรายสาขาได้ ผู้เรียนเน้มความรู้ และความเข้าใจซึ่งกันและกัน มาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำ ที่มีผลต่อการควบคุม มาตรการต่างๆ ที่มีผลต่อการควบคุม ประเมิน และตรวจสอบคุณภาพ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ</p>
78	1204 752 แนวคิดวิชาการจัดการทรัพยากริมแม่น้ำ (Critical Thinking in Fisheries Management)	<p>1204 953 แนวคิดวิชาเรื่องทางการจัดการ</p> <p>ทรัพยากริมแม่น้ำ (Critical Thinking in Fisheries Management)</p>	<p>3(3-0-9)</p> <p>- เน้นยับหัวสืบสานรายเชื้อ - ปรับปรุงรายสาขาสหศึกษา เพื่อสร้างวิชาที่ตอบโจทย์ ความรู้และความต้องการของนักเรียนใน</p>

ລົດຕັບ	ຫລັກຮຽນ ພ.ສ. 2554 (ເຕີມ)	ໜັກສູງຮຽນປະປຸງ ພ.ສ. 2560 (ປະປຸງປຸງ)	ໜັກສູງແລະສາຂະໃນການປະປຸງປຸງ
	discussion on the topics related to the thesis topic		
80	<p>1204 783 ຫ້ວຍອື່ນເສຍ 2 (Special Topics II)</p> <p>ຄົນຄວາ ຕຶກສາ ວິຄຣາະທ໌ ຕິ່ງເຄຣາະທ໌ແລະ ອົກປັປາຍ ຫ້ວຍອື່ນທີ່ມີຄວາມສົມພັນນີ້ແລະເກີຍວົງຈຳ ກັບຫ້ວຍອື່ນເປົ້າ</p> <p>Study; analysis; synthesis and discussion on the topics related to the thesis topic</p>	<p>2(2-0-6)</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-ປິດຮົງຮົງຫ້ວຍອື່ນທີ່ມີຄົນຄວາ ວິຄຣາະທ໌ 1, 2 ແລະ 3 ຮົມ 3 ຮາຍວິຈາ ຍຸປະກອນເປັນວິຈາເຕີມ</p>
81	<p>1204 784 ຫ້ວຍອື່ນເສຍ 3 (Special Topics III)</p> <p>ຄົນຄວາ ຕຶກສາ ວິຄຣາະທ໌ ສັງເຄຣາະທ໌ແລະ ອົກປັປາຍ ຫ້ວຍອື່ນທີ່ມີຄວາມສົມພັນນີ້ແລະເກີຍວົງຈຳ ກັບຫ້ວຍອື່ນທີ່ມີຄົນຄວາມສົມພັນນີ້ແລະເກີຍວົງຈຳ Study; analysis; synthesis and discussion on the topics related to the thesis topic</p>	<p>3(3-0-9)</p> <p>-</p>	<p>3(3-0-9)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-ມີກຳຕົກອົງຢັງມາຍຮາຍຮັບເຊື້ອດົວຫາ ການໃຫຍ່ແລະການເຊັ່ນໂທົ່ວໂທຢັບ ເສີຍໄໝໃຫ້ສ່ວນດັບຕົ້ນກັບ ວັດທະນະສົງຄົງຮາຍຫາມາກົງເຊື້ອ - ໃກສິນຫຼືຍົງຮັບເຊື້ອ</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและสาระในการปรับปรุง
	ค. หมวดวิทยาศาสตร์ with a study plan	ค. หมวดวิทยาศาสตร์ with a study plan	- หลักสูตรต้องมีรายวิชา วิทยาพืชเพื่อรองแต่ละสาขาวิชา หลักสูตรปรับปรุง บูรณาภิการวิทยาเพิ่มขึ้น 4 สาขา วิชาเอกเป็นรายวิชาเดียวทั้งหมด เปลี่ยนรหัสรายวิชาเป็น 1212 89x ซึ่งเป็นรายวิชาสำหรับสาขา วิชาเอก
82	1201 893 วิทยานิพนธ์ 3 (Thesis III) การศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพ ด้านที่ไม่ใช่ การอธิบายที่มีตน ที่เกี่ยวข้อง ด้านที่ไม่ใช่ พัฒนา ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์การประมง อย่างเป็นระบบและ มีแบบแผน	48 1212 993 วิทยานิพนธ์ (Thesis) การศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรมหรือการพัฒนาวิชาการและวิชาชีพ ที่เกี่ยวข้อง ด้านที่ไม่ใช่ พัฒนา ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์การประมง อย่างเป็นระบบและ มีแบบแผน	48 - สำหรับการศึกษา แบบ 1.1 -ปรับรหัสวิชา ปรับชื่อวิชา -แก้ไขคำอธิบายรายละเอียดวิชา ภาษาไทยและภาษาอังกฤษโดยรีบูน เรียงใหม่ให้สอดคล้องกับปัจจุบัน หัวข้อระดับครุศาสตร์ของรายวิชาตามที่ระบุไว้ และเนื้อหาไม่รวมทั้งสิ้นยกเว้น วิชาเอก - ปรับชื่อรายวิชา - บูรณาภิการวิชาเดียวที่มีชื่อพิเศษ 3 ที่ แยกเป็นรายวิชาแต่ละสาขาวิชาออก ให้เป็นรายวิชาเดียวทั้งหมด

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	บท楫ละเอียดในภาคปรับปรุง
	<p>ศึกษาดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาก่อนที่จะดำเนินการศึกษา</p> <p>The compulsory study; the individual research; choose an interesting topic concerning Aronomy, Horticulture, Animal science, or Fisheries science; the writing of principle and reason; the writing of objective and definition; the research problem; the hypothesis; the connection between functions in doing research and the analysis of data; and the recommendation; the title to be studies shall be prior apporoved by the advisor</p>	<p>1202 893 วิทยานิพนธ์ 3 (Thesis III)</p> <p>การศึกษาดังกล่าวเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ดำเนินพิชิตงาน การวิจัยและนวัตกรรม วิธีการ เครื่องมือ การศึกษาวิจัยพัฒนาคุณภาพ ได้ ด้วยเชิง อย่างเป็นระบบ มีแบบแผน การตีอักษร ห้อง สถาปัตยนห้องแล้วแต่แต่ ภาระเขียน</p>	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานการบริบูรณ์
	<p>วัตถุประสงค์ นิยามศัพท์ บัญหาการวิจัย ข้อ สมมติฐาน การเข้ามายังระหว่างประภากับ ต่าง ๆ ในการทำวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การ สรุปผลการวิจัย ข้อเสนอแนะ และจัดทำเป็น เอกสารฉบับสมบูรณ์ เพื่อเป็นเอกสารบังคับไป การสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ ผู้เข้าเรียนจะต้องศึกษา ดังลักษณะดังต่อไปนี้ ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ ที่ปรึกษาของตนที่จะดำเนินการศึกษา</p> <p>The compulsory study; the individual research; choose an interesting topic concerning Horticulture; the writing of principle and reason; the writing of objective and definition; the research problem; the hypothesis; the connection between functions in doing research and the analysis of data; and the recommendation; the title to be studies shall be prior apporoved by the advisor</p>	<p>หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)</p> <p>การศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่</p>	<p>มาตรฐานการบริบูรณ์</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ติม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในรายบุรุษ
	<p>หลักการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ดำเนินตัวศาสตร์ การบริบาลนิเวศน์ วิธีการ</p> <p>และผลกระทบทางวิทยาศาสตร์ที่ต้นค่าวิจัยมาได้โดย</p> <p>เชิงลึกอย่างเป็นระบบ มีแบบแผน การลือชา</p> <p>หัวข้อที่สนใจ การเขียนหนังสือการและบทความ</p> <p>การเขียนวิจัยประยุกต์ นิยามศัพท์ บัญหาการ</p> <p>วิจัย ซึ่งสามารถตีความ การเข้ามายังระหว่าง</p> <p>องค์ประกอบของตัวเอง ในการทำวิจัย การ</p> <p>วิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลการวิจัย</p> <p>ข้อมูลในเมือง และจัดทำเป็นเอกสารฉบับ</p> <p>สมบูรณ์ เพื่อเป็นเอกสารสำหรับในการนำเสนอ</p> <p>การศึกษา ทั้งนี้ ทั้งนี้ เนื่องจากที่ศึกษาตั้งแต่ก้าว</p> <p>จัดตั้งไปตั้งแต่คราวมาเพื่อเชื่อมโยงจากอาจารย์ที่</p> <p>ปรึกษา ก่อนที่จะดำเนินการค้นคว้า</p>	<p>หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)</p> <p>The compulsory study; the</p> <p>individual research; choose an</p> <p>interesting topic concerning Animal</p> <p>Science; the writing of principle and</p> <p>reason, the writing of objective and</p> <p>definition, the research problem, the</p> <p>hypothesis; the connection between</p> <p>functions in doing research and the</p> <p>analysis of data; and the</p>	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม) recommendation, the title to be studies shall be prior approved by the advisor	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง) เพื่อผู้ลงทะเบียนในภาระปัจจุบัน
1204 893 วิทยานิพนธ์ 3 (Thesis III)	การศึกษาคุณค่าวิชาชีพของครุภัณฑ์ความรู้ที่มีอยู่ใน ทรัพยากรธรรมชาติวิชาชีพ และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ด้านวิทยาศาสตร์การประมง การอุบัติ ษ์ภัย วิทยาศาสตร์การประมง การอุบัติ ษ์ภัย วิชาชีพ แหล่งผลิตการศึกษาวิชาชีพที่ คุณวิชาชีพมาได้ โดยใช้ชนอย่างเป็นระบบ มี แบบแผน การติดต่อหัวข้อที่สนใจ การเขียน หลักการและมาตรฐาน การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณภาพ นิยมที่มี ปัญหาการวิจัย ซื้อสอนมหิดล การ เชื่อมโยงระหว่างคุณภาพกับภาคปฏิบัติ ในการทำ วิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลการวิจัย ที่จะแสดงออกและ เครื่องจัดทำเป็นเอกสารที่เข้า สู่มาตรฐาน ให้กับผู้ประเมินการสำหรับเจรจา การศึกษา ทั้งนี้ หัวข้อเรื่องที่จะศึกษาตั้งแต่การ จัดตั้งไปรับความทุนของจากอาจารย์ที่ ปรึกษาอ่อนเพลิงดำเนินการค้นคว้า The compulsory study; the individual research; choose an interesting topic concerning Fisheries;	

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
83	the writing of principle and reason; the writing of objective and definition; the research problem; the hypothesis; the connection between functions in doing research and the analysis of data; and the recommendation; the title to be studies shall be prior approved by the advisor		- ไม่เปิดเผยการศึกษาแบบ 1.2
84	1201 894 วิทยานิพนธ์ 4 (Thesis IV) 1202 894 วิทยานิพนธ์ 4 (Thesis IV) 1203 894 วิทยานิพนธ์ 4 (Thesis IV) 1204 894 วิทยานิพนธ์ 4 (Thesis IV)	72 --- "นี้"	- สำหรับการศึกษา แบบ 2.1 - ปรับเปลี่ยนวิชา -ปรับเพิ่มวิชา -แก้ไขความไม่balance ของรายละเอียดวิชา -แก้ไขแหล่งการเข้าถึงภัยคุกคาม เรียลไทม์ให้ครอบคลุม กับ วัฒนธรรมเชิงอาชญากรรมที่มีอยู่จริง และเน้นหัวข้อความที่นักศึกษาสนใจ ทุกวิชาออก
	1201 895 วิทยานิพนธ์ 5 (Thesis V)	36	1212 994 วิทยานิพนธ์ (Thesis) การศึกษาในคราวนี้ขอสร้างองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพที่ ที่ได้รับความต้องการ พัฒนาตน ให้สามารถใช้ ทักษะทางภาษาและภาษาอังกฤษได้เรียบ ร้อย การสร้างและตรวจสอบเครื่องมือวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลและอิทธิพลการวิจัย Research to build a new body of knowledge, innovations or for academic and professional progress in agronomy, horticulture, animal

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ต่อ)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับเปลี่ยน
1	<p>จัดทำเป็นเอกสารฉบับสมบูรณ์ เพื่อเป็นเอกสารบังคับในการสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ หัวข้อเรื่องที่จะศึกษาต้องถูกต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษากรณีจะดำเนินการคุณครัว</p> <p>The compulsory study; the individual research; choose an interesting topic concerning Agronomy; the writing of principle and reason; the writing of objective and definition; the research problem; the hypothesis; the connection between functions in doing research and the analysis of data; and the recommendation; the title to be studies shall be prior apporoved by the advisor</p>	<p>science or fisheries science; research plan, development and validation of research tools, data analysis and result discussion of research findings</p>	<p>ให้เป็นรายวิชาเดียวทั่วไป</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
	<p>๑๗๓ จ การเขียนวิจัยการค้นหาด้วยการ วิจัย ข้อสมมติฐาน การเขียนมโนธรรมะห่วง ยังคงประกอบบ้าง ดำเนินการทำวิจัย การ วิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลการวิจัย ข้อมูลน้อยและจัดทำเป็นเอกสารฉบับ ครบทorough เพื่อเป็นเอกสารบันทึกในการสำหรับ การศึกษา ทั้งนี้ หัวข้อเรื่องที่จะศึกษาต่อไปล่า จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ ปรึกษากรณีที่จะดำเนินการค้นคว้า</p> <p>The compulsory study; the individual research; choose an interesting topic concerning Horticulture; the writing of principle and definition; the research problem; the hypothesis; the connection between functions in doing research and the analysis of data; and the recommendation; the title to be studies shall be prior apporoved by the advisor</p>		

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	มาตรฐานและมาตรฐานในการปรับปรุง
1203 895 วิทยานิพนธ์ 5 (Thesis V)	<p>การศึกษาคุณค่าเพื่อสร้างความรู้ใหม่ หรือการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ตามศาสตร์ การอบรมเชิงปฏิบัติ หรือการและผลกระทบศึกษาวิจัยที่คุณค่าวิจัยมาได้ โดยใช้เวลาอย่างเป็นระบบ มีแบบแผน การเรียนรู้ ผู้เข้าร่วมใน การศึกษาจะมีลักษณะทางการ การศึกษาต่อไป ประโยชน์ที่ บัญชาการ รัฐ บัญชุมิตราก การที่มีอยู่ในระยะ ทางคุณะกอบต่าง ๆ ใน การทำวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลการวิจัย ซึ่งจะส่งผล แล้วจัดทำเป็นเอกสารฉบับ ส่วนบุคคล เพื่อเป็นเอกสารบังคับในการสำเร็จ การศึกษา ทั้งนี้ ทั่วไปเรื่องที่จะศึกษาตั้งแต่ จัดตั้งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p>	<p>การศึกษาคุณค่าเพื่อสร้างความรู้ใหม่ หรือการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ตามศาสตร์ การอบรมเชิงปฏิบัติ หรือการและผลกระทบศึกษาวิจัยที่คุณค่าวิจัยมาได้ โดยใช้เวลาอย่างเป็นระบบ มีแบบแผน การเรียนรู้ ผู้เข้าร่วมใน การศึกษาจะมีลักษณะทางการ การศึกษาต่อไป ประโยชน์ที่ บัญชาการ รัฐ บัญชุมิตราก การที่มีอยู่ในระยะ ทางคุณะกอบต่าง ๆ ใน การทำวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลการวิจัย ซึ่งจะส่งผล แล้วจัดทำเป็นเอกสารฉบับ ส่วนบุคคล เพื่อเป็นเอกสารบังคับในการสำเร็จ การศึกษา ทั้งนี้ ทั่วไปเรื่องที่จะศึกษาตั้งแต่ จัดตั้งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p>	<p>การศึกษาคุณค่าเพื่อสร้างความรู้ใหม่ หรือการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ตามศาสตร์ การอบรมเชิงปฏิบัติ หรือการและผลกระทบศึกษาวิจัยที่คุณค่าวิจัยมาได้ โดยใช้เวลาอย่างเป็นระบบ มีแบบแผน การเรียนรู้ ผู้เข้าร่วมใน การศึกษาจะมีลักษณะทางการ การศึกษาต่อไป ประโยชน์ที่ บัญชาการ รัฐ บัญชุมิตราก การที่มีอยู่ในระยะ ทางคุณะกอบต่าง ๆ ใน การทำวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลการวิจัย ซึ่งจะส่งผล แล้วจัดทำเป็นเอกสารฉบับ ส่วนบุคคล เพื่อเป็นเอกสารบังคับในการสำเร็จ การศึกษา ทั้งนี้ ทั่วไปเรื่องที่จะศึกษาตั้งแต่ จัดตั้งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p>

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (ติ่ง)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับปรุง)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
	<p>research and the analysis of data; and the recommendation; the title to be studies shall be prior apporoved by the advisor</p> <p>1204 895 วิทยานิพนธ์ 5 (Thesis V)</p> <p>การศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างยุทธศาสตร์ความทุ่มเท หรือการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ด้านวิทยาศาสตร์การประมง การอุปถัมภ์ มนุษย์ วิศวกรรม และผู้เชี่ยวชาญทางวิชาชีพที่ คุ้มครองอย่างได้โดยเด่นชัด ที่สุดใน การใช้เป็น แบบแผน การเลือกหัวข้อที่สนใจ การใช้เป็น หลักการและแนวทางดูแล การเขียนนิยามประสัช นิยามศัพท์ ภาษาทางวิจัย ข้อมูลเชิงลึก การ เชื่อมโยงระหว่างคุณภาพของบทคู่ ในการทำ วิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลการวิจัย ที่นำเสนอไปเบร์ เคล็บจัดทำใบอนุญาตการฉบับ สมบูรณ์ เพื่อเป็นเอกสาร支撑 ในการสำหรับ การศึกษา ทั้งนี้ ทั้งสองที่จะศึกษาดังกล่าว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ ปรึกษา ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p> <p>The compulsory study; choose an individual research; choose an</p>		

ลำดับ	หลักสูตร พ.ศ. 2554 (เต็ม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ปรับบูรณา)	เหตุผลและสาระในการปรับปรุง
	interesting topic concerning Fisheries; the writing of principle and reason, the writing of objective and definition; the research problem; the hypothesis; the connection between functions in doing research and the analysis of data; and the recommendation; the title to be studies shall be prior apporoved by the advisor		
85	1201 896 วิทยานิพนธ์ 6 (Thesis VI) 1202 896 วิทยานิพนธ์ 6 (Thesis VI) 1203 896 วิทยานิพนธ์ 6 (Thesis VI) 1204 896 วิทยานิพนธ์ 6 (Thesis VI)	48 --- "ไม่มี" ---	- ไม่เปิดเผยการศึกษาแบบ 2.2

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ วีระพล บันสินิริ)

ตำแหน่ง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ฯ

วันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร. อริยะกรณ พงษ์รัตน์)

ตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติหน้าที่ราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พ.ศ. 2560