

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ (นานาชาติ)
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ
ภาษาอังกฤษ: Master of Science Program in Applied Bioresource Science International Program

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Master of Science (Applied Bioresource Science International Program)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): M. Sc. (Applied Bioresource Science International Program)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) มีความรู้ ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานได้ดี
- 2) มีความสามารถในการดำเนินการวิจัยหรือการจัดทำโครงการทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพ
- 3) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และสังเคราะห์ สามารถตัดสินใจและแสดงความคิดเห็นได้อย่างอิสระภายใต้ขอบเขตของเหตุผลและความเป็นไปได้ มีความสามารถในการสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง
- 4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ มีภาวะผู้นำ และทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในประเทศและต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
1) หมวดวิชาบังคับ	5 (ไม่นับหน่วยกิต)	9
2) หมวดวิชาเลือก	-	9
3) วิชาวิทยานิพนธ์	36	18

5. รายวิชา

5.1 หมวดวิชาบังคับ

5.1.1 รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต

เป็นรายวิชาหลักที่นักศึกษาในหลักสูตร แผน ก แบบ ก 1 ต้องศึกษา โดยนักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับ หน่วยกิต (Audit) และต้องมีผลการศึกษาในระดับ S (Satisfactory)

*936 712	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	3(2-3-6)
*936 891	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ 1 Seminar in Applied Bioresource Science I	1(1-0-2)
*936 892	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ 2 Seminar in Applied Bioresource Science II	1(1-0-2)

5.1.2 รายวิชาบังคับนับหน่วยกิต

เป็นรายวิชาหลักที่นักศึกษาในหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2 ต้องศึกษา โดยนักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนแบบนับ หน่วยกิต จำนวน 9 หน่วยกิต

*936 711	วิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพ Bioresource Science	3 (3-0-6)
*936 712	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	3 (2-3-6)
*936 713	เรื่องคัดสรรทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ Selected Topic in Applied Bioresource Science	1 (1-0-2)
*936 891	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ 1 Seminar in Applied Bioresource Science I	1 (1-0-2)
*936 892	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ 2 Seminar in Applied Bioresource Science II	1 (1-0-2)

5.2 หมวดวิชาเลือก

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

นักศึกษาต้องเลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้หรือรายวิชาที่จะเปิดเพิ่มภายหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

*936 721	ชีวสารสนเทศ Bioinformatics	3 (3-0-6)
*936 722	ตัวแบบและการจำลองในวิทยาศาสตร์ชีวภาพ Models and Simulations in Biological Science	3 (3-0-6)
*936 731	วิธีการทางนิเวศวิทยาสำหรับการสำรวจทรัพยากรชีวภาพ Ecological Method for Bioresource Survey	3 (2-3-6)
*936 732	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Aquaculture Technology	3 (3-0-6)

*936 733 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Aquaculture Biotechnology	3 (2-3-6)
*936 735 ชีววิทยาของพืชในพื้นที่ชุ่มน้ำและการประยุกต์ใช้ Wetland Plants Biology and Applications	3 (3-0-6)
*936 736 กระบวนการทางชีวภาพประยุกต์เพื่อการจัดการของเสีย Applied Biological Processes for Waste Management	3 (3-0-6)
*936 741 เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ Chemistry of Natural Products	3(3-0-6)
*936 742 กระบวนการผลิตชีววัสดุ Biomaterials Production Process	3 (2-3-6)

5.3 วิชาวิทยานิพนธ์

*936 898 วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต
*936 899 วิทยานิพนธ์ Thesis	18 หน่วยกิต

คำอธิบายระบบรหัสวิชา

ตัวเลข 936 สามตัวแรก หมายถึง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์

ตัวเลขตัวที่ 4 หมายถึง ระดับของรายวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา

เลข 7 หมายถึง รายวิชาในระดับปริญญาโทและเอก

เลข 8 หมายถึง รายวิชาในระดับปริญญาโท

ตัวเลขตัวที่ 5 หมายถึง หมวดวิชาหรือกลุ่มองค์ความรู้ของรายวิชา

เลข 1 หมายถึง รายวิชาในหมวดวิชาบังคับ

เลข 2-7 หมายถึง รายวิชาในหมวดวิชาเลือก

เลข 8-9 หมายถึง รายวิชาในหมวดวิชาสัมมนาและวิทยานิพนธ์

ตัวเลขตัวที่ 6 หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชาในแต่ละหมวด

หมายเหตุ: * รายวิชาใหม่

** รายวิชาเปลี่ยนแปลง

6. ตัวอย่างแผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1

แผน ก แบบ ก 2

*936 711 วิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพ
Bioresource Science

-

3(3-0-6)

*936 712	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	3(2-3-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	3(2-3-6)
936 7xx	วิชาเลือก Elective Course	-	3(X-X-X)
*936 891	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ 1 Seminar in Applied Bioresource Science I	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-
*936 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		13	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		9	9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

หน่วยกิต

		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
*936 713	เรื่องคัดสรรทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ Selected Topic in Applied Bioresource Science	-	1(1-0-2)
936 7xx	วิชาเลือก Elective Course	-	3(X-X-X)
*936 891	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ 1 Seminar in Applied Bioresource Science I	-	1(1-0-2)
*936 892	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ 2 Seminar in Applied Bioresource Science II	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-
*936 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
*936 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	4
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		18	18

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
936 7xx	วิชาเลือก Elective Course	-	3(X-X-X)
*936 892	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ 2 Seminar in Applied Bioresource Science II	-	1(1-0-2)
*936 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
*936 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	5
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		27	27
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก2
*936 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
*936 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		36	36