

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาชีววิทยา

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1 ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย

: หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

ภาษาอังกฤษ

: Master of Science Program in Biology

2 ชื่อปริญญา

ภาษาไทย

: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยา)

: ว.ท.ม. (ชีววิทยา)

ภาษาอังกฤษ

: Master of Science (Biology)

: M.Sc. (Biology)

3 วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

1) มีความรู้ ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาชีววิทยา และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในระดับสูงได้

2) มีความสามารถในการวิจัยหรือการจัดการโครงการทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาชีววิทยา

3) มีความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง

4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติดูแลอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ

5) มีความสามารถในการเป็นผู้นำและทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

6) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบและแก้ปัญหาโดยอาศัยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

7) มีความสามารถเผยแพร่ความรู้ด้านชีววิทยาแก่บุคคลในแวดวงวิชาการ หรือบุคคลทั่วไป ได้อย่างถูกต้องชัดเจน

8) มีจิตสำนึกรักการเรียนรู้ ในการนำความรู้ด้านชีววิทยาไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ โดยคำนึงถึงการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมและทรัพยากรชีวภาพ

4 โครงสร้างหลักสูตร

จัดการเรียนการสอน

แผน ก แบบ ก 1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

หมวดวิชา	หน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
หมวดวิชาบังคับ	1	5
(ไม่นับหน่วยกิต)		
หมวดวิชาเลือก	-	15
วิทยานิพนธ์	36	16
รวม	36	36

5 รายวิชา

5.1 สำหรับหลักสูตร แผน ก แบบ ก 1

5.1.1 หมวดวิชาบังคับ

311 891 สัมมนาทางชีววิทยา

1(1-0-2)

Seminar in Biology

5.1.2 วิชาวิทยานิพนธ์

311 898 วิทยานิพนธ์

36 หน่วยกิต

Thesis

5.2 สำหรับหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2

5.2.1 หมวดวิชาบังคับ

311 891 สัมมนาทางชีววิทยา

1(1-0-2)

Seminar in Biology

311 893 วิธีวิจัยทางชีววิทยา

2(2-0-4)

Research Method in Biology

311 894 ปัญหาพิเศษทางชีววิทยา

2(0-6-3)

Special Studies in Biology

5.2.2 หมวดวิชาเลือก

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาเลือก จำนวน ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์วิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่ภาควิชาชีววิทยาจะเปิดเพิ่มเติมภายหลัง หรือรายวิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีววิทยาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

หมวดที่ 1 หมวดวิชาชีววิทยาทั่วไปและชีววิทยาระดับเซลล์

311 701 ชีววิทยาระดับเซลล์ขั้นสูง

3(3-0-6)

Advanced Cell Biology

311 702 ชีวสารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

3(2-3-6)

Bioinformatics and Information Technology

311 703	เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ Biotechnology and Application	3(3-0-6)
311 705	อิเล็กตรอนจุลทรรศนศาสตร์สำหรับชีววิทยา Electron Microscopy for Biology	3(2-3-6)
311 706	การจำแนกสิ่งมีชีวิตอย่างเป็นระบบ Systematic Classification of Organisms	3(3-0-6)
311 707	ชีววิทยาประชากรขั้นสูง Advanced Population Biology	3(3-0-6)
311 708	ปฏิบัติการชีววิทยาระดับเซลล์ขั้นสูง Advanced Cell Biology Laboratory	1(0-3-2)
311 709	การใช้รังสีทางชีววิทยา Application of Radiation in Biology	3(2-3-6)

หมวดที่ 2 หมวดวิชาพุกามศาสตร์

311 710	การเติบโตและการเจริญของพืช Plant Growth and Development	3(3-0-6)
311 711	เมแทบอลิซึมของพืช Plant Metabolism	3(3-0-6)
311 713	วิทยาสาหร่าย Phycology	3(2-3-6)
311 714	พุกามภูมิศาสตร์ Phytogeography	3(2-3-6)
311 715	การเพาะเดี้ยงเนื้อเยื่อและเซลล์ของพืช Plant Tissue and Cell Culture	3(2-3-6)
311 717	วิทยาเฟริน Pteridology	3(2-3-6)
311 718	อนุกรมวิธานของถั่ว Taxonomy of Legumes	3(2-3-6)
311 719	อนุกรมวิธานของหญ้าและกก Taxonomy of Grasses and Sedges	3(2-3-6)
311 720	ระเบียบวิธีแผนใหม่ในอนุกรมวิธานพืช Modern Methods in Plant Taxonomy	3(2-3-6)
311 721	กายวิภาคศาสตร์ของเนื้อไม้ Wood Anatomy	3(2-3-6)
311 722	วิทยาอีมบริโอดของพืช Plant Embryology	3(2-3-6)

311 724	การเพาะเลี้ยงโพแทพลาสต์ของพืช Plant Protoplast Cultures	3(2-3-6)
311 725	เทคโนโลยีการส่งถ่ายยีนในพืชชั้นสูง Gene Transfer Technology in Higher Plants	3(2-3-6)
311 726	เรณุวิทยา Palynology	3(2-3-6)
311 727	การแปรผันและวิวัฒนาการของพืช Plant Variation and Evolution	3(3-0-6)
311 728	ชีววิทยาระดับโมเลกุลของพืช Plant Molecular Biology	3(3-0-6)
311 729	เทคนิคทางชีววิทยาระดับโมเลกุลของพืช Techniques in Plant Molecular Biology	3(1-6-5)
311 730	ไบริโอโลจี Bryology	3(2-3-6)
311 732	กายวิภาคศาสตร์สำหรับอนุกรมวิธานของพืช Anatomical Systematics of Plants	3(2-3-6)
311 735	ชาตุอาหารพืช Mineral Nutrients of Plants	3(3-0-6)
311 736	สรีรวิทยาของพืชหลังเก็บเกี่ยว Post-harvest Plant Physiology	3(3-0-6)
311 737	อนุกรมวิธานระดับโมเลกุลของพืช Plant Molecular Systematics	3(2-3-6)
311 738	วิทยาสาหร่ายประยุกต์ Applied Phycology	3(2-3-6)

หมวดที่ 3 หมวดวิชาพันธุศาสตร์

311 752	พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล Molecular Genetics	3(3-0-6)
311 755	พันธุศาสตร์ภูมิคุ้มกัน Immunogenetics	3(3-0-6)
311 756	การจัดการและการอนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ Management and Conservation of Biodiversity	3(2-3-6)
311 757	พันธุศาสตร์วิเคราะห์ Genetic Analysis	3(3-0-6)
311 758	พันธุศาสตร์ประชากรและวิวัฒนาการของมนุษย์ Population Genetics and Human Evolution	3(3-0-6)

หมวดที่ 4 หมวดวิชาสัตววิทยา

311 770	พิมวิทยาทางน้ำ	3(2-3-6)
	Aquatic Toxicology	
311 771	ไฟฟ้าชีววิทยา	3(2-3-6)
	Protozoology	
311 773	ต่อมไร้ท่อเชิงเบรียบเที่ยบ	3(2-3-6)
	Comparative Endocrinology	
311 775	โลหิตวิทยา	3(3-0-6)
	Hematology	
311 777	สรีรวิทยาการสืบพันธุ์	3(2-3-6)
	Reproductive Physiology	
311 778	เคมีจุลกายวิภาคศาสตร์	3(1-6-5)
	Histochemistry	
311 779	ชีววิทยาน้ำจืด	3(2-3-6)
	Freshwater Biology	
311 780	แมลงน้ำ	3(2-3-6)
	Aquatic Insects	
311 781	แพลงก์ตอนสัตว์น้ำจืด	3(2-3-6)
	Freshwater Zooplankton	
311 782	ไมโครเทคนิคทางสัตว์	3(1-6-5)
	Animal Microtechniques	
311 783	ภูมิศาสตร์ของสัตว์	3(3-0-6)
	Zoogeography	
311 784	ชีววิทยาของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	3(2-3-6)
	Biology of Amphibians	
311 787	ชีววิทยาของมอลลัสก์	3(2-3-6)
	Biology of Molluscs	
311 788	ชีววิทยาของครัสเตเชียน	3(2-3-6)
	Biology of Crustaceans	
311 789	สังขวิทยาน้ำจืดและน้ำกร่อย	3(2-3-6)
	Fresh and Brackish Water Malacology	
311 871	ชีววิทยาของสัตว์เลื้อยคลาน	3(2-3-6)
	Biology of Reptile	
311 872	ปักษิยวิทยา	3(2-3-6)
	Ornithology	

311 873	วิทยาสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	3(2-3-6)
	Mammalogy	
311 874	ชีววิทยาของปลา	3(2-3-6)
	Biology of Fish	

5.2.3 วิชาวิทยานิพนธ์

311 899	วิทยานิพนธ์	16 หน่วยกิต
	Thesis	

6 แผนการศึกษา ด้าวอย่างแผนการศึกษาดังนี้

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
311 898	วิทยานิพนธ์	9	-
	Thesis		
311 xxx	วิชาเลือก	-	9
	Elective		
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
311 891	สัมมนาทางชีววิทยา	1(1-0-2)	1(1-0-2)
	Seminar in Biology	(ไม่นับหน่วยกิต)	
311 893	วิธีวิจัยทางชีววิทยา	-	2(2-0-4)
	Research Method in Biology		
311 894	ปัญหาพิเศษทางชีววิทยา	-	2(0-6-3)
	Special Studies in Biology		
311 xxx	วิชาเลือก	-	3
	Elective		
311 898	วิทยานิพนธ์	9	-
	Thesis		
311 899	วิทยานิพนธ์	-	1
	Thesis		
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
311 xxx	วิชาเลือก	-	3
	Elective		
311 898	วิทยานิพนธ์	9	-
	Thesis		
311 899	วิทยานิพนธ์	-	6
	Thesis		
รวมจำนวนหน่วยกิตคงทະเบียนเรียน		9	9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
311 898	วิทยานิพนธ์	9	-
	Thesis		
311 899	วิทยานิพนธ์	-	9
	Thesis		
รวมจำนวนหน่วยกิตคงทະเบียนเรียน		9	9