

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยา<sup>1</sup>  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ข้อปฏิยญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)
	ชื่อย่อ	ว.บ. (ชีววิทยา)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Bachelor of Science (Biology)
	ชื่อย่อ	B.Sc. (Biology)

ความสำคัญของหลักสูตร

ชีววิทยาเป็นสาขาวิชานึงของวิทยาศาสตร์ การเรียนรู้ด้านชีววิทยาจะช่วยพัฒนาวิธีคิด ทั้งความคิดเป็นเหตุเป็นผล คิดสร้างสรรค์ คิดวิเคราะห์ และอภิปราย มีทักษะสำคัญในการค้นคว้าหาความรู้ มีความสามารถในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ สามารถอัจฉริยะได้ ใช้เชิงมูลค่าที่หลากหลายและมีประสิทธิภาพน ที่ตรวจสอบได้ ชีววิทยามีบทบาทสำคัญในสังคมปัจจุบันและอนาคต เพราะชีววิทยาเป็นการศึกษาเกี่ยวกับชีวิตมนุษย์ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อมโดยตรง ปัจจุบันความรู้ทางชีววิทยาได้ถูกนำมาใช้ประโยชน์หลักด้าน โดยเฉพาะในงานวิจัยและการพัฒนาของเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการปั้นปูผู้เชี่ยวชาญ ทางการเกษตร อุตสาหกรรม การแพทย์และสาธารณสุข นิติวิทยาศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม การเรียนรู้ด้านชีววิทยาเป็นการเรียนรู้ตลอดชีวิต เนื่องจากความรู้ด้านวิทยาศาสตร์มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาและก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว และมีแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีต้องอยู่ในภูมิภาคที่มีวิธีคิดต่อกันบ呼ばれเพื่อเป็นบ้านอีก 2 ประดิษฐ์ และเป็นจุดบรรจบของแนวโน้มที่ต่างๆ กันมานี้ ทำให้มีความโดดเด่นด้านความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตสูง ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตเหล่านี้สามารถใช้เป็นแหล่งเรียนรู้และทิวทัศน์ของนักศึกษาและอาจารย์สาขาชีววิทยาได้เป็นอย่างดี ดังนั้น หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาชีววิทยาจึงผู้ผลิตบัณฑิตให้มีวิธีคิดที่ดีอ่อนุ ชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นวัตถุติดเป็นการทิวทัศน์ทางด้านชีววิทยาที่มีอยู่อย่างหลากหลาย ทรายที่นี้ในระดับต่ำท้องถิ่นและระดับภูมิภาคและสามารถประยุกต์ใช้กับภูมิปัญญาพื้นบ้านได้อย่างเหมาะสม มีความสามารถนำความรู้ในศาสตร์ด้านชีววิทยามาสมมูลกับการแก้ไขปัญหานโยบาย ความต้องการและแนวทางการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 คือให้มีทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ทักษะด้านสารน้ำเทคโนโลยีและทักษะชีวและอาชีพ เพื่อให้มีความสำเร็จที่ด้านการทำงานและการดำเนินชีวิต และสามารถเรียนรู้ได้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต โดยความรู้ที่ได้นั้นสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตสาขาชีววิทยาที่มีคุณภาพ มีทักษะและเจตคติที่ดีทางวิทยาศาสตร์ ตระหนักรถึงความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมโดยใช้วัสดุจากทรัพยากรท้องถิ่น ผสมผสานกับภูมิปัญญาพื้นบ้าน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีคุณธรรมจริยธรรมในเชิงชีวภาพ และรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เพื่อนำพาประเทศไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนและทันสมัย

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เมื่อสำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้แล้ว บัณฑิตจะเป็นผู้มีคุณสมบัติ ดังนี้

- สามารถนำความรู้ทางชีววิทยาไปประยุกต์ใช้ในการวิจัยระดับเบื้องต้น หรือเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์และสามารถนำความรู้ที่ได้จากการเรียนรู้และนวัตกรรม ทักษะด้านสารน้ำ ที่ได้รับมา ในการแก้ไขปัญหานโยบาย ความต้องการและแนวทางการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ให้มีทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ทักษะด้านสารน้ำเทคโนโลยีและทักษะชีวและอาชีพ เพื่อให้มีความสำเร็จที่ด้านการทำงานและการดำเนินชีวิต โดยความรู้ที่ได้นั้นสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- มีความรู้ที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถวางแผนและรับผิดชอบการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- มีคุณธรรมจริยธรรมในการดำเนินชีวิต อย่างพอเพียง รับผิดชอบ อดทน อดกลั้น ชื่อสั้น ไม่เปี่ยบวัย ไม่มีอคติ 1.2 ตระหนักและสำนึกรักในความเป็นไทย โดยเฉพาะ มีความสุภาพ และรักจักภาษาไทย
- มีจิตสำนึกรักและตระหนักรักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ
- เคารพและปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับขององค์กรและสังคม

2. ด้านความรู้

- มีความรู้อันรู้อย่าง กว้างขวาง มีโลกทัศน์กว้างไกล เห็นคุณค่าของมนุษย์ สังคม ศิลปะ วัฒนธรรม ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
- มีความรู้พื้นฐานเพื่อศึกษาต่อในหลักสูตรได้
- มีความรู้ตามหลักการ ทฤษฎีในสาขาวิชาชีววิทยาและสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีความรู้ในสาขาวิชานอก
- รู้กฎระเบียบที่กำหนดทางเทคนิค

3. ด้านทักษะทางปัญญา

- มีทักษะการแสดงออกทางกายภาพและการเรียนรู้ด้วยตนเองตลอดชีวิต
- มีทักษะการคิด ได้แก่ การคิดแบบองค์รวม การคิดสร้างสรรค์ การคิดวิจารณญาณ และแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้
  - นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตได้
  - สามารถค้นหาข้อมูลได้
- สรุป ทำความเข้าใจเกี่ยวกับวิชาชีฟได้
- ศึกษาวิเคราะห์ปัญหา และหาแนวทางแก้ไขเกี่ยวกับวิชาชีฟได้
- มีทักษะปฏิบัติตามที่ได้รับการฝึกฝน ปฏิบัติการในห้องปฏิบัติการ ภาชนะ การทำอาหาร ฯลฯ ให้ได้มาตรฐาน

4. ด้านทักษะความรับผิดชอบระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- มีจิตอาสา เสียสละ สำนึกรักที่ต่อสังคมและสาธารณะ
- เป็นพลเมืองที่มีคุณค่าของสังคมและเข้าใจสังคมทุกพื้นที่
- มีความเป็นผู้นำ ผู้ตัดสินใจ คิดแล้วมีส่วนร่วมในการทำงานเป็นทีม
- มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
- มีความรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมาย
- ปรับตัวและแก้ไขความผิดพลาดให้ได้เหมาะสมกับบทบาท หน้าที่
- ความรับผิดชอบ
- สามารถวางแผนและรับผิดชอบการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ที่เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- มีทักษะการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร
- คิดคำนวณและวิเคราะห์ที่เชิงตัวเลขได้
- ใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างรู้เท่าทัน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- ดร.สุทธนา ปล่องสมบูรณ์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรจันน์ เกษรบัว
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ช่อพิทย์ กันชา Pozzeti
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพร พรไตร
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์แก้ว อุดมศิริชาคร

โครงสร้างหลักสูตร			
<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาฯ	จำนวน	15 หน่วยกิต	
1.2 กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์			
เทคโนโลยีและการจัดการ	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	
1.3 กลุ่มนิเทศศาสตร์และสังคมศาสตร์	จำนวน	6 หน่วยกิต	
1.4 กลุ่มวิชาเลือกศึกษาทั่วไป	จำนวน	3 หน่วยกิต	
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>101 หน่วยกิต</b>	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	จำนวน	29 หน่วยกิต	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบัณฑ์	จำนวน	63 หน่วยกิต	
2.3 กลุ่มวิชาชีวเลือก	ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต	
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>	
รวมจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	137 หน่วยกิต	
รายวิชาในหลักสูตร			
<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาฯ	จำนวน	15 หน่วยกิต	
1.1.1 กลุ่มภาษาไทย	จำนวน	3 หน่วยกิต	
1411 101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร		3(3-0-6)	
(Thai Language for Communication)			
1.1.2 กลุ่มภาษาต่างประเทศ	จำนวน	12 หน่วยกิต	
(1) ภาษาอังกฤษบังคับ	จำนวน	6 หน่วยกิต	
1421 102 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 (Foundation English I)		3(3-0-6)	
1421 103 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2 (Foundation English II)		3(3-0-6)	
(2) ภาษาอังกฤษลีกอิ๊งค์ บังคับเลือก	จำนวน	6 หน่วยกิต	
1421 222 ภาษาอังกฤษสำหรับสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		3(3-0-6)	
(English for Science and Technology)			
1421 218 ภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมตัวเข้าสู่อาชีพ		3(3-0-6)	
(English for Career Preparation)			
1.2 กลุ่มวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และการจัดการ	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	
1.2.1 กลุ่มสุขภาพ ชีวิต สิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต		
ให้นักศึกษาเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 1 รายวิชา ไม่น้อยกว่า			
3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
1013 001 การดูแลสุขภาพและทักษะชีวิต		3(3-0-6)	
(Health Care and Life Skills)			
1100 109 วิทยาศาสตร์กายภาพกับชีวิต		3(3-0-6)	
(Physical Science and Life)			
1.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีและภารกิจพัฒนาชีวิต	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต	
ให้นักศึกษาเลือกเรียนจำนวน 1 รายวิชาจำนวน 3 หน่วยกิต			
จากรายวิชาต่อไปนี้			
1011 001 เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้ ในชีวิตประจำวัน (Information Technology and Its Applications in Daily Life)		3(3-0-6)	
1700 104 การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship)		3(3-0-6)	
1703 110 ทักษะชีวิตทางการเงิน (Financial Life Skills)		3(3-0-6)	
1708 200 เศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy)		3(3-0-6)	
1.3 กลุ่มนิเทศศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน	6 หน่วยกิต		
1.3.1 กลุ่มทักษะชีวิต ความคิดและสุนทรียภาพ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต			
ให้นักศึกษาเลือกเรียนจำนวน 1 รายวิชาจำนวน 3 หน่วยกิต			
จากรายวิชาต่อไปนี้			
1406 111 ความสุขในชีวิต (Happiness in Life)		3(3-0-6)	
1431 101 มนุษย์กับสุนทรียภาพ (Man and Aesthetics)		3(3-0-6)	
1431 102 ปรัชญา กับชีวิตและสังคม		3(3-0-6)	
(Philosophy in Life and Society)			
1431 110 มนุษย์กับการให้เหตุผล (Man and Reasoning)		3(3-0-6)	
1435 100 ดนตรี กับชีวิต (Music and Life)		3(3-0-6)	
1438 100 ศิลปะเพื่อการพัฒนาอารมณ์ (Arts for Emotional Refinement)		3(3-0-6)	
1447 200 มนุษย์กับการสื่อสาร (Man and Communication)		3(3-0-6)	
1.3.2 กลุ่มพลเมือง โลก และการอยู่ร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต			
ให้นักศึกษาเลือกเรียนจำนวน 1 รายวิชาจำนวน 3 หน่วยกิต			
จากรายวิชาต่อไปนี้			
1432 103 วัฒนธรรมอาเซียน (ASEAN Culture)		3(3-0-6)	
1441 100 มนุษย์กับสังคม (Man and Society)		3(3-0-6)	
2135 103 กฎหมายกับสังคม (Law and Society)		3(3-0-6)	
2001 104 ศิลปะและวัฒนธรรมสุนั墙 (Mekong Arts and Culture)		3(3-0-6)	
2100 101 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (Laws in Daily Life)		3(3-0-6)	
2300 111 สันติวิธีในสังคม		3(3-0-6)	
(Peaceful Settlement in Society)			
2300 112 การบริหารรัฐกิจกับสังคมไทย		3(3-0-6)	
(Public Administration and Thai Society)			
2300 113 ความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับอาเซียน		3(3-0-6)	
(Thai-ASEAN Relation)			
2300 114 พลเมืองศิริกา		3(3-0-6)	
1.4 กลุ่มวิชาเลือกศึกษาทั่วไป	จำนวน	3 หน่วยกิต	
1.4.1 ภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศอื่นๆ			
(1) ภาษาอังกฤษ			
1421 216 ภาษาอังกฤษเพื่อการเดินทาง (English for Travel)		3(3-0-6)	
1421 217 ภาษาอังกฤษจากสื่อ (English through Media)		3(3-0-6)	
(2) ภาษาลาว			
1412 101 ภาษาลาว 1 (Lao I)		3(2-2-5)	
(3) ภาษาเวียดนาม			
1413 101 ภาษาเวียดนาม 1 (Vietnamese I)		3(2-2-5)	
(4) ภาษาเขมร			
1414 101 ภาษาเขมร 1 (Khmer I)		3(2-2-5)	
(5) ภาษาญี่ปุ่น			
1416 101 ภาษาญี่ปุ่น 1 (Japanese I)		3(2-2-5)	
1.4.2 กลุ่มนิเทศศาสตร์ สังคมศาสตร์			
1432 100 มนุษย์กับอารยธรรม (Man and Civilization)		3(3-0-6)	
1432 101 วัฒนธรรมไทย (Thai Culture)		3(3-0-6)	
1432 102 วัฒนธรรมอีสาน (I-san Culture)		3(3-0-6)	
1441 103 นวัตกรรมเท่านักสืบ (Social Innovation)		3(3-0-6)	
1441 104 ประชากรศาสตร์ในชีวิตประจำวัน		3(3-0-6)	
(Demography in Daily life)			
1442 100 วัฒนธรรมร่วมสมัย (Contemporary Culture)		3(3-0-6)	
1445 100 พลวัตสังคมไทย (Dynamics of Thai Society)		3(3-0-6)	
1446 101 ศิลปะการดำเนินชีวิต (Arts of Living)		3(3-0-6)	
1447 103 การรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ		3(3-0-6)	
(Media and Information Literacy)			
1447 104 โลกภาพยนตร์ (Movie World)		3(3-0-6)	
1449 100 มนุษย์กับการท่องเที่ยว (Man and Tourism)		3(3-0-6)	
1449 101 การจัดการท่องเที่ยวในภูมิภาคอาเซียน		3(3-0-6)	
(Tourism Management in ASEAN Region)			
1507 100 สังคมกับสุขภาพ (Society and Health)		3(3-0-6)	
1.4.3 กลุ่มวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์			
1100 108 กลอและของเล่นวิทยาศาสตร์		3(3-0-6)	
(Science Magic and Toys)			
1100 114 คณิตศาสตร์เพื่อความมั่นคงของชีวิต		3(3-0-6)	
(Mathematics for Stability of Life)			
1100 115 คณิตศาสตร์เพื่อการพัฒนาทักษะชีวิตในศตวรรษที่ 21		3(3-0-6)	
(Mathematics for Life Skill Development in the 21 <sup>st</sup> Century)			
1100 128 เครื่องไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน		3(3-0-6)	
(Household Electrical Appliance in Daily Life)			
1100 133 รังสีในชีวิตประจำวัน (Radiation in Daily Life)		3(3-0-6)	
1100 151 พลังของความคิด (Power of Thinking)		3(3-0-6)	
1100 135 ดาราศาสตร์ในชีวิตประจำวัน		3(3-0-6)	
(Astronomy in Daily Life)			

1100 141	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน (Science in Daily Life)	3(3-0-6)	1111 311	สัณฐานวิทยาและกายวิภาคศาสตร์ของพืช (Plant Morphology and Anatomy)	3(2-3-4)	
1100 134	พลังงานและชีวิต (Energy and Life)	3(3-0-6)	1111 313	สรีรวิทยาของพืช (Plant Physiology)	3(2-3-4)	
1439 104	การดูแลสมรรถภาพทางกาย (Physical Fitness Maintenance)	3(2-2-5)	1111 315	อนุกรมวิธานพืช (Plant Taxonomy)	3(2-3-4)	
1502 100	การดูแลสุขภาพตามอายุ (Age - appropriate Health Care)	3(3-0-6)	1111 317	ชีววิทยาของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง (Invertebrate Biology)	3(2-3-4)	
1503 100	ยาในชีวิตประจำวัน (Drugs in Daily Life)	3(3-0-6)	1111 319	ชีววิทยาของสัตว์มีกระดูกสันหลัง (Vertebrate Biology)	3(2-3-4)	
1503 102	สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม (Herbs for Health and Beauty)	3(3-0-6)	1111 321	เทคนิคทางชีววิทยา (Techniques in Biology)	2(0-4-2)	
1903 101	ทักษะชีวิตและสุขภาพวัยรุ่น (Life Skills and Adolescent Health)	3(3-0-6)	1111 322	หลักวิธีจัดทายทางชีววิทยา (Principles of Research in Biology)	2(2-0-4)	
1903 102	พฤติกรรมทางเพศและความปลอดภัยทางเพศ (Sexual Behavior and Safety Sex)	3(3-0-6)	1111 323	ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity)	3(3-0-6)	
1.4.4 กลุ่มเทคโนโลยีและภาระจัดการ			1111 411	สรีรวิทยาของสัตว์ (Animal Physiology)	3(2-3-4)	
1100 116	ความปลอดภัยในการใช้ชีวิตยุคดิจิทัล (Life Safety in Digital Age)	3(3-0-6)	1111 413	วิวัฒนาการ (Evolution)	3(3-0-6)	
1700 100	การจัดการธุรกิจสมัยใหม่ (Modern Business Management)	3(3-0-6)	1111 414	ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล (Molecular and Cell Biology)	3(3-0-6)	
1701 102	การจัดการชีวิต (Life Management)	3(3-0-6)	1111 415	ปฏิบัติการชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล (Molecular and Cell Biology Laboratory)	1(0-3-0)	
1704 120	การจัดการธุรกิจเพื่อสังคมในบริบทนานาชาติ (Social Enterprise Management in International Context)	3(3-0-6)	1111 419	สัมมนา (Seminar)	1(1-0-2)	
2) หมวดวิชาเฉพาะ		ไม่น้อยกว่า จำนวน	101 หน่วยกิต	1111 420	โครงการ 1 (Senior Project I)	1(0-3-1)
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ		จำนวน	29 หน่วยกิต	1111 421	โครงการ 2 (Senior Project II)	2(0-6-2)
1101 101	ชีววิทยา 1 (Biology I)	3(3-0-6)	1111 441	ฝึกงาน (Work Training)	1(0-6-0)	
1101 102	ปฏิบัติการชีววิทยา 1 (Biology Laboratory I)	1(0-3-0)	1112 212	เครื่องมือที่ใช้ทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Instrumentation in Biosciences)	3(1-6-2)	
1101 103	ชีววิทยา 2 (Biology II)	3(3-0-6)	2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก		9 หน่วยกิต	
1101 104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2 (Biology Laboratory II)	1(0-3-0)	1111 331	มิcrohistology (Histology)	3(2-3-4)	
1102 101	ปฏิบัติการเคมี 1 (Chemistry Laboratory I)	1(0-3-0)	1111 332	酵ล์ส์พันธุศาสตร์ (Cytogenetics)	3(2-3-4)	
1102 103	ปฏิบัติการเคมี 2 (Chemistry Laboratory II)	1(0-3-0)	1111 335	นิเวศพิชีวิทยา (Ecotoxicology)	3(3-0-6)	
1102 106	เคมีสำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์ 1 (Chemistry for Science Students I)	3(3-0-6)	1111 431	พันธุวิศวกรรม (Genetic Engineering)	3(3-0-6)	
1102 107	เคมีสำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์ 2 (Chemistry for Science Students II)	3(3-0-6)	1111 433	ชีววิทยาการเกษตรปูรุษนาการ (Integrated Agricultural Biology)	3(2-3-4)	
1102 130	เคมีวิเคราะห์ (Analytical Chemistry)	3(2-3-4)	1111 434	เทคโนโลยีชีวภาพเบื้องต้น (Introduction to Biotechnology)	3(3-0-6)	
1103 103	ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Physics for Biosciences)	3(3-0-6)	1111 436	การเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อเยื่อพืช (Plant Cell and Tissue Culture)	3(2-3-4)	
1103 116	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Physics Laboratory for Biosciences)	1(0-3-0)	1111 437	กายวิภาคศาสตร์ชีวประยุกต์ (Applied Plant Anatomy)	3(2-3-4)	
1104 128	แคลคูลัสสำหรับชีวภาพ 1 (Calculus for Biosciences I)	3(3-0-6)	1111 438	ชีววิทยาทางทะเล (Marine Biology)	3(3-0-6)	
1104 129	แคลคูลัสสำหรับชีวภาพ 2 (Calculus for Biosciences II)	3(3-0-6)	1111 439	หลักประสาทวิทยาศาสตร์ (Principles of Neuroscience)	3(3-0-6)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ		จำนวน	63 หน่วยกิต	1111 440	พฤติกรรมสัตว์ (Animal Behavior)	3(3-0-6)
1101 202	ชีวเคมี (Biochemistry)	3(3-0-6)	1112 318	ชีวสารสนเทศเบื้องต้น (Introduction to Bioinformatics)	3(2-3-4)	
1101 203	ปฏิบัติการชีวเคมี (Biochemistry Laboratory)	1(0-3-0)	1112 335	จุลชีววิทยาของน้ำและน้ำเสีย (Microbiology of Water and Waste Water)	3(2-3-4)	
1101 220	พันธุศาสตร์เบื้องต้น (Introduction to Genetics)	3(3-0-6)	1112 336	จุลชีววิทยาของอาหารหมัก (Microbiology of Fermented Foods)	3(2-3-4)	
1101 221	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์เบื้องต้น <sup>1</sup> (Introduction to Genetics Laboratory)	1(0-3-0)	1112 337	ชีววิทยาของเห็ด (Biology of Mushroom)	3(2-3-4)	
1101 250	จุลชีววิทยาเบื้องต้น (Introduction to Microbiology)	3(3-0-6)	1113 201	หลักการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Principles of Environmental Science)	3(3-0-6)	
1101 251	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาเบื้องต้น <sup>1</sup> (Introduction to Microbiology Laboratory)	1(0-3-0)	1201 330	การปรับปรุงพันธุ์พืชเบื้องต้น <sup>1</sup> (Introduction to Plant Breeding)	3(2-3-4)	
1102 111	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ (Organic Chemistry Laboratory)	1(0-3-0)	1202 211	กีฏวิทยาเบื้องต้น (Introduction to Entomology)	3(2-3-4)	
1102 112	เคมีอินทรีย์สำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์ (Organic Chemistry for Science Students)	3(3-0-6)	1202 351	การตกแต่งสถานที่และการจัดสวน (Landscape and Gardening)	3(2-3-4)	
1104 141	สถิติเบื้องต้น (Elementary Statistics)	3(3-0-6)	1202 446	วิทยาการกล้วยไม้เบื้องต้น <sup>1</sup> (Fundamentals of Orchid Biology)	3(2-3-4)	
1111 211	นิเวศวิทยา (Ecology)	3(3-0-6)	1204 211	มีนวิทยา (Ichthyology)	3(2-3-4)	
1111 212	ปฏิบัติการนิเวศวิทยา (Ecology Laboratory)	1(0-3-0)				

3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต เป็นวิชาที่นิ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจตามที่ตั้งของตนด้วยตนเอง โดย เปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนรายวิชาได้ ในหลักสูตรระดับปริญญาตรี โดยให้มี จำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

- แผนการศึกษา (แผนปกติ)  
ชั้นปีที่ 1 (First Year)  
ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

ศึกษาทั่วไป  
1421 102 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 3(3-0-6)  
xxxx xxx วิชาศึกษาคุณมุขยศาสตร์ สังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต  
หมวดเฉพาะ  
1101 101 ชีววิทยา 1 3(3-0-6)  
1101 102 ปฏิบัติการชีววิทยา 1 1(0-3-0)  
1102 106 เคมีสำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์ 1 3(3-0-6)  
1102 101 ปฏิบัติการเคมี 1 1(0-3-0)  
1103 103 พลิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 3(3-0-6)  
1103 116 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 1(0-3-0)  
1104 128 แคลคูลัสสำหรับชีวภาพ 1 3(3-0-6)  
รวม ( Total ) 21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)  
ศึกษาทั่วไป  
1421 103 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2 3(3-0-6)  
1411 101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)  
xxxx xxx วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 หน่วยกิต  
หมวดเฉพาะ  
1101 103 ชีววิทยา 2 3(3-0-6)  
1101 104 ปฏิบัติการชีววิทยา 2 1(0-3-0)  
1102 107 เคมีสำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์ 2 3(3-0-6)  
1102 103 ปฏิบัติการเคมี 2 1(0-3-0)  
1104 129 แคลคูลัสสำหรับชีวภาพ 2 3(3-0-6)  
รวม ( Total ) 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2 (Second Year)  
ภาคการศึกษาต้น (First Semester)  
ศึกษาทั่วไป  
xxxx xxx วิชาศึกษาคุณมุขยศาสตร์ สังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต  
หมวดเฉพาะ  
1111 211 นิเวศวิทยา 3(3-0-6)  
1111 212 ปฏิบัติการนิเวศวิทยา 1(0-3-0)  
1102 112 เคมีอินทรีย์สำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์ 3(3-0-6)  
1102 111 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1(0-3-0)  
1104 141 สถิติเบื้องต้น 3(3-0-6)  
1102 130 เคมีเเคราะห์ 3(2-3-4)  
รวม ( Total ) 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)  
ศึกษาทั่วไป  
1421 218 ภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมตัวเข้าสู่อาชีพ 3 หน่วยกิต  
xxxx xxx วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 หน่วยกิต  
หมวดเฉพาะ  
1101 220 พันธุศาสตร์เบื้องต้น 3(3-0-6)  
1101 221 ปฏิบัติการพันธุศาสตร์เบื้องต้น 1(0-3-0)  
1101 202 ชีวเคมี 3(3-0-6)  
1101 203 ปฏิบัติการชีวเคมี 1(0-3-0)  
1101 250 จุลชีววิทยาเบื้องต้น 3(3-0-6)  
1101 251 ปฏิบัติการจุลชีววิทยาเบื้องต้น 1(0-3-0)  
รวม ( Total ) 18 หน่วยกิต

### ชั้นปีที่ 3 (Third Year)

#### ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

##### ศึกษาทั่วไป

1421 222 ภาษาอังกฤษสำหรับสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(3-0-6)

##### หมวดเฉพาะ

1111 311 สัณฐานวิทยาและกายวิภาคศาสตร์ของพืช 3(2-3-4)

1111 313 สรีริวิทยาของพืช 3(2-3-4)

1111 317 ชีววิทยาของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 3(2-3-4)

1112 212 เครื่องมือที่ใช้ทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 3(1-6-2)

##### วิชาชีพเลือก

xxxx xxxx รายวิชา กลุ่มวิชาชีพเลือก 3 หน่วยกิต

รวม ( Total ) 18 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

##### หมวดเฉพาะ

1111 315 อนุกรมวิธานพืช 3(2-3-4)

1111 319 ชีววิทยาของสัตว์มีกระดูกสันหลัง 3(2-3-4)

1111 321 เทคนิคทางชีววิทยา 2(0-4-2)

1111 322 หลักวิธีจัดทางชีววิทยา 2(2-0-4)

1111 414 ชีววิทยาของเซลล์และโน阴谋เลกุล 3(3-0-6)

1111 323 ความหลากหลายทางชีวภาพ 3(3-0-6)

1111 415 ปฏิบัติการชีววิทยาของเซลล์และโน阴谋เลกุล 1(0-3-0)

รวม ( Total ) 17 หน่วยกิต

### ชั้นปีที่ 4 (Fourth Year)

#### ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

##### หมวดเฉพาะ

1111 411 สรีริวิทยาของสัตว์ 3(2-3-4)

1111 413 วิถีวนาการ 3(3-0-6)

1111 419 สัมมนา 1(1-0-2)

1111 420 โครงการ 1 1(0-3-1)

1111 441 ฝึกงาน 1(0-6-0)

##### วิชาชีพเลือก

xxxx xxxx รายวิชา กลุ่มวิชาชีพเลือก 3 หน่วยกิต

xxxx xxxx รายวิชา กลุ่มวิชาชีพเลือก 3 หน่วยกิต

รวม ( Total ) 15 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

##### หมวดเฉพาะ

1111 421 โครงการ 2 2(0-6-2)

xxxx xxxx รายวิชา กลุ่มวิชาชีพเลือก 6 หน่วยกิต

xxxx xxxx วิชาเลือกเสรี 3 หน่วยกิต

รวม ( Total ) 11 หน่วยกิต

#### คำอธิบายรายวิชา



หรือ นักศึกษาสามารถเข้าดูค่าอธิบายรายวิชาได้ที่

<http://www.ubu.ac.th/web/educational/content/>คู่มือการศึกษาและ

หลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2562

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ  
เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 และข้อบังคับ  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 ดังนี้  
1. นักศึกษาต้องลงทะเบียนและสอบผ่านรายวิชาต่างๆ ครบถ้วนตามที่ระบุไว้  
ในโコードรังสีหลักสูตรจำนวนไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต  
2. นักศึกษาต้องได้ค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative G.P.A.) ตลอด  
หลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.00  
3. นักศึกษาต้องได้ค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพ  
บังคับไม่ต่ำกว่า 2.00  
คณะกรรมการให้มีการให้ออนบปริญญาในกรณีที่นักศึกษาได้ศึกษาและ  
สอบผ่านรายวิชาต่างๆ ครบถ้วนที่หลักสูตรกำหนดและมีค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม  
ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 1.75 และมีค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรน้อย  
กว่า 2.00 หรือ มีค่าคะแนนเฉลี่ยในหมวดวิชาเฉพาะกลุ่มวิชาชีพบังคับ น้อยกว่า  
2.00