

## รายละเอียดของรายวิชา

รหัสวิชา 4031109 ชื่อวิชา ภาษาอังกฤษสำหรับชีววิทยา (English for Biology)

---

สรุปรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับรายวิชา

การนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

ไม่ได้ดำเนินการ

มีการดำเนินการ ดังนี้ มีการใช้สื่อ Power point ประกอบการบรรยายและใช้สื่อออนไลน์ทาง Youtube ในการยกตัวอย่างบทความภาษาอังกฤษ เพลงภาษาอังกฤษ

การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

ไม่มีการวิจัย

มีการวิจัย (ชื่อ แหล่งทุน งบประมาณ) ชื่อเรื่อง ชื่อเรื่อง การวิจัยสายหายขนาดเล็กในจังหวัดสุรินทร์เพื่อนำมาพัฒนาในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพลังงานทางเลือกไปโอติเซล ทุนวิจัยงบประมาณแผ่นดินโดยความเห็นชอบของ วช. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ปีงบประมาณ 2559 จำนวนเงิน 81,950 บาท

นำมาใช้ในการยกตัวอย่างกรณีศึกษาและเป็นตัวอย่างคำศัพท์ภาษาอังกฤษทางด้านชีววิทยา

การบูรณาการเรียนการสอน (วิจัย, ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม, บริการวิชาการ)

ไม่มีการบูรณาการ

มีการบูรณาการ (ระบุกิจกรรม/โครงการ) งานบริการวิชาการค่ายวิทยาศาสตร์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ในเรื่อง นำมาให้ให้นักศึกษาดำเนินการการสืบค้นหาบทความภาษาอังกฤษ และ เป็นแนวทางการเขียนบทความภาษาอังกฤษรวมถึงการเขียนอ้างอิงภาษาอังกฤษด้วย

การนำความรู้/ประสบการณ์จากการบริการวิชาการมาใช้พัฒนาการเรียนการสอน

ไม่ได้ดำเนินการ

มีการดำเนินการ (ระบุหัวข้อ/ประเด็นที่นำมาใช้) ในหัวข้อ การสืบค้นเอกสารภาษาอังกฤษจากห้องสมุดมหาวิทยาลัยรวมทั้งการใช้ฐานข้อมูลภาษาอังกฤษต่างๆ การนำเอาโปรแกรม Endnote มาสอนเพิ่มเติมในการดำเนินการเขียนอ้างอิงและบทความภาษาอังกฤษ

อนุมัติโดย.....

(นายเฉลา สรรณูดี)

ประธานหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

26/ มิถุนายน/ 2563

## หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา : รหัสวิชา 4031111

ชื่อภาษาไทย ภาษาอังกฤษสำหรับชีววิทยา  
/ชื่อภาษาอังกฤษ English For Biology

2. จำนวนหน่วยกิต : บรรยาย-ปฏิบัติ

2(1-2-5) 2 หน่วยกิต แบ่งเป็นบรรยาย 1 คาบ ปฏิบัติ 2 คาบ

3. หลักสูตร และประเภทของรายวิชา

วิชาศึกษาทั่วไป  วิชาเอกบังคับ  วิชาเอกเลือก  วิชาเลือกเสรี

อื่นๆ โปรดระบุ.....

4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ผู้สอน

ชื่อผู้สอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม ระโส

คุณวุฒิของผู้สอน Ph.D. (Bioprocess Engineering)

สังกัด สาขาวิชา วท.บ. (ชีววิทยา) / ภาควิชา วิทยาศาสตร์พื้นฐาน

สถานที่ติดต่อผู้สอน ห้องพัก 29416 อาคาร 29 / เบอร์โทรศัพท์ 044-521393

อีเมลล์ raso30@hotmail.com

5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษา 1/2563 ชั้นปีที่เรียน 1

ตามแผนการศึกษาของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) และ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)  
ระยะเวลา 1 ภาคเรียน

6. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

ไม่มี

7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)

ไม่มี

8. สถานที่เรียน

ห้องเรียน 29401 อาคาร 29 สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สุรินทร์

9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

วันที่ 4 /เดือน มิถุนายน /ปี พ.ศ.2561 ที่ปรับปรุง และวันที่เปิดภาคการศึกษา 24 มิถุนายน พ.ศ.2562  
10.การเรียนการสอนแบบผสมผสาน ในช่วงการระบาดโควิด 19

## หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

### 1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา : ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ

1.1 เพื่อให้นักศึกษาฝึกทักษะด้านการเขียนภาษาอังกฤษ เพื่อการติดต่อสื่อสาร สำหรับใช้ในชีวิตประจำวันในสถานการณ์ต่างๆ

1.2 เพื่อให้นักศึกษาฝึกทักษะด้านการอ่านภาษาอังกฤษ เพื่อการติดต่อสื่อสาร สำหรับใช้ในชีวิตประจำวัน

1.3 เพื่อให้นักศึกษาฝึกทักษะการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อสื่อสารในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้

1.4 เพื่อให้นักศึกษาฝึกทักษะการฟัง ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อสื่อสารในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้

1.5 เพื่อให้นักศึกษาสามารถใช้ภาษาอังกฤษสำหรับการสืบค้นข้อมูลและการใช้พจนานุกรมได้อย่างถูกต้อง

1.1 Students are able to write in English for communication in daily life in any occasion

1.2 Students are able to write and have skill on references and Bibliography system

1.3 Students are able to search data and dictionary from information and technology catalogue in the main library

### 2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

อธิบายโดยย่อเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ในการพัฒนารายวิชานี้หรือการเปลี่ยนแปลงสำคัญ ๆ ที่เกิดขึ้น

เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจการศึกษา และสามารถใช้อังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน และสามารถสื่อสารการใช้ภาษาอังกฤษด้านวิชาการได้ โดยสามารถเขียนบทความวิจัยภาษาอังกฤษในการสืบค้นได้

ประเด็นที่พัฒนา/ ปรับปรุง	วัตถุประสงค์ ในการพัฒนา/ปรับปรุง	วิธีการประเมินและ ผลการประเมินครั้งที่ผ่านมา ตามที่ระบุใน มคอ.5	การพัฒนา/ ปรับปรุงในครั้งนี้
ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

### หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

#### 1. คำอธิบายรายวิชา

ฝึกการอ่านข้อความ การเขียนอ้างอิง และบรรณานุกรม จากทรัพยากรสารสนเทศ ภาษาอังกฤษทางด้านชีววิทยา และสามารถเขียนผลงานในรูปแบบผลงานทางวิชาการทางด้านชีววิทยา เช่น รายงาน บทความ และบทคัดย่อ

Practice in reading biological text, writing reference and bibliography from English information resources and able to write biological academic paper such as report, paper and abstract

#### 2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

ระบุจำนวนชั่วโมงบรรยาย สอนเสริม การฝึกปฏิบัติงานภาคสนาม/การฝึกงาน และการศึกษาด้วยตนเอง

\* 1 คาบ = 50 นาที

บรรยาย (ชม./ภาคเรียน)	สอนเสริม (ชม./ภาคเรียน)	การฝึกปฏิบัติ/งานภาคสนาม/ การฝึกงาน (ชม./ภาคเรียน)	การศึกษาด้วยตนเอง (ชม./ภาคเรียน)
48 ชม.	0	32	16 ชม.

#### 3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

ระบุจำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่จะให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษานอกชั้นเรียน และวิธีการสื่อสารให้นักศึกษาได้ทราบกำหนดเวลาล่วงหน้า

- ให้ 1 ชั่วโมง/คน/สัปดาห์

### หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

การพัฒนาผลการเรียนรู้ในมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้านที่มุ่งหวัง ซึ่งต้องสอดคล้องกับที่ระบุไว้ในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ตามที่กำหนดในรายละเอียดของหลักสูตร โดยมาตรฐานการเรียนรู้แต่ละด้าน ให้แสดงข้อมูลต่อไปนี้

1. สรุปสั้นๆ เกี่ยวกับความรู้ หรือทักษะที่รายวิชามุ่งหวังที่จะพัฒนานักศึกษา
2. คำอธิบายเกี่ยวกับวิธีการสอนที่จะใช้ในรายวิชาเพื่อพัฒนาความรู้ หรือทักษะในข้อ 1
3. วิธีการที่จะใช้วัดและประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษาในรายวิชานี้เพื่อประเมินผลการเรียนรู้ใน

มาตรฐานการเรียนรู้แต่ละด้านที่เกี่ยวข้อง

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชาหมวดวิชาเฉพาะด้าน (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม					ความรู้				ทักษะ ทางปัญญา			ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลขการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	
รายวิชาหมวดวิชาเฉพาะด้าน (วิชาแกน)																				
๔๐๓๑๑๑๑ ภาษาอังกฤษสำหรับชีววิทยา	●	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○

## การพัฒนาผลการเรียนรู้

มาตรฐานการเรียนรู้และเนื้อหาหรือทักษะรายวิชา	วิธีการสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
<p><b>1. คุณธรรมจริยธรรม</b></p> <p>1.1.1 ตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษาชีววิทยา เพื่อนำไปใช้ในการศึกษาและวิจัยในขั้นสูงต่อไป</p> <p>1.1.2 มีคุณธรรม จริยธรรม ตรงต่อเวลา มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายทั้งงานเดี่ยวและงานกลุ่ม</p> <p>1.1.3 มีความเสียสละ ซื่อสัตย์สุจริต มีวินัย และมีความรับผิดชอบต่อสังคม สามารถทำงานเป็นทีม และสามารถแก้ไขปัญหาได้</p> <p>1.1.4 สามารถดำรงชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคมอย่างราบรื่น และเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม</p>	<p>1.2.1 ใช้การสอนแบบสื่อสารสองทาง เปิดโอกาสให้นักศึกษามีการตั้งคำถามหรือตอบคำถาม แสดงความคิดเห็น เสนอแนะให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง และฝึกให้นักศึกษาทำงานเป็นทีม</p> <p>1.2.2 อาจารย์ให้ความสำคัญต่อการควบคุมและพัฒนาจริยธรรมแก่นักศึกษา โดยเน้นความซื่อสัตย์สุจริต ความรับผิดชอบต่อตรงต่อเวลา และการเคารพกฎระเบียบข้อตกลงของกลุ่มเรียน</p>	<p>1.3.1 ประเมินจากการตรงเวลาของนักศึกษาในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมาย และการร่วมกิจกรรม</p> <p>1.3.2 ประเมินจากพฤติกรรมในการทำงาน เช่น ไม่ล่องาน มีความสนใจ มีความใส่ใจต่อการทำงานต่างๆ การมีส่วนร่วมในการทำงานที่ได้รับมอบหมายจากเพื่อนในกลุ่ม</p> <p>1.3.3 แบบประเมินตนเองและเพื่อนร่วมชั้นเรียน</p>
<p><b>2. ความรู้</b></p> <p>2.1.1 นักศึกษาสามารถเข้าใจทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหา เรื่อง ฝึกการอ่านข้อความ การเขียนอ้างอิง และบรรณานุกรม จากทรัพยากรสารสนเทศ ภาษาอังกฤษทางด้านชีววิทยา และสามารถเขียนผลงานในรูปแบบผลงานทางวิชาการทางด้านชีววิทยา เช่น รายงาน บทความ และบทความย่อ</p> <p>2.1.2 นักศึกษาสามารถเข้าใจกระบวนการเรียนรู้ผ่านการฝึกปฏิบัติในห้องทดลองทางชีววิทยาได้</p>	<p>2.2.1 การอภิปราย ชักถามตอบปัญหาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในแต่ละบทปฏิบัติการ</p> <p>2.2.2 การทำงานเดี่ยวและงานกลุ่ม</p> <p>2.2.3 การเขียน Learning Log</p>	<p>2.3.1 ทดสอบย่อย สอบกลางภาค สอบปลายภาค โดยให้สอบทั้งข้อสอบแบบปรนัยและอัตนัย</p> <p>2.3.2 ประเมินจากงานรายบุคคลและงานกลุ่ม</p> <p>2.3.3 ประเมินจากการเขียน Learning Log</p>
<p><b>3. ทักษะทางปัญญา</b></p> <p>3.1.1 พัฒนาความสามารถในการคิดอย่างเป็นองค์รวม และเข้าใจภาพรวมของเนื้อหาที่เรียน</p> <p>3.1.2 สามารถนำพื้นฐานความรู้ที่ได้มาเชื่อมโยงกับศาสตร์ใกล้เคียงและมีความสามารถในเชิงบูรณาการ</p>	<p>3.2.1 การสอนโดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem Based Learning) ที่เชื่อมโยงถึงเนื้อหาการเรียนการสอน และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3.2.2 กำหนดประเด็นปัญหา</p>	<p>3.3.1 สอบกลางภาคและสอบปลายภาค โดยใช้ข้อสอบที่มีการวิเคราะห์สถานการณ์ หรือวิเคราะห์แนวคิดในการประยุกต์ใช้ศาสตร์ทางชีววิทยา</p> <p>3.3.2 ประเมินจากงานรายบุคคล</p>

<p>3.1.3 มีทักษะในการวิเคราะห์และคิดอย่างเป็นระบบ คิดอย่างสร้างสรรค์ เพื่อสร้างนวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>3.1.4 สามารถอภิปรายตามประเด็นที่กำหนดให้อย่างชัดเจน</p>	<p>และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องและแบ่งกลุ่มนักศึกษาเพื่อแสดงความคิดเห็นต่อปัญหา และระดมสมองหาแนวทางการแก้ไขปัญหา</p> <p>3.2.3 อาจารย์และนักศึกษาร่วมอภิปราย แลกเปลี่ยนเรียนรู้และแสดงความคิดเห็นต่อบทปฏิบัติการต่างๆ</p> <p>3.2.4 การเขียน Learning Log</p>	<p>ในแต่ละบทปฏิบัติการและงานกลุ่ม</p> <p>3.3.3 ประเมินจากการเขียน Learning Log</p>
<p><b>4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</b></p> <p>4.1.1 พัฒนาทักษะการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้เรียนด้วยกัน และผู้สอนอย่างเหมาะสมตามกาลเทศะ</p> <p>4.1.2 พัฒนาทักษะความเป็นผู้นำและผู้ตามในการทำงานเป็นกลุ่ม</p> <p>4.1.3 พัฒนาทักษะการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง การเตรียมพร้อมสำหรับการเรียน มีความรับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมายและตรงต่อเวลา</p>	<p>4.2.1 จัดกิจกรรมกลุ่มให้มีการวิเคราะห์ตามเนื้อหา</p> <p>4.2.2 มอบหมายรายงานกลุ่มและรายบุคคล เช่น การค้นคว้าสารน่ารู้เกี่ยวข้องกับเนื้อหาในแต่ละบทหรืออ่านบทความที่เกี่ยวข้องกับบทเรียน</p>	<p>4.3.1 ประเมินจากรายงานที่นำเสนอ พฤติกรรมการทำงานเป็นทีม</p> <p>4.3.2 ประเมินจากรายงานการศึกษาด้วยตนเอง</p> <p>4.3.3 แบบประเมินตนเองและเพื่อนร่วมชั้นด้วยแบบฟอร์มที่กำหนด</p>
<p><b>5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</b></p> <p>5.1.1 พัฒนาทักษะด้านการสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ในการฟัง การพูด การแปล การเขียน โดยการเขียนผลการทดลอง สรุปผลการทดลอง และอภิปรายผลการทดลอง</p> <p>5.1.2 พัฒนาทักษะการคำนวณบางประการ เช่น ทักษะการคิดคำนวณทางพันธุศาสตร์</p> <p>5.1.3 พัฒนาทักษะด้านการสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตและนำเสนอโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม</p>	<p>5.2.1 ให้นักศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองจากเว็บไซต์ต่างๆ เพื่อนำมาใช้ในการเขียนอภิปรายบทปฏิบัติการ</p> <p>5.2.2 นำเสนอโดยใช้รูปแบบและเทคโนโลยีที่เหมาะสม</p> <p>5.2.3 การปฏิบัติบทปฏิบัติการบรรยาย อภิปราย ชักถาม ตอบปัญหา</p>	<p>5.3.1 ประเมินจากรายงาน และรูปแบบการนำเสนอด้วยสื่อเทคโนโลยี</p> <p>5.3.2 ประเมินจากการมีส่วนร่วมในการอภิปรายและวิธีการอภิปราย</p> <p>5.3.3 การมีส่วนร่วมในการอภิปราย ชักถาม และตอบปัญหาในแต่ละบทปฏิบัติการ</p>

## หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

Weeks	Title	Period	Teaching activities/ Media	Learning outcome	Remarks
1-2	Introduction of the course, assessment, grade and marks	2	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	-	Classroom
3	Unit 1: Greetings and Introduction	4	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
4	Unit 2: Time and Schedules	3	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
5	Unit 3: Special Occasions	3	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae		Online Microsoft teams



Weeks	Title	Period	Teaching activities/ Media	Learning outcome	Remarks
6	Unit 4 Academic Reading Overview	3	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae		Online Microsoft teams
7	Unit 5: Structure of Academic Reading and Journal	3	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
8	Unit 4: Conference paper	3	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
9	Mid-term Exams	3	Midterm exams		

Weeks	Title	Period	Teaching activities/ Media	Learning outcome	Remarks
10	Unit 5: Basic Grammars for academic Writing	3	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
11	Unit 6: How to search academic article for research	6	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
12	Unit 7: How to write abstract	3	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
13	Unit 8: How to write Introduction	3	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
14	Unit 9: How to write material and Methods	6	Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
15	Unit 11: How to write references and Biological vocabulary		Course documents and Media Power Point Group activities Case study/research and articles on algae	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	Online Microsoft teams
16	Final examination	3	Final exam		

ลำดับที่	เรื่อง/หัวข้อ	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน/ สื่อที่ใช้	ผลการเรียนรู้ 5 ด้าน	หมายเหตุ
6	Unit 5: Special Occasions	3	-เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม กรณีศึกษา การนำเสนอผลงาน - กรณีศึกษา (Case study) จาก งานวิจัย/บทความ	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	
7	Unit 4: Person to Person: Busy schedules	3	-เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม กรณีศึกษา การนำเสนอผลงาน - กรณีศึกษา (Case study) จาก งานวิจัย/บทความ	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	
8	สอบกลางภาคเรียน	3	สอบกลางภาค โดยใช้ข้อสอบทั้ง ปรนัยและอัตนัย		
9	Unit 5: How to write academic articles: overview and case Study of research	3	-เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม กรณีศึกษา การนำเสนอผลงาน	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	
10	Unit 6: How to search academic article for research	6	-เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม กรณีศึกษา การนำเสนอผลงาน	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	

สัปดาห์ ที่	เรื่อง/หัวข้อ	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน/ สื่อที่ใช้	ผลการเรียนรู้ 5 ด้าน	หมายเหตุ
11	Unit 7: How to write abstract	3	-เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม กรณีศึกษา การนำเสนอผลงาน - กรณีศึกษา (Case study) จาก งานวิจัย/บทความ	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	
12	Unit 8: How to write Introduction	3	-เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม การ นำเสนอผลงาน - กรณีศึกษา จาก งานวิจัย/บทความ	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	
13	Unit 9: How to write material and Methods	6	-เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม การ นำเสนอผลงาน - กรณีศึกษา จาก งานวิจัย/บทความ	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	
14	Unit 10: How to write results and Discussion		เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม การ นำเสนอผลงาน - กรณีศึกษา จาก งานวิจัย/บทความ	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	
15	Unit 11: How to write references and Biological vocabulary		เอกสารประกอบการบรรยายและ สื่อ Power Point - การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม การ นำเสนอผลงาน - กรณีศึกษา จาก งานวิจัยเกี่ยวกับสาหร่าย/บทความ	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1 และ 5.4	
16	สอบปลายภาคเรียน	3	สอบปลายภาค		

## 2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนการประเมิน (ระบุให้ละเอียด)
1.คุณธรรมจริยธรรม (ข้อ 1.1, 1.2)	1. ความตรงต่อเวลาในการเข้าเรียน การส่งงาน 2.การให้ความเคารพต่อชั้นเรียน โดยแต่งกายสุภาพ เหมาะสม 3.การถามตอบในห้องเรียน/ตั้งคำถามในห้องเรียน 4.การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	1-16	10 %
2. ความรู้ (ข้อ 2.1)	1. สังเกตการณ์มีส่วนร่วมในห้องเรียน การถามตอบ แสดงความคิดเห็น 2. ทดสอบย่อย สอบกลางภาค สอบปลายภาค 3. งานเดี่ยว งานกลุ่ม 4. ประเมินจากการเขียน Learning Log	1-16	20 %
3. ทักษะทางปัญญา (ข้อ 3.1, 3.2)	1. สังเกตการณ์มีส่วนร่วมในห้องเรียน การถามตอบ แสดงความคิดเห็น 2. ทดสอบย่อย สอบกลางภาค สอบปลายภาค 3. งานเดี่ยว งานกลุ่ม 4. ประเมินจากการเขียน Learning Log	1-16	30 %
4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (ข้อ 4.1)	1. สังเกตการณ์มีส่วนร่วมในห้องเรียน การถามตอบ แสดงความคิดเห็น 2. การถามตอบในห้องเรียน/ตั้งคำถามในห้องเรียน 3. การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า การนำเสนองานและการทำงานร่วมกัน	1-16	20 %
5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ข้อ 5.1, 5.4)	1. สังเกตการณ์มีส่วนร่วมในห้องเรียน การถามตอบ แสดงความคิดเห็น 2. ทดสอบย่อย 3. สอบกลางภาค สอบปลายภาค 4. งานเดี่ยว งานกลุ่ม	1-16	20 %

## หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### 1. ตำราและเอกสารหลัก

Stempleski, S., Morgan, J.R and Douglas, N., 2005. World Link: Developing English Fluency, Christopher Wenger, Thomson ELT, United State of America, 210 pages.

Malmfors, B., Garnsworthy, P. and Grossman, M. 2005. Writing and Presenting Scientific Papers 2<sup>nd</sup> Edition, Cromwell Press, Trowbridge, United Kingdom, 153 pages.

### 2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

หนังสือ วารสาร รายงาน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เว็บไซต์ ฎุระเบียบต่างๆ โปรแกรมคอมพิวเตอร์และแหล่งอ้างอิงที่สำคัญอื่นๆ ซึ่งนักศึกษาจำเป็นต้องศึกษาเพิ่มเติม ได้แก่ เอกสารวิชาการด้าน ชีววิทยา สื่อนำเสนอและวีดิทัศน์ที่เกี่ยวข้อง ในระบบออนไลน์

### 3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

หนังสือ วารสาร รายงาน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เว็บไซต์ และเอกสารวิชาการด้าน ชีววิทยา สื่อนำเสนอ และวีดิทัศน์ที่เกี่ยวข้อง ในระบบออนไลน์ เพื่อนำเสนอศัพท์เฉพาะทางชีววิทยา และการเขียนบทความวิชาการ

## หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### 1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

ให้นักศึกษาทุกคนประเมินประสิทธิผลของรายวิชา ซึ่งรวมถึง วิธีการสอน การจัดกิจกรรมในและนอกห้องเรียน สิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน ซึ่งมีผลกระทบต่อการเรียนรู้ และผลการเรียนรู้ที่ได้รับและเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงรายวิชาด้วยการประเมินการจัดการเรียนการสอนประจำภาคเรียน และการประเมินผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย

### 2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

การประเมินการสอน โดยคณะกรรมการประเมินการสอนที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จากการสังเกตขณะสอน และทำการสัมภาษณ์ตัวแทนนักศึกษา

### 3. การปรับปรุงการสอน : จาก มคอ.2 ของสาขาวิชา

- หลักสูตรกำหนดให้อาจารย์ผู้สอนทบทวนและปรับปรุงกลยุทธ์และวิธีการสอนจากผลการประเมินประสิทธิผลของรายวิชา และจัดทำรายงานรายวิชาตามรายละเอียดที่ สกอ.กำหนดทุกภาคการศึกษาภาควิชา
- กำหนดให้อาจารย์ผู้สอนเข้ารับการฝักอบรมกลยุทธ์การสอน/การวิจัยในชั้นเรียน และมอบหมายให้อาจารย์ผู้สอนรายวิชาที่มีปัญหา ทำวิจัยในชั้นเรียนอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา
- มีการประชุมอาจารย์ผู้สอนของหลักสูตรเพื่อหารือปัญหาการเรียนรู้ของนักศึกษาและหาแนวทางแก้ไข

#### 4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา :

หลักสูตรมีคณะกรรมการประเมินการสอนทำหน้าที่ทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา โดยการสุ่มประเมินข้อสอบและความเหมาะสมของการให้คะแนน ทั้งคะแนนดิบและระดับคะแนนของรายวิชา ภายในรอบเวลาของหลักสูตร

#### 5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา :

- หลักสูตรมีระบบการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา โดยพิจารณาจาก
- ผลการประเมินการสอนโดยนักศึกษา
- ผลการประเมินโดยคณะกรรมการประเมินการสอนของหลักสูตร
- การรายงานรายวิชาโดยอาจารย์ผู้สอน
- ปรับปรุงรายวิชาทุก 4 ปีหรือตามข้อเสนอแนะ และผลการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา
- ปรับปรุงเอกสารประกอบการสอน
- เปลี่ยนหรือสลับอาจารย์ผู้สอน เพื่อให้นักศึกษามีมุมมองในเรื่องการประยุกต์ความรู้กับปัญหาที่นำมาจากงานวิจัยของอาจารย์

ภายหลังการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา อาจารย์ผู้สอนรับผิดชอบในการทบทวนเนื้อหาที่สอนและกลยุทธ์การสอนที่ใช้ และนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาในรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชาเสนอต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อพิจารณาให้ความคิดเห็นและสรุปวางแผนพัฒนาปรับปรุงสำหรับใช้ในภาคการศึกษาถัดไป

การวิเคราะห์รายวิชาและผังการออกข้อสอบ (Test Blueprint) ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ด้านที่ 2 (70 %)

ลำดับ	เนื้อหา	พฤติกรรมการเรียนรู้ที่คาดหวัง								การวัด (100 %)	
		รู้-จำ	เข้าใจ	นำไปใช้	วิเคราะห์	สังเคราะห์	ประเมินค่า	รวม	เฉลี่ย	ปรนัย	อัตนัย
1	Unit 1: Greetings and Intros (Lesson A: Greeting to know your)	2	2	2	2	1	1	10		10	0
2	Unit 2: Time and Schedules	2	2	2	2	1	1	10		10	0
3	Unit 3: Special Occasions	2	2	2	2	1	1	10		10	0
4	Unit 4: Person to Person: Busy schedules	2	2	2	2	1	1	10		10	0
5	Unit 5:How to write academic articles: overview and case Study of research	2	2	2	2	1	1	10		10	0
6	Unit 6: How to search academic article for research	2	2	2	2	1	1	10		10	0
7	Unit 7: How to write abstract	2	2	2	2	1	1	10		10	0
8	Unit 8: How to write Introduction	2	2	2	2	1	1	10		10	0
9	Unit 9: How to write material and Methods	2	2	2	2	1	1	10		10	0
10	Unit 10: How to write results and Discussion	2	2	2	2	1	1	10		10	0
11	Unit 11: How to write references and Biological vocabulary	2	2	2	2	1	1	10		10	0
รวม		24	24	24	24	12	12	120		110	0



การวิเคราะห์การวัดประเมินตามสภาพจริง ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ด้านที่ 1-5 (30 %)

ลำดับ	งานที่มอบหมาย	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้				3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				รวม	การแสดงผล	กระบวนการ	ผลงาน
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4				
1	Unit 1: Greetings and Intros (Lesson A: Greeting to know your)	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย นำเสนอ	ใบงาน
2	Unit 2: Time and Schedules	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย นำเสนอ	ใบงาน
3	Unit 3: Special Occasions	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย นำเสนอ	ใบงาน
4	Unit 4: Person to Person: Busy schedules	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย นำเสนอ	ใบงาน

ลำดับ	งานที่มอบหมาย	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้				3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				รวม	การแสดงผลออก	กระบวนการ	ผลงาน
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4				
5	Unit 5:How to write academic articles: overview and case Study of research	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย	ใบงาน
6	Unit 6: How to search academic article for research	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย	ใบงาน
7	Unit 7: How to write abstract	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย	ใบงาน
8	Unit 8: How to write Introduction	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย นำเสนอ	ใบงาน

ลำดับ	งานที่มอบหมาย	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้				3. ทักษะ ทางปัญญา			4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ			5. ทักษะ การวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ				รวม	การแสดงผลออก	กระบวนการ	ผลงาน
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4				
9	Unit 9: How to write material and Methods	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการ ทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย นำเสนอ	ใบงาน
10	Unit 10: How to write results and Discussion	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการ ทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย นำเสนอ	ใบงาน
11	Unit 11: How to write references and Biological vocabulary	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	●	8	การเขียน Learning Log และการ ทดสอบย่อย	บรรยาย อภิปราย นำเสนอ	ใบงาน