

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา

SU111010-166 นิเวศวิทยาสัตว์บก

2. จำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6)

3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

รายวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566 สำหรับทุกหลักสูตร
กลุ่มวิชา: กลุ่มวิชาทักษะสังคมและชีวิต

4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้ประสานงาน	อ.ดร.วัชรภรณ์ ร่มธรรม
อาจารย์ผู้สอน	อ.ดร.วัชรภรณ์ ร่มธรรม
	อ.ดร.กฤตติกา ศรีสุกใส

5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2568 ชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป ทุกหลักสูตร

6. รายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

ไม่มี

7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)

ไม่มี

8. สถานที่เรียน

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร ที่อยู่ เลขที่ 1 หมู่ 3 ต.สามพระยา อ.
ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120

9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

24 เมษายน 2569

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

1. รายงานชั่วโมงการสอนจริงที่คลาดเคลื่อนจากแผนการสอน (ถ้ามี)
-ไม่มี
2. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน (ถ้ามี)
-ไม่มี
3. ประสิทธิภาพของวิธีการจัดการเรียนรู้และวิธีการประเมินผลที่ดำเนินการเพื่อทำให้เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) ที่รายวิชารับผิดชอบ	กลยุทธ์การสอน/วิธีการจัดการเรียนรู้ที่ได้ดำเนินการ	วิธีการประเมินผลที่ได้ดำเนินการ	ผลที่เกิดกับนักศึกษา	แนวทางการพัฒนาปรับปรุงเพื่อให้นักศึกษาบรรลุตามแต่ละ CLOs
CLO1: เชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่างสัตว์บกและสิ่งแวดล้อมได้ CLO2: เลือกนำความรู้จากการศึกษานิเวศวิทยาสัตว์บกไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้	PLO4 อธิบายแนวคิดเชิงธุรกิจและแสวงหาความรู้ในการบริหารจัดการเพื่อนำไปใช้พัฒนาตนเอง	1. บรรยายทฤษฎีหลักการและแนวคิดให้นักศึกษามีความสามารถเข้าใจเชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่างสัตว์บกและสิ่งแวดล้อมได้ 2. ยกตัวอย่างสถานการณ์ให้นักศึกษานำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริงได้	ประเมินความรู้ของผู้เรียน โดยใช้กิจกรรมต่างๆ ในกา ร วั ด แล ะ ประเมินผล ได้แก่ 1.การทำรายงาน 2.การปฏิบัติงานและผลสัมฤทธิ์ 3.การเข้าร่วมกิจกรรม 4.การสอบกลางภาค 5.การสอบปลายภาค 6.การทดสอบย่อย 7.การอภิปรายกลุ่ม 8.การนำเสนองานตามที่ได้รับมอบหมาย และการตอบข้อซักถาม	นักศึกษาสามารถอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างสัตว์บกกับสิ่งแวดล้อมได้	ปรับปรุงเนื้อหาวิชาให้มีความทันสมัย

หมวดที่ 3 สรุปผลการเรียนการสอนของรายวิชา

1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน 34 คน
2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา 34 คน
3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) - คน
4. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) (แสดงแยกตามสาขา) (ถ้ามี)

ระดับคะแนน	จำนวนนักศึกษา (คน)	คิดเป็นร้อยละ
A	34	100
B+	-	-
B	-	-
C+	-	-
C	-	-
D+	-	-
D	-	-
F	-	-
I	-	-
S	-	-
U	-	-
W	-	-
Au	-	-

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

(ปัจจัยที่ผู้สอนได้ทำการวิเคราะห์ ซึ่งทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ อาทิ กรณีนักศึกษาได้ระดับคะแนน A ทั้งระดับชั้น หรือปัจจัยที่ทำให้ให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนมาก ได้ระดับคะแนน C เป็นต้น)

-ไม่มี ตัดเกรดระดับคะแนน อิงเกณฑ์

6. ผลการประเมินตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชาที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของรายวิชา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ คาดหวังของรายวิชา (CLOs)	กำหนดการ ประเมิน (สัปดาห์ที่)	การประเมิน		เครื่องมือประเมิน (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย กรณีเลือกอื่น ๆ ให้ระบุ รายละเอียดใน Sheet เอกสารแนบท้าย)	เป้าหมาย การบรรลุ CLOs (ร้อยละ)
		Formative Assessment	Summative Assessment		
CLO1: เชื่อมโยง ความสัมพันธ์ระหว่าง สัตว์บกและสิ่งแวดล้อม ได้	1-8, 10-16,	✓		การประเมินกระบวนการทำงาน หรือบทบาทในการทำกิจกรรม หรือ ประเมินการบ้าน หรือ ประเมินรายงาน หรือ ประเมินการ นำเสนอผลงาน	50
CLO1: เชื่อมโยง ความสัมพันธ์ระหว่าง สัตว์บกและสิ่งแวดล้อม ได้	9, 17		✓	การสอบข้อเขียน	50
CLO2: เลือกนำความรู้ จากการศึกษา นิเวศวิทยาสัตว์บกไปใช้ ประโยชน์ใน ชีวิตประจำวันได้	12-16	✓		การประเมินกระบวนการทำงาน หรือบทบาทในการทำกิจกรรม หรือ ประเมินการบ้าน หรือ ประเมินรายงาน หรือ ประเมินการ นำเสนอผลงาน	50
CLO2: เลือกนำความรู้ จากการศึกษา นิเวศวิทยาสัตว์บกไปใช้ ประโยชน์ใน ชีวิตประจำวันได้	17		✓	การสอบข้อเขียน	50

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย “✓” ในตารางช่อง “การประเมิน” ที่เลือกใช้
Formative Assessment (ประเมินระหว่างเรียน เช่น ถ้าม-ตอบ สะท้อนการคิด การบ้าน
การประเมินโครงร่างชิ้นงาน/project proposal/proposal)
Summative Assessment (ประเมินสรุปยอดความรู้ อาทิ สอบย่อย สอบกลางภาค ปลายภาค)

7. แนวทางการพัฒนาให้ผู้เรียนบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ครบทุกคน

- ประเมินผลการบรรลุ CLO แบบรูบิค
- การประเมินกระบวนการทำงาน หรือบทบาทในการทำกิจกรรม หรือ ประเมินการบ้าน หรือ
ประเมินรายงาน หรือ ประเมินการนำเสนอผลงาน

8. การอุทธรณ์ผลการเรียนของนักศึกษา (ถ้ามี)

- ไม่มี

ดึงเอกสารแนบท้าย หรือ Link : <https://shorturl.at/CtU7J>

9. กระบวนการยืนยัน (verification) ผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

วิธีการ	สรุปผล
การสอบและทดสอบย่อยในชั้นเรียน	นักศึกษาสามารถอธิบายและสรุปเนื้อหาที่เกี่ยวข้องได้

หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก (ถ้ามี)

- ไม่มี

2. ประเด็นด้านการบริหารจัดการ (ถ้ามี)

- ไม่มี

หมวดที่ 5 การประเมินรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แนบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนักศึกษา

- ไม่มี

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

- ไม่มี

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยวิธีอื่น

- ไม่มี

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

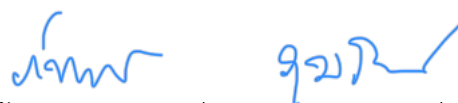
- ไม่มี

หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

1. การดำเนินการเพื่อการปรับปรุงการเรียนการสอน/รายวิชา (นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในหมวดที่ 2)
ปรับปรุงกระบวนการการสอนตามเกณฑ์การประเมิน AUN-QA
2. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
ปรับปรุงกระบวนการการสอนตามเกณฑ์การประเมิน AUN-QA และการประเมินผลอิงเกณฑ์

หมวดที่ 7 การรับรองรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

ข้าพเจ้าได้พิจารณารายงานผลการดำเนินการของรายวิชา SU111010-166 นิเวศวิทยาสัตว์บก พบว่าการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน และการวัดผลและการประเมินผลสอดคล้องกับรายละเอียดของรายวิชา



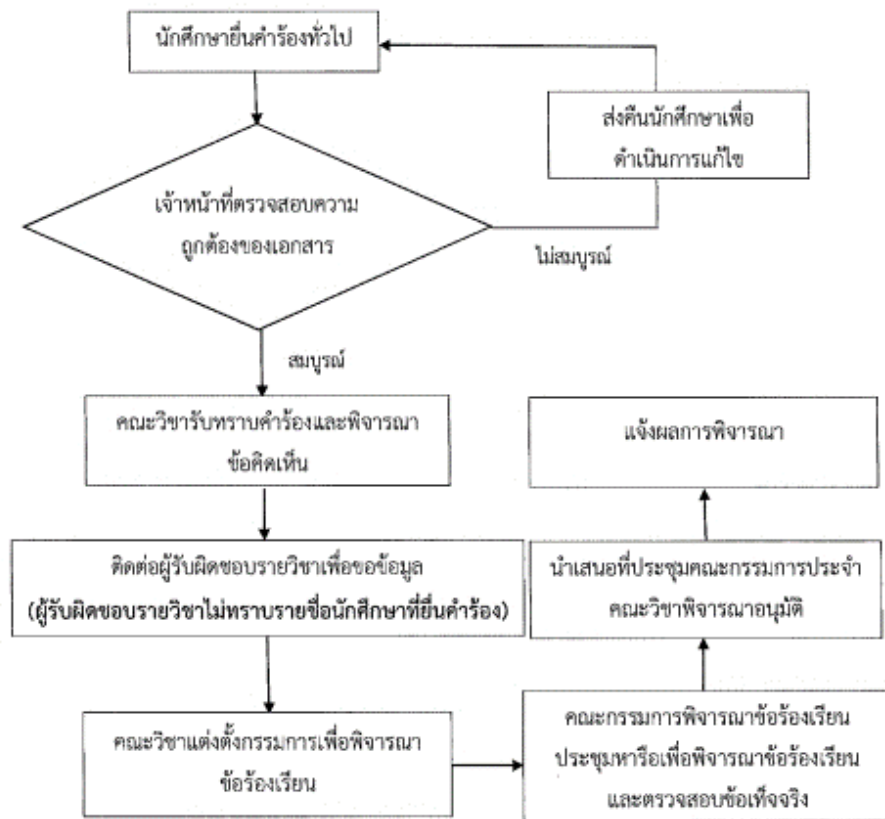
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรพร ภูมรินทร์)
รักษาการแทนประธานหลักสูตรสัตวศาสตร์

24/เม.ย./69



ประกาศคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง ขั้นตอนการอุทธรณ์และการพิจารณาการตรวจสอบผลการเรียน

เพื่อให้การอุทธรณ์และการพิจารณาการตรวจสอบผลการเรียนของนักศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรจึงขอประกาศขั้นตอนการอุทธรณ์เพื่อขอตรวจสอบผลการเรียนของนักศึกษา ไว้ดังนี้



ประกาศ ณ วันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ.2563

(ลายเซ็น)

(อาจารย์ ดร.วิฑราภรณ์ รามธรรม)

คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

เอกสารแนบท้าย
รายละเอียดเครื่องมือประเมิน

ลำดับ	เครื่องมือประเมิน
1	การสอบข้อเขียน
2	การสอบปากเปล่า
3	การสอบทักษะ
4	การสังเกตพฤติกรรม
5	การประเมินกระบวนการทำงาน/ บทบาทในการทำกิจกรรม
6	การประเมินผลงาน/ บทเรียนที่ถอดประสบการณ์จากนิสิต
7	การประเมินการบ้าน
8	การประเมินรายงาน/ โครงการงาน
9	การประเมินแฟ้มพัฒนางาน/ อนุทิน (diary, journal)
10	Performance testing
11	การประเมินการวิพากษ์/ การนำเสนอผลงาน
12	การประเมินจากการสะท้อนผลการทำงานร่วมกัน
13	การประเมินตนเอง
14	การประเมินแบบ 360 องศา
15	การประเมินโดยเพื่อน (Peer assessment)
16	การนำเสนอปากเปล่า
17	การเข้าชั้นเรียน
18	อื่น ๆระบุ.....



ชื่อวิชา นิเวศวิทยาสัตว์บก

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี

ชื่ออาจารย์ผู้สอน/ผู้ประสานงานรายวิชา อาจารย์ ดร.วัชรภรณ์ รวมธรรม

จำนวน น.ศ. ลงทะเบียน 34 คน จำนวนผู้ประเมิน 32 คน

เกณฑ์การให้คะแนน : มากที่สุด = 5 มาก = 4 ปานกลาง = 3 น้อย = 2 น้อยที่สุด = 1 ไม่ได้ใช้ในรายวิชานี้ = 0

ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นเกี่ยวกับอาจารย์ผู้สอน													
หัวข้อ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	ค่าเฉลี่ย	S.D.	
1 อาจารย์มีแผนการสอน ชี้แจงวัตถุประสงค์ ผลลัพธ์การเรียนรู้แนวทางการเรียนรู้ วิธีการและขั้นตอนของการเรียนรู้ ระบบอุทธรณ์ เกณฑ์การวัดผลและประเมินผลที่ชัดเจนและเหม	22	68.75	9	28.13	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.66	0.55	
2 อาจารย์สอนครบถ้วนตามแผนการสอน	18	56.25	13	40.63	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.53	0.57	
3 อาจารย์มีสื่อและเอกสารประกอบการสอนมีความเหมาะสมและทันสมัย	21	65.63	10	31.25	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.63	0.55	
4 อาจารย์มีความตรงต่อเวลาในการสอน	20	62.50	11	34.38	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.59	0.56	
5 อาจารย์มีการเตรียมการสอน ความตั้งใจในการสอน	20	62.50	11	34.38	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.59	0.56	
6 อาจารย์สามารถอธิบาย/สรุปเนื้อหาสำคัญของบทเรียนได้ชัดเจน และลำดับเนื้อหาเป็นขั้นตอน	21	65.63	9	28.13	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.59	0.62	
7 อาจารย์มีวิธีการสอนเหมาะสมกระตุ้นความสนใจเรียนรู้และการคิดวิเคราะห์	20	62.50	11	34.38	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.59	0.56	
8 อาจารย์เปิดโอกาสให้นักศึกษาซักถาม อภิปรายแลกเปลี่ยน เรียนรู้และรับฟังความคิดเห็นของนักศึกษา	20	62.50	11	34.38	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.59	0.56	
9 อาจารย์ส่งเสริมให้นักศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมด้วยตนเองมีการแนะนำเอกสาร หนังสือหรือแหล่งข้อมูลอื่น ๆ	21	65.63	9	28.13	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.59	0.62	
10 มีการให้ข้อมูลป้อนกลับ ระหว่างอาจารย์กับนักศึกษา เพื่อปรับปรุงผลการ	20	62.50	10	31.25	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.56	0.62	
รวม	203	63.44	104	32.50	13	4.06	0	0.00	0	0.00	4.59	0.57	
ส่วนที่ 2 นักศึกษาประเมินตนเอง													
หัวข้อ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	ค่าเฉลี่ย	S.D.	
1 นักศึกษาเข้าเรียนตรงเวลาและสม่ำเสมอ	22	68.75	9	28.13	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.66	0.55	
2 นักศึกษามีส่วนร่วมในการซักถามและอภิปรายในชั้นเรียน	21	65.63	10	31.25	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.63	0.55	
3 นักศึกษามีการทบทวนและศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	21	65.63	9	28.13	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.59	0.62	
4 นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในจุดมุ่งหมายและเนื้อหาของรายวิชา	21	65.63	10	31.25	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.63	0.55	
รวม	85	66.41	38	29.69	5	3.91	0	0.00	0	0.00	4.63	0.56	



ชื่อวิชา นิเวศวิทยาสัตว์บก

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี

ชื่ออาจารย์ผู้สอน/ผู้ประสานงานรายวิชา อาจารย์ ดร.วัชรภรณ์ รวมธรรม

จำนวน น.ศ. ลงทะเบียน 34 คน จำนวนผู้ประเมิน 32 คน

เกณฑ์การให้คะแนน : มากที่สุด = 5 มาก = 4 ปานกลาง = 3 น้อย = 2 น้อยที่สุด = 1 ไม่ได้ใช้ในรายวิชานี้ = 0

ส่วนที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้จากการเรียนการสอนวิชานี้													
หัวข้อ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	ค่าเฉลี่ย	S.D.	
1 นักศึกษาได้รับความรู้ที่จำเป็นและเพียงพอต่อกา รนำไปปฏิบัติ ต่อยอดความรู้ ปรับใช้ความรู้เพื่อการพัฒนางาน	22	68.75	9	28.13	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.66	0.55	
2 นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ การเรียนรู้ด้วยตนเองในการปฏิบัติ และการปรับปรุงพัฒนางานเพื่อการประกอบอาชีพ	21	65.63	10	31.25	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.63	0.55	
3 นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล (เช่น Digital Literacy certificate ทักษะด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ โปรแกรมสำนักงานสำเร็จรูป การใช้อินเทอร์เน็ต เป็นต้น)	21	65.63	9	28.13	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.59	0.62	
4 นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านจริยธรรม (เช่น การปฏิบัติตามกฎกติกา ไม่คัดลอกผลงาน การตรงต่อเวลา มีจิตสาธารณะ เป็นต้น)	19	59.38	12	37.50	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.56	0.56	
5 นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านลักษณะบุคคล (เช่น ความเป็นผู้นำ การทำงานเป็นทีม ความคิดสร้างสรรค์ เป็นต้น)	22	68.75	9	28.13	1	3.13	0	0.00	0	0.00	4.66	0.55	
รวม	105	65.63	49	30.63	6	3.75	0	0.00	0	0.00	4.62	0.56	
ส่วนที่ 4 ความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในห้องเรียนและวัสดุอุปกรณ์ประจำห้องเรียน													
หัวข้อ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	ค่าเฉลี่ย	S.D.	
1 สภาพแวดล้อมของห้องเรียนหรือสถานที่เรียน (เช่น ขนาดของห้อง เสียงรบกวน แสงสว่าง)	20	62.50	10	31.25	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.56	0.62	
2 โสตทัศนูปกรณ์ประจำห้องเรียน	19	59.38	11	34.38	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.53	0.62	
3 เครื่องมือ วัสดุ/ครุภัณฑ์ ประกอบการเรียนการสอน	18	56.25	11	34.38	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.52	0.63	
4 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการเรียนการสอน	20	62.50	10	31.25	2	6.25	0	0.00	0	0.00	4.56	0.62	
รวม	77	60.16	42	32.81	8	6.25	0	0.00	0	0.00	4.54	0.61	
รวมทั้งหมด	470	63.86	233	31.66	32	4.35	0	0.00	0	0.00	4.60	0.57	

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ

--

- ไม่มี



ชื่อวิชา นิเวศวิทยาสัตว์บก

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี

ชื่ออาจารย์ผู้สอน/ผู้ประสานงานรายวิชา อาจารย์ ดร.วัชรภรณ์ รวมธรรม

จำนวน น.ศ. ลงทะเบียน 34 คน จำนวนผู้ประเมิน 32 คน

เกณฑ์การให้คะแนน : มากที่สุด = 5 มาก = 4 ปานกลาง = 3 น้อย = 2 น้อยที่สุด = 1 ไม่ได้ใช้ในรายวิชานี้ = 0

-