

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา	วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา

SU330 การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ  
(Aquatic Resources Conservation and Management)

2. จำนวนหน่วยกิต

3 หน่วยกิต 3(3-0-6)

3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

หมวดศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยศิลปากร

4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อาจารย์ผู้สอน

4.1 อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา (ภาคต้น ปีการศึกษา 2566)

ผศ.ดร. แก้วตา ลิมเฮง

สถานที่ติดต่อ : สทก.1426 ตึกปฏิบัติการคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : 089-787-6785

อีเมลล์ : limhang\_k@su.ac.th

5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษา 1/2566 ชั้นปีที่ 1 ขึ้นไป

6. รายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

ไม่มี

7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)

ไม่มี

8. สถานที่เรียน

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศ  
เพชรบุรี เลขที่ 1 หมู่ 3 ตำบลสามพระยา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76120

เรียนบรรยาย วันพุธ เวลา 15.45-18.25 น. รูปแบบการเรียน online

9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาครั้งล่าสุด  
วันที่ 7 มิถุนายน 2566

#### หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

1. รายงานชั่วโมงการสอนจริงที่คลาดเคลื่อนจากแผนการสอน (ถ้ามี)  
ไม่มี
2. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน (ถ้ามี)  
ไม่มี

### 3. ประสิทธิภาพของวิธีการจัดการเรียนรู้และวิธีการประเมินผลที่ดำเนินการเพื่อทำให้เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) ที่รายวิชารับผิดชอบ

PLO6 แสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเอง และนำความรู้ไปใช้ในการพัฒนาตนเองและการดำเนินชีวิต

PLO7 แสดงออกซึ่งทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ซื่อสัตย์สุจริต มีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)	กลยุทธ์การสอน/วิธีการจัดการเรียนรู้ที่ได้ดำเนินการ	วิธีการประเมินผลที่ได้ดำเนินการ	ผลที่เกิดกับนักศึกษา	แนวทางการพัฒนาปรับปรุงเพื่อให้นักศึกษาบรรลุตามแต่ละ CLOs
CLO 1: แสวงหาความรู้และติดตามข้อมูล สถานการณ์ของทรัพยากรทางน้ำ การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำได้	- การบรรยายพร้อมสื่อการสอน มีเทคนิคการสอนอื่น ๆ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เช่น การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน การเรียนโดยการค้นคว้าด้วยตนเอง - การถาม-ตอบปัญหาทางวิชาการหรือมีการซักถามประเด็นปัญหาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในชั้นเรียน - เรียนรู้จากสถานการณ์จริง หรือจากวิทยากรและนักวิชาการนอกสถาบัน ใน	ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติของนักศึกษาในด้านต่าง ๆ คือ 1) การเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในกิจกรรมในชั้นเรียน 2) งานมอบหมาย งานเดี่ยวหรืองานกลุ่ม 3) การทำแบบทดสอบย่อยภายในชั้นเรียน	- นักศึกษาสามารถหาความรู้และติดตามข้อมูล การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำได้  - นักศึกษามีความรับผิดชอบในงานที่มอบหมาย ส่งตามระยะเวลาที่กำหนด	เพิ่มการยกตัวอย่างหรือสถานการณ์และปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นอย่างทันสมัยและทันต่อเหตุการณ์ พร้อมมีสื่อประกอบที่น่าสนใจ
CLO 2: รับผิดชอบต่อหน้าที่ที่มอบหมายในชั้นเรียน				-

<p>CLO 3: ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมได้</p>	<p>หัวข้อที่น่าสนใจและทันสมัยตามความเหมาะสม</p> <p>- การสอนแบบอภิปรายจากตัวอย่างกรณีศึกษา การอภิปรายกลุ่ม และการมอบหมายงานการแก้ปัญหาจากโจทย์ปัญหากรณีศึกษาหรือสถานการณ์จำลอง</p>	<p>4) สอบกลางภาค สอบปลายภาค</p>	<p>- นักศึกษาจัดทำงานที่ได้รับมอบหมายเกี่ยวกับโครงการที่มีส่วนรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>-</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

## หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน 82 คน
2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา 82 คน
3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) 0 คน
4. การกระจายของระดับคะแนน(เกรด) (แสดงแยกตามสาขา) (ถ้ามี)

ระดับคะแนน	จำนวนนักศึกษา(คน)	คิดเป็นร้อยละ
A	38	46.34
B+	23	28.05
B	12	14.63
C+	2	2.44
C	4	4.88
D+	1	1.22
D	0	0
F	2	2.44
I	-	-
S	-	-
U	-	-
W	-	-
Au	-	-

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

ไม่มี

6. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชาทั้งด้านกำหนดเวลาและวิธีการประเมินผล (ถ้ามี)

ไม่มี

## 7. กระบวนการยืนยัน (verification) ผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

วิธีการ	สรุปผล
1) การทวนสอบข้อสอบ มีเนื้อหาสอดคล้องตรงกับคำอธิบายรายวิชา และผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการหรือตัวแทนของหลักสูตรในการประเมินข้อสอบ	1) ข้อสอบสอดคล้องกับคำอธิบายรายวิชา
2) การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาจากการทดสอบ ข้อสอบย่อย ทำแบบฝึกหัดท้ายเทอมด้วย Google form ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับรายวิชา	2) นักศึกษابرลุผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs) ที่กำหนดไว้

## 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)
  - เพิ่มการยกตัวอย่างหรือสถานการณ์และปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอย่างทันสมัยและทันต่อเหตุการณ์พร้อมมีสื่อประกอบที่น่าสนใจ
  - มีคลิป VDO ประกอบในสื่อการสอน
2. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
  - ไม่มี

## ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แก้วตา ลัมเสง

## ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษา

รายวิชา :	SU330 : การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ (AQUATIC RESOURCE CONSERVATION AND MANAGEMENT) Sec. 1101
ภาคการศึกษาที่ :	1/2566
ระดับการศึกษา :	ปริญญาตรี
ผู้สอน :	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แก้วตา ลัมเสง
จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน :	82
จำนวนนักศึกษาที่กรอกแบบประเมิน :	73 (89.02%)
คะแนนเฉลี่ยสะสม :	< 2.00 = 42 (57.53%) 2.00 - 2.74 = 11 (15.07%) 2.75 - 3.24 = 15 (20.55%) 3.25 - 4.00 = 5 (6.85%)

ระดับการประเมิน : 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด										
No.	รายการ	5	%	4	%	3	%	2	%	1
<b>ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นเกี่ยวกับอาจารย์ผู้สอน</b>										
1	อาจารย์มีแผนการสอน ชี้แจงวัตถุประสงค์ เกณฑ์การวัดผลและประเมินผลที่ชัดเจนและเหมาะสม	42	57.53	24	32.88	5	6.85	2	2.74	0
2	อาจารย์สอนครบถ้วนตามแผนการสอน	40	54.79	25	34.25	7	9.59	1	1.37	0
3	อาจารย์มีสื่อและเอกสารประกอบการสอนมีความเหมาะสมและทันสมัย	37	50.68	25	34.25	9	12.33	2	2.74	0
4	อาจารย์มีความตรงต่อเวลาในการสอน	39	53.42	27	36.99	6	8.22	1	1.37	0
5	อาจารย์มีการเตรียมการสอน ความตั้งใจในการสอน	41	56.16	25	34.25	6	8.22	1	1.37	0
6	อาจารย์สามารถอธิบาย/สรุปเนื้อหาสำคัญของบทเรียนได้ชัดเจน และลำดับเนื้อหาเป็นขั้นตอน	38	52.05	25	34.25	9	12.33	1	1.37	0
7	อาจารย์มีวิธีการสอนเหมาะสมกระตุ้นความสนใจเรียนรู้และการคิดวิเคราะห์	35	47.95	26	35.62	9	12.33	3	4.11	0



8	อาจารย์เปิดโอกาสให้นักศึกษาซักถาม อภิปรายแลกเปลี่ยน เรียนรู้และรับฟังความคิดเห็นของนักศึกษา	35	47.95	30	41.10	7	9.59	1	1.37	0	0.00	4
9	อาจารย์ส่งเสริมให้นักศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมด้วยตนเองมีการแนะนำเอกสารหนังสือหรือแหล่งข้อมูลอื่น ๆ	39	53.42	27	36.99	6	8.22	1	1.37	0	0.00	4
<b>รวม</b>		<b>346</b>	<b>52.66</b>	<b>234</b>	<b>35.62</b>	<b>64</b>	<b>9.74</b>	<b>13</b>	<b>1.98</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>4</b>

**ส่วนที่ 2 นักศึกษาประเมินตนเอง**

1	นักศึกษาเข้าเรียนตรงเวลาและสม่ำเสมอ	39	53.42	28	38.36	5	6.85	1	1.37	0	0.00	4
2	นักศึกษามีส่วนร่วมในการซักถามและอภิปรายในชั้นเรียน	24	32.88	34	46.58	11	15.07	2	2.74	2	2.74	4
3	นักศึกษามีการทบทวนและศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	30	41.10	34	46.58	8	10.96	1	1.37	0	0.00	4
4	นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในจุดมุ่งหมายและเนื้อหาของรายวิชา	27	36.99	38	52.05	7	9.59	1	1.37	0	0.00	4
<b>รวม</b>		<b>120</b>	<b>41.10</b>	<b>134</b>	<b>45.89</b>	<b>31</b>	<b>10.62</b>	<b>5</b>	<b>1.71</b>	<b>2</b>	<b>0.68</b>	<b>4</b>

**ส่วนที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้จากการเรียนการสอนวิชานี้**

1	นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม (เช่น ความมีวินัย ซื่อสัตย์ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและส่วนรวม)	32	43.84	35	47.95	5	6.85	1	1.37	0	0.00	4
2	นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านความรู้	32	43.84	35	47.95	5	6.85	1	1.37	0	0.00	4
3	นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านทักษะทางปัญญา (เช่น การคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหาเป็นขั้นตอน)	30	41.10	35	47.95	7	9.59	1	1.37	0	0.00	4
4	นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (เช่น มีกิจกรรมหรือการทำงานร่วมกัน)	33	45.21	28	38.36	9	12.33	2	2.74	1	1.37	4
5	นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (เช่น การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์)	28	38.36	31	42.47	11	15.07	2	2.74	1	1.37	4
6	นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะพิสัย นำผลการเรียนไปใช้ปฏิบัติงานอย่างมีคุณภาพ มีประสิทธิภาพและปลอดภัย	32	43.84	33	45.21	7	9.59	1	1.37	0	0.00	4
<b>รวม</b>		<b>187</b>	<b>42.69</b>	<b>197</b>	<b>44.98</b>	<b>44</b>	<b>10.05</b>	<b>8</b>	<b>1.83</b>	<b>2</b>	<b>0.46</b>	<b>4</b>

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

No.	รายการ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	0
-----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ส่วนที่ 4 ความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในห้องเรียนและวัสดุอุปกรณ์ประจำห้องเรียน											
1	สภาพแวดล้อมของห้องเรียนหรือสถานที่เรียน (เช่น ขนาดของห้อง เสียงรบกวน แสงสว่าง)	29	46.77	23	37.10	9	14.52	1	1.61	0	0.00
2	โสตทัศนอุปกรณ์ประจำห้องเรียน	28	43.75	24	37.50	11	17.19	1	1.56	0	0.00
3	เครื่องมือ วัสดุ/ครุภัณฑ์ ประกอบการเรียนการสอน	30	46.88	22	34.38	10	15.63	2	3.13	0	0.00
4	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการเรียนการสอน	29	42.65	27	39.71	9	13.24	3	4.41	0	0.00
<b>รวม</b>		<b>116</b>	<b>39.73</b>	<b>96</b>	<b>32.88</b>	<b>39</b>	<b>13.36</b>	<b>7</b>	<b>2.40</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>769</b>	<b>45.80</b>	<b>661</b>	<b>39.37</b>	<b>178</b>	<b>10.60</b>	<b>33</b>	<b>1.97</b>	<b>4</b>	<b>0.24</b>

#### ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะ

##### 1. ข้อเสนอแนะ

- อาจารย์น่ารักมากใจดีและไม่เข้าใจตรงไหนก็สามารถถามได้เลย
- -
- ถ้ามีสื่อที่น่าสนใจจะดีมากคะ
- สอนดีมากครับขอบคุณที่ให้ความรู้ครับ

รหัสวิชา	กลุ่ม	รายวิชา	ลงทะเบียน	ผู้ประเมิน	ร้อยละผู้ประเมิน	Mean	SD
SU330-162	1101	AQUATIC RESOURCE CONSERVATION AND MANAGEMENT การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ	82	73	89.02	4.35	0.76

บ.ป.อ. ส.อ.

(อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา)

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี คณะ สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

รายวิชา SU330-162 : AQUATIC RESOURCE CONSERVATION AND MANAGEMENT Sec. 1101 ครั้งที่ 1



การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ

ผู้สอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แก้วตา ลิ้มเฮง

จำนวนลง 82 คน

วันที่ยืนยันส่ง 09/11/66 00:20:30

วันที่พิมพ์ 09/11/66 00:20:37

รหัสตรวจสอบ 2061553589

ลำดับ	รหัสประจำตัว	เกรด	ชื่อ-สกุล	คะแนนเก็บ	กลางภาค	ปลายภาค	รวม	T-Score
1	631110019	D+	นายบวรนันท์ ประเสริฐพรชัย	59.00	.00	.00	59.00	31.00
2	631110046	B+	นายกฤติน สีสาวัน	77.00	.00	.00	77.00	48.00
3	631110047	B+	นายเกียรติ ช่วยสำราญ	78.00	.00	.00	78.00	50.00
4	631110048	A	นางสาวชญาณิศ มั่นสูง	90.00	.00	.00	90.00	69.00
5	631110051	A	นายมนพัทธ์ ชัยวาริทิพย์	83.00	.00	.00	83.00	56.00
6	631110121	A	นายเพชรราช สีนบัว	81.00	.00	.00	81.00	53.00
7	631110123	A	นางสาวศศิธร วันสนุก	82.00	.00	.00	82.00	55.00
8	641110028	B+	นายธนภัทร โชควริยะสัมพันธ์	79.00	.00	.00	79.00	51.00
9	651110055	B	นายเจษฎาภรณ์ ชัยสุริยา	72.00	.00	.00	72.00	40.00
10	651110056	B	นางสาวทรศพรพรรณ อบรัมย์	73.00	.00	.00	73.00	42.00
11	651110057	C	นางสาวทิวากาล จิตรชะวี	64.00	.00	.00	64.00	35.00
12	651110058	A	นางสาวธัญญ์นภัส วัฒนากรพิบูลย์	85.00	.00	.00	85.00	60.00
13	651110060	B	นางสาวปามรวิร์ พันธุ์เจริญ	73.00	.00	.00	73.00	42.00
14	651110061	A	นายพงศกร นามนาเมือง	81.00	.00	.00	81.00	53.00
15	651110062	B+	นางสาวภาณุมาส เพ็ญสุระ	79.00	.00	.00	79.00	51.00
16	651110063	B+	นางสาวสุณิสา บุญขจร	76.00	.00	.00	76.00	46.00
17	651110096	B+	นางสาวเจนิสตา จินดาวงค์	76.00	.00	.00	76.00	46.00
18	651110098	B	นายพิสิษฐ์สรณ์ สิริรุ่ง	73.00	.00	.00	73.00	42.00
19	651110164	B	นางสาวเจนวราพร งามภูเขียว	70.00	.00	.00	70.00	38.00
20	651110166	B+	นายณัฐพล ชาดีดี	75.00	.00	.00	75.00	44.00
21	651110167	B+	นางสาวณภัทร ทองนพรัตน์	76.00	.00	.00	76.00	46.00
22	651110168	A	นางสาวณัฐภาธร โพธิ์จันทร์	84.00	.00	.00	84.00	58.00
23	651110172	B+	นางสาวดวงกมล แซ่โจ้ว	77.00	.00	.00	77.00	48.00
24	651110174	B+	นายธนัช อินเปง	78.00	.00	.00	78.00	50.00
25	651110175	A	นางสาวนลิกานต์ ชัยสุข	83.00	.00	.00	83.00	56.00
26	651110177	A	นางสาวบงกช ดีไช	83.00	.00	.00	83.00	56.00
27	651110179	B+	นางสาวพิมพ์ บำรุงจิตร	77.00	.00	.00	77.00	48.00
28	651110180	A	นางสาวแพรทอง จันทร์ศรี	85.00	.00	.00	85.00	60.00

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี คณะ สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

รายวิชา SU330-162 : AQUATIC RESOURCE CONSERVATION AND MANAGEMENT Sec. 1101 ครั้งที่ 1



การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ

ผู้สอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แก้วตา ลิ้มเฮง

จำนวนลง 82 คน

วันที่ยืนยันส่ง 09/11/66 00:20:30

วันที่พิมพ์ 09/11/66 00:20:37

รหัสตรวจสอบ 2061553589

ลำดับ	รหัสประจำตัว	เกรด	ชื่อ-สกุล	คะแนนเก็บ	กลางภาค	ปลายภาค	รวม	T-Score
29	651110182	A	นางสาวภิญญาพัชญ์ อัครเดชาธนรัตน์	87.00	.00	.00	87.00	63.00
30	651110183	A	นายภูบดินทร์ สงสาร	80.00	.00	.00	80.00	52.00
31	651110187	A	นางสาววารภรณ์ แก้วแต้ม	82.00	.00	.00	82.00	55.00
32	651110188	B+	นายวิจิตรศิลป์ เทพอรุณ	77.00	.00	.00	77.00	48.00
33	651110189	A	นางสาวศุภพิชญ์ คุ้มวัตร	86.00	.00	.00	86.00	61.00
34	651110191	A	นายสิริวัชรกร ชิมประดิษฐ์	80.00	.00	.00	80.00	52.00
35	651110192	A	นางสาวสุภาภรณ์ ทินน้ำคำ	84.00	.00	.00	84.00	58.00
36	651110194	A	นายอริญชัย สรคุปต์	88.00	.00	.00	88.00	65.00
37	661110104	A	นางสาวกัญญาวิร์ แสงสุรัตน์	82.00	.00	.00	82.00	55.00
38	661110105	A	นายเกษมพงษ์ ตันเหลือง	87.00	.00	.00	87.00	63.00
39	661110106	B+	นายโชติพงษ์ บรรจงกิจ	77.00	.00	.00	77.00	48.00
40	661110107	C	นายนราวิชัย พัวพันพงษ์	60.00	.00	.00	60.00	33.00
41	661110108	A	นางสาวภาวิณี พรหมเกิด	84.00	.00	.00	84.00	58.00
42	661110110	A	นายเมธา เทียนหอม	81.00	.00	.00	81.00	53.00
43	661110111	A	นางสาวเรวดี มหาธนบดี	85.00	.00	.00	85.00	60.00
44	661110112	F	นางสาววรรณนิษา สังข์คำ	32.00	.00	.00	32.00	29.00
45	661110114	A	นายศุภกร ศรีเอี่ยมกุล	82.00	.00	.00	82.00	55.00
46	661110149	B	นายชินวัตร มายืนยง	74.00	.00	.00	74.00	43.00
47	661110150	A	นายณกตกร สำเภาทอง	81.00	.00	.00	81.00	53.00
48	661110151	B	นางสาวเดือนธันวา ทนุพงษ์ภรณ์	74.00	.00	.00	74.00	43.00
49	661110152	B+	นายปัญญาวัฒน์ พันธุ์หริ่ง	76.00	.00	.00	76.00	46.00
50	661110246	B+	นางสาวกมลนันธ์ อินทนิล	78.00	.00	.00	78.00	50.00
51	661110247	B+	นางสาวกัญญารัตน์ สุขเจริญ	76.00	.00	.00	76.00	46.00
52	661110248	A	นายกำโชค คล้ายนาค	89.00	.00	.00	89.00	66.00
53	661110249	A	นางสาวกุลณัฐ ถินรัมย์	91.00	.00	.00	91.00	75.00
54	661110250	A	นางสาวจารุภัทร ทองอำพันธ์	90.00	.00	.00	90.00	69.00
55	661110251	B+	นางสาวจิรนนท์ เจริญศิลป์วรโชติ	75.00	.00	.00	75.00	44.00
56	661110253	A	นางสาวชลธิชา หอมสุวรรณ	84.00	.00	.00	84.00	58.00

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี คณะ สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

รายวิชา SU330-162 : AQUATIC RESOURCE CONSERVATION AND MANAGEMENT Sec. 1101 ครั้งที่ 1



การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ

ผู้สอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แก้วตา ลิ่มเฮง

จำนวนลง 82 คน

วันที่ยืนยันส่ง 09/11/66 00:20:30

วันที่พิมพ์ 09/11/66 00:20:37

รหัสตรวจสอบ 2061553589

ลำดับ	รหัสประจำตัว	เกรด	ชื่อ-สกุล	คะแนนเก็บ	กลางภาค	ปลายภาค	รวม	T-Score
57	661110254	B	นางสาวณัฐชา ช่วยชูเชิด	72.00	.00	.00	72.00	40.00
58	661110255	A	นายณัฐสิทธิ์ ติरणะ	84.00	.00	.00	84.00	58.00
59	661110256	A	นางสาวดวงพร กระบัตร์ทอง	87.00	.00	.00	87.00	63.00
60	661110258	C+	นางสาวนริศรา บุญสวัสดิ์	69.00	.00	.00	69.00	37.00
61	661110259	B+	นายณวัฒน์ คงมา	76.00	.00	.00	76.00	46.00
62	661110260	C	นางสาวนันทิตา สุขช่วย	64.00	.00	.00	64.00	35.00
63	661110261	B	นางสาวปิยะรัตน์ ประสงค์กุล	73.00	.00	.00	73.00	42.00
64	661110262	A	นางสาวเพชรพลอย สุตยสรณาคม	82.00	.00	.00	82.00	55.00
65	661110263	C	นางสาวพลอยไพลิน แก้วไกรสร	62.00	.00	.00	62.00	34.00
66	661110264	A	นางสาวพิมพ์กานต์ สายราช	81.00	.00	.00	81.00	53.00
67	661110265	A	นางสาวเพ็ญพิชชา ทานะเวช	80.00	.00	.00	80.00	52.00
68	661110266	F	นางสาวภัทรวดี ดัชฎยาวัตร	28.00	.00	.00	28.00	25.00
69	661110267	B+	นางสาวภัทรินทร์ วิเชียรรัตนพงษ์	75.00	.00	.00	75.00	44.00
70	661110268	C+	นางสาวมณฑิชา เวียงลิมา	68.00	.00	.00	68.00	37.00
71	661110270	A	นางสาวลภัสสรดา โอภา	88.00	.00	.00	88.00	65.00
72	661110272	B+	นางสาวรวดา พรหมจันทร์	78.00	.00	.00	78.00	50.00
73	661110273	A	นางสาววิศรา แซ่ลิ้ม	80.00	.00	.00	80.00	52.00
74	661110274	B+	นายศุภฤกษ์ จรัมย์พรสกุล	78.00	.00	.00	78.00	50.00
75	661110275	B+	นายสิทธิรา สงค์ประเทศ	76.00	.00	.00	76.00	46.00
76	661110276	B+	นางสาวสุพัตรา แสงจันทร์	76.00	.00	.00	76.00	46.00
77	661110277	A	นางสาวสุรัสวดี ไทยวัฒนา	85.00	.00	.00	85.00	60.00
78	661110279	A	นางสาวอมราพร พิมพ์กุล	81.00	.00	.00	81.00	53.00
79	661110280	B	นางสาวอ้อยใจ แซ่ตั้ง	73.00	.00	.00	73.00	42.00
80	661110281	B	นางสาวอาทิตย์า เดชรักษา	70.00	.00	.00	70.00	38.00
81	661110306	B	นายชลธาร สว่างหล้า	72.00	.00	.00	72.00	40.00
82	661110307	A	นางสาวปณิตทัต สุทธิประภา	90.00	.00	.00	90.00	69.00

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี คณะ สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

รายวิชา SU330-162 : AQUATIC RESOURCE CONSERVATION AND MANAGEMENT Sec. 1101 ครั้งที่ 1



การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ

ผู้สอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แก้วตา ลีเมเฮง

จำนวนลง 82 คน

วันที่ยื่นส่ง 09/11/66 00:20:30

วันที่พิมพ์ 09/11/66 00:20:37

รหัสตรวจสอบ 2061553589

ลำดับ	รหัสประจำตัว	เกรด	ชื่อ-สกุล	คะแนนเก็บ	กลางภาค	ปลายภาค	รวม	T-Score
-------	--------------	------	-----------	-----------	---------	---------	-----	---------

เกรด	MANUAL	รวม	%
A	80 >>	38	46.34
B+	75 - 79.99	23	28.05
B	70 - 74.99	12	14.63
C+	65 - 69.99	2	2.44
C	60 - 64.99	4	4.88
D+	55 - 59.99	1	1.22
D	50 - 54.99	0	0
F	0 - 49.99	2	2.44
รวม		82	100.00

MEAN = 77.3048

SD = 10.1087

แก้วตา ลีเมเฮง  
อาจารย์ผู้สอน

...../...../.....

( )  
หัวหน้าภาควิชา

...../...../.....

( )  
คณบดี

...../...../.....