



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565

คณะกรรมการสถานศึกษาสังกัด
ให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๒ / ๒๕๖๔
เมื่อวันที่ ๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔
ลงนามโดย..... ดร. รุ่งเรือง (นางสาววิจิตร จันทร์เรือง)

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
คณะ/วิทยาลัย : วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25651538001527
ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Innovation of Environmental Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (นวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม)
ชื่อย่อ : ปร.ด. (นวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Doctor of Philosophy (Innovation of Environmental Management)
ชื่อย่อ : Ph.D. (Innovation of Environmental Management)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565 ฉบับดังกล่าวเป็นที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากการตรวจประเมิน
อุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เมื่อวันที่ 18 เดือนกันยายน พ.ศ. 2565
- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565 เริ่มใช้ตั้งแต่วิภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2565
- สถานะแก้ไขหลักปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/วัน-เดือน-ปี สาขาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ
2565	1/2565	6/2565 16 มิถุนายน 2565	7/2565 6 กรกฎาคม 2565
2568	2/2567	1/2568 16 มกราคม 2568	2/2568 6 กุมภาพันธ์ 2568



4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจาก รองศาสตราจารย์ ดร.นิสา พักตร์วีไล ไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และรองศาสตราจารย์ ดร.ศศมล ผาสุข ได้เกษียนอายุราชการ จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม รองศาสตราจารย์ ดร.นิสา พักตร์วีไล เป็น รองศาสตราจารย์ ดร.ตีรนรรดา ศรีสุนนท์

5.2 ขอปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม รองศาสตราจารย์ ดร.ศศมล ผาสุข เป็น รองศาสตราจารย์ ดร.ตีรนรรดา ศรีสุนนท์



ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอกพิเศษ)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอกพิเศษ)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. รศ.ดร.อภิญญา สวัสดิ์	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (พลังงานทดแทน) วท.บ. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2559. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2554. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.	1. รศ.ดร.อภิญญา สวัสดิ์	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (พลังงานทดแทน) วท.บ. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2559. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2554. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.	
2. รศ.ดร.นิสา พักรธรวิไล	วท.ด.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) วท.ม.(เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.บ.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2546. สถาบันราชภัฏสวนดุสิต, 2543.	2. รศ.ดร.ตีรยันธร ศรีสุนนท์	ปร.ด. (วนศาสตร์) การจัดการคุณภาพและ สิ่งแวดล้อม วท.ม. (การจัดการคุณภาพ และสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (การพัฒนาการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546.	เนื่องจาก รศ.ดร.นิสา พักรธรวิไล ย้ายไป หลักสูตรปรัชญา ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
3. ผศ.ดร.ศศิธร หาสิน	ปร.ด.(วนศาสตร์) วท.ม.(วนศาสตร์) วท.บ.(วนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.	3. ผศ.ดร.ศศิธร หาสิน	ปร.ด.(วนศาสตร์) วท.ม.(วนศาสตร์) วท.บ.(วนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.	



5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/พ/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/พ/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. รศ.ดร.อภิญญา สวัสดิ์	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (พลังงานทดแทน) วท.บ. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี, 2559. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2554. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.	1. รศ.ดร.อภิญญา สวัสดิ์	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (พลังงานทดแทน) วท.บ. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2559. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2554. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.	
2. รศ.ดร.นิสา พักรัวไว	วท.ด. วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.บ. วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2546. สถาบันราชภัฏสวนดุสิต, 2543.	2. รศ.ดร.นิสา พักรัวไว	วท.ด. วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.บ. วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2546. สถาบันราชภัฏสวนดุสิต, 2543.	
3. ผศ.ดร.ศศิธร หาสิน	ปร.ด. (วนศาสตร์) วท.ม. (วนศาสตร์) วท.บ. (วนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.	3. ผศ.ดร.ศศิธร หาสิน	ปร.ด. (วนศาสตร์) วท.ม. (วนศาสตร์) วท.บ. (วนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.	



รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอกゴทีเรีย)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอกゴทีเรีย)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
4. ผศ.ดร.อนันญา โพธิ์ประดิษฐ์	ปร.ด. วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) วท.ม. วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) กษ.บ. (ส่งเสริมการเกษตร และสหกรณ์) Cert. of Environmental Policy and Planning for Sustainable Society	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2558 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2554 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2549 Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan, 2557	4. ผศ.ดร.อนันญา โพธิ์ประดิษฐ์	ปร.ด. วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) วท.ม. วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) กษ.บ. (ส่งเสริมการเกษตรและ สหกรณ์) Cert. of Environmental Policy and Planning for Sustainable Society	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2558 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2554 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2549 Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan, 2557	
5. รศ.ดร.ศศมล ผาสุข	กศ.ด. วิทยาศาสตร์ ศึกษา) ค.ม. (การศึกษา วิทยาศาสตร์) กศ.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนเครินทร์วิโรฒ, 2543 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532 มหาวิทยาลัยศรีนเครินทร์วิโรฒ, 2524	5. รศ.ดร.ตีรณรงค์ ศรีสุนนท์	ปร.ด. (วนศาสตร์) การจัดการ คุณน้ำและสิ่งแวดล้อม วท.ม. (การจัดการคุณน้ำและ สิ่งแวดล้อม) วท.บ. (การพัฒนาการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546.	รศ.ดร.ศศมล ผาสุข เกษตร ราชภัฏ



6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรรายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558
ของกระทรวงศึกษาธิการ

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558				หลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2565				หลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2568			
	แบบ 1		แบบ 2		แบบ 1	แบบ 2		แบบ 1	แบบ 2		แบบ 2	
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2	แบบ 2.2	
1) หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า	-	-	-	-	-	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	-	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	
2) หมวดวิชาสัมพันธ์ ไม่น้อยกว่า	-	-	-	-	-	3 หน่วยกิต	3 หน่วยกิต	-	3 หน่วยกิต	3 หน่วยกิต	3 หน่วยกิต	
3) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	-		12 หน่วยกิต	24 หน่วยกิต	-	9 หน่วยกิต	21 หน่วยกิต	-	9 หน่วยกิต	21 หน่วยกิต		
3.1) กลุ่มวิชาบังคับ	-	-	-	-	-	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	-	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต		
3.2) กลุ่มวิชาเลือก	-	-	-	-	-	3 หน่วยกิต	15 หน่วยกิต	-	3 หน่วยกิต	15 หน่วยกิต		
4) วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต		
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต		

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

 (รองศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ คำศิริทัต)
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ไชยวัฒนาราม จังหวัดปทุมธานี
 วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ ตีรณรรถ ศรีสุนนท์

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (วนศาสตร์) การจัดการ ลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
ปริญญาโท	วท.ม. (การจัดการลุ่มน้ำและ สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2549
ปริญญาตรี	วท.บ. (การพัฒนาการเกษตร)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	2546

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ตีรณรรถ ศรีสุนนท์. (2565). หนังสือการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติ (Natural Disaster Management) กรุงเทพฯ: โอ.เอส. พรีนติ้ง เฮ้าส์. 494 หน้า.

1.3.2 งานวิจัย /บทความวิจัย

Srisunont, C., Srisunont, T., Sriphoowong, C. & Srijantr, K. (2024). Seawater Characteristics and Their Influence on Green Mussel (*Perna viridis*) Production Potential. *Current Applied Science and Technology*. 25(1), October 2024: 1-14. Scopus

Srisunont, T., Wongsakoonakn, W., Tongphanpharn, N. & Srisunont, C. (2024). A brief overview of biodegradable pots for sustainable environment in Thailand. *Current Applied Science and Technology*. 24(5), May 2024: 1-13. Scopus

Srisunont, C., Srisunont, T. & Babel, S. (2022). Development of models for sustainable green mussel cultivation under climate change events. *Ecological Modelling*. 473, November 2022: 1-12. Scopus

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

9 ปี



1.5 ภาระงานสอน

- 1.5.1 วิชาการจัดการภาวะอุทกภัยและภาวะภัยแล้ง
- 1.5.2 วิชาอุทกวิทยาสำหรับการจัดการภัยพิบัติ
- 1.5.3 วิชาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ
- 1.5.4 วิชาพื้นฐานภัยพิบัติธรรมชาติ
- 1.5.5 วิชาภัยพิบัติทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
- 1.5.6 วิชาการประเมินสภาพความรุนแรงและผลกระทบจากภัยแล้ง
- 1.5.7 วิชาการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติในเขตต้อน
- 1.5.8 วิชาวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
- 1.5.9 วิชาสุขภาพเพื่อคุณภาพชีวิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
- 1.5.10 วิชาธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
- 1.5.11 วิชาจารย์ธรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 1.5.12 วิชาสาระเบี่ยงวิธีวิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

จำนวน 1 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1	ดร.ศรีสุนทร์ ศรีสุนทร์	รองศาสตราจารย์	ปร.ด. (วนศาสตร์) สาขาวิชาจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558 วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.บ. (การพัฒนาการเกษตร) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2549	<p>1. Srisunont, C., Srisunont, T., Sriphoowong, C. & Srijantr, K. (2024). Seawater Characteristics and Their Influence on Green Mussel (<i>Perna viridis</i>) Production Potential. <i>Current Applied Science and Technology</i>. 25(1), October 2024: 1-14.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet</p> <p><input type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus</p> <p><input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse</p> <p><input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, และ AHCI เท่านั้น)</p> 	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
				<p>2. Srisunont, T., Wongsakoonakn, W., Tongphanpharn, N. & Srisunont, C. (2024). A brief overview of biodegradable pots for sustainable environment in Thailand. <i>Current Applied Science and Technology</i>. 24(5), May 2024: 1-13.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p> 	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
				<p>3. Srisunont, C., Srisunont, T. & Babel, S. (2022). Development of models for sustainable green mussel cultivation under climate change events. <i>Ecological Modelling</i>. 473, November 2022: 1-12.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	



Srisunont, C., Srisunont, T., Sriphooowong, C. & Srijantr, K. (2024). Seawater Characteristics and Their Influence on Green Mussel (*Perna viridis*) Production Potential. *Current Applied Science and Technology*. 25(1), October 2024: 1-14.



<https://www.scopus.com/sourceid/21100902626>

Srisunont, T., Wongsakoonakn, W., Tongphanpharn, N. & Srisunont, C. (2024). A brief overview of biodegradable pots for sustainable environment in Thailand. *Current Applied Science and Technology*. 24(5), May 2024: 1-13.



<https://www.scopus.com/sourceid/21100902626>

Srisunont, C., Srisunont, T. & Babel, S. (2022). Development of models for sustainable green mussel cultivation under climate change events. *Ecological Modelling*. 473, November 2022: 1-12.

