



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

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ  
**มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**  
**จังหวัดปทุมธานี**

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

**ชื่อสถาบันอุดมศึกษา** : มหาวิทยาลัยราชภัฏໄลยอลองกรรณ์ 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 ฉบับดังกล่าวได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เมื่อวันที่ 18 เดือนกันยายน พ.ศ. 2565
- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565 เริ่มใช้งานแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2565
- สถานะแก้ไขหลักปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

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

#### **4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข**

เนื่องจาก รองศาสตราจารย์ ดร.นิสา พักตร์วิไล ໄປเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และรองศาสตราจารย์ ดร.ศศมล ผาสุข ได้เกษียณอายุราชการ จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

#### **5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข**

5.1 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม รองศาสตราจารย์ ดร.นิสา พักตร์วิไล เป็น รองศาสตราจารย์ ดร.ตีรณรงค์ ศรีสุนนท์

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

## ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

### 5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. รศ.ดร.อภิชญา สวัสดิ์	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (พลังงานทดแทน) วท.บ. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี, 2559. มหาวิทยาลัยเรศวร, 2554. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพะรະนครเนื้อ, 2551.	1. รศ.ดร.อภิชญา สวัสดิ์	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (พลังงานทดแทน) วท.บ. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2559. มหาวิทยาลัยเรศวร, 2554. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพะรະนครเนื้อ, 2551.	
2. รศ.ดร.นิสา พักรวีໄล	วท.ด.วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) วท.ม.(เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.บ.วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี, 2457. สถาบันราชภัฏสวนดุสิต, 2543.	2. รศ.ดร.ตีรัณรรถ ศรีสุนนท์	ปร.ด. (วนศาสตร์) การจัดการลุ่มน้ำและ สิ่งแวดล้อม วท.ม. (การจัดการลุ่มน้ำ และสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (การพัฒนาการ เกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546.	เนื่องจาก รศ.ดร.นิสา พักรวีໄล ย้ายไป หลักสูตรปรีชญา ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ ยั่งยืน
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/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/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 พักตร์วีระ	วท.ด. (วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.บ. (วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี, 2457. สถาบันราชภัฏสวนดุสิต, 2543.	2. รศ.ดร.นิสา พักตร์วีระ	วท.ด. (วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.บ. (วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, 2457. สถาบันราชภัฏสวนดุสิต, 2543.	42
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	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
4. ผศ.ดร.อนันต์ญา 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 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2549 Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan, 2557	4. ผศ.ดร.อนันต์ญา 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 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2549 Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan, 2557	
5. รศ.ดร.ศศมล พาสุข	กศ.ด. (วิทยาศาสตร์ ศึกษา) ค.ม. (การศึกษา วิทยาศาสตร์) กศ.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2543 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2524	5. รศ.ดร.ตีรณรงค์ ศรีสุนนท์	ปร.ด. (วนศาสตร์) การจัดการ คุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม วท.ม. (การจัดการคุ่มน้ำและ สิ่งแวดล้อม) วท.บ. (การพัฒนาการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546.	รศ.ดร.ศศมล พาสุข เกษตรฯ ราชภัฏ

43

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 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 1.1	แบบ 2.2
1) หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า	-	-	-	-	-	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	-	ไม่นับหน่วยกิต	ไม่นับหน่วยกิต	-	ไม่นับหน่วยกิต
2) หมวดวิชาสามพันธ์ 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	-	9 หน่วยกิต
3.1) กลุ่มวิชาบังคับ	-	-	-	-	-	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	-	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	-	6 หน่วยกิต
3.2) กลุ่มวิชาเลือก	-	-	-	-	-	3 หน่วยกิต	15 หน่วยกิต	-	3 หน่วยกิต	15 หน่วยกิต	-	3 หน่วยกิต
4) วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล  
(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คงสิทธิ์)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
วันที่.....เดือน .....พ.ศ. 2568

## ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

### 1. ชื่อ ตีรัณรรถ 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

ตีรัณรรถ ศรีสุนนท์. (2565). หนังสือการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติ (Natural Disaster Management) กรุงเทพฯ: โอล.เอส. พรีนติ้ง เอ็กซ์. 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 วิชาการจัดการภาวะอุทกวัยและภาวะวัยแล้ง
- 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 วิชาการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติในเขตตัวบ้าน
- 1.5.8 วิชาชีววิจัยทางวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
- 1.5.9 วิชาสุขภาพเพื่อคุณภาพชีวิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
- 1.5.10 วิชาธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
- 1.5.11 วิชาจริยธรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 1.5.12 วิชาสาระเบี่ยงบวชวิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

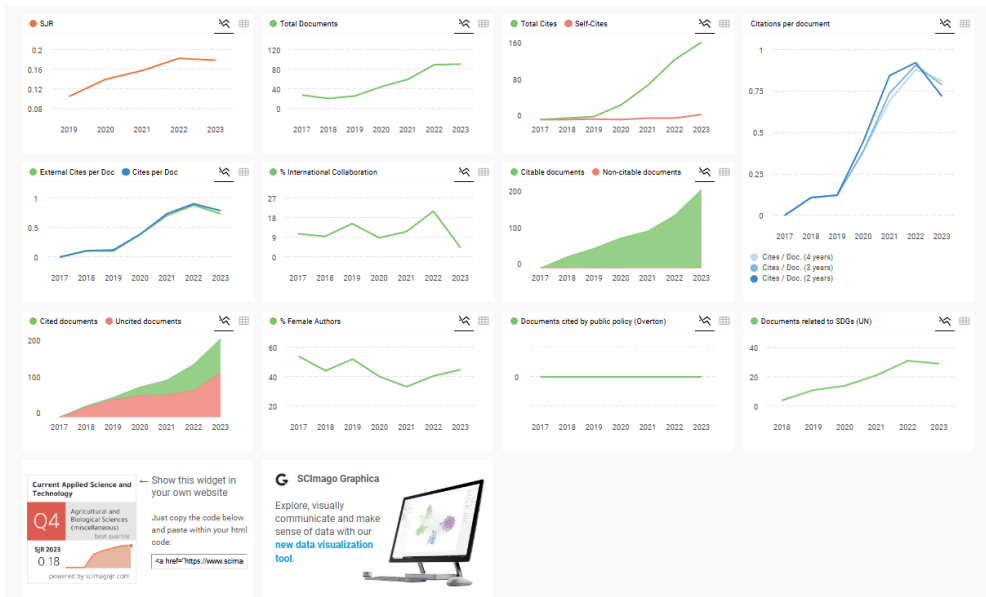
จำนวน 1 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1	รศ.ดร.ตีรณรงค์ ศรีสุนนท์	รองศาสตราจารย์	ปร.ด. (วนศาสตร์) สาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558 วท.ม. (การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.บ. (การพัฒนาการเกษตร) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2549	<p>1. Srisunont, C., Srisunont, T., Sriphooowong, C. &amp; 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><b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b></p> <p><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1    <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b></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, SSCI 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. &amp; 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><b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b></p> <p><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1    <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b></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, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	๔๘

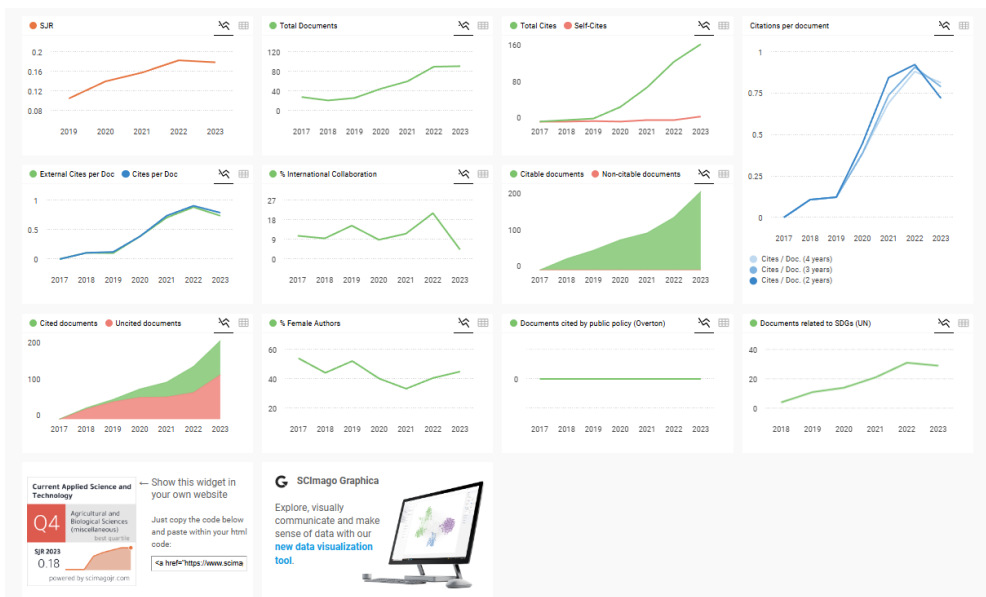
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
				<p>3. Srisunont, C., Srisunont, T. &amp; Babel, S. (2022). Development of models for sustainable green mussel cultivation under climate change events. <i>Ecological Modelling</i>. 473, November 2022: 1-12.</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b></p> <p><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1    <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b></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, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	

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.



<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.

