



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาภาษาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาवิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562**

ชื่อสถานบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
คณะ : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25571531102938

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
เพื่อการพัฒนา

ភាសាខ្មែរ : Doctor of Philosophy (Science and Innovation for Development)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา)

ชื่อย่อ : ป.ร.ด. (วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Doctor of Philosophy (Science and Innovation for Development)

วิจัยฯ : Ph.D. (Science and Innovation for Development)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 ฉบับเดิมนี้ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 11 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2562.....

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2562

สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเด็กน้อย (สมอ.08)

หลักสูตรการปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/วัน -เดือน -ปี สาขาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/วัน -เดือน -ปี สมกแพทย์ฯเห็นชอบ
2563	2/2562	1/2563 16 มกราคม 2563	

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

4.1 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเนื่องด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิตา ทิสาดลติลก สัญญาจ้าง ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการบริหารจัดการหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

4.2 ขอปรับและเพิ่มจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรจากเดิม 5 คน เป็น 7 คน

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิตา ทิสาดลติลก ขอปรับเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปันณรักษ์ ถกลภักดี

5.2 ขอปรับอาจารย์ประจำหลักสูตรจากเดิม รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพงษ์ แสง-ชูโต ขอปรับเป็น รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี และขอเพิ่ม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณิกา อัมพุช, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระวัฒน์ อุ่นเสน่ห์หา และ อาจารย์ ดร.เยาวภา แสงพย়ับ

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5. การปรับคณะกรรมการอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

5.1 ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2563		
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ-สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ-สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ
1. นางสาวศศิล ผาสุข*	กศ.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์) กศ.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2543. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2524.	1. นางสาวศศิล ผาสุข*	กศ.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์) กศ.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2543. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2524.
2. นางสาวสิตา พิศาลเดลีกี*	Ph.D. (Science Education) ศศ.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์) วท.บ. (เคมี)	Oregon State University, Corvallis, USA., 2549. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2522.	2. นายปัณณ์รักษ ถกลักษณ์*	Ph.D. (Polymer Chemistry and Engineering) M.S. (Polymer Science) วท.บ. (เคมี)	University of Leeds, Leeds, UK., 2548. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
3. นางสาวปุณยนุช นิลแสง*	Ph.D. (Food Engineering and Bioprocess Technology) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT), 2550. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2545. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2537.	3. นางสาวปุณยนุช นิลแสง*	Ph.D. (Food Engineering and Bioprocess Technology) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT), 2550. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2545. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2537.

หมายเหตุ * หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

5.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2563		
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ-สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ-สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ
1. นางสาวศศมล ผาสุข	กศ.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์) กศ.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2543. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2524.	1. นางสาวศศมล ผาสุข	กศ.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์) กศ.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2543. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2524.
2. นางสาวสิตา พิศาลติดลักษณ์	Ph.D. (Science Education) ศศ.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์) วท.บ. (เคมี)	Oregon State University, Corvallis, USA., 2549. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2522.	2. นายปัณณ์รักษ์ ตกลักษณ์	Ph.D.(Polymer Chemistry and Engineering) M.S. (Polymer Science) วท.บ. (เคมี)	University of Leeds, Leeds, UK., 2548. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
3. นางสาวปุณยนุช นิลแสง	Ph.D. (Food Engineering and Bioprocess Technology) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT), 2550. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2545. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2537.	3. นางสาวปุณยนุช นิลแสง	Ph.D. (Food Engineering and Bioprocess Technology) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT), 2550. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2545.  มหาวิทยาลัยมหิดล, 2537. 
4. นายวีระพงษ์ แสง-ชูโต	กศ.ด. (วิทยาศาสตร์ ศึกษา) ศศ.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์) กศ.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2544. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2523.	4. นางเบญจลักษณ์ เมืองมีศรี	ปร.ด. (การจัดการเทคโนโลยี) กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา) วท.บ. (เทคโนโลยีเชรามิคส์) เกียรตินิยมอันดับ 2	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร, 2550. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ บางเขน, 2538. วิทยาลัยครุภัณฑ์, 2533.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562			หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2563		
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ-สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โภ/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ-สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โภ/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ
5. นายปัณณ์รัตน์ ถกลภักดี	Ph.D. (Polymer Chemistry and Engineering) M.S. (Polymer Science) วท.บ. (เคมี)	University of Leeds, Leeds, UK., 2548. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	5. นางกรรณิกา อัมพุช	ปร.ด. (พืชໄร์) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541
			6. นายนิรัตน์ อุ่นเสน่ห์	ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) ศศ.บ. (ศึกษาศาสตร์ (ประถมศึกษา))	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2558. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2551. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2549.
			7. นางสาวเยาวภา แสงพยับ	ปร.ด. (พิสิกส์) วท.ม. (พิสิกส์) วท.บ. (พิสิกส์)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2558. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2553. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรรายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562			หลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2563		
	แบบ 1	แบบ 2	แบบ 1	แบบ 2		แบบ 1	แบบ 2	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
1) หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า	ไม่นับ หน่วยกิต	ไม่นับ หน่วยกิต	ไม่นับ หน่วยกิต	ไม่นับ หน่วยกิต	ไม่นับ หน่วยกิต	ไม่นับ หน่วยกิต	ไม่นับ หน่วยกิต	ไม่นับ หน่วยกิต
2) หมวดวิชาลีมพันธ์ ไม่น้อยกว่า	-	3	-	3	3	-	3	3
3) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	-	9	-	10	31	-	10	31
3.1) กลุ่มวิชาบังคับ	-	6	-	7	13	-	7	13
3.2) กลุ่มวิชาเลือก	-	3	-	3	18	-	3	18
4) วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า	48	36	48	36	48	48	36	48
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	49 หน่วยกิต	82 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	49 หน่วยกิต	82 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล
(ลงชื่อ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

วันที่..... เดือน พ.ศ. 2563

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นายปัณณ์รักษ์ นามสกุล ถกลภักดี

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	Ph.D. (Polymer Chemistry and Engineering)	University of Leeds, Leeds, UK.	2548
ปริญญาโท	M.S. (Polymer Science)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2543
ปริญญาตรี	วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2540

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

1.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

- รัชนีวรรณ จีนธรรม, ปัณณ์รักษ์ ถกลภักดี และอรุณรัณ ภัสรศิริ. (2561). การพัฒนาการจัดการรูปแบบการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของเครือข่ายกสิกรรมธรรมชาติ. วารสาร มจร พุทธปัญญาปริทรรศน์. ปีที่ 3 ฉบับที่ 2. เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม. 2561: 237-250.
- Teerawatananond, T., Pakvilai, N., Jankeaw, M., and Takolpuckdee, P. (2017). Physical and Chemical Determination of Ground Water Quality in Communities among Industrial Estates. 7th International Conference of Engineering and Applied Sciences (ICEAS) 2017. 27-28 June 2017. Ramada Plaza Hotel, Toronto, ON, Canada.
- Takopukdee, P. (2017). Cat-tail weeds (*Typha angustifolia* L.). Biochar to Scientific Laboratory Lesson for Science Teacher Undergraduate Student. The 18th ICMB2017 International Conference of Management and Behavioural Sciences. 26-27 June 2017. (132-138). Ramada Plaza Hotel Toronto Canada.
- ปัณณ์รักษ์ ถกลภักดี. (2559). การใช้ประโยชน์จากหินพัมมิสและระบบพิกเบท รีแอคเตอร์เพื่อกำจัดแอมโมเนียม ในไตรท และในไตรทในน้ำเสีย. วารสารศรีวนาลัยวิจัย. ปีที่ 6 ฉบับที่ 2. กรกฎาคม-ธันวาคม. 2559: 20-30.
- กิตติ ยงค์สงวน, สุนทรี จีนธรรม และปัณณ์รักษ์ ถกลภักดี. (2559). การพัฒนาชุดฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์ป่าชายเลนสำหรับยุวอาสารักษ์บางปู. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยปทุมธานี. ปีที่ 8 ฉบับที่ 2. เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม. 2559: 125-133.
- กิตติ ยงค์สงวน, สุนทรี จีนธรรม และปัณณ์รักษ์ ถกลภักดี. (2559). ความรู้เจตคติและทักษะการสื่อสารความหมายในการอนุรักษ์ป่าชายเลนของยุวอาสารักษ์บางปู. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร. ปีที่ 7 ฉบับที่ 2. เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม. 2559 :165-173.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

๙๔

1.5 การะงานสอน

- 1.5.1 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ศึกษา
 - 1.5.2 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแบบองค์รวม
 - 1.5.3 นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - 1.5.4 การสัมมนาทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 1 และ 2

2. ชื่อ นางเบญจลักษณ์ นามสกุล เมืองมีศรี

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (การจัดการเทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	2550
ปริญญาโท	กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน	2538
ปริญญาตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีเซรามิกส์) เกียรตินิยมอันดับ 2	วิทยาลัยครุภัณฑ์	2533

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี. (2559). โครงงานเทคโนโลยีเซรามิกส์. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปทุมธานี. 122 หน้า.

เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี. (2559). การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปทุมธานี. 122 หน้า.

2.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

Muangmeesri, B., (2018). A New Glass-Ceramic for Tile-Glaze Application using PID Controller. International Journal of Lastest Engineering Reserach and Applications (IJERA) ISSN: 2455-7137), Volume 03. Issue 08. August 2018. pp. 01-07.

Muangmeesri, B. (2018). Accurate and repeatable pressure control for critical testing of advanced ceramics using proportional and derivative controller. The 20th International conference on Industrial and Manufacturing Systems Engineering. 15-16 March 2018. France, Australia, pp. 1371-1376.

Muangmeesri, B., Maneetham, D., Arom, K., and Suthee P. (2017). Intelligent Electric Power Wheelchair for Physically. Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT), 29-31 March 2017. Nagoya, Japan. pp. 44-52.

2.4 ประสบการณ์ในการสอน

25 ปี

2.5 ภาระงานสอน

2.5.1 วิชาหลักการจัดการและวิัฒนาการทางเทคโนโลยี

2.5.2 วิชาสัมมนาการจัดการเทคโนโลยี

3. ชื่อ นางกรรณิกา นามสกุล อัมพุช

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ: ผู้ช่วยศาสตราจารย์

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (พีซีไอ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
ปริญญาโท	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2545
ปริญญาตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2541

3.3 ผลงานวิชาการ

3.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

3.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

พงศธร กงจักร และ กรรณิกา อัมพุช. (2562). คุณภาพหญ้าเนเปียร์สีม่วงและหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 หมักร่วมกับใบกระถินสด. ในเอกสารสืบเนื่องการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7. 7 มิถุนายน 2562. (322-327). มหาวิทยาลัยรังสิต ปทุมธานี.

กรรณิกา อัมพุช, สมเกียรติ ช่างศรี, มนตรี ลาภบุญ และกิตติวัฒร์ จิตต์มนัส. (2561). อัตราการเจริญเติบโตของลูกโคนมเพคผู้ที่เลี้ยงแบบปล่อยแทะเลื้ມแปลงหญ้าและแบบให้อาหารสูตรรวมที่เอ็มอาร์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. ปีที่ 49 ฉบับที่ 1. มกราคม-เมษายน. 2561: 71-87.

Umpuch, K., Iamchom J. and Yim-orn, P. (2017). Using ground leucaena branches for oyster mushroom-hungary cultivation in summer. The 8th RMUTP International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Development: Challenges Towards the Digital Society. 22-23 June 2017. Pullman Bangkok King Power, Thailand.

3.4 ประสบการณ์ในการสอน

11 ปี

3.5 ภาระงานสอน

3.5.1 วิชาพืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า

3.5.2 วิชาการผลิตโคนม

3.5.3 วิชาการผลิตโคงเนื้อและกระเบื้อง

3.5.4 วิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์

3.5.5 วิชาน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม

3.5.6 วิชาภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร

4. ชื่อ นายวีระวัฒน์ นามสกุล อุ่นเสน่ห่า

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2558
ปริญญาโท	วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2551
ปริญญาตรี	ศศ.บ. (ศึกษาศาสตร์) (ประณมศึกษา)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2549

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

4.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

Klunbut, P., Mongkolchati, A., Ussawarujikulchai, A., Ounsaneha, W., Rattanapan, C. (2017.) Appropriate Option of Market Solid Waste Management based on the Stakeholder Perspectives: A Case Study in a Central Market of Agriculture Products, Thailand. *Journal of Materials and Environmental Science.* Volume 8, Issue 7, 2017: 2391-2402.

วีระวัฒน์ อุ่นเสน่ห่า, ชีรวิทย์ รัตนพันธ์ และรัตนวดี สุขสารโจน. (2559). การเพิ่มประสิทธิเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ของกระบวนการผลิตเส้นใยด้วยเทคโนโลยีสะอาด. วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. ปีที่ 13 ฉบับที่ 2. พฤษภาคม–สิงหาคม. 2559: 49-63.

ชีรวิทย์ รัตนพันธ์ และวีระวัฒน์ อุ่นเสน่ห่า. (2562). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตน้ำตาลด้วย เทคโนโลยีสะอาด. วารสารแก่นเกษตร. ปีที่ 47 ฉบับพิเศษ 1. 2562: 59-66.

4.4 ประสบการณ์ในการสอน

3 ปี

4.5 ภาระงานสอน

4.5.1 วิชาระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม

4.5.2 วิชาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม

5. ชื่อ นางสาวเยาวภา นามสกุล แสงพยัป

5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยมหิดล	2558
ปริญญาโท	วท.ม. (ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยมหิดล	2553
ปริญญาตรี	วท.บ. (ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2547

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

5.3.2 บทความวิจัย

Saengpayab, Y., Kallayalert, Y. and Busabok, C. (2018). Preparation of Porous LiAl₅O₈ by Reaction bonded sintering. *Science and Technology RMUTT Journal.* Volume 8, No. 1. January-June. 2018: 58 - 63.

Saengpayab, Y., Kallayalert, Y. & Pratummasoot, N. (2019). The computational study of heat conduction in laboratory using Crank-Nicolson finite difference method. *Journal of Physics: Conference Series.* Volume 1380, No.012159. December. 2019: 1-6.

Saengpayab, Y. Size-concentration dependent analysis of nanoparticle agglomeration in aqueous suspension. (2017). *Current Applied Science and Technology Journal.* Volume 17, No. 2. June – December. 2017: 258 - 264.

5.4 ประสบการณ์ในการสอน

3 ปี

5.5 ภาระงานสอน

5.5.1 วิชาฟิสิกส์ทั่วไป

5.5.2 วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ 2

5.5.3 วิชาฟิสิกส์ 1

5.5.4 วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ 1

5.5.5 วิชาฟิสิกส์ 2

5.5.6 วิชาเรขาคณิตวิจัยทางวิทยาศาสตร์

5.5.7 วิชานวัตกรรมการคิดทางวิทยาศาสตร์

5.5.8 วิชากลศาสตร์ 1

5.5.9 วิชาฟิสิกส์ยุคใหม่

- 5.5.10 วิชาปฏิบัติการพิสิกส์ยุคใหม่
- 5.5.11 วิชาคณิตศาสตร์สำหรับนักพิสิกส์ 2
- 5.5.12 วิชาพิสิกส์เชิงอุณหภูมิ
- 5.5.13 วิชาปฏิบัติการพิสิกส์เชิงอุณหภูมิ
- 5.5.14 วิชาปฏิบัติการแม่เหล็กไฟฟ้า