



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)  
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป (4 ปี)  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

คณบดีคณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏอ่างทอง ในพระบรมราชูปถัมภ์  
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)  
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป (4 ปี)  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

ชื่อสถานบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏไlayองกรณ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
คณะ/วิทยาลัย : ครุศาสตร์

## 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25491531106383  
ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Chemistry and General Science

## 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

<b>ภาษาไทย</b>	ชื่อเต็ม : ครุศาสตรบัณฑิต (เคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป) ชื่อย่อ : ค.บ. (เคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป)
<b>ภาษาอังกฤษ</b>	ชื่อเต็ม : Bachelor of Education (Chemistry and General Science) ชื่อย่อ : B.Ed. (Chemistry and General Science)

### 3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 ฉบับดังกล่าวที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากรัฐธรรมนูญ  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 16 เดือน เมษายน พ.ศ. 2563
  - หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2562
  - สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาพวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สมາชวิทยาลัยอนุมติ
2563	1/2563	10/2563 15 ตุลาคม 2563	11/2563 5 พฤษภาคม 2563
2564	1/2564	6/2564 17 มิถุนายน 2564	7/2564 1 กรกฎาคม 2564
2565	2/2564	3/2565 17 มีนาคม 2565	4/2565 7 เมษายน 2565
2565	1/2565	8/2565 18 สิงหาคม 2565	9/2565 1 กันยายน 2565
2566	2/2565	3/2566 9 มีนาคม 2566	6/2566 5 เมษายน 2566

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สาขาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาพทางวิทยาลัยอนุมัติ
2566	1/2566	10/2566 12 ตุลาคม 2566	15/2566 3 พฤศจิกายน 2566
2567	2/2566		

#### 4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจากหลักสูตรได้ข้อปรับลดจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จาก 6 คน เหลือ 3 คน จากสภาพทางวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2567 และอยู่ระหว่างการให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา (กมอ.) จึงขอเพิ่มจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเป็น 6 คน ดังเดิม เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่ให้กระทบการประกันคุณภาพการศึกษาของหลักสูตร และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

#### 5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

ขอเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จาก 3 คน เป็น 6 คน ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพสุก อร บัวบุน
2. อาจารย์ ดร.พชรวรรณ รัตนทรงธรรม
3. อาจารย์ ดร.สุวิมล สีบค้า

## ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

### 5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
1. รศ.ดร.เมฆา นวลศรี	ค.ด.(การวัดและ ประเมินผลการศึกษา) ค.ม.(วิจัยการศึกษา) ค.บ.(ชีววิทยาและ วิทยาศาสตร์ทั่วไป) (เกียรตินิยมอันดับ2) ร.บ.(ความสัมพันธ์ระหว่าง ประเทศและการเมืองการ ปกครองเปรียบเทียบ) ศษ.บ.(การวัดและ ประเมินผลทางการศึกษา) ศศ.บ. (ไทยคดีศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2560. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2552.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2555.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2555.	1. รศ.ดร.เมฆา นวลศรี	ค.ด.(การวัดและ ประเมินผลการศึกษา) ค.ม.(วิจัยการศึกษา) ค.บ.(ชีววิทยาและ วิทยาศาสตร์ทั่วไป) (เกียรตินิยมอันดับ2) ร.บ.(ความสัมพันธ์ระหว่าง ประเทศและการเมืองการ ปกครองเปรียบเทียบ) ศษ.บ.(การวัดและ ประเมินผลทางการศึกษา) ศศ.บ. (ไทยคดีศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2560. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2552.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2555.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2555.	
2. ผศ.จิตตรี พละกุล	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) ส.บ.(อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย) กศ.บ.(วิทยาศาสตร์-เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553. มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2548.	2. ผศ.จิตตรี พละกุล	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) ส.บ.(อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย) กศ.บ.(วิทยาศาสตร์-เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553. มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2548.	

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
3. ผศ.ดร. ณัฐกมลวรรณ ศรีจันเพชร	Ph.D. (Polymer Science and Technology) วท.ม. (พอลิเมอร์) วท.บ. (ปิโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์)	The University of Manchester, 2547. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2539.	3. ผศ.ดร. ณัฐกมลวรรณ ศรีจันเพชร	Ph.D. (Polymer Science and Technology) วท.ม. (พอลิเมอร์) วท.บ. (ปิโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์)	The University of Manchester, 2547. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2539.	
			4. ผศ.ดร.ณพัชร บัวณุ	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) วท.ม. (วิทยาศาสตร์) ค.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2560. สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ, 2547. สถาบันราชภัฏเพชรบุรี วิทยาลลงกรณ์ฯ, 2544.	ขอเพิ่ม ๕
			5. อ.ดร.พชรวรรณ รัตนทรงธรรม	ปร.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2558. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.	ขอเพิ่ม
			6. อ.ดร.สุวิมล สีบค้า	ปร.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2560. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2555. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551.	ขอเพิ่ม

## 5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเดิมน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566		รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) หลักสูตรปรับปรุงเดิมน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567				เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
1. รศ.ดร.เมฆา นวลศรี	ค.ด.(การวัดและ ประเมินผลการศึกษา)  ค.ม.(วิจัยการศึกษา)  ค.บ.(ชีววิทยาและ วิทยาศาสตร์ทั่วไป) (เกียรตินิยมอันดับ2)  ร.บ.(ความสัมพันธ์ระหว่าง ประเทศและการเมืองการ ปกครองเบรียบเที่ยบ)  ศษ.บ.(การวัดและ ประเมินผลทางการศึกษา)  ศศ.บ. (ไทยคดีศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2560.  จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551.  จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2552.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2555.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2555.	1. รศ.ดร.เมฆา นวลศรี	ค.ด.(การวัดและ ประเมินผลการศึกษา)  ค.ม.(วิจัยการศึกษา)  ค.บ.(ชีววิทยาและ วิทยาศาสตร์ทั่วไป) (เกียรตินิยมอันดับ2)  ร.บ.(ความสัมพันธ์ระหว่าง ประเทศและการเมืองการ ปกครองเบรียบเที่ยบ)  ศษ.บ.(การวัดและ ประเมินผลทางการศึกษา)  ศศ.บ. (ไทยคดีศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2560.  จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551.  จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2552.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2555.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2555.	๑
2. ผศ.จิตตรี พละกุล	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)  ส.บ.(อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย)  กศ.บ.(วิทยาศาสตร์-เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2555.  มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2548.	2. ผศ.จิตตรี พละกุล	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)  ส.บ.(อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย)  กศ.บ.(วิทยาศาสตร์-เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.  มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2555.  มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2548.	

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/ไทย/ตระ)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/ไทย/ตระ)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
3. ผศ.ดร. ณัฐกมลวรรณ ศรีจันเพชร	Ph.D. (Polymer Science and Technology) วท.ม. (พอลิเมอร์)  วท.บ. (ปิโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์)	The University of Manchester, 2547. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2539.	3. ผศ.ดร. ณัฐกมลวรรณ ศรีจันเพชร	Ph.D. (Polymer Science and Technology) วท.ม. (พอลิเมอร์)  วท.บ. (ปิโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์)	The University of Manchester, 2547. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2539.	
			4. ผศ.ดร.ณพัชร บัวณุ	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) วท.ม. (วิทยาศาสตร์)  ค.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2560. สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ, 2547. สถาบันราชภัฏเพชรบุรี วิทยาลังกรณ์ฯ, 2544.	ขอเพิ่ม
			5. อ.ดร.พชรวรรณ รัตนทรงธรรม	ปร.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2558. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.	ขอเพิ่ม
			6. อ.ดร.สุวิมล สีบค้า	ปร.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2560. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2555. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551.	ขอเพิ่ม

**6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรภายนอกไป เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาครุศาสตร์และสาขาวิศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรสี่ปี) พ.ศ. 2562 ของกระทรวงศึกษาธิการ**

หมวดวิชา	มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาครุศาสตร์และสาขาวิศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรสี่ปี) พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า	104 หน่วยกิต	123 หน่วยกิต	123 หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า	34 หน่วยกิต	43 หน่วยกิต	43 หน่วยกิต
2.1.1) วิชาชีพครูบังคับ	-	28 หน่วยกิต	28 หน่วยกิต
2.1.2) วิชาชีพครูเลือก	-	3 หน่วยกิต	3 หน่วยกิต
2.1.3) วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	-	12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเอก ไม่น้อยกว่า	78 หน่วยกิต	80 หน่วยกิต	80 หน่วยกิต
2.2.1) วิชาเอกคู่ วิชาเอกละไม่น้อยกว่า	40 หน่วยกิต	40 หน่วยกิต	40 หน่วยกิต
(1) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป	-	40 หน่วยกิต	40 หน่วยกิต
(2) วิชาเอกเคมี	-	40 หน่วยกิต	40 หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	159 หน่วยกิต	159 หน่วยกิต	159 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล  
(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คงสิทธิ์)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
วันที่.....เดือน..... พ.ศ. 2567

## ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

### 1. ชื่อ นางสาวณพัชอร นามสกุล บัวฉุน

#### 1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

#### 1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2560
ปริญญาโท	ว.ท.ม. (วิทยาศาสตร์)	สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ	2547
ปริญญาตรี	ค.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	สถาบันราชภัฏเพชรบุรี วิทยาลงกรณ์ฯ	2544

#### 1.3 ผลงานทางวิชาการ

##### 1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล -

##### 1.3.2 งานวิจัยและบทความวิจัย

ณพัชอร บัวฉุน. (2565). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมของสารสกัดใบต้าว.

วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี. 10(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2565: 1-16.

ณพัชอร บัวฉุน และ เศกพร ตันศรีประภาศิริ. (2565). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดหอยบรากหนอนตามตايหยาก. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 17(3), กันยายน-ธันวาคม 2565: 1-15.

ณพัชอร บัวฉุน. (2564). การศึกษาปริมาณฟีโนลิกทั้งหมดและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดหอยบรากนำไปพิสังก์ษา. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 16(3) กันยายน-ธันวาคม 2564: 15-24.

#### 1.4 ประสบการณ์ในการสอน

19 ปี

#### 1.5 ภาระงานสอน

##### 1.5.1 วิชาเคมีพื้นฐาน

##### 1.5.2 วิชาเคมีทั่วไป

##### 1.5.3 วิชาปฏิบัติการเคมีทั่วไป

##### 1.5.4 วิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์

##### 1.5.5 วิชาเคมีอินทรีย์พื้นฐาน

##### 1.5.6 วิชาเคมีอินทรีย์

##### 1.5.7 วิชาเคมีเพื่อชุมชนและท้องถิ่น

##### 1.5.8 วิชาปัญหาพิเศษทางเคมีสำหรับครู

##### 1.5.9 วิชาเคมีสำหรับครู

##### 1.5.10 วิชาหัวข้อพิเศษทางเคมี

##### 1.5.11 วิชาการคิดทางวิทยาศาสตร์ และพัฒนานวัตกรรม

##### 1.5.12 วิชาเคมี 2

##### 1.5.13 วิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมีสำหรับครู

## 2. ชื่อ นางสาวสุวิมล นามสกุล สีบค้า

### 2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

### 2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2560
ปริญญาโท	วท.ม. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2555
ปริญญาตรี	วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2551

### 2.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 2.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล -

#### 2.3.2 งานวิจัยและบทความวิจัย

สุวิมล สีบค้า. (2566). การศึกษาปริมาณวิตามินซี น้ำตาลรีดิวช์ และกรดซิตริกในมะเขือเทศสด 6 สายพันธุ์. วารสารวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 4(2), เมษายน – มิถุนายน 2566: 12-20.

Chuawong, P., Likittrkulwong, W., Suebka, S., Wiriyatanakorn, N., Saparpakorn, P., Taweesablamlert, A., Sudprasert, W., Hendrickson, T. and Svasti, J. (2020). Anticodon-binding domain swapping in a nondiscriminating aspartyl-tRNA synthetase reveals contributions to tRNA specificity and catalytic activity. **Proteins: Structure, Function and Bioinformatics.** 88(9), February 2020: 1133–1142.

### 2.4 ประสบการณ์ในการสอน

5 ปี

### 2.5 ภาระงานสอน

#### 2.5.1 วิชาเคมีทั่วไป

#### 2.5.2 วิชาปฏิบัติการเคมีทั่วไป

#### 2.5.3 วิชาเคมีอินทรีย์

#### 2.5.4 วิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์

#### 2.5.5 วิชาเคมีเชิงฟิสิกส์

#### 2.5.6 วิชาปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์

#### 2.5.7 วิชาเคมีเชิงฟิสิกส์ 2

#### 2.5.8 วิชาปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 2

#### 2.5.9 วิชาชีวเคมี

#### 2.5.10 วิชาเคมีเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

#### 2.5.11 วิชาชีวเคมีสำหรับครู

#### 2.5.12 วิชาเคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับครู

### 3. ชื่อ นางสาวพชรวรรณ นามสกุล รัตนทรงธรรม

#### 3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

#### 3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558
ปริญญาโท	วท.ม. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
ปริญญาตรี	วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2549

#### 3.3 ผลงานทางวิชาการ

##### 3.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล -

##### 3.3.2 งานวิจัยและบทความวิจัย

Ratanasongtham, P. (2022). Preparation of Eco-friendly Blended Bioplastic Film between Blend of Polyvinyl Alcohol and Cellulose Extracted from Nelumbo nucifera Gaertn Stalk. **Journal of Applied Research on Science and Technology.** 21(2), July – December 2022: 26-38.

#### 3.4 ประสบการณ์ในการสอน

7 ปี

#### 3.5 ภาระงานสอน

##### 3.5.1 วิชาเคมีทั่วไป

##### 3.5.2 วิชาปฏิบัติการเคมีทั่วไป

##### 3.5.3 วิชาเคมีทางอาหาร

##### 3.5.4 วิชาปฏิบัติการเคมีทางอาหาร

##### 3.5.5 วิชาเคมีวิเคราะห์สำหรับครู

##### 3.5.6 วิชาการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือสำหรับครู

##### 3.5.7 วิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์

##### 3.5.8 วิชาปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์

##### 3.5.9 วิชาหลักการและเทคนิคการใช้เครื่องมือวิเคราะห์

##### 3.5.10 วิชาการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ

##### 3.5.11 วิชาปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ

##### 3.5.12 วิชาเคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า

##### 3.5.13 วิชากระบวนการเคมีในอุตสาหกรรม

##### 3.5.14 วิชาโครงการวิจัยทางเคมี

**แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร**  
**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป (4 ปี)**  
**มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**  
**จำนวน 3 ราย**

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1	ผศ.ดร.ณพัชอร์ บัวฉุน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม.(วิทยาศาสตร์) สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ค.บ.(วิทยาศาสตร์ทั่วไป) สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยา ลงกรณ์	<p>1) ณพัชอร์ บัวฉุน. (2565). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมของสารสกัดใบตัว. <i>วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี.</i> 10(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2565: 1-16.  <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 1    <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 2</p> <p>2) ณพัชอร์ บัวฉุน และ เศกพร ตันศรีประภาศิริ. (2565). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดหมายบรากหนอนตายยาก. <i>วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.</i> 17(3), กันยายน-ธันวาคม 2565: 1-15.  <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 1    <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 2</p> <p>3) ณพัชอร์ บัวฉุน. (2564). การศึกษาปริมาณฟีโนอลิกทั้งหมดและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดหมายใบพิลังกาสา. <i>วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.</i> 16(3) กันยายน-ธันวาคม 2564: 15-24.  <b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b>  <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 1    <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 2</p>	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

12

หมายเหตุ : ควรระบุผลงานทางวิชาการตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2564

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
2	อาจารย์ ดร.สุวิมล สีบค้า	อาจารย์	ปร.ด. (เคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (เคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1) สุวิมล สีบค้า. (2566). การศึกษาบริมาณวิตามินซี น้ำตาลรีดิวซ์ และกรดซิติริกในมะเขือเทศสด 6 สายพันธุ์. วารสารวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 4(2), เมษายน – มิถุนายน 2566: 12-20.  ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 2  ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบบทความ 3 คน	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร								
				<p>2) Chuawong, P., Likittrakulwong, W., Suebka, S., Wiriyatanakorn, N., Saparpakorn, P., Taweesablamlert, A., Sudprasert, W., Hendrickson, T. and Svasti, J. (2020). Anticodon-binding domain swapping in a nondiscriminating aspartyl-tRNA synthetase reveals contributions to tRNA specificity and catalytic activity. <i>Proteins: Structure, Function and Bioinformatics</i>. 88(9), February 2020: 1133–1142.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> ERIC</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> MathSciNet</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Pubmed</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Scopus</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> JSTOR</td> <td><input type="checkbox"/> Project Muse</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</td> </tr> </table>	<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)		14
<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)													

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
3	อ.ดร.พชรวรรณ รัตนทรงธรรม	อาจารย์	ปร.ด. (เคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วท.ม. (เคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1) Ratanasongtham, P. (2022). Preparation of Eco-friendly Blended Bioplastic Film between Blend of Polyvinyl Alcohol and Cellulose Extracted from Nelumbo nucifera Gaertn Stalk. <b>Journal of Applied Research on Science and Technology.</b> 21(2), July – December 2022: 26-38.  ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 2  ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

## ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ณพัชอร บัวฉุน. (2565). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมของสารสกัดใบต้าว. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี*. 10(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2565: 1-16.

The screenshot shows the journal's homepage with the article's information. The article title is "ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมของสารสกัดใบต้าว". It includes a thumbnail of the PDF, the date (May 31, 2022), and the journal's logo.

ณพัชอร บัวฉุน และ เศกพร ตันศรีประภาศิริ. (2565). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดหอยบรากหนอนตายไทย. *วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์*. 17(3), กันยายน-ธันวาคม 2565: 1-15.

The screenshot shows the journal's homepage with the article's information. The article title is "ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดหอยบรากหนอนตายไทย". It includes a thumbnail of the PDF, the date (July 7, 2022), and the journal's logo.

ณพรัชอร์ บัวฉุน. (2564). การศึกษาปริมาณฟีโนลิกทั้งหมดและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดเหยabya ใบพิลังกาสา. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 16(3) กันยายน-ธันวาคม 2564: 15-24.

The screenshot displays a journal article page from the website of the Research and Development Journal of Vajiralongkorn University. The article is titled "การศึกษาปริมาณฟีโนลิกทั้งหมดและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดเหยabya ใบพิลังกาสา". The page includes the journal's logo, author details, and a large gold badge indicating tier 1 approval by TCI during 2022-2024. Other visible metrics include indexing in TCI and editor information.

สุวิมล สีบคำ. (2566). การศึกษาปริมาณวิตามินซี น้ำตาลรีดิวช์ และกรดซีตริกในมะเขือเทศสด 6 สายพันธุ์ วารสารวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 4(2), เมษายน – มิถุนายน 2566: 12-20.

**Journal of Research and Innovation in Science and Technology**

Volume 4 Number 2 (2023): April - June

Language: English | กภาษาไทย

PDF

Published on: 2023-06-30

Issue: 期第 4 ฉบับที่ 2 (2023): April - June

Page: 12-20

Information: ล่า�อีเมลล่า�อีเมลล่า�อีเมล

**Journal of Research and Innovation in Science and Technology**

Volume 4 Number 2 (2023): April - June

Language: English | กภาษาไทย

PDF

Published on: 2023-06-30

Issue: 期第 4 ฉบับที่ 2 (2023): April - June

Page: 12-20

Information: ล่า�อีเมลล่า�อีเมลล่า�อีเมล

Chuwong, P., Likittrakulwong, W., Suebka, S., Wiriyatanakorn, N., Saparpakorn, P., Taweesablamlert, A., Sudprasert, W., Hendrickson, T. and Svasti, J. (2020). Anticodon-binding domain swapping in a nondiscriminating aspartyl-tRNA synthetase reveals contributions to tRNA specificity and catalytic activity. *Proteins: Structure, Function and Bioinformatics*. 88(9), February 2020: 1133–1142.

The screenshot shows the Scopus search results for the specified article. The document details page includes the title, authors, journal information (Volume 88, Issue 9, 1 September 2020, Pages 1133-1142), and a brief abstract. On the right side, there are links for 'Cited by 0 documents', 'Inform me when this document is cited in Scopus', 'Set citation alert >', 'Set citation feed >', 'Related documents', and 'Find more related documents in Scopus based on: Authors > Keywords >'.

Ratanasongtham, P. (2022). Preparation of Eco-friendly Blended Bioplastic Film between Blend of Polyvinyl Alcohol and Cellulose Extracted from *Nelumbo nucifera* Gaertn Stalk. *Journal of Applied Research on Science and Technology*. 21(2), July – December 2022: 26-38.

The screenshot shows the JARST website. The main header includes the journal logo, name, and ISSN. The left sidebar shows the article's URL (ph01.tci-thaijo.org/index.php/mutt-journal/article/view/248344) and navigation links like Home, Current, Archives, Publication Ethics, Announcements, Submissions, Online First, About, etc. The right sidebar features sections for 'Submit Your Article' (with a 'NEW SUBMISSION' button), 'Article Template' (with links to 'JARST Article Template' and 'Author Guidelines'), and 'Journal Information' (with a large yellow '1' icon and a note about TCI approval).