



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานประชุมและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย สำนักงานสภามหาวิทยาลัย สำนักงานอธิการบดี

ที่

วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง แจ่งสรุปมติการประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ตามที่สภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม สุวจน์ ลิปตพัลลภ ๑ ชั้น ๓ อาคารยุพราชเบญจมงคล (อาคาร ๓๑) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา นั้น

ในการนี้ มติสภามหาวิทยาลัยเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย กรณีปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาตรี จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่

- (๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเคมี (ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐)
- (๒) หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาสาธารณสุขชุมชน (ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อานรรต ใจสำราญ)  
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษและวิเทศสัมพันธ์  
เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



## การประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ครั้งที่ 8/2563

วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2563

เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุมสุวัจน์ ลิปตพัลลภ 1

อาคารยุพราชเบญจมงคล ชั้น 3

การปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

## สารบัญ

	หน้า
สรุปกระบวนการปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	
กรณีปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร .....	1
1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี (ฉบับปี พ.ศ. 2560) .....	2
2. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาสาธารณสุขชุมชน (ฉบับปี พ.ศ. 2560).....	2
ภาคผนวก .....	3
1. แบบรายงานการปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี (ฉบับปี พ.ศ. 2560) .....	4
2. แบบรายงานการปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาสาธารณสุขชุมชน (ฉบับปี พ.ศ. 2560) .....	13

## สรุปกระบวนการปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย

ที่	หลักสูตร (สาขา)	ผ่านกรรมการ ประจำคณะ ในคราวประชุม	ผ่านกรรมการ สภาวิชาการ ในคราวประชุม	หมายเหตุ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				
1	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) (ฉบับปี พ.ศ. 2560)	2/2563 (7 สิงหาคม 2563)	8/2563 (11 กันยายน 2563)	
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>				
2	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขชุมชน) (ฉบับปี พ.ศ. 2560)	4/2563 (21 สิงหาคม 2563)	8/2563 (11 กันยายน 2563)	

**ประเด็นที่นำเสนอ**

**เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับปรุงเล็กน้อย กรณีปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2563

ที่	หลักสูตร (สาขา)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม ที่เสนอต่อ สกอ.	คุณวุฒิ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่ ที่เสนอมาจากคณะ	คุณวุฒิ	หมายเหตุ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>						
1	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) (ฉบับปี พ.ศ. 2560)	ดร.วิลาสินี สกิตเดชกฤษกร	วศ.ด.(วิศวกรรมเคมี)	ดร.วิลาสินี สกิตเดชกฤษกร	วศ.ด.(วิศวกรรมเคมี)	เนื่องด้วย ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบ จันทา อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ได้ขอลาออกจากการ บริหารหลักสูตร หลักสูตรจึง เสนอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรให้เหมาะสม
		ผศ.ดร.วราวุธ ณะมูล	ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	ผศ.ดร.วราวุธ ณะมูล	ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	
		ดร.สายฝน อาชนะชัย คอห์น ฮอร์สต์	วท.ด. (ชีวเคมี)	ดร.สายฝน อาชนะชัย คอห์น ฮอร์สต์	วท.ด. (ชีวเคมี)	
		ดร.สิทธิชัย กุลวงศ์	วท.ด. (เคมี)	ดร.สิทธิชัย กุลวงศ์	วท.ด. (เคมี)	
		ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบจันทา	ปร.ด. (เคมีเชิงฟิสิกส์)	ผศ.ดร.มะลิวัลย์ สืบศาสนา	ปร.ด. (เคมี)	
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>						
2	สาธารณสุขศาสตร บัณฑิต (สาธารณสุขชุมชน) (ฉบับปี พ.ศ. 2560)	ผศ.ธวัชชัย เอกสันติ	วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)	ผศ.ธวัชชัย เอกสันติ	วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)	เนื่องด้วย ผศ.ดร.ทองทิพย์ สละวงษ์ ลักษณ์ อาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จะ เกษียณอายุราชการในปลายปี งบประมาณ 2563 หลักสูตรจึง เสนอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรให้เหมาะสม
		ผศ.ดร.ปาริโมก เกิดจันทิก	ปร.ด. (การบริหารทางเภสัชกรรม)	ผศ.ดร.ปาริโมก เกิดจันทิก	ปร.ด. (การบริหารทางเภสัชกรรม)	
		ผศ.ดร.ทองทิพย์ สละวงษ์ลักษณ์	ศษ.ด. (การบริหารการศึกษา)	อ.นฤมล เวชจักรเวร	วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)	
		ผศ.ดร.จารุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ	ปร.ด. (ชีวเวชศาสตร์)	ผศ.ดร.จารุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ	ปร.ด. (ชีวเวชศาสตร์)	
		อ.ฐิติมา โพธิ์ชัย	วท.ม. (โภชนศาสตร์)	อ.ฐิติมา โพธิ์ชัย	วท.ม. (โภชนศาสตร์)	

ภาคผนวก



แบบรายงานการปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย ระดับปริญญาตรี  
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาเคมี  
(ฉบับปี พ.ศ. 2560)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
Nakhon Ratchasima Rajabhat University

## การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2560

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

.....

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ : อยู่ระหว่างเสนอหลักสูตรเพื่อพิจารณารับทราบจาก กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
2. สภามหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่.....เมื่อวันที่.....
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2560 ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป

### 4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องด้วย ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบจันดา อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ได้ลาออกจากการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารหลักสูตรและการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร และการติดตามประเมินผลหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และหลักสูตรมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบถ้วน มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี จึงเสนอปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในครั้งนี้

### 5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 ท่านดังนี้ เดิมจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ ผาบจันดา เป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มะลิวัลย์ สืบศาสนา โดยมีรายละเอียด ดังนี้



## 5.1 ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิตะดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก	
					สถาบัน	ปี พ.ศ.
3-3099-00670-XX-X	อาจารย์	นางวิลาสินี สถิตเดชกฤษกร	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2551
			วิศวกรรมมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2543
			วิศวกรรมบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540
3-4013-00218-XX-X	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายรารัฐ ณะมูล	ปริญญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
			วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
			วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2548
3-3612-00346-XX-X	อาจารย์	นางสายฝน อาชนะชัย คอห์นฮอร์สต์	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2555
			วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหิดล	2548
			วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	ชีววิทยาประยุกต์	สถาบันราชภัฏนครปฐม	2539
3-3405-00835-XX-X	อาจารย์	นายสิทธิชัย กุลวงศ์	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)	เคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2556
			วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	เคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2551
			วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	เคมี	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2547
3-4099-00897-XX-X	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายสุวัฒน์ ผาปจันดา	ปริญญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	เคมีเชิงฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2548
			วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	เคมีวิเคราะห์และเคมีอินทรีย์ ประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2544
			วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2539

## 5.2 ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เสนอปรับแก้ไข

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก	
					สถาบัน	ปี พ.ศ.
3-3099-00670-XX-X	อาจารย์	นางวิลาสินี สถิตเดชกฤษกร	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2551
			วิศวกรรมมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2543
			วิศวกรรมบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540
3-4013-00218-XX-X	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายรารัฐ ณะมูล	ปริญญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
			วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
			วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2548
3-3612-00346-XX-X	อาจารย์	นางสายฝน อาชนะชัย คอห์นฮอร์สต์	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2555
			วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	ชีววิทยาสาขาวะเวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหิดล	2548
			วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	ชีววิทยาประยุกต์	สถาบันราชภัฏนครปฐม	2539
3-3405-00835-XX-X	อาจารย์	นายสิทธิชัย กุลวงศ์	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)	เคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2556
			วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	เคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2551
			วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	เคมี	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2547
3-3301-00553-XX-X	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวมะลิวัลย์ สืบศาสนา	ปริญญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2560
			วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	เคมีวิเคราะห์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
			วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	เคมี	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	2547

**ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (ฉบับปี พ.ศ. 2560)**

1. ชื่อ – สกุล : ดร.วิลาสินี สติตเดชกฤษ

ตำแหน่งทางวิชาการ : อาจารย์

**การศึกษา**

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2551
2	วิศวกรรมมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2543
3	วิศวกรรมบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540

**ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้**

วิลาสินี สติตเดชกฤษ และจตุพล จันทร์ทิพย์. 2561. การพัฒนาความรู้ความเข้าใจเรื่องพันธะเคมีในรายวิชาเคมี 1 ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. การประชุมวิชาการระดับชาติ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 12. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 12-13 กรกฎาคม 2561, หน้า 13-17.

2. ชื่อ – สกุล : ดร.วราวุธ ธนะมูล

ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์

#### การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	ปริญญาตรีบัณฑิต (ปร.ด.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
2	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
3	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2548

#### ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้

Varavut TANAMOOOL, Piyorot HDNGSACHART, Wichai SOEMPHOL. 2020. Screening and characterisation of gamma-aminobutyric acid (GABA) producing lactic acid bacteria isolated from Thai fermented fish (Plea-som) in Nong Khai and its application in Thai fermented vegetables (Som-pak). **Food Science and Technology**, 40(2): April - June , pp. 483-490. DOI: <https://doi.org/10.1590/fst.05419>

Tanamool, V., Hongsachart, P, and Soemphol, W. (2018). Bioconversion of Biodiesel-derived Crude Glycerol to 1,3 Dihydroxyacetone by a Potential Acetic Acid Bacteria. **Sains Malaysiana**, 47(3): March 2018, pp. 481-488.

Tanamool, V. and Soemphol, W. (2016). "Polyhydroxyalkanoate (PHA) synthesis by newly bacterial isolates using non-detoxified rice husk hydrolysate" **KKU Research Journal** 21 SUPPL. 1: June 2016, pp. 404-410.

3. ชื่อ – สกุล : ดร.สายฝน อาชนะชัย คอห์นฮอร์สต์

ตำแหน่งทางวิชาการ : อาจารย์

#### การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	วิทยาศาสตร์ดุขภักดิ์บัณฑิต (วท.ด.)	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2555
2	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหิดล	2548
3	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	ชีววิทยาประยุกต์	สถาบันราชภัฏนครปฐม	2539

#### ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้

Saifon A. Kohnhorst and Saowanit Saithong. 2019. Concerted hydrogen bond and Hirshfeld surface analysis of Curcumin, Curcuma longa. **Journal of Current Science and Technology**, 9(2): July - December, pp. 77-87. DOI: 10.14456/jcst.2019.8

Kohnhorst, S. A., Dokket, T., Nonyaso, J. and Sukplum, B. (2017). Effect of chemical properties of soil on rice's color in HuayTalang, NakhonRatchasima. **8<sup>th</sup> International Science, Social Science, Engineering and Energy Conference**. Chonburi Thailand. 15-17 March 2017, pp. 52-55.

Tanamool, V., Kohnhorst, S.A., Chatkon, A. (2016). Phenolic contents and antioxidant activity in sunflower sprouts. **The 1st International Conference on Tropical Animal Science and Production (TASP 2016)**. Ambassador Hotel, Thailand. July 26 - 29, 2016, pp. 340 – 343.

4. ชื่อ – สกุล : ดร.สิทธิชัย กุลวงศ์

ตำแหน่งทางวิชาการ : อาจารย์

#### การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)	เคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2556
2	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	เคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2551
3	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	เคมี	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2547

#### ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้

- S. Kulawong, J. Kulawong, A. Neramittagapong, F. Roessner, J. Wittayakun. (2019). Modification of mordenite by carbon black template and utilization as supports for iron catalyst in phenol hydroxylation. **Materials Today: Proceedings**, 17, August 2019: pp. 1370–1378. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.06.157>
- S. Kulawong, J. Kulawong. (2018). Adsorption Efficiency of Fe(III) from Solution by Zeolite Y Synthesized from Rice Husk. **Naresuan University Journal: Science and Technology**, vol. 26 No. 3, September 2018, pp.144–156. <https://doi.org/10.14456/nujst.2018.2>

5. ชื่อ – สกุล : ดร. มะลิวัลย์ สืบศาสนา  
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์

#### การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	ปริญญาตรีบัณฑิต (ปร.ด.)	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2560
2	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	เคมีวิเคราะห์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
3	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	เคมี	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	2547

#### ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้

- Subsadsana M., Miyake K., Ono, K., Ota, M., Hirota, Y., Nishiyama N., and Sansuk S. (2019). Bifunctional ZSM-5/hydrotalcite composite for enhanced production of 5-hydroxymethylfurfural from glucose. **New J. Chem.**, 43: May, pp. 9483-9490.
- Sansuk S., and Subsadsana M. (2019). Synthesis of 5-hydroxymethylfurfural from glucose using H-Beta catalyst treated with phosphoric acid in one-pot biphasic solvent system. **Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects**. 41(22): February, pp. 2769-2777.
- Panplado K., Subsadsana M., Srijaranai S., and Sansuk S., (2019). Rapid Removal and Efficient Recovery of Tetracycline Antibiotics in Aqueous Solution Using Layered Double Hydroxide Components in an In Situ-Adsorption Process. **Crystals**. 9: July, pp.342-351.
- Subsadsana M., Sansuk S., and Ruangviriyachai, C. (2018). Enhanced liquid biofuel production from crude palm oil over synthesized NiMoW-ZSM-5/MCM-41 catalyst. **Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects**. 40(2): January, pp. 237-243.
- Subsadsana M., Kham-or P., Sangdara P., Suwannasom P., Ruangviriyachai C. (2017). Synthesis and catalytic performance of bimetallic NiMo- and NiW-ZSM-5/MCM-41 composites for production of liquid biofuels. **J. Fuel Chem. Technol.** 45(7): July, pp. 805-816.
- Sangdara P., Subsadsana M., Ruangviriyachai C. (2017). Liquid biofuel production from palm oil using dual-function of Zn/HZSM-5 catalyst. **Orient. J. Chem.** 33(5): October, pp. 2257-2262.
- Subsadsana M., Sangdara P., Ruangviriyachai C. (2017). Effect of bimetallic NiW modified crystalline ZSM-5 zeolite on catalytic conversion of crude palm oil and identification of biofuel products. **Asia-Pac. J. Chem. Eng.** 12: January, pp.147-158.
- Ontanee A., Klinpratoom B., Subsadsana M., Ruangviriyachai C., (2017). Optimization of acid hydrolysis of Cassava Rhizome into fermentable sugars for bioethanol production using response surface methodology, **Orient. J. Chem.**, 33(5): October, pp. 2507-2517.



แบบรายงานการปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย ระดับปริญญาตรี  
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน  
(ฉบับปี พ.ศ. 2560)

คณะสาธารณสุขศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
Nakhon Ratchasima Rajabhat University



## การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ฉบับปี พ.ศ. 2560

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

.....

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ อยู่ระหว่างเสนอหลักสูตรเพื่อพิจารณารับทราบจาก กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
2. สภามหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่...../.....เมื่อวันที่.....
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2560 ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป
4. **เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข**

เนื่องด้วย ผศ.ดร.ทองทิพย์ สละวงษ์ลักษณ์ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะเกษียณอายุราชการในวันที่ 30 กันยายน 2563 ทั้งนี้ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ได้พิจารณาแนวทางการปรับศักยภาพอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ โดยมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ครั้งที่ 7/2563 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2563 มีมติเสนอให้ อ.นฤมล เวชจักรเวร ซึ่งมีคุณสมบัติครบถ้วนในการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมาเป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทน โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ 10/2563 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2563 และคณะกรรมการประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ ครั้งที่ 4/2563 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563 ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารหลักสูตรและการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร และการติดตามประเมินผลหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รายละเอียดการปรับปรุงแก้ไขมีดังต่อไปนี้

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

## 5.1 ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม

ที่	เลขประจำตัวบัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	ที่สำเร็จการศึกษา	
						สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	3320200260XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายธวัชชัย เอกสันติ	วท.ม. วท.บ.	สาธารณสุขศาสตร์ สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล	2554
						มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2547
2	3302000561XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวปาริโมก เกิดจันทิก	ปร.ด. ภ.บ. ภ.บ.	การบริหารทางเภสัชกรรม เภสัชศาสตร์ (Pharm D. ต่อเนื่อง 2 ปี) เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2552
						มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2545
						มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540
3	3200100944XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวทองทิพย์ สละวงษ์ลักษณ์	ศษ.ด. วท.ม. ส.บ. วท.บ.	การบริหารการศึกษา สาธารณสุขศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	2553
						มหาวิทยาลัยมหิดล	2541
						มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2534
						วิทยาลัยครูนครราชสีมา	2534
4	3249900193XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวจรรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	ชีวเวชศาสตร์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
						มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
						มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2548
5	336060029XXX	อาจารย์	นางสาวฐิติมา โพธิ์ชัย	วท.ม. วท.บ.	โภชนศาสตร์ สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล	2550
						มหาวิทยาลัยบูรพา	2545

## 5.2 ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เสนอปรับแก้ไข

ที่	เลขประจำตัวบัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิปริญญาตรี	สาขาวิชา	ที่สำเร็จการศึกษา	
						สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	3320200260XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายธวัชชัย เอกสันติ	วท.ม. วท.บ.	สาธารณสุขศาสตร์ สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล	2554
						มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2547
2	3302000561XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวปาริโมก เกิดจันทิก	ปร.ด. ภ.บ. ภ.บ.	การบริหารทางเภสัชกรรม เภสัชศาสตร์ (Pharm D. ต่อเนื่อง 2 ปี) เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2552
						มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2545
						มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540
3	3249900193XXX	อาจารย์	นางสาวนฤมล เวชจักรเวร	วท.ม. พย.บ.	สาธารณสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2552
						มหาวิทยาลัยมหิดล	2547
4	3249900193XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวจรรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	ชีวเวชศาสตร์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
						มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
						มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2548
5	336060029XXX	อาจารย์	นางสาวฐิติมา โพธิ์ชัย	วท.ม. วท.บ.	โภชนศาสตร์ สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล	2550
						มหาวิทยาลัยบูรพา	2545

**ประวัติและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน (ฉบับปี พ.ศ. 2560)**

1. ชื่อ – สกุล : นายธวัชชัย เอกสันติ  
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาธารณสุขศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2554
2	วิทยาศาสตรบัณฑิต	สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2547

**ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้**

**งานวิจัย**

ธวัชชัย เอกสันติ, มะลิ โพธิ์พิมพ์, ภูวดล พลศรีประเสริฐ, อรสา โนนทอง, จุน หน่อแก้ว และวลัญช์ชยา เขตบำรุง. “การพัฒนาและขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพด้วยธรรมนูญตำบล จังหวัด นครราชสีมา” การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 7 นวัตกรรมเพื่อสุขภาพและสังคม ในยุคดิจิทัล” นครราชสีมา : 23 พฤษภาคม 2563. วิทยาลัยนครราชสีมา. น. 1155-1167.

วรลักษณ์ สมบูรณ์ชาติ, ธวัชชัย เอกสันติ และกนกพร ฉิมพลี. “ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรม สุขภาพของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อการปลูกข้าวปลอดภัยในพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ จังหวัดนครราชสีมา”. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาลัยนครราชสีมา ประจำปี 2561 ครั้งที่ 5. นครราชสีมา : วิทยาลัยนครราชสีมา. 31 มีนาคม 2561. น. 428-437.

ธวัชชัย เอกสันติ, พัชรินทร์ ยุพา, วรลักษณ์ สมบูรณ์ชาติ, ธนิตา ผาติเสนะ และสุภาพ หวังช่อกลาง. “สถานการณ์และแนวโน้มการใช้ชีวิตด้านสุขภาพ ด้านการเรียนรู้ และด้านสังคมของเด็กและเยาวชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรณีศึกษาเขตสุขภาพที่ 9 นครชัยบุรินทร์”. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 3 ก้าวสู่ทศวรรษที่ 2: บูรณาการงานวิจัย ไของค์ความรู้ สู่มั่นคงยั่งยืน”. นครราชสีมา : วิทยาลัยนครราชสีมา. 17 มิถุนายน 2559. น. 384-392

ธวัชชัย เอกสันติ และธนิตา ผาติเสนะ. “การศึกษาความคิดเห็นและความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการจัดการเรียนรู้ด้วยกิจกรรมค่ายพัฒนาสุขภาพชุมชน เพื่อพัฒนาผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ” การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ การพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 5 “อนาคตของการพัฒนาชุมชนสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในประชาคมอาเซียน”. ขอนแก่น : โรงแรมเซ็นทารา แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ ขอนแก่น. 24 - 25 ธันวาคม 2558. น. 1311-1318.

### บทความวิชาการ

พุดมพิงศ์ สัตยวงศ์ทิพย์ รัชชัย เอกสันติ และพัชรินทร์ ยูพา. สังคมไทยก้าวไปสู่สังคมผู้สูงอายุ. วารสาร  
วิทยาลัยนครราชสีมา. ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2561. น. 323 – 337.

### หนังสือ/ตำรา

- รัชชัย เอกสันติ. (2559). สุขศึกษาและประชาสัมพันธ์ในงานสาธารณสุข. นครราชสีมา : คณะสาธารณสุข  
ศาสตร์ พิมพ์ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา, (246 หน้า)
- รัชชัย เอกสันติ. (2558). การคุ้มครองผู้บริโภคทางสาธารณสุข. นครราชสีมา : คณะสาธารณสุขศาสตร์  
พิมพ์ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา, (182 หน้า)

2. ชื่อ – สกุล : นางสาวปาริโมก เกิดจันทิก  
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์

#### การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	การบริหารทางเภสัชกรรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2552
2	เภสัชศาสตรบัณฑิต	เภสัชศาสตร์ (Pharm D. ต่อเนื่อง 2 ปี)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2545
3	เภสัชศาสตรบัณฑิต	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540

#### ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้

##### งานวิจัย

- ภัทรา พูลทอง และปาริโมก เกิดจันทิก. (2562). การพัฒนาเครื่องมือคัดกรองความเสี่ยงในการมียาเหลือใช้ในผู้ป่วยเบาหวานที่ใช้อายูเบาหวานชนิดรับประทาน. *เภสัชศาสตร์อีสาน*; 15(4) ตุลาคม – ธันวาคม, น. 65-74.
- สุริยนต์ มิ่งขวัญ และปาริโมก เกิดจันทิก. (2560). การพัฒนาแบบประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคปอดอักเสบติดเชื้อในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. *เภสัชศาสตร์อีสาน*; 13(3) กรกฎาคม – กันยายน, น. 14-24.
- ธาริณี ไชยทา, ปาริโมก เกิดจันทิก และสุรศักดิ์ ไชยสงค์. (2558). การพัฒนาเครื่องมือประเมินความเสี่ยงในการเกิดโรคไตวายเรื้อรังระยะที่ 4 ในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2. *เภสัชศาสตร์อีสาน*; 11(ฉบับพิเศษ) มีนาคม, น. 174-182.
- สันห์ทัศน์ ศรีโพหนอง, ปาริโมก เกิดจันทิก และสุรศักดิ์ ไชยสงค์. (2558). ระยะเวลาการดำเนินโรคไตวายเรื้อรังระยะสุดท้ายในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2: การศึกษาย้อนหลังจากฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์. *เภสัชศาสตร์อีสาน*; 11(ฉบับพิเศษ) มีนาคม, น. 168-173.

3. ชื่อ – สกุล : นางสาวนฤมล เวชจักรเวร  
ตำแหน่งทางวิชาการ : อาจารย์  
การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาธารณสุขศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2552
2	พยาบาลศาสตรบัณฑิต	พยาบาลศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2547

**ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้**

Kwanbunjan K, Panprathip P, Phosat C, Chumpathat N, Wechjakwen N, Puduang S, et al.  
Association of retinol binding protein 4 and transthyretin with triglyceride levels  
and insulin resistance in rural Thais with high type 2 diabetes risk. BMC Endocrine  
Disorders. 2018;18(1) May, p. 26-32.

4. ชื่อ – สกุล : นางสาวจรรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ  
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ชีวเวชศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
2	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์การแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
3	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2548

**ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้**

**งานวิจัย**

จรรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2562). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ การรับรู้ด้านสุขภาพ และพฤติกรรมการ  
ป้องกันมะเร็งเต้านมในสตรีกลุ่มเสี่ยง. วารสารสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 ขอนแก่น; 26(3)  
กันยายน – ธันวาคม, น. 13-24.

สำเร็จ ดัตตนรัมย์ และจรรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2562). การพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน  
การตั้งครรภ์ไม่พร้อมในวัยรุ่น ตำบลบุกระสัง อำเภอนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์. วารสารวิชาการ  
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา; 25(2) กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม, น.78-87.

จรรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2561). การติดตามผลของโปรแกรมสุขศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ทฤษฎีแรงจูงใจ  
เพื่อป้องกันโรคร่วมกับแรงสนับสนุนทางสังคมต่อการควบคุมระดับความดันโลหิตในประชากรกลุ่ม  
เสี่ยง. ศรีนครินทร์เวชสาร; 33(6) พฤศจิกายน – ธันวาคม, น.543-550.

สรารัตน์ ตระกูลรัมย์ และจรรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2561). ผลของโปรแกรมส่งเสริมการตรวจเต้านมด้วย  
ตนเองของสตรีอายุ 45-54 ปี ในเขตชุมชนบ้านห้วยจระเข้ ตำบลหินดาด อำเภอด่านขุนทด จังหวัด  
นครราชสีมา. วารสารวิชาการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา; 24(2) เมษายน –  
กันยายน, น. 46-56.

ดิเรก อาสานอก และจากรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2561). ผลของโปรแกรมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านที่มีภาวะอ้วนลงพุง ตำบลทุ่งกระแตئين อำเภอนองกิ่งจังหวัดบุรีรัมย์. วารสารวิชาการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา; 24(2) เมษายน – กันยายน, น. 90-99.

จากรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ, ปิยธิดา บุราณผาย, อภิชาติ ป้องทองกลาง, วิไลรัตน์ โรจน์ฉิมพลี, กนกรัตน์ ปรีชาพูด และจิรศักดิ์ อินอ่อน. (2561). ความรู้และเจตคติของนักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ต่อการบริจาคเลือด. วารสารวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครราชสีมา; 24(1) มกราคม-มิถุนายน, น. 104-116.

ปรัชญาพร รุจาคม และจากรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2560). ผลของโปรแกรมส่งเสริมการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกโดยประยุกต์ใช้แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพกับแรงสนับสนุนทางสังคมของสตรีอายุ 35-60 ปี. วารสารวิชาการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา; 23(2) เมษายน-กันยายน, น. 35-45.

จากรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ และนันทนา คะลา. (2559). การปฏิบัติตนทางอาหารและสุขภาพของนักศึกษาที่มีภาวะน้ำหนักเกินมาตรฐานและอ้วน. ศรีนครินทร์เวชสาร; 31(4) กรกฎาคม - สิงหาคม, น. 225-231.

สุภารัตน์ สีดา และจากรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2559). ผลของโปรแกรมสุขภาพต่อการควบคุมระดับความดันโลหิตในกลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูงตำบลโคกสนวน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์. วารสารวิจัยคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 9(1) มกราคม-มีนาคม, น. 40-7.

ณรงค์ พันธุ์ศรี และจากรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2558). ผลของโปรแกรมส่งเสริมสุขภาพในผู้ที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐานและอ้วนในตำบลเมืองยาง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์. วารสารวิจัยคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 8(4) ตุลาคม – ธันวาคม, น. 42-49.

จากรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ, จริญญา เก่าพิมาย, วลีพร สอนจำนงค์, วิจิตรา เกิงนอก, แสงระวี เทือกเถาว์ และอรุณี ยุงกลาง. (2558). พฤติกรรมการดูแลสุขภาพตามหลัก 11 อ. ของผู้สูงอายุ. ศรีนครินทร์เวชสาร; 30(5) กันยายน – ตุลาคม, น. 482-490.

Phatisena T, Eaksanti T, Wichantuk P, Tritipsombut J, Kaewpitoon S, Rujirakul R, et al. Behavioral Modification Regarding Liver Fluke and Cholangiocarcinoma Towards Health Belief Model Using the Integrative Learning. *APJCP* 2016; 17(6) July, p. 2889-2894.

### ตำรา

จากรุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ. (2560). โรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อทางสาธารณสุข. นครราชสีมา: พิมพ์ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. (178 หน้า)



5. ชื่อ – สกุล : นางสาวฐิติมา โพธิ์ชัย  
ตำแหน่งทางวิชาการ : อาจารย์  
การศึกษา

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	โภชนศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2550
2	วิทยาศาสตรบัณฑิต	สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2545

ข้อมูลผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ดังนี้

#### งานวิจัย

ธนิดา ผาติเสนะ และฐิติมา โพธิ์ชัย. (2562). การฟื้นฟู สืบสานและสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ทุนวัฒนธรรมอาหาร  
ไท-ยวน เพื่อเสริมสร้างสุขภาวะและเศรษฐกิจชุมชนเชิงสร้างสรรค์ อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา.

วารสารชุมชนวิจัย. 13(2) พฤษภาคม-สิงหาคม, น. 15-26.

ฐิติมา โพธิ์ชัย, สิริสุดา ฐานะปัดโต, ปนัดดา วงษ์สันเทียะ, ชญานิศ ภิรมย์กิจ และพงศธร ไชโพธิ์. (2560).

“พฤติกรรมกรรมการบริโภคอาหารและภาวะโภชนาการของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะ  
สาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา”. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 10.

นครปฐม: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. 29 – 30 มีนาคม 2561, น. 2036 – 2044.