



ผลการดำเนินงานการยกระดับคุณภาพการศึกษา  
คณะสาธารณสุขศาสตร์  
ม.ราชภัฏนครราชสีมา

# ประเด็นนำเสนอ

- ➔ ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของคณะ ประกอบด้วย จำนวนบุคลากรของคณะ  
จำนวนหลักสูตร จำนวนนักศึกษา
- ➔ ส่วนที่ 2 โครงการ/กิจกรรมเด่นๆของคณะ
- ➔ ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis)
- ➔ ส่วนที่ 4 เป้าหมายการยกระดับคุณภาพการศึกษาของคณะสาธารณสุขศาสตร์



# ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของคณะ

# ข้อมูลพื้นฐาน: บุคลากรสายวิชาการ

ตำแหน่งทางวิชาการ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
อาจารย์	-	8 (ลาศึกษาต่อ 2 คน)	6
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	1	4
รองศาสตราจารย์	-	-	2
ศาสตราจารย์	-	-	-
รวม	-	11	12

## ข้อมูลพื้นฐาน: บุคลากรสายสนับสนุน

ตำแหน่ง	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
รักษาการหัวหน้าสำนักงาน	-	-	1	1
นักวิชาการศึกษา	-	3	1	4
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	-	1	2	3
รวม	-	4	4	8

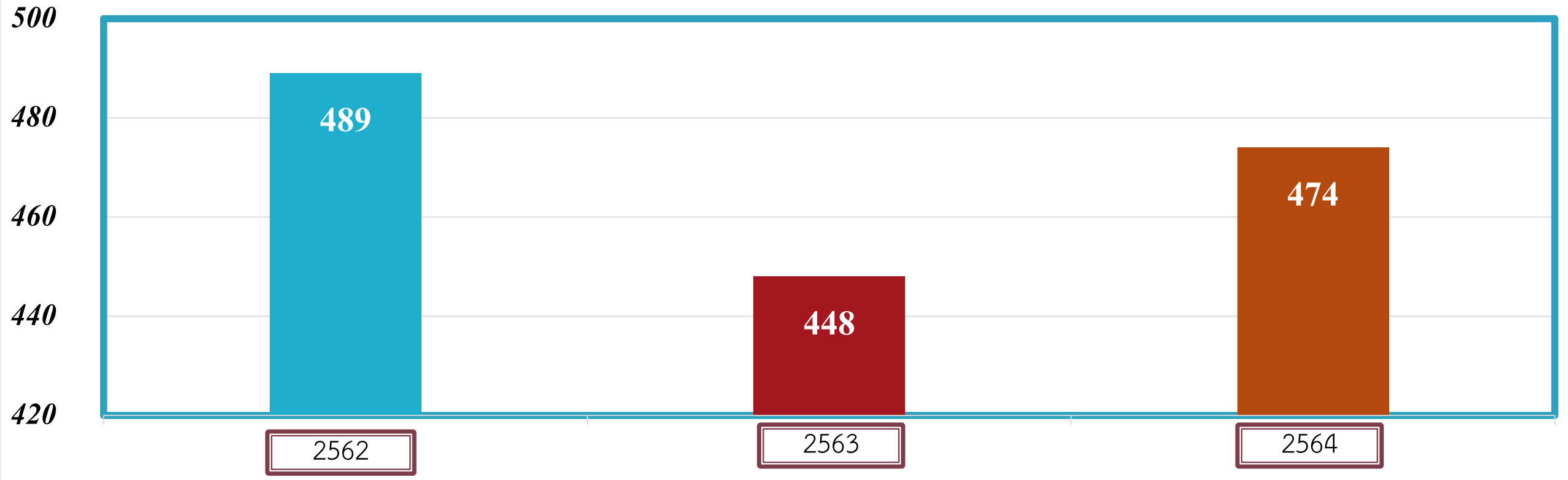
# ข้อมูลพื้นฐาน: จำนวนหลักสูตร

จำนวนหลักสูตรของคณะสาธารณสุขศาสตร์ มีทั้งหมด 5 หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญา	หลักสูตร	สาขาวิชา
ปริญญาตรี	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	สาธารณสุขชุมชน
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	อนามัยสิ่งแวดล้อม
ปริญญาโท	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต	-
ปริญญาเอก	สาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต	-

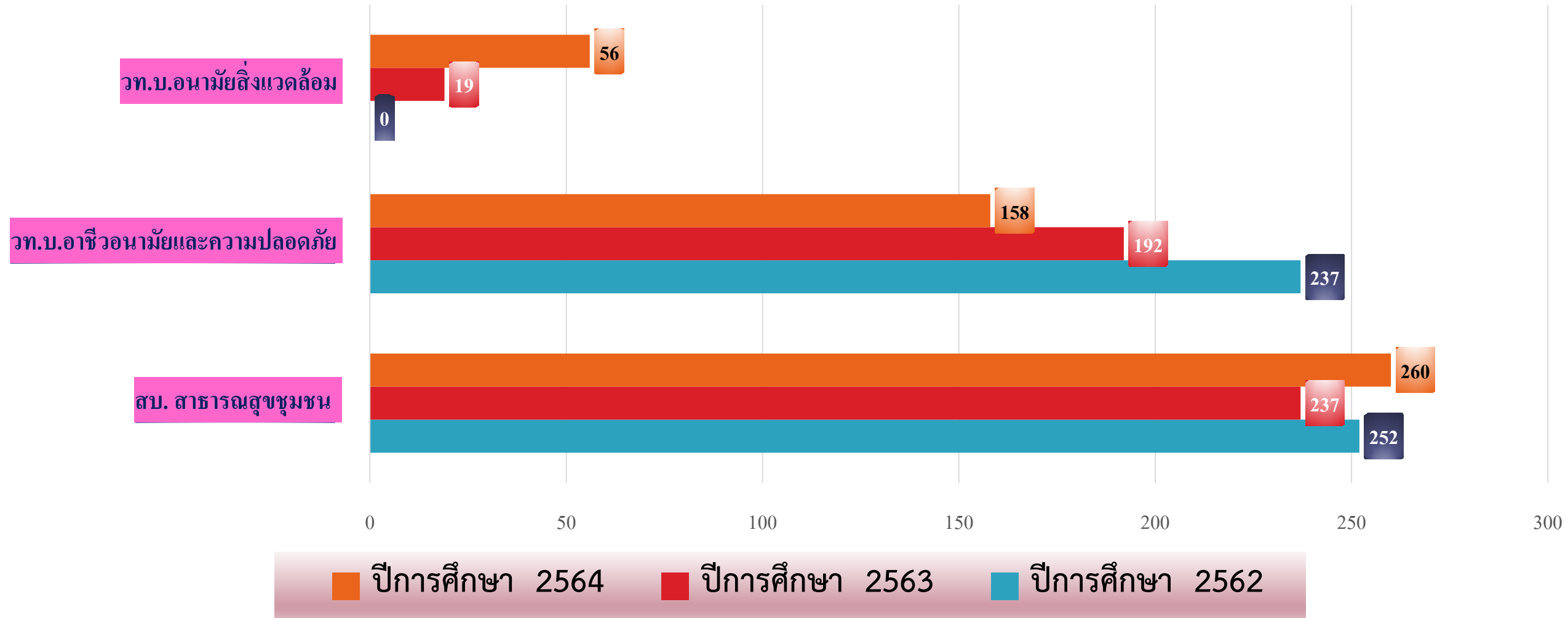
# จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562-2564

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี



ปีการศึกษา

# จำนวนนักศึกษารายหลักสูตร ปีการศึกษา 2562-2564





### สรุปข้อมูลการรับนักศึกษา ภาคปกติ ปีการศึกษา 2565

ที่	หลักสูตร	รหัสสาขา	สาขาวิชา	แผนรับ ขออนุมัติรับ	รอบเพิ่มสะสมผลงาน						รอบโควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					รอบรับตรงร่วมกัน				รอบรับตรงอิสระ					รวม ผู้ที่ผ่านการ คัดเลือก	คงเหลือ แผนรับ
					แผนรับ	ผู้ผ่านการ คัดเลือก เพิ่มสะสม ผลงาน และคุ้มครอง	ผู้ยืนยันสิทธิ์	ผู้รายงานตัว รอบเพิ่ม สะสมผลงาน	ผู้รายงานตัว โครงการ ช้างเผือก	รวมรายงาน ตัว รอบ 1	แผนรับ หลักสูตร	ปรับ แผนรับ	ผู้ผ่านการ คัดเลือก	ผู้ยืนยัน สิทธิ์	ผู้รายงานตัว รอบ 2	แผนรับ หลักสูตร	ปรับ แผนรับ	ผู้ยืนยันสิทธิ์ ทั้งหมด	ผู้รายงานตัว รอบ 3	แผนรับ หลักสูตร	ผู้สมัคร	ผู้ผ่านการ คัดเลือก	คุ้มครอง หลักสูตร/ โควตาพิเศษ	ผู้ยืนยันสิทธิ์ ครั้งที่ 1		
คณะสาธารณสุขศาสตร์																										
1	ส.บ.	R12065	สาธารณสุขชุมชน	45	40	139	64	59	1	60	3	3	12	9	8	2	ไม่ปรับ	2		19	8	6	0	5	75	0
2	วท.บ.	B12093	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	45	40	66	40	39	0	39	3	3	9	6	6	2	ไม่ปรับ	2		20	10	6	0	6	53	0
3	วท.บ.	B12100	อนามัยสิ่งแวดล้อม	45	40	16	10	9	0	9	3	33	18	15	14	2	21	5		16	4	2	1	2	30	15
รวมคณะสาธารณสุขศาสตร์				135	120	221	114	107	1	108	9	39	39	30	28	6	21	9	0	55	22	14	1	13	158	15

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565 งานจัดรับนักศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
 รอบ 3 รอบรับตรงร่วมกัน อยู่ระหว่างอยู่ระหว่างการรายงานตัวเป็นนักศึกษาผ่านระบบออนไลน์  
 รอบ 4 รอบรับตรงอิสระ อยู่ระหว่างการประมวลผลครั้งที่ 2

# จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต ปีการศึกษา 2562-2564

ปีการศึกษา ที่รับเข้า	จำนวนนักศึกษา ที่รับเข้า	นักศึกษาที่คงอยู่แต่ละปี							
		ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2560	5	5	100.00	3	60.00	2	40.00	1	20.00
2561	10	10	100.00	9	90.00	8	80.00	7	70.00
2562	9	9	100.00	8	88.89	5	55.56		
2563	5	5	100.00	5	100.00				
2564	16	16	100.00						

# จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต ปีการศึกษา 2562-2564

ปีการศึกษา ที่รับเข้า	จำนวนนักศึกษา ที่รับเข้า	นักศึกษาที่คงอยู่แต่ละปี							
		ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2561	5	5	100.00	5	100.00	5	100.00	5	100.00
2563	5	5	100.00	3	60.00				
2564	3	3	100.00						



## ส่วนที่ 2 โครงการ/กิจกรรมเด่นๆของคณะ

# 1. การจัดการโรคไม่ติดต่อเรื้อรังแนวใหม่ด้วยหลัก 4 อ. (ยา 8 ขนาน)



# ยา 8 ขนานที่ตำบลตะขบ อำเภอปรางค์ จังหวัดนครราชสีมา



# ยา 8 ขนานที่ตำบลตะขบ อำเภอปรางค์ จังหวัดนครราชสีมา

หลังจากการดำเนินการจัดการโรคไม่ติดต่อเรื้อรังแนวใหม่ด้วยหลัก 4 อ. (ยา 8 ขนาน) ในชุมชน เป็นระยะเวลา 4 เดือน จึงได้ดำเนินการประเมินผลการดำเนินโครงการ พบว่า

1. กลุ่มเสี่ยง ร้อยละ 100.00 สามารถควบคุมภาวะเสี่ยงได้ ทำให้ไม่เกิดเป็นผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรังรายใหม่
2. กลุ่มผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ร้อยละ 100.00 สามารถควบคุมสภาวะโรคได้ ทำให้ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน
3. ผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง จำนวน 13 คน (โรคเบาหวาน 5 คน และ โรคความดันโลหิตสูง 8 คน)

คิดเป็นร้อยละ 30.95 แพทย์วินิจฉัยให้มีการปรับลดการใช้ยา

4. ผู้ที่มีภาวะไขมันเกินในกระแสเลือด จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 62.07 แพทย์วินิจฉัยให้เลิกรับประทานยาควบคุมระดับไขมัน



NEWS  
UPDATE



## คณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.ราชภัฏโคราช

จัดตั้งศูนย์การจัดการโรคไม่ติดต่อเรื้อรังแนวใหม่ ที่ sw.ปักธงชัย

ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดี ลดค่าใช้จ่ายการดูแลสุขภาพและค่ารักษาพยาบาล





## 2. การจัดการขยะในชุมชน



# โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและส่งเสริมการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ต.ตะคุ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา



อบรมแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับชุมชน



อบรมหัวข้อการจัดการขยะครัวเรือนด้วยหลัก 3R 5D  
4ประเภท

# การติดตั้งบ่อหมักก๊าซชีวภาพจากขยะอินทรีย์

---



## การพัฒนาครัวเรือนต้นแบบการจัดการขยะครบวงจร



### 3. กิจกรรมตรวจ 8 รายการอยู่บ้านปลอดภัย



## 4. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ณ สถานประกอบการ



# ผลการดำเนินงาน: พื้นที่

ลำดับที่	พื้นที่ที่ให้บริการ
1	อบต.หนองพลวง อ.จักราช
2	อบต.สัมฤทธิ์ อ.พิมาย
3	อบต.หมื่นไวย อ.เมือง
4	อบต.ทัพร้าง อ.พระทองคำ
5	ทต.ขามสะแกแสง อ.ขามสะแกแสง
6	อบต.เมืองทอง อ.จักราช
7	อบต.หินดาด อ.ห้วยแถลง
8	ทต.หนองไผ่ล้อม อ.เมือง
9	ทต.ตลาด อ.เมือง
10	อบต.หลุมข้าว อ.โนนสูง
11	อบต.ธงชัยเหนือ อ.ปักธงชัย
12	อบต.ตะขบ อ.ปักธงชัย
13	อบต.ตะคุ อ.ปักธงชัย
14	อบต.โคกกระชาย อ.ครบุรี
15	อบต.จระเข้หิน อ.ครบุรี
16	อบต.บ้านเกาะ อ.เมือง
17	ทต.โพธิ์กลาง อ.เมือง
18	อบต.ดอนตะหนิน อ.บัวใหญ่
19	เทศบาลเมืองเมืองปัก อ.ปักธงชัย
20	โรงพยาบาลปักธงชัย อ.ปักธงชัย

# ผลการดำเนินงาน: ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก







# วารสารสุขภาพศึกษา

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ปีที่ ๔๕ ฉบับที่ ๑  
Vol.45 No. 1

มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕  
January - June 2022

## บทความวิชาการ

- ❖ บทบาทพยาบาลในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านการบริโภคอาหารเพื่อป้องกันโรคเมแทบอลิซึม
- ❖ บทบาทของพนักงานธุรการในงานสนับสนุนบริการสุขภาพในหน่วยบริการปฐมภูมิของโรงพยาบาลสังกัดมหาวิทยาลัย

## บทความวิจัย

- ❖ ผลลัพธ์การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การดูแลสุขภาพผู้ป่วยโรคเบาหวาน จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้กลยุทธ์ "PLEASE model"
- ❖ การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการจัดการโรคไม่ติดต่อเรื้อรังแนวใหม่ ด้วยหลัก 4 อ. ตำบลตะขบ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา
- ❖ การพัฒนาโปรแกรมบูรณาการการจัดการสุขภาพที่มีต่อพฤติกรรมสุขภาพและภาวะโภชนาการของนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย ที่มีภาวะโภชนาการเกิน
- ❖ ผลของโปรแกรมการส่งเสริมสุขภาพโดยประยุกต์ใช้ความรู้ด้านสุขภาพร่วมกับการเสริมสร้างพลังอำนาจ และกิจกรรมทางสังคม ในการป้องกันโรคสมองเสื่อมในผู้สูงอายุ
- ❖ การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียครัวเรือนรูปแบบผสมผสานกับถังบำบัดไขมันสำเร็จรูป
- ❖ เปรียบเทียบระดับสารชีวเคมีในเลือดของผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรังที่ได้รับยาต้านการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 เขตมาบตาพุด จังหวัดระยอง
- ❖ ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะรักษาโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบนของผู้รับบริการที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์
- ❖ ปัจจัยคุกคามสุขภาพและภาวะสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานโรงงานผลิตแปงมันสำปะหลังแห่งหนึ่งในจังหวัดนครราชสีมา
- ❖ ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความตึงเครียดที่ใช้กัญชาทางการแพทย์ของผู้ป่วยโรคเมแทบอลิซึมที่มารับบริการในหน่วยเคมีบำบัด โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ จังหวัดนครสวรรค์
- ❖ ระดับความรู้ด้านสุขภาพของผู้สูงอายุ เขตสุขภาพที่ 9 : การศึกษาด้วยแบบสำรวจความรู้ด้านสุขภาพของสหภาพยุโรป
- ❖ พฤติกรรมสุขภาพของผู้สูงอายุในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



# THE 12<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ON PUBLIC HEALTH AMONG GMS COUNTRIES 2022

“Improving Equity and Intersectoral Collaboration to Combat Life Threatening Diseases, Health and Environmental Problems”

ON 2-3 SEPTEMBER 2022  
IN PATTAYA, THAILAND.

## THEMES OF CONFERENCE

- EQUITY
- HEALTH PROMOTION
- LIFE-THREATENING DISEASES: CD, NCDS
- HEALTH LITERACY
- HEALTH DETERMINANTS
- ENVIRONMENTAL HEALTH PROBLEMS.
- HEALTH IMPACT ASSESSMENT (HIA)
- OCCUPATIONAL HEALTH

## CONFERENCE FEE

### ON-SITE PARTICIPANT :

STUDENT : 50 USD  
GENERAL : 100 USD

### ON-LINE PARTICIPANT:

GENERAL : 50 USD



Website



Register

## THE GREATER MEKONG SUBREGION (GMS) PUBLIC HEALTH ACADEMIC NETWORK

MEMBERS IN THAILAND COOPERATELY ORGANIZE



## CALL FOR PAPER

# The 12<sup>th</sup> International Conference on Public Health among GMS Countries

Improving Equity and Intersectoral Collaboration to Combat Life Threatening Diseases, Health and Environmental Problems

Conference	Call for Paper	Themes of Conference
<p><b>Date:</b> 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> September 2022 <b>Day:</b> Friday and Saturday <b>Location:</b> Pattaya, Thailand</p>	<p>Registration: 1<sup>st</sup> June -31<sup>st</sup> July 2022 Abstract Submission: 1<sup>st</sup> June -31<sup>st</sup> July 2022 Final Manuscript : 1<sup>st</sup> August -15<sup>th</sup> August 2022 Notification: 15<sup>th</sup> August 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equity</li> <li>- Health Promotion</li> <li>-Life Threatening Diseases: CD, NCDS</li> <li>- Health Literacy</li> <li>- Health Determinants</li> <li>- Environmental Health Problems</li> <li>- HIA</li> <li>- Occupational Health</li> </ul>
Conference Fee	Call for Paper Fee	
<p><b>On-site Participant :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Student : 50 USD</li> <li>- General : 100 USD</li> </ul> <p><b>On-line Participant:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- General 50 USD</li> </ul>	<p><b>Oral Presentation : 50\$/100\$</b></p> <p><b>Poster Presentation: 50\$</b></p> <p><i>Cost will not be required for Publication</i></p>	

Selected Papers will be Published on International Peered Reviewed Journal  
- International Journal of Public Health Asia Pacific (IJPHAP), Faculty of Public Health, KKU (<https://ijphap.com/index.php/home/index>)  
- Journal of Health Research, College of Public Health Sciences, Chulalongkorn University (<https://www.emeraldgrouppublishing.com/journal/jhr>)

Organizers	GMS Public Health Academic Network Members in Thailand	Bank Details
<b>Participants</b>	All GMS Public Health Academic Network Members in Thailand, Cambodia, China, Lao PDR, Myanmar and Vietnam	<p>Name of Bank: Siam Commercial Bank PCL, Khon Kaen, Thailand Account Name: Doctor of Public Health Program Account Number : 793-246013-2 Swift Code: SICOTHBK</p>
<b>Supporters</b>	China Medical Board (CMB), Community Public Health Council	



## Contact

Faculty of Public Health, Khon Kaen University

123 Moo 16, Mittraphap Rd., Nai-Muang subdistrict, Muang district, Khon Kaen, 40002, Thailand  
Tel. 043-424820 ext. 44589



## ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis)

# Strengths

---

- 1) คณะมีหลักสูตรตามมาตรฐานวิชาชีพ คณาจารย์มีคุณวุฒิ ความรู้ความเชี่ยวชาญ ที่ตอบสนองความต้องการของสังคม
- 2) คณะเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ มีผู้บริหารที่มีภาวะผู้นำ และมีการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม
- 3) คณะมีกิจกรรมพัฒนานักศึกษาที่มีความหลากหลายและส่งเสริมให้นักศึกษามีจิตอาสา
- 4) คณะมีนวัตกรรมสุขภาพเพื่อบริการวิชาการด้านสาธารณสุขที่ตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง และเป็นพื้นที่สำหรับการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต
- 5) คณะมีการจัดประชุมวิชาการด้านสาธารณสุขกับต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

# Weaknesses

---

- 1) คณะมีจำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
- 2) คณะมีสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้สำหรับห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์และวัสดุอุปกรณ์ที่ยังไม่เพียงพอ
- 3) คณะได้รับการจัดสรรงบประมาณด้านบริการวิชาการและการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยยังมีน้อย
- 4) คณะยังมีการบริการวิชาการที่สร้างรายได้จำนวนน้อย
- 5) บุคลากรสายสนับสนุนมีทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารองค์กรไม่เพียงพอ

# Opportunities

---

- 1) คณะมีองค์กรวิชาชีพในการสนับสนุน ส่งเสริม และกำกับดูแลหลักสูตรให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน
- 2) คณะมีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขและหน่วยงานภายนอกทั้งในระดับชาติและนานาชาติ สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน
- 3) คณะตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของภูมิภาค ซึ่งมีสถานประกอบการและหน่วยงานภาครัฐที่หลากหลาย สามารถสนับสนุนการเรียนรู้ของนักศึกษา
- 4) โครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนแปลงเป็นสังคมผู้สูงอายุ เปิดโอกาสให้คณะได้พัฒนาการจัดการเรียนการสอนบูรณาการกับการวิจัยและบริการวิชาการ
- 5) ประเทศให้ความสำคัญกับการพัฒนาตามแนวคิด SDGs และ BCG ส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตทั้ง Soft skill & Hard skill และโอกาสการมีงานทำของบัณฑิตมากขึ้น

# Threats

---

- 1) โครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนแปลง ทำให้มีจำนวนนักศึกษาที่เข้ามาศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาลดลง
- 2) ค่านิยมด้านการศึกษาในระดับอุดมศึกษาเปลี่ยนแปลง โดยไม่เห็นความสำคัญของการเข้าศึกษาในสถาบัน
- 3) ตำแหน่งงานบุคลากรภาครัฐและเอกชนด้านสาธารณสุขมีจำนวนจำกัด แต่จำนวนบัณฑิตที่จบใหม่ในแต่ละปีมีจำนวนมาก ส่งผลให้บัณฑิตได้งานไม่ตรงตามความคาดหวัง
- 4) สถาบันระดับอุดมศึกษาที่เปิดสอนด้านสาธารณสุขมีจำนวนมากและการแข่งขันสูงในการรับนักศึกษา
- 5) ผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เป็นข้อจำกัดต่อการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการในชุมชน

# เป้าหมายในอนาคต

- 1) ผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน มีสมรรถนะเป็นไปตามมาตรฐานองค์กรวิชาชีพ สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกในชีวิตวิถีใหม่
  - 2) ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่น
  - 3) สร้างเครือข่ายบริการวิชาการด้านสาธารณสุขแก่ชุมชนด้วยนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน
  - 4) ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
  - 5) บริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาล รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลงเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน
-





## ส่วนที่ 4 เป้าหมายการยกระดับคุณภาพ การศึกษาของคณะสาธารณสุขศาสตร์

## ยกระดับคุณภาพการศึกษา

- พัฒนาคุณลักษณะนักศึกษาให้มี Hard skills และ Soft skills
- จัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะทางภาษา และทักษะด้านดิจิทัลแก่นักศึกษา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- พัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ สภาพแวดล้อม และสิ่งอำนวยความสะดวกที่ส่งเสริมการเรียนรู้ยุคใหม่
- ผลิตหลักสูตรระยะสั้นที่ตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและตลาดแรงงาน

## ยกระดับคุณภาพการศึกษา



พัฒนาอาจารย์ให้มีคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น



ส่งเสริมให้นักศึกษาร่วมกิจกรรมบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง



ส่งเสริมให้นักศึกษาต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นในการดูแลสุขภาพ



ส่งเสริมให้นักศึกษาวิจัยและการสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

คณะสาธารณสุขศาสตร์  
Faculty of Public Health



*PH*  
Arru