



**SCD Rankings & Stars Ratings**

SUSTAINABLE COMMUNITY DEVELOPMENT UNIVERSITY RANKINGS & STARS RATINGS

# 2022

## Sustainable Community Development Rankings

Phetchaburi Rajabhat University



**PREPARED BY**

**University Sustainable Community  
Development Committee**

**PRESENTED TO**

**Phetchaburi Rajabhat University**



## บทสรุป










ตามที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีสมัครเข้าร่วมการจัดอันดับมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ประจำปี 2565 (Sustainable Community Development University Ranking 2022) ตามเกณฑ์การประเมิน 7 ด้าน 11 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย ด้านนโยบาย ด้านการสอน ด้านการบริการวิชาการ ด้านบำรุงทางวัฒนธรรม ด้านการวิจัย ด้านศิษย์เก่า และด้านรางวัล ซึ่งมหาวิทยาลัยได้รวบรวมผลการดำเนินงานทั้ง 7 ด้าน และรายงานผ่านระบบ <http://www.scdrankings.in.th/> สำหรับการจัดอันดับเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง 322/2565 ได้รายงานผลการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2564- 30 มิถุนายน 2565 สรุปผลดำเนินการดังนี้



The summary report of Sustainable Community Development

Criteria	SAR	Total
I Policy 10%	10	10
II Teaching 15%	10.44	15
III Academic services 40%	16.53	28
IV Cultural Nourishment 10%	1.46	3
V Research 10%	-	-
VI Alumni 10%	-	-
VII Award 5%	-	-
<b>Total</b>	<b>38.43</b>	<b>56</b>

# CONTENTS

	<b>PAGE</b>
 บทสรุป	a
 Contents	b
 <b>Topic 1 : Policy</b>	1
 <b>Topic 2 : Teaching</b>	5
 <b>Topic 3 : Academic Service</b>	9
 <b>Topic 4 : Cultural Nourishment</b>	24
 <b>Topic 5 : Research</b>	38
 <b>Topic 6 : Alumni</b>	83
 <b>Topic 7 : Award</b>	103
ภาคผนวก	132

# TOPIC 1 : Policy 10%

- a. Measure how series the university emphasizes on community development, reflected by the core policy of the university.

## University Council Policy

---

According to the Rajabhat University Act, BE 2547, Section 7, the university is a higher education institution for local development that enhances the intellectual power of the land, restores learning power, honors local wisdom, and creates arts and sciences for the stable and sustainable progress of the people. Participation in the management, maintenance, utilization of natural resources and the environment in a balanced and sustainable manner. The objectives are to provide education, to promote academic and high-professional teaching, research, provide academic services to society, improve, transfer and develop technology, uphold arts and culture, produce teachers, and promote teachers' promotion and carry out their duties accordingly, Section 8.

By virtue of Section 18 (1) and (2) of the Rajabhat University Act B.E. 2547, the Phetchaburi Rajabhat University Council, at its meeting no. 10/2020 on October 19, 2020, has established policies and guidelines of developing the University (2022 – 2026) to become “Rajabhat University for Local Development” as follows:

Policy : **“Accelerate the drive for Phetchaburi Rajabhat University to carry out its missions to achieve the objectives as provided by law, in line with the national strategy and in line with the changing economic, social and technological conditions.”** by focusing on the following areas:

### 1. Graduate production

Promote and support the production of graduates with identity and competence in the 21st century with health and quality according to university standards and professional standards by developing an integrated curriculum. To increase educational opportunities for all ages in accordance with the potential of the area and in line with the national strategy and keeping pace with changes.

## 2. Research and Innovation Development

Promote, support and build networks to enhance the capacity of researchers, create research outputs and innovations by integrating science to meet local needs and in line with national strategies and in accordance with the changing socio-economic conditions to achieve commercial use.

## 3. Local development

Promote and support the coordination of networks in the development of local capacity to be strong and sustainable in accordance with changing economic and social conditions and bring the Sufficiency Economy Philosophy into concrete practice.

## 4. Development of teachers and educational personnel

Promote and support the production and development of teachers and educational personnel to be competent according to standards and professional ethics in line with the changes and needs of the next decade.

## 5. Conservation of arts and culture

Promoting arts, culture and Thainess, creating networks and integrating knowledge creation, learning resources for conservation, continuation, creating opportunities and adding value to the creative economy and international dissemination.

## 6. Conservation of the environment and natural resources

Promote and support the management and use of natural resources and the environment in a balanced and sustainable manner.

## 7. Management

Improve management quality based on good governance principles and use educational quality criteria to become a learning organization with quality standards of international standards that are suitable for a new normal society, resilience and ready to change.

# 1.แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ระยะ 20 ปี

แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ฉบับนี้ได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 11/2561 วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่บูรณาการศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ ที่ประยุกต์องค์ความรู้สู่นวัตกรรมในการพัฒนาท้องถิ่น เน้นการผลิตบัณฑิตและพัฒนาสังคมให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาการศึกษาของชาติ ปรับปรุงวิธีการดำเนินงานให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง โดยบูรณาการศาสตร์พระราชาในการสร้างความมั่นคงของมหาวิทยาลัยและสังคม ให้ปฏิบัติพันธกิจการเป็นมหาวิทยาลัย **กลุ่ม ข (2) ที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตระดับ**

**ปรัชญา** และร่วมกันดำเนินการอย่างสอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และกำหนดแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัย ในด้านวิชาชีพครู การท่องเที่ยว อาหารและเทคโนโลยี

**ปรัชญา**

“คุณธรรมนำความรู้ ค้ำชูสังคม”

**วิสัยทัศน์**

“บูรณาการศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ ที่**ประยุกต์องค์ความรู้** **สู่นวัตกรรมในการพัฒนาท้องถิ่น** ภายในปี 2579”

**พันธกิจ**

1. ผลิตบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดี มีคุณธรรมนำความรู้ เป็นพลเมืองดีในสังคม มีความรักและผูกพันต่อท้องถิ่น ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยคำนึงถึงหลักกระจายโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม
2. เสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครู ผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่เหมาะสม กับการเป็นวิชาชีพชั้นสูง
3. วิจัยสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม มุ่งเน้นการบูรณาการเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศอย่างแท้จริงเป็นรูปธรรม แก้ปัญหาเชิงพื้นที่
4. **น้อมนำแนวพระราชดำริเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการวิชาการ โดยร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน สังคม ประเทศชาติ และเผยแพร่สู่สากล**
5. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการร่วมสมัยตามหลักธรรมาภิบาลด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

**ประเด็นยุทธศาสตร์**

1. การยกระดับคุณภาพบัณฑิต
2. การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู
3. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
4. **การพัฒนาท้องถิ่น**
5. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร

**2.แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 - 2564)**

**ปรัชญา**

“คุณธรรมนำความรู้ ค้ำชูสังคม ”

## วิสัยทัศน์

“ภายในปี 2564 จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านอาหาร การท่องเที่ยว และสร้างสรรค์องค์ความรู้ด้วยศาสตร์พระราชา**เพื่อพัฒนาท้องถิ่น**”

## พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดี มีคุณธรรมนำความรู้ เป็นพลเมืองดีในสังคม มีความรักและผูกพันต่อท้องถิ่น ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยคำนึงถึงหลักกระจายโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม
2. เสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครู ผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่เหมาะสม กับการเป็นวิชาชีพชั้นสูง
3. วิจัยสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม มุ่งเน้นการบูรณาการเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศอย่างแท้จริงเป็นรูปธรรม แก้ปัญหาเชิงพื้นที่
4. **น้อมนำแนวพระราชดำริเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการวิชาการ โดยร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน สังคม ประเทศชาติ และเผยแพร่สู่สากล**
5. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการร่วมสมัยตามหลักธรรมาภิบาลด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

## ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การสร้างความโดดเด่นด้านอาหาร และการท่องเที่ยว
2. การยกระดับคุณภาพบัณฑิต
3. การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู
4. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
5. การพัฒนาท้องถิ่น
6. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร





## TOPIC 2 : Teaching 15%



## a. Number of curriculum in community development (8%)

- Total Number of curriculum in community development 55

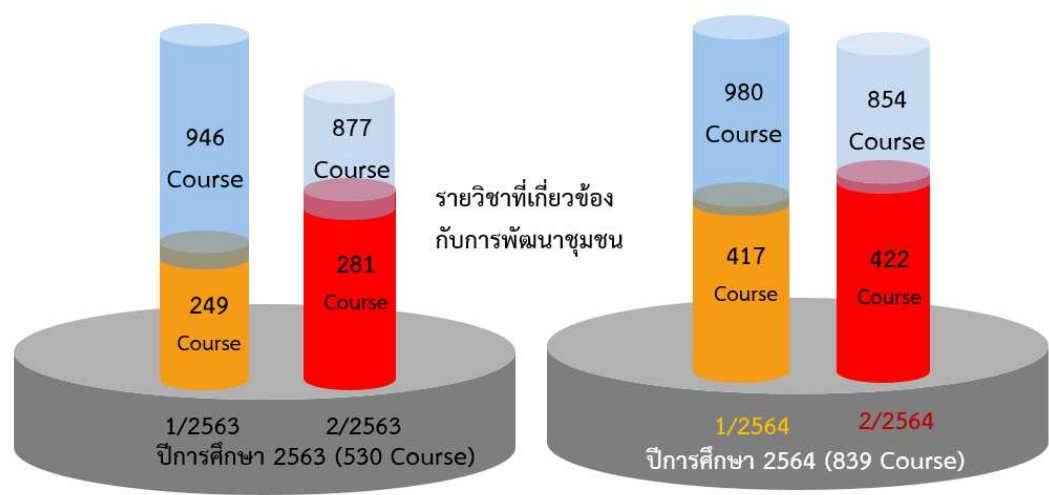


แผนภาพที่ 2.1 แสดงจำนวนหลักสูตรการพัฒนาชุมชน ปีการศึกษา 2564

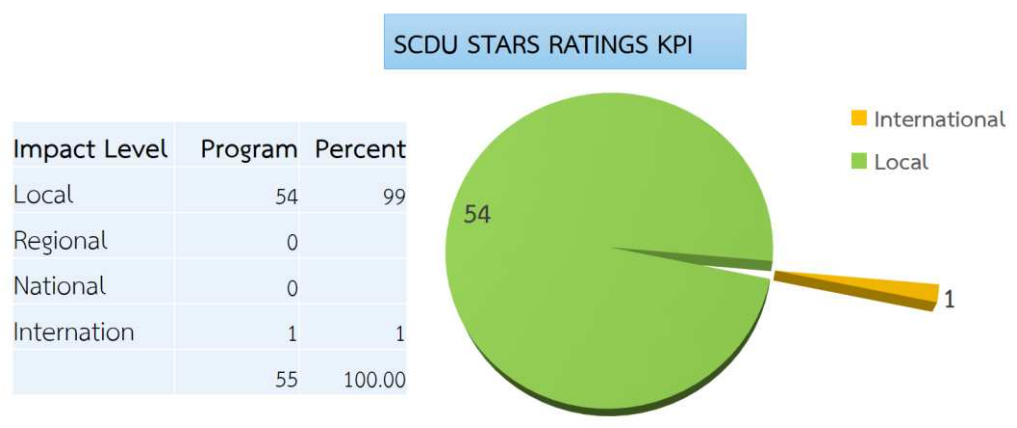
ตารางที่ 2.1 แสดงจำนวนวิชาที่เปิดสอนทั้งหมดในปีการศึกษา 2564 เปรียบเทียบจำนวนวิชาที่สอนเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

คณะ	จำนวนวิชาที่เปิดสอน			จำนวนวิชาที่สอนเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน		
	1/2564	2/2564	รวม	1/2564	2/2564	รวม
1.ครุศาสตร์	64	55	119	31	28	59
2.เทคโนโลยีการเกษตร	55	52	107	47	47	94
3.เทคโนโลยีสารสนเทศ	83	68	151	41	42	83
4.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	125	122	247	43	40	83
5.มนุษยศาสตร์ฯ	353	293	646	117	140	257
6.วิศวกรรมศาสตร์ฯ	138	121	259	55	42	97
7.วิทยาการจัดการ	104	87	191	46	44	90
8.พยาบาลศาสตร์ฯ	58	56	114	37	39	76
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>980</b>	<b>854</b>	<b>1,834</b>	<b>417</b>	<b>422</b>	<b>839</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 – 30 มิถุนายน 2565



แผนภาพที่ 2.2 แสดงจำนวนรายวิชาทั้งหมดต่อรายวิชาที่สอนเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน



แผนภาพที่ 2.3 แสดงจำนวนหลักสูตรที่ร่วมมือในการเรียนการสอนกับชุมชนทั้งในและต่างประเทศ

สรุป ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยมีการจัดการเรียนการสอนจำนวน 55 หลักสูตรโดยมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพภายใต้หลักสูตรและความร่วมมือของชุมชน สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีหลักสูตรนานาชาติ (สองภาษา) จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการระหว่างประเทศ โดยหลักสูตรทั้งหมดมีรายวิชาที่เปิดการสอนจำนวน 1,834 รายวิชา จำแนกเป็นปีการศึกษา 1/2564 จำนวน 980 รายวิชา ปีการศึกษา 2/2564 จำนวน 854 รายวิชา โดยในรายวิชาที่เปิดการสอนมีรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชนจำนวน 839 รายวิชา จำแนกเป็นปีการศึกษา 1/2564 จำนวน 417 รายวิชา ปีการศึกษา 2/2564 จำนวน 422 รายวิชา และเมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2563 พบว่า มหาวิทยาลัยมีการพัฒนารายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

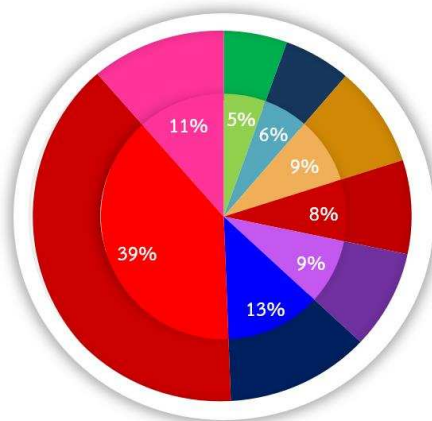
## b. Number of students taking community development courses ( 7%)

- Total number of existing students for the year of evaluation **6,714**
- Total number of students who attending/passed the SCD subjects for the year of evaluation **6,504**

ตารางที่ 2.2 แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมดเปรียบเทียบกับจำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่เรียนและสอบผ่านรายวิชาเกี่ยวกับพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

Faculty	Number of existing students	Number of students who attending/passed	Percent of Faculty	Percent of all students
1.คณะเทคโนโลยีการเกษตร	387	360	93.02	5.54
2.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	383	380	99.22	5.84
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	571	570	99.82	8.76
4.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	526	526	100.00	8.09
5.คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	559	559	100.00	8.59
6.คณะวิทยาการจัดการ	817	817	100.00	12.56
7.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2,705	2,542	93.97	39.08
8.คณะครุศาสตร์	766	750	97.91	11.53
รวมทั้งหมด	<b>6,714</b>	<b>6,504</b>	<b>96.87</b>	<b>100.00</b>

สรุป เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาที่เรียนและสอบผ่านวิชาการพัฒนาชุมชน ในปีการศึกษา 2564 พบว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 6,714 คน โดยมีนักศึกษาที่เรียนและสอบผ่านรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชนจำนวน 6,504 คน



แผนภาพที่ 2.4 แสดงจำนวนนักศึกษาที่เรียนและสอบผ่านวิชา SCD ประจำปีการศึกษา 2



PHETCHABURI  
RAJABHAT  
UNIVERSITY  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

## TOPIC 3 : Academic services 40 %



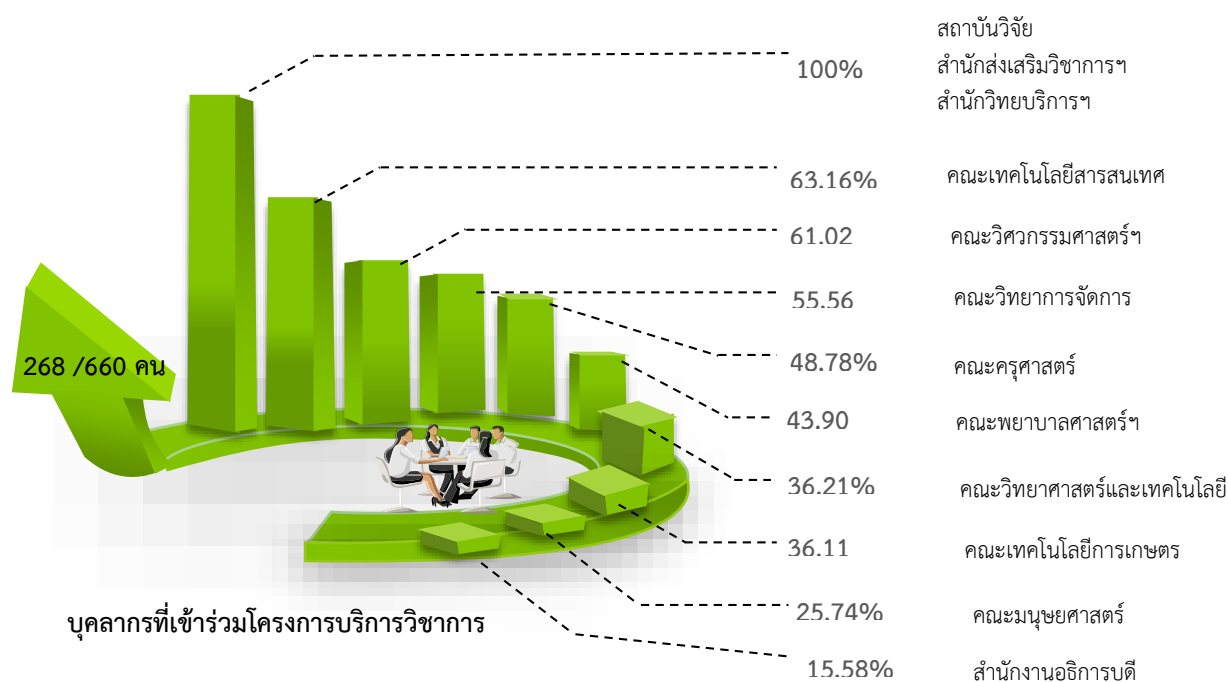
PHETCHABURI  
RAJABHAT  
UNIVERSITY  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

**a. Proportion of staffs engaged in community development 10%**

- Total number of existing staff (both academic, research and supporting) for the year of evaluation (All staff) **660**
- Total number of staff (both academic, research and supporting) who attended the SCD projects/activities within the year of evaluation (SCD staff) **268**

ตารางที่ 3.1 แสดงสัดส่วนบุคลากรทั้งหมดที่เข้าร่วมกิจกรรมด้านบริการวิชาการจำแนกหน่วยงาน

หน่วยงาน	บุคลากรทั้งหมด	บุคลากรที่เข้าร่วม กิจกรรมด้านบริการ วิชาการ	ร้อยละ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	36	13	36.11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	38	24	63.16
คณะวิทยาศาสตร์ฯ	58	21	36.21
คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	59	36	61.02
คณะพยาบาลศาสตร์ฯ	41	18	43.90
คณะวิทยาการจัดการ	45	25	55.56
คณะมนุษยศาสตร์ฯ	136	35	25.74
คณะครุศาสตร์	41	20	48.78
สถาบันวิจัยฯ	16	16	100.00
สำนักงานอธิการบดี	154	24	15.58
สำนักวิทยบริการฯ	25	25	100.00
สำนักส่งเสริมวิชาการฯ	11	11	100.00
<b>รวม</b>	<b>660</b>	<b>268</b>	<b>40.61</b>



แผนภาพที่ 3.1 สัดส่วนร้อยละบุคลากรที่เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมด้านบริการวิชาการ

สรุป มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีบุคลากรทั้งหมด 660 คน โดยมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนในปีการศึกษา 2564 จำนวน 268 คน เมื่อจำแนกเป็นหน่วยงาน พบว่า สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 100 รองลงมาได้แก่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 63.16 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 61.02 คณะวิทยาการจัดการ ร้อยละ 55.56 คณะครุศาสตร์ ร้อยละ 48.78 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ร้อยละ 43.90 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 36.21 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร้อยละ 36.11 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 25.74 และสำนักงานอธิการบดี ร้อยละ 15.58 ตามลำดับ

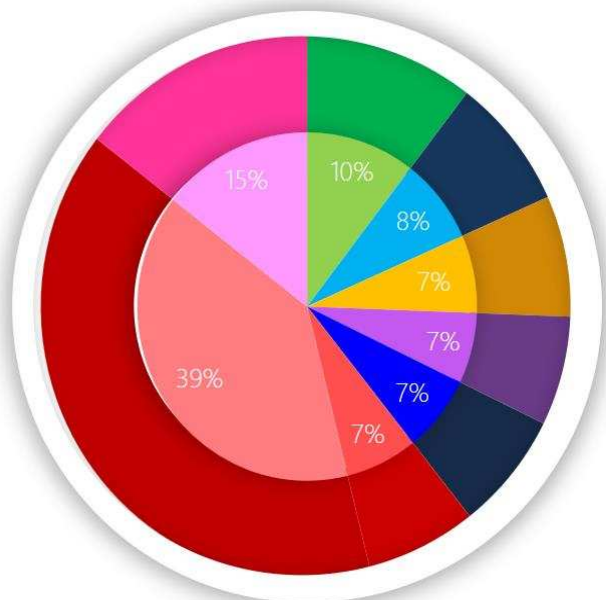
**b. Proportion of students engaged in community development 10%**

- Total number of existing students for the year of evaluation (All students) **6,714**
- Total number of students who attended the SCD projects/activities within the year of evaluation (SCD project students) **3,633**

ตารางที่ 3.2 แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมดต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่เข้าร่วมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชน

Faculty	All students	SCD project students	Percent of Faculty	Percent of all students
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	387	378	97.67	10.40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	383	289	75.46	7.95
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	571	263	46.06	7.24
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	526	238	45.25	6.55
คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	559	260	46.51	7.16
คณะวิทยาการจัดการ	817	249	30.48	6.85
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2,705	1,430	52.87	39.36
คณะครุศาสตร์	766	526	68.67	14.48
รวมทั้งหมด	<b>6,714</b>	<b>3,633</b>	<b>54.11</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ ไม่นับจำนวนนักศึกษาซ้ำ



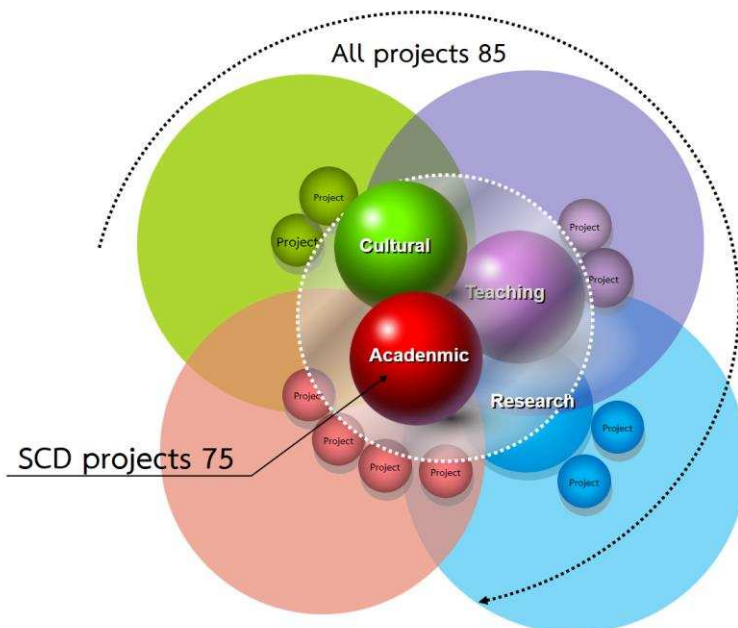
แผนภาพที่ 3.2 แสดงสัดส่วนนักศึกษาที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน



สรุป ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 6,714 คน โดยมี นักศึกษาที่เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ/กิจกรรมการพัฒนาชุมชนจำนวน 3,633 คน เมื่อจำแนกตามคณะ พบว่า มีนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่เข้ามามีส่วนร่วมมากที่สุด ร้อยละ 97.67 รองลงมาได้แก่นักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 75.46 นักศึกษาคณะครุศาสตร์ ร้อยละ 68.67 นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ร้อยละ 52.87 นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ร้อยละ 46.51 นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร้อยละ 46.06 นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 45.25 และคณะวิทยาการจัดการ ร้อยละ 30.48

**c. Number of sustainable community development projects within the year of evaluation 8%**

- Total number of existing projects for the year of evaluation (All projects) **85**
- Total number of projects that directly involves to SCD projects/activities within the year of evaluation (SCD projects) **75**



แผนภาพที่ 3.3 สัดส่วนโครงการ SCD ต่อโครงการทั้งหมดปีงบประมาณ 2565

ตารางที่ 3.3 แสดงจำนวนโครงการตามแผนปฏิบัติราชการกับโครงการที่เกี่ยวข้องกับบริการวิชาการ

หน่วยงาน	โครงการบริการวิชาการตาม แผนปฏิบัติราชการ	โครงการ/กิจกรรมบริการ วิชาการที่ดำเนินงาน
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	6	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	3
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	16	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	6	6
คณะพยาบาลศาสตร์ฯ	5	5
คณะวิทยาการจัดการ	4	4
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	4	4
คณะครุศาสตร์	11	11
สถาบันวิจัยและส่งเสริม ศิลปวัฒนธรรม	3	3
สำนักงานอธิการบดี	25	15
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	2	2
สำนักส่งเสริมวิชาการและงาน ทะเบียน	0	0
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>75</b>

**สรุป** มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีโครงการบริการวิชาการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2565 จำนวน 85 โครงการ โดยมีโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่ดำเนินงานแล้วจำนวน 75 โครงการ ซึ่งโครงการที่ดำเนินงานเรียบร้อยแล้วเกิดผลลัพธ์ต่อชุมชนเพื่อพัฒนาชุมชนให้ยั่งยืนอย่างต่อเนื่องตามวัตถุประสงค์และตัวชี้วัดของโครงการอย่างเป็นรูปธรรม

กิจกรรมบริการวิชาการ ประจำปีการศึกษา 2564

1) คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
1	การกำจัดแมลงและการสร้างมูลค่าเพิ่มมะพร้าวแกง ตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	หมู่ 11 ตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	- เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว
2	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ ตำบลช่องสะแก	ตำบลช่องสะแก	- เพื่อเพิ่มมูลค่าจากเศษเหลือจากการผลิตมะพร้าว
3	ศูนย์การเรียนรู้เกษตรผสมผสาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		- ลดต้นทุนการผลิต
4	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ		- เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม
5	การยกระดับคุณภาพอาหารปลอดภัยสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สำหรับกลุ่มเกษตรอินทรีย์จังหวัดเพชรบุรี		

2) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
1	กิจกรรมส่งเสริมศักยภาพชุมชนด้านท่องเที่ยวและอาชีพชุมชนด้วยศาสตร์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	บ้านไร่กว้าง และ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตโป่งสลอด	การท่องเที่ยวและอาชีพ , ศูนย์การเรียนรู้เกษตรแบบผสมผสาน
2	กิจกรรมยกระดับเศรษฐกิจ และสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ	ตำบลไร่สะท้อน	4 ด้าน อาชีพ ผลิตภัณฑ์ การท่องเที่ยว สิ่งแวดล้อม
3	กิจกรรมพัฒนาระบบข้อมูลระดับตำบล	5 พื้นที่ ทำไร่ บ้านไร่มะนาว ไร่สะท้อน บ้านหนองแก บ้านไร่ฝาง บ้านไร่หัวโลด บ้านไร่กว้าง บ้านสมอลก หมู่บ้านรวมไทย หัวทุ่ง-ทุ่งพร้าวพัฒนา	

### 3) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ
	<b>โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ชุมชนฐานราก (ความยากจน)</b>	
1	กิจกรรมการพัฒนาด้านอาหารการท่องเที่ยวและสุขภาพ เพื่อยกระดับรายได้ให้กับ ชุมชนบ้านพุเซ็ม ตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	ชุมชนบ้านพุเซ็ม ตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี
	<b>โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</b>	
2	กิจกรรมการสำรวจและติดตามการงอกของเมล็ดพันธุ์ไม้เด่นในพื้นที่ป่าโป่งสลอดเพื่อการอนุรักษ์	ชุมชนบ้านโป่งสลอด
3	กิจกรรมการแปรรูปและพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมพื้นเมืองจังหวัดเพชรบุรี	
4	กิจกรรมการปรับปรุงคุณภาพดินโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพอินทรีย์และปุ๋ยหมักชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วิทยาเขตโป่งสลอด ตำบลหนองกะป๋อ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี	วิทยาเขตโป่งสลอด ตำบลหนองกะป๋อ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
5	กิจกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวเพื่อสุขภาพจากเนื้อตาลร่วมกับชุมชนใน อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	ชุมชนใน อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี
6	กิจกรรมการศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สำคัญของตาลโตนดจังหวัดเพชรบุรีเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์	วิทยาเขตโป่งสลอด ตำบลหนองกะป๋อ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
7	กิจกรรมรวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยไม้	วิทยาเขตโป่งสลอด ตำบลหนองกะป๋อ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
8	กิจกรรมการพัฒนาแผ่นดับกลิ่นที่ไม่พึ่งประสงค์จากวัสดุเหลือทิ้งจากตาล จังหวัดเพชรบุรี	วิทยาเขตโป่งสลอด ตำบลหนองกะป๋อ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
	<b>โครงการตามบริบทของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี</b>	
9	กิจกรรมพัฒนาและยกระดับเกษตรอินทรีย์สู่การค้าเชิงพาณิชย์	
10	กิจกรรมยกระดับคุณภาพอาหารสู่เชิงพาณิชย์ ชุมชนบ้านบางแก้ว ต.บางแก้วว. บ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	ชุมชนบ้านบางแก้ว ต.บางแก้วว. บ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ
11	กิจกรรมยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการตำบลวังจันทร์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	ตำบลวังจันทร์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี
12	กิจกรรมยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	ตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

#### 4) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
1	โครงการยกระดับเศรษฐกิจรายตำบลแบบบูรณาการ (ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)	ต.บางเค็ม	ชุมชนได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประจำท้องถิ่น เพื่อสร้างรายได้ และส่งเสริมการท่องเที่ยว, พัฒนาช่องทางการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวให้แก่ชุมชน, เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชน
2	โครงการยกระดับเศรษฐกิจรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)	ต.ห้วยท่าช้าง	ชุมชนได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประจำท้องถิ่น เพื่อสร้างรายได้ และส่งเสริมการท่องเที่ยว, พัฒนาช่องทางการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวให้แก่ชุมชน, เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชน
3	โครงการยกระดับเศรษฐกิจรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)	ต.ทับคาง	ชุมชนได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประจำท้องถิ่น เพื่อสร้างรายได้ และส่งเสริมการท่องเที่ยว, พัฒนาช่องทางการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวให้แก่ชุมชน, เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชน
4	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ชุมชนฐานรากแก้ไขปัญหาความยากจน (1 คณะ 1 อำเภอ)	ชุมชนบ้านโป่งสลอด อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี (โรงเรียนบ้านโป่งสลอด)	ชุมชนได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้พลังงานทดแทน (เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องเพิ่มออกซิเจนในน้ำพลังงานแสงอาทิตย์) เพื่อใช้ในงานเกษตรกรรม เป็นการลดค่าใช้จ่ายและลด

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
			ต้นทุนของเกษตรกร และทำให้มีรายได้/กำไร จากผลผลิตที่เพิ่มขึ้น
5	โครงการพัฒนาระบบน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคให้กับโรงเรียนบ้านห้วยไคร้	โรงเรียนบ้านห้วยไคร้ ต.หนองปลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	บุคลากรและนักเรียน ผู้ปกครอง ได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ที่ถูกสุขลักษณะ และเป็นไปตามมาตรฐาน พร้อมทั้งการใช้ระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ทำให้ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน
6	โครงการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงวิทยาเขตโป่งสลอด	ชุมชนบ้านโป่งสลอด อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	ชุมชนมีต้นแบบการใช้พลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์) เพื่อใช้ในกิจกรรมด้านการเกษตร ได้รับความรู้ในการทำแปลงเกษตรโดยใช้ระบบน้ำจากพลังงานทดแทน

#### 5) คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
1	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)	ต สองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	ชุมชนได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประจำท้องถิ่น เพื่อสร้างรายได้ และส่งเสริมการท่องเที่ยว, พัฒนาช่องทางการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวให้แก่ชุมชน, เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชน
2	โครงการพัฒนาต้นแบบศูนย์เรียนรู้ นวัตกรรมผู้สูงอายุและศูนย์เด็กเล็กสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน ต.หัวสะพาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี	ต.หัวสะพาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี	ชุมชนได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านสุขภาพ การจัดการความยากจน ตลอดจนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและนักเรียนในโรงเรียน สร้างเครือข่ายสุขภาพในการดูแลผู้สูงอายุ
3	ศูนย์สุขภาพเด็กเล็กต้นแบบ ระยะที่ 1: หนุนน้อยปลอดภัย พัฒนาการสมวัย สุขใจต่างรุ่น		

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
4	การแปรรูปสมุนไพรจากฐานแปลง เกษตรสมุนไพร ศูนย์เรียนรู้ การเกษตรตามหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงสู่การบริการ วิชาการ	โป่งสลอด	
5	โครงการพัฒนาและยกระดับพืช สมุนไพรวิทยาเขตโป่งสลอดสู่การ สร้างมูลค่าสมุนไพรเชิงพาณิชย์	โป่งสลอด	

#### 6) คณะวิทยาการจัดการ

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
1	การพัฒนาชุมชนต้นแบบเกษตร ปลอดภัย อาหารปลอดภัย สุขภาพดีมีรายได้ ตำบลยางหย่อง อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี งบประมาณ 2564	ชุมชนยางหย่อง	<p>1. เกิดกลุ่มเกษตรกร “เกษตรปลอดภัย อาหารปลอดภัย ตำบลยางหย่อง อำเภอยาง ่าง จังหวัดเพชรบุรี” เพื่อเป็น ต้นแบบในการทำการเกษตรปลอด สารพิษของชุมชนยางหย่อง ให้ความรู้ และส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรชุมชน ในรูปแบบการขายออนไลน์ และออฟไลน์ อย่างน้อย 20 ครัวเรือน</p> <p>2. เกิดตราสินค้าชุมชนโดยการร่วมคิด ร่วมพัฒนาของสมาชิกกลุ่มในนาม “เพชรยางหย่อง”</p> <p>3. เกิดสื่อเพื่อส่งเสริมการตลาดทั้งใน รูปแบบออนไลน์ 2 รูปแบบ คือ เพจ เกษตรปลอดภัยอาหารปลอดภัย @ ยาง หย่อง คลิปโฆษณาประชาสัมพันธ์เพื่อ สร้างความรู้จิตตำบลยางหย่อง และ รูปแบบออฟไลน์ 3 รูปแบบ คือ ตรา สินค้าชุมชน “เพชรยางหย่อง” กระเป๋า ผ้ารักษ์โลก ป้ายร้านค้าเกษตรปลอดภัย อาหารปลอดภัย</p>

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
			<p>4. เกิดฐานการเรียนรู้เกษตรปลอดภัย อาหารปลอดภัย จำนวน 6 ฐาน ได้แก่ ฐานการเรียนรู้ 1. ฐานเรารักภัยหย่อง 2. ฐานภูมิปัญญาข้าวหอมยางหย่อง 3. ฐานการปลูกผักปลอดภัยพิช 4. ฐานการทำปุ๋ยอินทรีย์บ่อหมักรักษ์โลก 5. การปลูกข้าวปลอดภัยพิช 6. โคนง นา ชีวิตพอดีด้วยวิถีพอเพียง</p> <p>5. ได้ต้นแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ชุมชน จากงานวิจัย “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวหอมยางหย่องที่สอดคล้องกับการยอมรับของตลาดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์” ผลการวิจัยได้ต้นแบบนวัตกรรมข้าวหอมสุญญากาศเพชรยางหย่องที่ผ่านการทดลองคุณภาพทางวิทยาศาสตร์การอาหาร ซึ่งขณะนี้คณะผู้วิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาอยู่ในช่วงทดสอบตลาด และประเมินผลเพื่อนำนวัตกรรมและข้อค้นพบในการผลิตและจัดจำหน่ายไปถ่ายทอดแก่สมาชิกกลุ่ม / ผู้ประกอบการข้าวหอมยางหย่อง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการผลิตและต่อยอดการพัฒนาสำหรับการจำหน่ายเชิงพาณิชย์ต่อไป</p>
2	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	ชุมชนบ้านในดง	<p>1. ส่งเสริมและพัฒนาสินค้า OTOP จากกล้วยหอมทอง ตำบลบ้านในดง</p> <p>2. พัฒนาศูนย์เรียนรู้กล้วยหอมทองครบวงจร พร้อมจัดทำแผนที่สู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรตำบลบ้านในดง</p> <p>3. แปรรูปผลิตภัณฑ์จากต้นกล้วยหอมผ่านกระบวนการพัฒนาองค์ความรู้เทคโนโลยี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตตำบลบ้านในดง</p> <p>4. กิจกรรมรณรงค์สู้ภัยโควิด</p>



ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
3	โครงการออมสินยุวพัฒนารักษ์ถิ่น	ชุมชน	1. ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ 2. ส่งเสริมเส้นทางการท่องเที่ยวชุมชน
4	การพัฒนาและยกระดับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ OTOP ให้เศรษฐกิจฐานรากมั่นคงอย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการยกระดับพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น	7 กลุ่ม	

### 7) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
1	โครงการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นเพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนในหมู่บ้านยางน้ำก๊าดเหนือ ต.ยางน้ำก๊าดเหนือ อ.หนองหญ้าปล้อง จ.เพชรบุรี	ชุมชนบ้านยางน้ำก๊าดเหนือ	1. เพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นในด้านผลผลิตทางการเกษตร 2. สร้างรายได้ให้กับชุมชนเพิ่มขึ้น 3. ผลิตภัณฑ์ของชุมชนเป็นที่รู้จักและน่าสนใจ 4. มีช่องทางการตลาดเพิ่มขึ้นทำให้มีกลุ่มลูกค้ามากขึ้นจากการจำหน่ายทั้ง online และ offline
2	โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพกลุ่มโรงเรียนขนาดเล็กในเครือข่ายวิทยาเขตโป่งสลอด มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยใช้กิจกรรม “School to Work” เพื่อพัฒนาทักษะอาชีพและทักษะทางสังคมให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านโป่งสลอด โรงเรียนบ้านหนองโสน และโรงเรียนวัดโพธิ์ลอย อ.บ้านลาด จ. เพชรบุรี	โรงเรียนบ้านโป่งสลอด โรงเรียนบ้านหนองโสน โรงเรียนวัดโพธิ์ลอย	1. พัฒนาทักษะอาชีพและสร้างรายได้ให้กับนักเรียน 2. เกิดการรวมกลุ่มกันทำงานทำให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีในท้องถิ่น 3. ส่งเสริมการค้าและการท่องเที่ยวในชุมชน 4. ยกระดับคุณภาพโรงเรียนขนาดเล็กในเครือข่ายวิทยาเขตโป่งสลอด

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
3	การพัฒนาผ้าลายอัตลักษณ์จังหวัดเพชรบุรีสู่การจำหน่ายเชิงพาณิชย์	1. ชุมชนบ้านรางจิก ต.ไร่ใหม่พัฒนา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 2. ชุมชนบ้านห้วยสัตว์ใหญ่ ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.ห้วยหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1. พัฒนาผ้าลายอัตลักษณ์จังหวัดเพชรบุรีสู่การจำหน่ายเชิงพาณิชย์ 2. เครือข่ายการทอผ้าในจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
4	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ต.ท่าตะคร้อ	ต.ท่าตะคร้อ	

#### 8) คณะครุศาสตร์

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
1	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ชุมชนบ้านสระและชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี	ชุมชนบ้านสระและชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี	ชุมชนได้รับการพัฒนาในการสร้างรายได้เสริมในการปลูกผักปลอดสาร การเลี้ยงจิ้งหรีด การเลี้ยงไส้เดือน โดยมีการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มวิสาหกิจรอยยิ้ม เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนาชุมชนให้มีความรู้ สามารถพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืน
2	โครงการยกระดับการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning และการส่งเสริมคุณธรรม เพื่อพัฒนาโรงเรียนเครือข่าย โรงเรียนขนาดเล็กในจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	โรงเรียนเครือข่าย โรงเรียนขนาดเล็ก ในจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์	ครูได้พัฒนาตนเองในการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning และการส่งเสริมคุณธรรม ครูสามารถสร้างสื่อในการพัฒนาการสอนคุณธรรม จริยธรรม ของนักเรียนในโรงเรียน
3	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ต.บางเก่า	ต.บางเก่า	
4	พัฒนาศูนย์พัฒนาเยาวชนและผู้นำชุมชน ระยะ 2	โป่งสลอด	

ลำดับ	กิจกรรมบริการวิชาการ	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
5	การพัฒนาสายผ้าสุวรรณวัชร:ลาย ผ้าอัตลักษณ์จังหวัดเพชรบุรี		
6	กิจกรรมศึกษาประวัติศาสตร์และ โบราณคดีเพชรบุรี		
7	การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และภูมิ ปัญญา บ้านดอนขุนห้วย ตำบลดอนขุน ห้วย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี		
8	พัฒนาทักษะการอ่านการเขียน ของนักเรียนในระดับประถมศึกษา		
9	พัฒนาสมรรถนะครูโรงเรียน ตำราจตุรระเวนชายแดนในเขต พื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจัวหวัด ประจวบฯ		
10	การอบรมการเป็นผู้กำกับลูกเสือ ชั้นความรู้เบื้องต้น (ได้รับวุฒิปัตร B.T.C.)		
11	พัฒนาท้องถิ่นตามบริบท มหาวิทยาลัยเพื่อสนับสนุนการ ป้องกันโรคระบาด Covid 19		



## **TOPIC 4 : Cultural Nourishment 10 %**

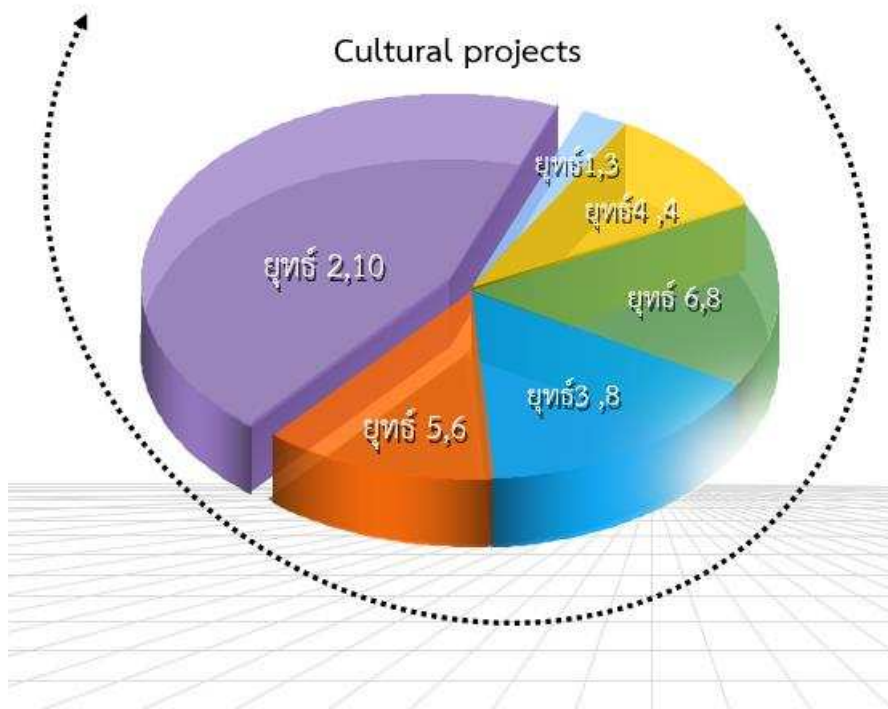


**a. Number of community cultural nourishment projects within the year of evaluation 3%**

- Total number of existing projects for the year of evaluation (All projects) **39**
- Total number of projects that directly involves to cultural nourishment projects/activities within the year of evaluation (Cultural projects) **19**

ตารางที่ 4.1 แสดงจำนวนโครงการทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรม ปีการศึกษา 2564 แบ่งตาม ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

Order	University strategy	All projects (โครงการทั้งหมด)	Cultural projects (โครงการที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรม)
1	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว	3	3
2	ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับคุณภาพบัณฑิต	10	2
3	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู	8	2
4	ยุทธศาสตร์ที่ 4 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	4	1
5	ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาท้องถิ่น	6	6
6	ยุทธศาสตร์ที่ 6 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร	8	5
	<b>รวม</b>	<b>39</b>	<b>19</b>



แผนภาพที่ 4.1 จำนวนโครงการบำรุงวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ 2565

สรุป มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีโครงการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2565 จำนวน 39 โครงการ โดยได้จัดสรรให้กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 12 หน่วยงาน ตามภารกิจที่เกี่ยวข้อง โดยมีกิจกรรมการดำเนินงานศิลปวัฒนธรรมที่สอดแทรกอยู่ในยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยจำนวน 19 โครงการ คิดเป็น 48.72 % ของโครงการทั้งหมด

#### **b. Number of community cultural nourishment projects within the three years previously of evaluation 7%**

- Total number of projects that directly involves to cultural nourishment projects/activities within the three years previously of evaluation (Cultural projects) **58**

ตารางที่ 4.2 แสดงจำนวนโครงการที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมระหว่างปีงบประมาณ 2563-2565

Order	University strategy	Cultural projects (โครงการที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรม)		
		ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564	ปีงบประมาณ 2565
1	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว	3	3	3
2	ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับคุณภาพบัณฑิต	2	2	2
3	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู	2	2	2
4	ยุทธศาสตร์ที่ 4 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	1	1	1
5	ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาท้องถิ่น	7	6	6
6	ยุทธศาสตร์ที่ 6 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร	5	5	5
	รวม	20	19	19

**สรุป** มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีโครงการตามแผนปฏิบัติการย้อนหลัง 3 ปี ทั้งหมด จำนวน 58โครงการ โดยในปีงบประมาณ 2565 มีโครงการที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมจำนวน 19 โครงการ ปีงบประมาณ 2564 มีโครงการที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมจำนวน 19 โครงการ ปีงบประมาณ 2563 มีโครงการที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมจำนวน 19 โครงการ จำนวน 20 โครงการ

กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ 2565

กิจกรรม	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
1.กิจกรรมทำบุญตักบาตร "วันมาฆบูชา" ในวันพุธ ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565	-	เพื่อเสริมสร้าง คุณธรรมจริยธรรม
2.การทำขวัญนาเกลือทะเลไทยเพชรบุรี (วันที่ 28 มกราคม 2565)	ณ สหกรณ์การเกษตรเกลือทะเลไทยเพชรบุรี จำกัด	เพื่อฟื้นฟูพิธีการทำขวัญนาเกลือ ส่งเสริม สนับสนุน การจัดการองค์ความรู้ ภูมิปัญญาการทำนาเกลือ
3.กิจกรรมถวายเทียนพรรษา	ชุมชนวัดห้วยเสือ	เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และความเป็นไทย โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้จัดกิจกรรมแห่เทียนพรรษา เพื่อให้นักศึกษาและชุมชน ที่นับถือพุทธศาสนาเข้าใจและตระหนักถึงวันสำคัญของวันเข้าพรรษาและได้ประพาดิตนอย่างถูกต้องเหมาะสมตามวิถีของชาวพุทธ เพื่อให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ วัฒนธรรม และสืบสานขนบธรรมเนียม ประเพณีไทยเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรมในการประพาดิตน ปฏิบัติตนเป็นพุทธศาสนิกชนชาวพุทธที่ดี
4.โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ความเป็นไทย และการมีจิตอาสาเพื่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. นักศึกษาตระหนักถึงคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมไทย เป็นพลเมืองที่ดี 2. นักศึกษามีส่วนร่วมในการช่วยเหลือสังคม มีจิตอาสา
5.กิจกรรมอบรมปลูกฝังและพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	สามารถปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และสร้างจิตสำนึกที่ดีที่ถูกต้องแก่นักศึกษาได้



กิจกรรม	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
6.งานสืบสานพิธีทำขวัญเกลือ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเกลือทะเลเพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	สหกรณ์ การเกษตรเกลือ ทะเลไทย เพชรบุรีจำกัด ตำบลบ้านแหลม อำเภอบ้าน แหลม จังหวัดเพชรบุรี	-
7.กิจกรรมลอยกระทงสไตร์วิเศษ	บุคคลทั่วไป	ได้เผยแพร่ประเพณีและวัฒนธรรมไทยที่มีความสำคัญและมีคุณค่าต่อสังคมผ่านสื่อสังคมสังคมออนไลน์
8.กิจกรรมถวายเทียนพรรษา เนื่องในวันเข้าพรรษา วันที่ 25 กรกฎาคม 2564	วัดธรรมรังษี	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรม ความเป็นไทย
9.ถวายเทียนพรรษา เนื่องในวันเข้าพรรษา วันที่ 24 กรกฎาคม 2564	วัดเพ็ญ	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรม ความเป็นไทย
10.การขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ของคณะ ที่ สอดคล้องบูรณาการกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย		เพชรบุรีเป็นเมืองแห่งศิลปวัฒนธรรมที่เป็นมรดกล้ำค่าทางวัฒนธรรม เป็นการถ่ายทอดฝีมือ รูปแบบ และเนื้อหาจนเป็นลักษณะเฉพาะของสกุลช่างเมืองเพชรที่มีความประณีตศิลป์ มีความงดงามตลอดจนมีลักษณะที่โดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ชัด จึงควรแก่การอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา และถ่ายทอดให้คงอยู่ต่อไป ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับศิลปวัฒนธรรม
11. กิจกรรม สนับสนุนการจัดทำผลงานสร้างสรรค์ทางดนตรีของนักศึกษาเพื่อจดลิขสิทธิ์	-	-
12. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรจิตกรรมสร้างสรรค์	-	-

กิจกรรม	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
13. ศูนย์เรียนรู้ศาสตร์พระราชาราชภัฏเพชรบุรี เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในรูปแบบดิจิทัล	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และโรงเรียนเครือข่าย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีสารสนเทศ/องค์ความรู้ด้านศาสตร์พระราชาราชภัฏเพชรบุรีที่แนวทางตามพระราชดำริสู่การพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ น้อมนำ</li> <li>2. มีระบบการจัดการองค์ความรู้ศาสตร์พระราชาราชภัฏเพชรบุรีในรูปแบบดิจิทัล รองรับการพัฒนาเป็น Digital Museum</li> <li>3. เป็นแหล่งเรียนรู้ศาสตร์พระราชาราชภัฏเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์</li> </ol>
14. ถวายเทียนพรรษา ปีการศึกษา 2564	วัดมหาธาตุวรวิหาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์วัฒนธรรมและสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีของไทย</li> <li>2. นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม ในการประพฤติและปฏิบัติตนเป็นพุทธศาสนิกชนที่ดี</li> </ol>
15. เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 69 พรรษา	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาเกิดความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว</li> <li>2. นักศึกษาได้เขียนเรียงความและฝึกการใช้ภาษา</li> <li>3. นักศึกษาได้ กล้าคิด กล้าแสดงออก มีจิตสำนึกและทำงานร่วมกับผู้อื่น</li> </ol>
16. กิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาจักรีบรมนาถบพิตร	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษามีความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดช</li> </ol>

กิจกรรม	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2564		มหาราช บรมนาถบพิตร 2. นักศึกษาระลึกถึงพระคุณของบิดา 3. นักศึกษามีจิตสำนึกและแสดงออกถึงความรักชาติ
17.ราชภัฏสจจิติ 14 กุมภาพันธ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1. นักศึกษาสำนักงานในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร 2. นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม
18.การพัฒนาผ้าไหมใยสับปรดสู่การสร้างลายอัตลักษณ์จังหวัดเพชรบุรี	ชุมชนบ้านดอนขุนห้วย ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	1. ได้ลวดลายผ้าทอผ้าไหมที่เป็นอัตลักษณ์ของบ้านดอนขุนห้วย 2. ได้ผ้าทอผ้าไหมที่มีลวดลายอัตลักษณ์ของบ้านดอนขุนห้วย 4. ได้สีสันทันและลวดลายให้ผ้าไหมผสมเส้นใยสับปรด 3. ได้ผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกายและเครื่องประดับ(กระเป๋า)จากผ้าไหมทอมือบ้านดอนขุนห้วย
19.โครงการค้นหาความเป็นเลิศด้านนาฏศิลป์และศิลปะสร้างสรรค์ “ราชภัฏรังสรรค์ศิลป์ เทิดไท่เอกอัครศิลปินมหาภูมิพล”	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1. ได้เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ 2. ได้ให้นักศึกษา/อาจารย์ได้มีโอกาสถ่ายทอดและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมสู่สากล 3. ได้สนับสนุนให้อาจารย์ / นักศึกษาและบุคลากรได้เรียนรู้ผลงานวิจัยศิลปวัฒนธรรม 4. ได้มาตรฐานในการสร้างเวทีและการสร้างความเป็นเลิศในการประกวดทั้งนาฏศิลป์และศิลปะ

กิจกรรม	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
20.กิจกรรมร่วมงานศิลปวัฒนธรรม อุดมศึกษา ครั้งที่ 20 "ช่วงวัฒนธรรมล้ำค่า สืบสานมรดกภูมิปัญญาของแผ่นดิน" ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏลำปาง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมในระดับ ท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ</li> <li>2. นักศึกษา/อาจารย์/ได้มีโอกาส ถ่ายทอดและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมสู่ สากล</li> <li>3. ได้เครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรม เพิ่มเติม สามารถต่อยอดได้อีก</li> </ol>
21.โครงการลานเพลิน ร้อยดี วิถีบ้านลาด “ถนนต้นตาล ลานวัฒนธรรม อำเภอบ้านลาด”	ชุมชนไร่สะท้อน ต.ไร่สะท้อน อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้องค์ความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ตาลโตนด</li> <li>2. ได้ขับเคลื่อนงานศิลปวัฒนธรรมใน ตำบลไร่สะท้อน อำเภอบ้านลาด จังหวัด เพชรบุรี</li> </ol>
22.โครงการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม ประกวดโชว์ลีลางานไหว้และหมากกับแก๊บ	มหาวิทยาลัย ราชภัฏบุรีรัมย์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาได้แสดงออกถึง ความสามารถในทางวิชาการ ศิลปะการแสดงพื้นบ้านและทักษะด้าน วิชาชีพ</li> <li>2. นักศึกษาและคณาจารย์ได้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และแสดง ความสามารถที่เป็นเลิศทางวิชาการ วิชาชีพ สุนทรียภาพทางด้านนาฏศิลป์ พื้นบ้าน</li> <li>3. นักศึกษาและคณาจารย์มีความรู้ ความเข้าใจสามารถอธิบายปฏิบัติ ศิลปะการแสดงพื้นบ้านได้อย่างถูกต้อง</li> <li>4. ส่งเสริมและทำนุบำรุง ศิลปะการแสดงพื้นบ้าน</li> </ol>
23.กิจกรรมพระนครคีรี-เมืองเพชร ครั้งที่ 35	จังหวัดเพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมในระดับ ท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ</li> <li>2. นักศึกษา/อาจารย์/ได้มีโอกาส</li> </ol>

กิจกรรม	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
		ถ่ายทอดและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมสู่สากล
24.ร่วมงานศิลปวัฒนธรรม “100 ปี ราชภัฏพิบูลสงคราม เทิดไถ้องค์ราชัน”	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ</li> <li>2. ได้เครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรมเพิ่มเติม สามารถต่อยอดได้อีก</li> </ol>
25.ดำเนินการจัดการแสดงในพิธีเปิดงาน “ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์มหัศจรรย์ เมืองสาวอ่าว และงานกาชาดประจำปี 2565”	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มหาวิทยาลัยได้ประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดความเป็นอัตลักษณ์และภาพลักษณ์ที่ดีสู่สายตาประชาชนในการเป็นเลิศทางด้านอาหารและการท่องเที่ยว</li> <li>2. ได้ส่งเสริมกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัยให้ในหลักสูตรหรือการเรียนการสอนต่าง ๆ</li> <li>3. ได้ส่งเสริมให้นักศึกษา คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมภายใต้ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ทั้งด้านศิลปวัฒนธรรม และด้านความเป็นเลิศด้านอาหารและการท่องเที่ยว</li> <li>4. มหาวิทยาลัยได้แสดงศักยภาพในความเป็นเลิศด้านอาหารนานาชาติ อาหารเชิงสร้างสรรค์</li> <li>5. มหาวิทยาลัยได้ก้าวข้ามจำกัดได้ด้านการแสดงออกและการแสดงศักยภาพทั้งด้านการแสดงศิลปวัฒนธรรม ด้านการประชาสัมพันธ์ ด้านอาหารและการท่องเที่ยว</li> <li>6. มหาวิทยาลัยได้รับการตอบรับที่ดีในด้านการรับนักเรียน – นักศึกษาเข้ามาเรียน</li> </ol>

กิจกรรม	ชุมชนที่บริการวิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
26.การสัมมนาเชิงปฏิบัติการฝึกอบรม เครือข่ายศิลปินด้านนาฏดุริยางคศิลป์ของ สำนักงานการสังคีตสู่สถานศึกษา	มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้แนวร่วมเครือข่าย ในการอนุรักษ์ เผยแพร่มรดกศิลปวัฒนธรรมด้านนาฏ ดุริยางคศิลป์</li> <li>2. ได้รับความสมานฉันท์และความเข้าใจ อันดีระหว่างสถานศึกษากับสำนักงาน สังคีตในการเป็นเครือข่าย ศิลปวัฒนธรรมด้านนาฏดุริยางคศิลป์</li> <li>3. สามารถปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกให้ เครือข่ายเกิดความรักความหวงแหนใน ศิลปวัฒนธรรมด้านนาฏดุริยางคศิลป์ อันเป็นมรดกที่สำคัญของประเทศชาติ</li> <li>4. สร้างความตระหนักรู้ อนุรักษ์ และ ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมของชาติ</li> </ol>
27.กิจกรรมประเพณีทำยกรานต์ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ แบบวิถีใหม่ (New Normal)	สถาบันวิจัยและ ส่งเสริม ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 นักศึกษา คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ได้ แสดงความกตัญญูต่เวทิตาต่อผู้อาวุโส ซึ่งมีคุณูปการ ต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี</li> <li>2 สร้างเครือข่ายทางวัฒนธรรม และเกิด ความสัมพันธ์อันดีระหว่างมหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรีกับชุมชน</li> <li>3 เป็นการเผยแพร่อัตลักษณ์ด้าน ศิลปวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี</li> <li>4 ได้เชื่อมสัมพันธ์มิตรระหว่างบุคลากร ภายในสถาบันวิจัยฯ</li> </ol>
28.โครงการจัดเก็บข้อมูลสกุลช่างเมืองเพชร : ช่างปูนปั้นและละครชาตรี	จังหวัดเพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ได้ข้อมูลด้านปูนปั้นและละครชาตรีที่ เป็นปัจจุบัน</li> <li>2.ได้นำข้อมูลด้านปูนปั้นและละครชาตรี เผยแพร่</li> <li>3.ผลักดันให้ละครชาตรีเป็นมรดกของ</li> </ol>

กิจกรรม	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
		ชาติ 4.สร้างความตระหนักในการอนุรักษ์และสืบสานศิลปะ วัฒนธรรม
29.กิจกรรมดนตรี อว.เทิดพระเกียรติ 5 ธันวาคม 2564 ณ บริเวณลานหน้าห้างโรบินสัน จังหวัดเพชรบุรี	ชุมชนสมอพล้อ	1.ได้มีการแสดงเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 2.มีความเข้มแข็งด้านศิลปวัฒนธรรมและสร้างเครือข่ายทางวัฒนธรรมในภูมิภาคอาเซียน 3.การบูรณาการกิจกรรมนักศึกษากับงานศิลปวัฒนธรรม
30.โครงการศูนย์เรียนรู้เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ด้วยฝีมือช่างชั้นเอกเมืองเพชรบุรีร่วมกับสถาบันช่างเมืองเพชรและศิลปะร่วมสมัย (2564)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1.น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 และเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 2. เชิดชูภูมิปัญญาสกุลช่างเมืองเพชร 3. อุทยานปูนปั้นเมืองเพชรที่สมบูรณ์ 4. สร้างความเป็นอัตลักษณ์และแหล่งเรียนรู้อุทยานปูนปั้นเมืองเพชรสำหรับนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป 5. สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างช่างเมืองเพชรและมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
31.โครงการขับเคลื่อนระบบและกลไกและกระบวนการจัดกิจกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (2564)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	

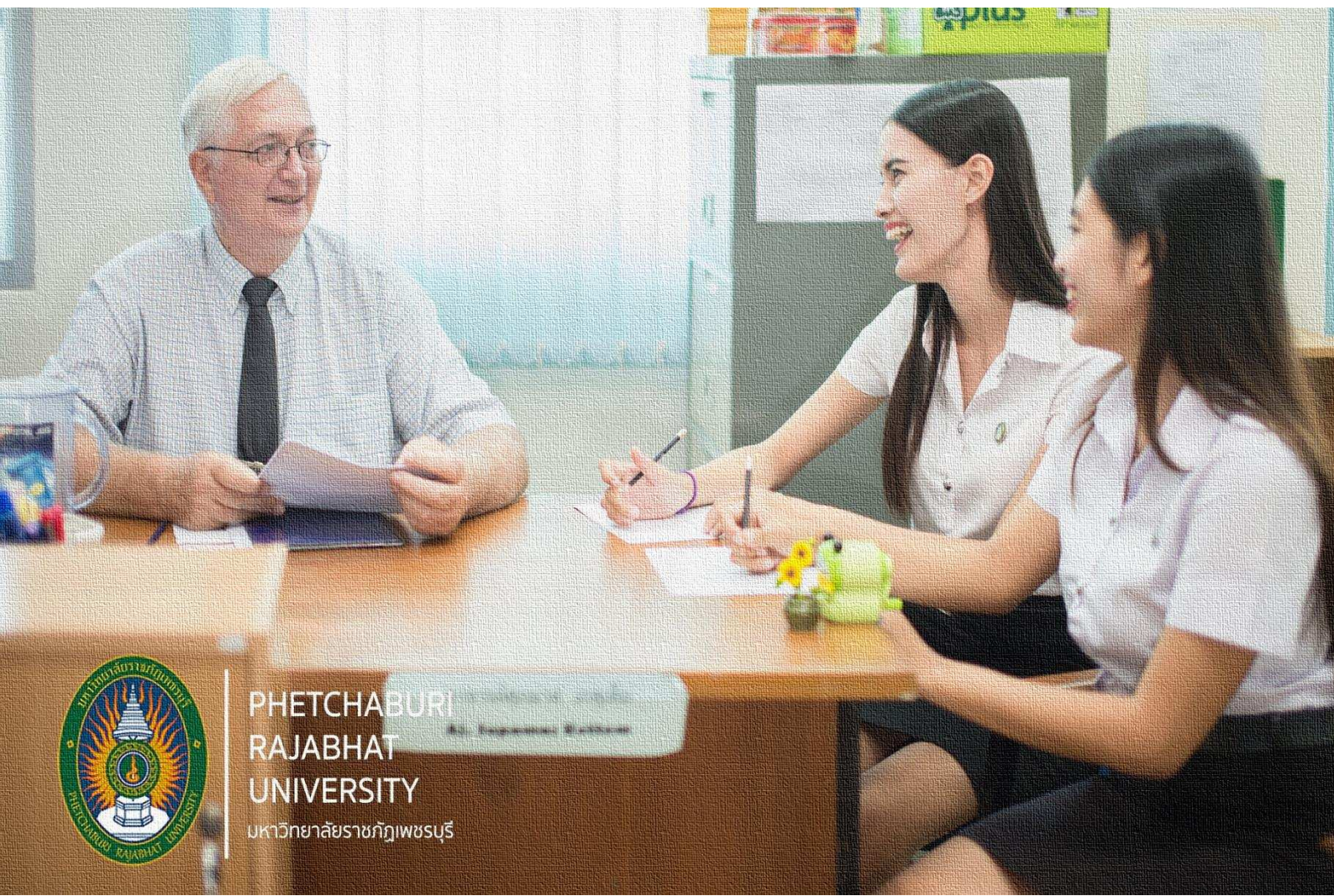
กิจกรรม	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
32.โครงการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม กิจกรรมย่อย โครงการเตรียมความพร้อม การประกวดนางไทและก๊ับแก๊บ ในงาน BRICC Festival 2021 “ราชภัฏบุรีรัมย์ มหกรรมวิชาการและวัฒนธรรมนานาชาติ ครั้งที่ 4 (2564)	มหาวิทยาลัย ราชภัฏบุรีรัมย์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาได้แสดงออกถึง ความสามารถในทางวิชาการ ศิลปะการแสดงพื้นบ้านและทักษะด้าน วิชาชีพ</li> <li>2. นักศึกษาและคณาจารย์ได้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และแสดง ความสามารถที่เป็นเลิศทางวิชาการ วิชาชีพ สุนทรียภาพทางด้านนาฏศิลป์ พื้นบ้าน</li> <li>3. นักศึกษาและคณาจารย์มีความรู้ ความเข้าใจสามารถอธิบายปฏิบัติ ศิลปะการแสดงพื้นบ้านได้อย่างถูกต้อง</li> <li>4. ส่งเสริมและทำนุบำรุง ศิลปะการแสดงพื้นบ้าน</li> </ol>
33.กิจกรรมและการประกวดใส่ผ้าไทย โครงการส่งเสริมค่านิยมความเป็นไทย “สวม ใส่ผ้าไทยทุกวันศุกร์” (2564)	มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมในระดับ ท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ</li> <li>2. ได้ให้นักศึกษา/อาจารย์/ได้มีโอกาส ถ่ายทอดและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมสู่ สากล</li> <li>3. ได้สนับสนุนให้อาจารย์ / นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้ผลงานวิจัย ศิลปวัฒนธรรม</li> </ol>
34.โครงการร่วมงานงานประชุมวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติด้านศิลปะและ วัฒนธรรม ประจำปี 2564	มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมในระดับ ท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ</li> <li>2. ได้ให้นักศึกษา/อาจารย์/ได้มีโอกาส ถ่ายทอดและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมสู่ สากล</li> <li>3. ได้สนับสนุนให้อาจารย์ / นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้ผลงานวิจัย ศิลปวัฒนธรรม</li> </ol>



กิจกรรม	ชุมชนที่บริการ วิชาการ	ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน
35.โครงการส่งเสริมศักยภาพการประกวดผลงานด้านศิลปกรรม (2564)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาได้ฝึกฝีมือในการส่งผลงานในเวทีระดับชาติ</li> <li>2. ได้สร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัยเป็นที่ประจักษ์</li> </ol>
36.กิจกรรมการประชุมสัมมนาวิชาการและนำเสนอผลงานนาฏศิลป์สร้างสรรค์ระดับชาติ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 5 (2564)		
37.โครงการเสริมศักยภาพเครือข่ายมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมด้านความเชื่อและพิธีกรรมงานปีผีเสื้อสู่การต่อยอดอัตลักษณ์ท้องถิ่นเพชรบุรี ประจำปี 2564		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความรู้ความเข้าใจต่อมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมด้านความเชื่อเกี่ยวกับงานปีผีเสื้อ</li> <li>2. เพื่อให้นักศึกษา/อาจารย์/ชุมชนได้ประสานความร่วมมือในการทำงานด้านวัฒนธรรมท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม</li> <li>3. เพื่อสนับสนุนให้เกิดการยกระดับมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมงานปีผีเสื้อสู่ระดับชาติได้</li> </ol>
38.กิจกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากต้นแบบอัตลักษณ์ผ้าไทย(ผ้าลายปลาทุ) (2564)		



## TOPIC 5 : Research 10 %



PHETCHABURI  
RAJABHAT  
UNIVERSITY  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### a. Number of research publications on community development 10%

- list of all the research projects or creative works or invention that creates academic value or creates added value to the community, or private sector at the two different levels. (SCD research projects) 227
- list of all the research projects in the evaluation year: (All research projects) 227

ตารางที่ 5.1 จำนวนงานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชนจำแนกตามการตีพิมพ์และเผยแพร่

ระดับคุณภาพผลงานวิจัย	ปีการศึกษา	
	2563	2564
1) เผยแพร่ในที่ประชุมระดับชาติ	36	83
2) เผยแพร่วารสารระดับชาติ	5	9
3) วารสารฐาน TCI กลุ่ม 2	71	82
4) วารสารฐาน TCI กลุ่ม 1	1	25
5) วารสารระดับนานาชาติ	25	28
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>138</b>	<b>227</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565



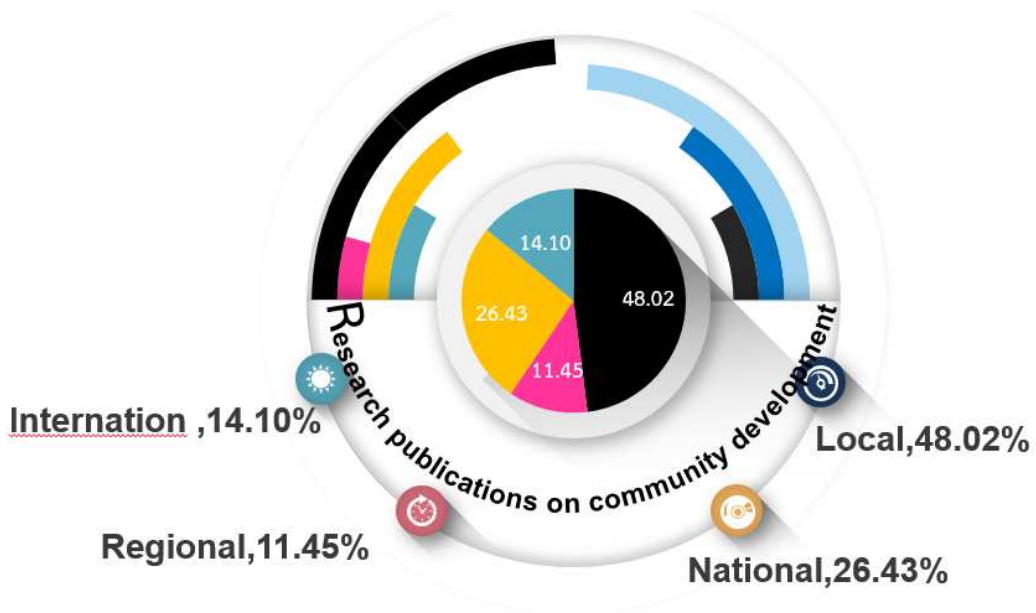
แผนภาพ 5.1 แสดงผลงานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนที่ได้เผยแพร่ ประจำปีการศึกษา 2564

สรุป มหาวิทยาลัย สร้างสรรค์องค์ความรู้บนหลักของศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น มีนโยบายในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ที่ส่งเสริม สนับสนุน และสร้างเครือข่าย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของนักวิจัย สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้วยการบูรณาการ ให้ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สอดรับกับ

ยุทธศาสตร์ชาติ และสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม ที่เปลี่ยนแปลง และเกิดการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ให้ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ

Area-Based Impact Level (ระดับผลกระทบเชิงพื้นที่)

Impact Level	Score of Number	Percent
Local 50%	109	48.02
Regional 30%	26	11.45
National 15%	60	26.43
Internation 5%	32	14.10
<b>Total</b>	<b>227</b>	<b>100.00</b>



แผนภาพที่ 4.2 แสดงร้อยละการถ่วงน้ำหนักของแต่ละระดับ

ผลงานวิจัยที่เผยแพร่

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
<b>คณะครุศาสตร์</b>							
1	แนวทางการพัฒนาโครงการอาชีวศึกษาเพื่อการพัฒนาชนบทของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	อ.ดร.นวรรตน์ ประทุม ตารศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง	วารสารวิจัยและนวัตกรรม การอาชีวศึกษา	✓			
2	การประยุกต์ใช้แนวคิด การเขียนแบบบรรณฐาน กระบวนการ (Process Genre-Approach) เพื่อพัฒนาความสามารถ การเขียนเชิงปฏิบัติ ภาษาจีน	อ.ศุภรต์ สิริพุทธิพันธ์ อ.ดร.กรกมล ธนะโรจน์ รุ่งเรือง	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2565	✓			
3	การพัฒนาหลักสูตร เสริมสร้าง ความสามารถในการ ออกแบบกิจกรรมการเรียนการสอนที่ ผสมผสานเทคโนโลยี ตามแนวคิดการจัดการเรียนรู้แบบเน้น ประสบการณ์และการ เรียนรู้แบบผสมผสาน สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี	อ.ดร.พีชานิกา เพชรสังข์	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี	✓			
4	การศึกษาข้อมูลพื้นฐานและการพัฒนารูปแบบการสอนตามแนวคิดเชิงออกแบบ เพื่อส่งเสริมความสามารถในการ	ผศ.ชนาธิป บุปผามาศ	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	ออกแบบการจัดประสบการณ์โดยใช้กิจกรรมเป็นฐานของนักศึกษาครู						
5	The Development of Instructional Model Based on Design Thinking to Enhance the Ability in Learning Experiences Design Using Activity-Based Learning of Education Students	ผศ.ชนาธิป บุปผามาศ	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติและระดับชาติ Teacher Education in The Next Normal ผ่านระบบออนไลน์			✓	
6	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาสมรรถนะครูด้านการจัดการเรียนรู้แบบใช้โครงงานเป็นฐานของวิทยาลัยการอาชีพปราณบุรี	รศ. ดร.กาญจนา บุญส่ง	วารสารวิจัยและนวัตกรรม การอาชีวศึกษา		✓		
7	การพัฒนาารูปแบบชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพของครูโรงเรียนประถมศึกษาจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.อภิชาติ เลนะนันท์ ผศ.ดร.อัญชญา พานิช	วารสารการบริหาร การศึกษาและภาวะผู้นำ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร ปีที่ 9 ฉบับที่ 36 กรกฎาคม-กันยายน 2564	✓			
8	การพัฒนาารูปแบบการบริหารโรงเรียน คุณภาพประจำตำบล สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา ประจวบคีรีขันธ์ เขต 1	ผศ.ดร.อภิชาติ เลนะนันท์ ผศ.ดร.อัญชญา พานิช	วารสารการบริหาร การศึกษาและภาวะผู้นำ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร ปีที่ 9 ฉบับที่ 36 กรกฎาคม-กันยายน 2564		✓		

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
9	การพัฒนาเครือข่ายครูเพื่อพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ด้วยกระบวนการ 1ก4ส ของนักเรียนในกลุ่มเครือข่ายที่ 12 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาเพชรบุรี เขต 1	รศ. ดร.กาญจนา บุญส่ง	วารสารการบริหาร การศึกษาและภาวะผู้นำ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	✓			
10	การสร้างเครือข่ายครูในสถานศึกษาเพื่อพัฒนาสมรรถนะการอ่านและการเขียนของนักเรียนโรงเรียนอนุบาลราชบุรี	ผศ. ดร.อภิชาติ เสนะนันท์ ผศ. ดร.ปัญญา ทองนิล	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี		✓		
11	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่นเรื่องวิถีชีวิตชุมชนตลาดน้ำอัมพวาของโรงเรียนอัมพวันวิทยาลัยจังหวัดสมุทรสงคราม โดยใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม	รศ. ดร.กาญจนา บุญส่ง	วารสารสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม		✓		
12	การวิจัยและพัฒนาแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อพัฒนาทักษะอาชีพของนักเรียนโรงเรียนบ้านยางน้ำกลัดใต้ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาเพชรบุรี เขต 1	รศ. ดร.กาญจนา บุญส่ง	วารสารการบริหาร การศึกษาและภาวะผู้นำ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
13	การจัดการความรู้ด้านการสอนภาษาจีนในการพัฒนาทักษะการอ่านและการเขียนภาษาจีน ของนักเรียนโรงเรียนหนองรีประชานิมิตร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา กาญจนบุรี	รศ. ดร.มณฑา จำปาเหลือง	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		✓		
14	การพัฒนาตัวบ่งชี้คุณลักษณะที่พึงประสงค์ ของนักเรียนนักศึกษา ในศตวรรษที่ 21 สังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดเพชรบุรี	รศ. ดร.มณฑา จำปาเหลือง	วารสารวิจัยและนวัตกรรม การอาชีวศึกษา	✓			
15	สภาพการประกอบกิจกรรมทางกายของบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	อ.สิทธิชัย เพิ่มสิน	วารสารสุขศึกษา พลศึกษา และสันทนาการ	✓			
16	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการสนับสนุนของครูพลศึกษากับแรงจูงใจในวิชาพลศึกษาของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย จังหวัดเพชรบุรี	อ. ดร.อัครงค์ บุญพรหม	การประชุมวิชาการระดับชาติ การนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาสาขาการศึกษา ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4			✓	
17	การศึกษาแรงจูงใจในวิชาพลศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จังหวัดเพชรบุรี	อ. ดร.อัครงค์ บุญพรหม	การประชุมวิชาการระดับชาติ การนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาสาขาการศึกษา ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4			✓	



ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
18	การพัฒนาความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษโดยใช้วิธีการสอนแบบ B-SLIM model ร่วมกับเทคนิค CIRC สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	อ. ดร.ยุพิน ยืนยง รศ. ดร.สรिता บัวเขียว	วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีที่ 50 ฉบับที่ 1	✓			
19	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์และ ความสามารถในการคิดวิเคราะห์โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5E ร่วมกับเทคนิคผังมโนทัศน์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	อ. ดร.ยุพิน ยืนยง	วารสารมนุษยสังคม ปริทัศน์ คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี	✓			
20	การพัฒนาความสามารถในการอ่านจับใจความภาษาอังกฤษและ ศึกษาพฤติกรรมการอ่านภาษาอังกฤษด้วยการจัดการเรียนรู้การอ่านแบบ SQ3R สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	อ. ดร.ยุพิน ยืนยง	วารสารศึกษาศาสตร์ ปริทัศน์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	✓			
21	Development of a Constructivist and Connectivist Learning Model for Undergraduates Involving Cloud Technology in Order to Promote the Creation of	ผศ.ดร.ณัฐกานต์ ภาคพรต ผศ.ดร.กนกรัตน์ จิรสัจจานุกูล	International Journal of Innovation, Management and Technology				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	Innovative Education						
22	กลยุทธ์การขับเคลื่อนและการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาในศูนย์เครือข่ายกลุ่มบ้านลาดหาดทราย สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต 2	รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	✓			
23	กลยุทธ์การขับเคลื่อนและพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนบ้านสวนหลวง สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 1	รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง	วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง		✓		
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>							
1	การใช้เทคโนโลยีเอนไซม์โบรมิเลนผงจากสับปะรดในการเพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งขาว เพื่อความยั่งยืนและมั่นคงทางอาหาร	ผศ.ดร.รุ่งกานต์ กล้าหาญ	Proceedings of the International Conference on Fisheries and Aquaculture	✓			
2	การเพิ่มมูลค่าเนื้อหอยจากเศษเหลือทิ้งทางการประมงสู่การผลิตอาหารเลี้ยงปูม้า	อ.ทิพย์สุตา ชังัดเวช	วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 50 ฉบับที่ 1 2565	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
3	ความหลากหลายของชนิดสัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมงบริเวณชายฝั่ง ต.บางแก้ว อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี	อ.ทิพย์สุตา ชังตเวช	การประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ			✓	
4	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวสาหร่ายพวงองุ่น	ผศ.อรอนงค์ ศรีพวาทกุล	วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 2 (วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ อุดรธานี)	✓			
5	การพัฒนากระบวนการผลิตไบโอแคลเซียมจากกระดูกปลาหนังลูกผสม	อ.ดร.กิตติมา ลีละพงศ์วัฒนา	วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 (วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา)	✓			
6	สารสกัดพิเศษเหลือทางการเกษตรจากสับปะรดต่อปริมาณการกินได้ และการย่อยได้ในโคเนื้อลูกผสมบราห์มัน	อ.ดร.วนิดา มากศิริ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏสุราษฎร์ธานีวิจัย ครั้งที่ 16			✓	
7	Assessment of genetic diversity of Wua-lan in Thailand	อ.ดร.ดำรงศักดิ์ อาลัย	Interdisciplinary Research review	✓			
8	Comparative of Conventional Dot blot hybridization and CARD dot blot hybridization for Salmonella detection in pork	อ.ดร.ดำรงศักดิ์ อาลัย	Interdisciplinary Research review				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
9	ความชุกการติดพยาธิภายในทางเดินอาหารของแพะ พื้นที่อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.นสพ.มหิศร ประภาสะโนบล	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน			✓	
10	ผลของการผงชูรสต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักสลัดกรีนโอ๊คที่ปลูกในกระถาง	อ.ดร.ศิริวรรณ แดงฉ่ำ	การประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยศิลปากร			✓	
11	ผลของการเพิ่มประสิทธิภาพน้ำสกัดจากมูลสัตว์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักสลัดกรีนโอ๊คในระบบไฮโดรโปนิคส์	อ. ดร.ศิริวรรณ แดงฉ่ำ	วารสารวิทยาศาสตร์และการจัดการ	✓			
12	การใช้เศษเหลือทิ้งจากการผลิตไม้โครกรีนต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าคะน้า	อ. ดร.ชมดาว ขำจริง	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชมงคล สุรินทร์ ครั้งที่ 12			✓	
13	อิทธิพลของวัสดุเพาะที่มีผลต่อการงอกของแคคตัสหมวกสังฆราช	อ. ดร.ชมดาว ขำจริง	การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 9 (ออนไลน์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร			✓	
14	ผลของวัสดุเพาะต่อการผลิตต้นอ่อนถั่วลันเตา	อ. ดร.ชมดาว ขำจริง	วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ			✓	

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>							
1	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง แนวคิดในการแก้ปัญหา สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาดินฤมาณ อ.เกรียงไกร จรรย์ยะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
2	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Adobe Photoshop เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาดินฤมาณ อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
3	การวิเคราะห์และออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีเบื้องต้นชั้นมัธยมศึกษาปีที่1	ผศ.ดร.พรรณี คอนจอหอ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
4	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องประวัติของคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาดินฤมาณ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
5	การออกแบบสื่อการสอนเรื่องคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	ผศ.ดร.วีระชัย คอนจอหอ ผศ.ดร.พรรณี คอนจอหอ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
6	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องเครื่องหมายวรรคตอนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน อ.ดร.พีรศุขย์ บุญมาธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
7	การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการเรียนรู้	อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	วิชาประวัติศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1						
8	การพัฒนาแอปพลิเคชันสื่อการเรียน เรื่องภาษาอังกฤษสำหรับนักสารสนเทศ	ผศ.ดร.พรณี คอนจอหอ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช			✓	
9	การวิเคราะห์และการออกแบบสื่อการเรียนรู้คณิตศาสตร์	อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา อ.สุกัญชฎิกา บุญมาธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
10	แอปพลิเคชันตรวจวัดสภาพแวดล้อมสถานที่ท่องเที่ยว อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาดินฤมาณ	วารสารวิชาการ การจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2564)	✓			
11	การพัฒนานวัตกรรมรถเข็นอเนกประสงค์จากถุงน้ำยาล้างไตสำหรับผู้สูงอายุที่เป็นโรคเรื้อรังและมีข้อจำกัดในการเคลื่อนไหว	อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2565			✓	
12	การพัฒนาสื่อดิจิทัลเพื่อจัดการเรียนรู้รายวิชาเทคโนโลยี เรื่อง แอปพลิเคชันสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาดินฤมาณ	คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	✓			
13	การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/1 โรงเรียนสุวรรณรังษฤษฎ์วิทยาลัย	ผศ.ดร.พรณี คอนจอหอ	คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
14	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องการฝึกลำดับความคิดสำหรับนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 4	อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
15	การออกแบบสื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเองเรื่อง อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาตินฤมาณ อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
16	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การพัฒนาโปรแกรมเพื่อแก้ปัญหา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาตินฤมาณ อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
17	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การสร้างเสริมสุขภาพ	อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา อ.สุกัญชวลิกา บุญมาธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช			✓	
18	การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาตินฤมาณ อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
19	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ เพื่อสร้างแรงจูงใจและกระตุ้นพฤติกรรมการกล้าแสดงออก สำหรับ	จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาตินฤมาณ อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	นักเรียน มัธยมศึกษาปีที่ 3						
20	การออกแบบสื่อการเรียนรู้เรื่องการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างปลอดภัย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	จำสืบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ชาตินฤมาณ อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
21	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง สระอา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	จำสืบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ชาตินฤมาณ	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
22	การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการเรียนรู้เรื่อง ข้อมูลสารสนเทศสำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน ผศ.ดร.สุกมา อ่วมเจริญ อ.สุกัญชลิลา บุญมาธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
23	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง อัลกอริทึมเบื้องต้น สำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน อ.สุกัญชลิลา บุญมาธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
24	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องเทคโนโลยีการสื่อสารในรายวิชาวิทยาการคำนวณ เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
25	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	ผศ.ดร.พรรณี คอนจื่อ หอ	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			



ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	เรื่องการเขียนโปรแกรม Scratch เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา					
26	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องรู้จักกับวิทยาการข้อมูล ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	จำสืบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ชาดินฤมาณ ผศ.ดร.พรรณี คอนจจอหอ	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
27	การออกแบบสื่อการเรียนรู้วิชาภาษาไทย เรื่อง การสะกดคำที่มักเขียนผิด สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	ผศ.ดร.พรรณี คอนจจอหอ	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
28	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 4	อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน อ.ดร.พีรศุขย์ บุญมาธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
29	การออกแบบสื่อการเรียนการสอนวิชาเทคโนโลยี(วิทยาการคำนวณ) เพื่อยกระดับการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
30	การออกแบบสื่อการเรียนการสอน เรื่อง ฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์	อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	เพื่อยกระดับการเรียนรู้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	อ.สุกัญชวลิกา บุญมาธรรม					
31	การออกแบบสื่อการเรียนการสอนผ่านสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องวิทยาการคำนวณ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	อ.เกรียงไกร จรรย์ปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
32	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาการเขียนข้อเสนอต่อการจัดทำคำของบประมาณตามแผนพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีของบุคลากรคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	อ. ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน นางภาสิกา แจ่มจำรัส	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2565	✓			
33	ต้นแบบแอปพลิเคชันตรวจสอบการเข้าชั้นเรียนโดยใช้เทคโนโลยีการจดจำใบหน้า	อ. ดร.พฤกษ์ไพโร เพ็งพารา	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น (TCIฐาน2) ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 (กันยายน 2564 - ธันวาคม 2564)			✓	
34	การพัฒนาช่องยูทูปรีวิวร้านอาหารเพชรบุรีโดย Dream Channel และ นิทรรศการบนเมตาเวิร์ส	ผศ.สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์ อ.ชนัยกานต์ เปี่ยมสง่า	The 8th National Conference on Technology and Innovation Management	✓			
35	การพัฒนาเพลงห้องเสื้อผ้าผู้หญิงมือสองบนเมตาเวิร์ส By Ni	ผศ.สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์ อ.จิรวิทย์ แก้วโกศล	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
36	การพัฒนาเพจเสื้อผ้าผู้หญิงไซส์อวบ บนเมตาเวิร์ส by Pin	ผศ.สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์ อ.กายทิพย์ เฟ็งกับหนู	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
37	ระบบติดตามตำแหน่งรถบัสไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง	อ.ศิริพร อ่วมศิริ ผศ. ดร.สุตรทิน อินทร์ขำ อ.ดร.ชนินทร์นาถ วิเชียรประดิษฐ์ อ.ดร.พีรศุขย์ บุญมาธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม			✓	
38	เว็บแอปพลิเคชันสั่งอาหารและแจ้งเตือนผู้ให้บริการรับรู้ผ่านไลน์ของสวนอาหารวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน	อ.ศิริพร อ่วมศิริ อ.दनัย เจษฎาฐิติกุล ผศ.พรทิพย์ บัวสาม	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
39	การพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อการท่องเที่ยวในจังหวัดเพชรบุรีด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	ผศ.ปณิธิ แก้วสวัสดิ์	วารสารวิชาการคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	✓			
40	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	อ.เกรียงไกร จรรย์ปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>							
1	Development of a School-Based Health Literacy Model for Liver Fluke Prevention and Control Using	Natnapa Heebkaew Patchasuwan, Pannee Banchonhattakit, Nathkapach Kaewpitoon	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention,				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	Participatory Action Research	Rattanapitoon, Nathakon Nilnate, Werayuth Srithumsuk, Seksan Heebkaew, Surachai Phimha,					
2	การพัฒนาชุมชนต้นแบบเพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสำหรับนักท่องเที่ยวผู้สูงอายุ	อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล รศ.ดร.พิมพ์ระวี โรจน์รุ่งส์ตย์ อ.ดร.มธุรส ปราบไพรี อ.ดร.มลทิชา แจ่มจันทร์ อ.วรรณวณิช นงนุช อ.ดร.อัจฉราวรรณเพ็ญวันศุกร์	เครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง สถาบันแม่ข่าย:มหาวิทยาลัยศิลปากร				✓
3	ผลของโปรแกรมปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การดูแลสุขภาพตนเองในผู้สูงอายุกลุ่มเสี่ยงโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	อาจารย์ภาสิต ศิริเทศ	วารสารกฎหมายและนโยบายสาธารณสุข ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2565		✓		
4	Association between Physical Function and Onset of Coronary Heart Disease in a Cohort of Community-Dwelling Older Populations: The SONIC Study	Nonglak Klinpudtan, Mai Kabayama, Kayo Godai, Yasuyuki Gondo, Yukie Masui, Yuya Akagi, Werayuth Srithumsuk, Eri Kiyoshige, Ken Sugimoto, Hiroshi Akasaka, Yoichi Takami, Yasushi Takeya,	Archives Gerontology and Geriatrics				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
		Koichi Yamamoto, Kazunori Ikebe, Saori Yasumoto, Madoka Ogawa, Hiroki Inagaki, Tatsuro Ishizaki, Yasumichi Arai, Hiromi Rakugi, Kei Kamide					
5	Association between Depression and Medication Adherence in Stroke Survivor Older Adults	Werayuth Srithumsuk, Saisamorn Chaleoykitti, Saitip Jaipong, Pinthusorn Pattayakorn, Kattiya Podimuang	Japan Journal of Nursing Science				✓
6	A scoping review of experiences and needs of older LGBTI adults in Asia	Onouma Thummapol, Werayuth Srithumsuk, Tanya Park	ournal of Gay & Lesbian Social Services				✓
7	What Influences Thai Community - Dwelling Older Adults to Undertake Health Protective Behaviors in the Time of COVID-19 Pandemic? A Structural Equation Modeling Analysis	Onouma Thummapol, Pannawit Sanitnarathorn, Sichon Thongma, Werayuth Srithumsuk, Donlaporn Tunthanongsakkul	Naresuan University Journal: Science and Technology 2022			✓	
8	Social welfare system development for disparity aging in	Vanida Durongrittichai, Suvimol	Interdisciplinary Research Review (ACI)			✓	

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	order to decrease social inequality in sub-district rural areas, Thailand: From the preliminary model to the extended area	Sanviengjan, Maria Cecilia C. Perez					
9	อุบัติเหตุพลัดตกหกล้มในผู้สูงอายุ : ผู้สูงอายุไทยความมั่นใจที่อันตราย	ประเสริฐ ศรีนวล, ธันช กนกเทศ	วารสารพยาบาลทหารบก, ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2564			✓	
10	Alcohol drinking patterns have a positive association with cognitive function among older people: a cross-sectional study	Yuya Akagi, Mai Kabayama, Yasuyuki Gondo, Yukie Masui, Saori Yasumoto, Nonglak Klinpudtan, Werayuth Srithumsuk, Kayo Godai, Kazunori Ikebe, Hiroshi Akasaka, Serina Yokoyama, Yoichi Nozato, Yoichi Takami, Yasushi Takeya, Koichi Yamamoto, Ken Sugimoto, Yasumichi Arai, Hiroki Inagaki, Tatsuro Ishizaki, Hiromi Rakugi5, Kei Kamide	BMC Geriatrics				✓
11	ผลของการจัดกระบวนการเรียนรู้ตามแนวคิดคอนสตรัคติวิสต์ เรื่องการ	สุพัตรา นุตรักษ์, วรรณไพโร แยมมา	วารสารพยาบาลทหารบก, ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2564	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	พยาบาลผู้ป่วยเด็ก ที่มีปัญหาาระบบทางเดินอาหาร ของนักศึกษาพยาบาล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี						
12	ความสัมพันธ์ระหว่างการจัดการตนเองกับระดับความสุขของผู้สูงอายุโรคหัวใจ ชุมชนจังหวัดเพชรบุรี	นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล	วารสารพยาบาลทหารบก, ปีที่ 23 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	✓			
13	การพยาบาลเด็กเพื่อการส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาเด็กทุกช่วงวัย	สุพัตรา นุตรัภย์, วรรณไพร แยมมา	นโอดีจิตตอล			✓	
14	ผลของโปรแกรมกลุ่มช่วยเหลือตนเองต่อพฤติกรรมการดูแลตนเองด้านสุขภาพจิตของผู้ป่วยจิตเภทในชุมชนตำบลนาุ้งอำเภอมือง จังหวัดเพชรบุรี	ลลอ สิงห์โชติสุขแพทย์	วารสารการพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต, ปีที่ 36 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	✓			
15	การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมบนฐานภูมิปัญญาสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุในตำบลหัวสะพานและตำบลวังตะโกอำเภอมือง จังหวัดเพชรบุรี	วนิดา ดรงค์ฤทธิชัย, สันธิธิตาพร กลิ่นทอง, รัชดาวัลย์ จิตรพรกุล วศิน, กิตติศักดิ์ รุจิกาญจน์รัตน์, ณัฐกร นิลเนตร, ประเสริฐ ศรีนวล	วารสารสุขภาพกับการจัดการสุขภาพ, ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2565	✓			
16	ผลของการประยุกต์ทฤษฎีการรับรู้ความสามารถของตนเองต่อทักษะชีวิต	จันทิรา ข้าสอาด อโณชา แซ่เล่า กรชนก แสงสวัสดิ์ วริศรา นุชเกษม	วารสารกฎหมายและนโยบายสาธารณสุข, ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2564	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	ในการป้องกันพฤติกรรมเสี่ยงทางเพศของวัยรุ่นตอนต้น จังหวัดเพชรบุรี	อาติยา สวัสดิ์ ธนภัทร ไวจำปา ภาสิต ศิริเทศ					
17	ผลของโปรแกรมปรับเปลี่ยนแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพต่อพฤติกรรมป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ของวัยรุ่นจังหวัดเพชรบุรี	วลีกมล ทองมาก เดือนฉาย โคตรมงคล รัชฎาภรณ์ วันดอนแดง จิรัชยา ทองโอ เหมือนฝน เครือเพ็ง ภาสิต ศิริเทศ	วารสารกฎหมายและนโยบายสาธารณสุข, ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 เมษายน - สิงหาคม 2564	✓			
18	ความรู้ด้านสุขภาพกับพฤติกรรมการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของผู้สูงอายุที่ป่วยด้วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2	ภาสิต ศิริเทศ, ปัทมา สุพรรณกุล	วารสารกฎหมายและนโยบายสาธารณสุข, ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565			✓	
19	บุหรีมือสอง: ผลกระทบต่อสุขภาพและมาตรการควบคุม	บุญเลี้ยง สุพิมพ์ ภาสิต ศิริเทศ สิทธิศักดิ์ ดีคำ	วารสารกฎหมายและนโยบายสาธารณสุข, ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565			✓	
20	ผลของโปรแกรมปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การดูแลสุขภาพตนเองในผู้สูงอายุกลุ่มเสี่ยงโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ภาสิต ศิริเทศ วรัฎฐา เหมทอง ประกายรัตน์ ทุนิจ ชिरารุจ บุญณวิช บุญเลี้ยง สุพิมพ์ อรสา แก้วรัตน์ปัทมา รัศมี แก้วศรีงาม	วารสารกฎหมายและนโยบายสาธารณสุข, ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565		✓		
21	ผลของการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การบริโภคอาหารโดยประยุกต์ทฤษฎีการรับรู้ความสามารถตนเองเพื่อสร้างเสริมสุขภาพะที่ในผู้ป่วย	อรวรรณ ม่วงวงษา ดลนภา ชาวสวน ทิพรรัตน์ ปัดภัย บุษยารัตน์ ดังแสง วาสนา ขอสันติกุล ศศิธร อินทราพงษ์	วารสารโรงพยาบาลมหาสารคาม	✓			



ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	เบาหวานและความดันโลหิตสูง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพนาพันสาม จังหวัดเพชรบุรี						
22	ผลของกิจกรรมการเรียนรู้สมุนไพรโดยใช้ป่าชุมชนเป็นฐานของนักศึกษาแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	กิตติศักดิ์ รุจิกกาญจนรัตน์ พรทิพย์ พาโน ธัญญ์ณัน อนันตศิริ สถาพร วรัฎฐา เหมทอง ประกายรัตน์ ทุนิจ สัณฐิตาพร กลิ่นทอง วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย	วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	✓			
23	Hydrogel Containing Borassus flabellifer L. Male Flower Extract for Antioxidant, Antimicrobial, and Anti-Inflammatory Activity	Prakairat Tunit Phanit Thammarat Siriporn Okonogi Chuda Chittasupho	Gels 2022				✓
24	ผลการใช้หุ่นจำลองอาจารย์ใหญ่เสมือนจริงในการเรียนวิชากายวิภาคศาสตร์ระบบกล้ามเนื้อต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจต่อการเรียนของนักศึกษาพยาบาลศาสตร์	วรัฎฐา เหมทอง ประกายรัตน์ ทุนิจ ภาสิต ศิริเทศ สรศักดิ์ ทองเพชร	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี, ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	✓			
25	Synergistic interaction of thymol with Piper ribesoides (Piperales:	Kumrungsee, N. Dunkhunthod, B. Manoruang, W. Koul, O. Pluempanupat, W.	Chemical and Biological Technologies in Agriculture				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	Piperaceae) extracts and isolated active compounds for enhanced insecticidal activity against Spodoptera exigua (Lepidoptera: Noctuidae)	Kainoh, Y., Yooboon, T. Piyasaengthong, N. Bullangpoti, V. Nobsathian, S.					
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>							
1	นวัตกรรมเพื่อยกระดับความปลอดภัยและส่งเสริมประสบการณ์ท่องเที่ยวผสมผสานในพื้นที่ระบบปิด ภายใต้วิถีใหม่หลังโควิด-19 กรณีศึกษาพื้นที่ กองบิน 5	รศ. ดร.พิมพ์ระวี โรจน์รุ่งสัจย์	การประชุมสัมมนา เพื่อรายงานโครงการวิจัยร่างฉบับสมบูรณ์		✓		
2	The Diversification of Thai Tourism : Heritage, Health, Nostalgia, and the Covid Pandemic	อ. ดร.มลทิชา แจ่มจันทร์	14 th International Conference on Thai Studies : Thailand at a global Turning points			✓	
3	กลยุทธ์การพัฒนาศักยภาพสำหรับพนักงานผสมเครื่องดื่มในโรงแรม	อ.ดร.ลัดดา ชูใจ	วารสารลวະศรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี			✓	
4	การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษาตามแนวทางศาสตร์พระราชทานเพื่อวิถีชีวิตเศรษฐกิจพอเพียง	อ.ดร.ธีรศักดิ์ สุขสันติกมล อ.ดร.จุฬาร ศิริรังสรรค์ อ.นาถสุดา วงษ์บุญงาม ผศ.ดร.ประสิทธิ์ คำพล อ.ดร.พาริตา ร่มพฤษ์ อ.รุ่งอรุณ ปิยะฤทธิ์	วารสารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
5	Combustion Characteristics of a Biomass-biomass Co-combustion using Thermogravimetric Analysis	ผศ.ดร.กิตตินันท์ บุญรอด ผศ.ดร.พิเชฐ นิลดวงดี	INTERNATIONAL JOURNAL of RENEWABLE ENERGY RESEARCH P. Ninduangdee et al., Vol.12, No.2, June 2022				✓
6	การสร้างสรรค์ผลงานการแสดง	อ.จิณห์จุฑา สุวรรณคัมภีระ	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี			✓	
7	นาฏยประดิษฐ์ชุด สืบสานวิถีคน ชนชาติพันธุ์กะเหรี่ยง	ผศ.จิตสุภวัฒน์ สำราญรัตน์	สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กระทรวงวัฒนธรรม	✓			
8	สิทธิในการถูกลืมบนระบบอินเทอร์เน็ต	อ. ดร.พีรพล สิมมา	วารสารสหวิทยาการ สังคมศาสตร์และการสื่อสาร			✓	
9	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา เอกเทศสัญญา 2 ของนักศึกษา หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบห้องเรียนกลับทาง (Flipped Classroom)	อ. ดร.พีรพล สิมมา	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	✓			
10	ความต้องการของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาต่อการจัดการเรียนการสอนสิทธิมนุษยชน	อ.ดร.ศิริรินทร์ อินทรวีชะ	งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 จัดโดย ม.คริสเตียน			✓	
11	การพัฒนาแผนที่ท่องเที่ยวภาษาจีนอำเภอชะอำ สำหรับนักท่องเที่ยวชาวจีน	อ.ดร.มนรัตน์ สินทร์	วารสารมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์ (มสส.) ปีที่ 23 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2564	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
12	The Comparison of the Cultural Connotation of Chinese and Thai Zodiac and Research on Teaching Chinese as a Foreign Language	อ.ดร.กมลทิพย์ รักเกียรติยศ	International Conference of Global Confucius Institute 2021 (ICGCI) "The Diversity and Uniqueness of Chinese Cultural Heritage Around the World"				✓
13	The Satisfaction with Public Relations Media on Health and Ethnic Tourism Routes In Chinese-English-Thai Language format Nong Ya Plong District Phetchaburi	อ.ดร.กมลทิพย์ รักเกียรติยศ	วารสารมหาจุฬานาค รทรรศน์ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	✓			
14	การวิเคราะห์และเปรียบเทียบคำกริยา	อ.ธัญฐา ลาภเลิศ อ.ดร.พรเพ็ญ จุไรยานนท์	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	✓			
15	วิเคราะห์ผลกระทบที่ทำให้เกิดเป็นสัตว์นรก ในวรรณกรรมกลอนสวดเรื่องพระมาลัยฉบับเพชรบุรี	อ.ดร.กรกมล ธนะโรจน์ รุ่งเรือง	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2565	✓			
16	Designing a Blended Training Program on Classroom Action Research and Reflective Teaching using Online Professional Learning	อ.ดร.ทัศนพรพรรณ ไพศาลนันท์ อ.ทิพย์ธิดา บุตรนุญ	ASEAN Journal of Open and Distance Learning				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	Community for English as an International Language Thai Pre-service Teachers						
17	การออกแบบสื่อการเรียนรู้เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	อ.มัชวาน นาคจั่น จำสืบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ชาตินฤมาณ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
18	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	อ.วัชระ เย็นเปรม อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
19	การออกแบบและพัฒนาหลักสูตรวิชาภาษาไทยโดนใช้ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้พื้นฐาน (O-NET) บูรณาการกับโครงการพระราชดำริฯ	อ.จตุพร บุญประเสริฐ อ.ดร.ทงศ์ จันทะมาตย์ อ.ศิวาพร พิรอด	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม			✓	
20	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์การอ่านสะกดคำของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนบ้านหนองเกตุ จังหวัดเพชรบุรี ที่จัดการเรียนรู้แบบเรียนปนเล่น (Play Way) ร่วมกับแบบฝึกทักษะ	ผศ.ดร.พัชรินทร์ สุริยวงศ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ การนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาสาขาการศึกษาระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา			✓	
21	การศึกษาผลสัมฤทธิ์การเขียนเรื่องตามจินตนาการ สำหรับ	ผศ.ดร.พัชรินทร์ สุริยวงศ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดโตนดหลวง (สุขประสิทธิ์วิทยา) จังหวัดเพชรบุรี โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เป็นฐานร่วมกับแบบฝึกทักษะ						
22	การพัฒนาทักษะการอ่านสะกดคำโดยการจัดการเรียนรู้แบบใช้เกมร่วมกับแบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสุวรรณรังษฤษฎ์วิทยาลัย จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.พัชรินทร์ สุริยวงศ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	✓			
23	การนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเพื่อออกแบบการเรียนรู้วิชาภาษาไทย ในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	อ.ทรงฤทธิ์ นิยมโหมด อ.อุบลวรรณ สอนมาลี	วารสารมนุษยสังคมปริทัศน์	✓			
24	แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุในอำเภอเมืองจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผศ.ดร.วิภาวณี เผือกบัวขาว	Academic Journal of Phetchaburi Rajabhat University. 11 (May - August) 4 - 10 (2021) Vol. 11, No. 2		✓		
25	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น: การบริการสาธารณะ	ผศ.ดร.วิภาวณี เผือกบัวขาว	Academic Journal of Phetchaburi Rajabhat University.12(January - April)131?142(2022)Vol. 12, No. 1	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
26	รูปแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุตามหลักพุทธจริยศาสตร์ ในเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.วิภาวณี เผือกบัวขาว	วารสารพยาบาลตำรวจ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2565	✓			
27	ปัญหาและบทบาทที่แท้จริงของผู้ช่วยดำเนินงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร	ผศ.ดร.ณัชชานุช พิชิตธนารัตน์	วารสารเศรษฐศาสตร์การเมือง บุรพา		✓		
28	นวัตกรรมกรรมการบริหารการท่องเที่ยวเชิงนิเวศของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	อ.จ.ส.ต.ดร.รัฐ กั้นภัย	วารสารราชภัฏสุราษฎร์ธานี	✓			
29	My King	ผศ.พุลสวัสดิ์ มุมบ้านเช่า	นิทรรศการอัตลักษณ์ศิลป์ถิ่นไทย ครั้งที่ 7 ปี พ.ศ.2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่			✓	
30	พุทธะกัศสปฤทธิโธ	อ.ภัทรภร รุติชาญชัยกุล	นิทรรศการอัตลักษณ์ศิลป์ถิ่นไทย ครั้งที่ 7 ปี พ.ศ.2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่			✓	
31	หญิงสาวกะเหรี่ยง 3	อ.ดร.ศิริเพ็ญ ภู่มทภิญโญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		✓		
32	Seed Of Liberation	อ.ดร.สรไกร เรืองรุ่ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		✓		

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
33	วิถีกะเหรี่ยง หมายเลข 3 เทคนิค สีนํ้ามันบนภาพพิมพ์แคนวาส ขนาด 40 x 30 เซนติเมตร	ผศ.ดร.สุธิดา บุตรแขก	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		✓		
34	ดอกไม้ในความทรงจำ (ดอกพุทธรักษา)	อ.ดร.สรไกร เรืองรุ่ง	สำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัยและมูลนิธิหอธรรมพระบารมี		✓		
35	ดินแดนต้องมนต์ หมายเลข 1และ2	ผศ.ดร.สุธิดา บุตรแขก	Art Book The Platform Germany organized the 1st Virtual Art Fair - KUNST MELA 2022				✓
36	ผลงานสร้างสรรค์ : THE RELATIONSHIP WITH ACQUAINT ENVIRONMENT เทคนิค สีนํ้ามันบนแคนวาส ขนาด 180 x 130 เซนติเมตร	ผศ.ดร.สุธิดา บุตรแขก	Kalaratnam Foundation of Art Society (KFOAS) Bareilly U.P. India				✓
37	สัญลักษณ์แห่งการสูญเสีย	อ.ดร.สรไกร เรืองรุ่ง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี		✓		
38	การพัฒนาชุดแบบฝึกทักษะเรื่องสี่และเทคนิคการระบายสี โดยจัดการเรียนรู้ตามทฤษฎีของเมเยอร์ เพื่อพัฒนาทักษะการวาดภาพระบายสี สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนอนุบาลวัดต้นสน (บุญมีโชติวิทยา)	อ.ดร.ศิริเพ็ญ ภู่มทภิญโญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	✓			
39	การพัฒนาหนังสือภาพประกอบอิเล็กทรอนิกส์รูปแบบ	อ.ดร.ศิริเพ็ญ ภู่มทภิญโญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	✓			



ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	มัลติมีเดียโดยใช้กระบวนการเรียนรู้ตามทฤษฎีโครงการเป็นฐาน เพื่อเสริมสร้างทักษะการสร้างสรรค์ผลงานภาพพิมพ์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนราชภัฏรำไพพรรณี						
40	การพัฒนาเกมการสอนมัลติมีเดียเรื่องทัศนธาตุโดยใช้ทฤษฎีสัญศาสตร์ เพื่อเสริมสร้างทักษะการออกแบบภาพการ์ตูนสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนบ้านลาดวิทยา	อ.ดร.ศิริเพ็ญ ภู่มทฤษฎี	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	✓			
41	Beauty and Imagination	อ.ดร.สรไกร เรืองรุ่ง	วิทยาลัยเพาะช่าง				✓
42	เมล็ดพันธุ์แห่งการปลดปล่อย	อ.ดร.สรไกร เรืองรุ่ง	วิทยาลัยเพาะช่าง				✓
43	รูปทรงความปิติ	อ.กิตติพันธุ์ ชินวรรณโชติ	สำนักศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัยกระทรวงวัฒนธรรม ร่วมกับมูลนิธิหอพระธรรมบารมี			✓	
44	การออกแบบลายพิมพ์ผ้าร่วมสมัย แรงบันดาลใจจากลวดลายลึงรักปิดทองวัดใหญ่สุวรรณาราม จังหวัดเพชรบุรี	อ.นันทิยา ดอนเกิด	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	✓			
45	รูปทรงแห่งความสมบูรณ์	อ.กิตติพันธุ์ ชินวรรณโชติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี		✓		

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
46	สัมพันธภาพในพันธนาการ	อ.กิตติพันธ์ ชินวรรณโชติ	มหาวิทยาลัยศิลปากร		✓		
47	form in natuer	อ.กิตติพันธ์ ชินวรรณโชติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน				✓
48	รูปทรงในบริบทของธรรมชาติ	อ.กิตติพันธ์ ชินวรรณโชติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ (เพาะช่าง)				✓
49	การสร้างเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ในรูปแบบนวัตกรรมอาหารพื้นถิ่นเพื่อการเป็นสินค้าทางการท่องเที่ยวในเขตจังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.กฤษดา ตั้งชวาล อ.ชนัยกานต์ เปี่ยมสง่า อ.ธีระพันธ์ ปัญญาดี อ.นิสากร คุณวงศ์ อ.พิชรุจน์ เปี้ยวน้อย	วารสารมนุษยสังคมปริทัศน์ (มสพ.) ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2565	✓			
50	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง คอมพิวเตอร์น่ารู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	อ.พิศาล ปานแก้ว อ.เกรียงไกร จริยะะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
51	การวิเคราะห์และออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง Simple Tense ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	อ.วัชระ เย็นเปรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
52	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง คอมพิวเตอร์น่ารู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	อ.มัทวาน นาคจั่น อ.พิศาล ปานแก้ว จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ขาตินฤมาณ อ.สุกัญชุลิกา บุญมาธรรม อ.เกรียงไกร จริยะะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
53	จริยธรรมในการใช้สื่อสังคมออนไลน์ของ	นางประอรนุช หงษ์ทอง	วารสารวิชาการธรรมทรรศน์ ปีที่ 21 ฉบับที่ 3	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		เดือนกรกฎาคม-กันยายน 2564				
54	การพัฒนากลยุทธ์ส่งเสริมการท่องเที่ยวเทศบาลเมืองชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	นางสาวตรุณี ทิพย์ปลูก	วารสารรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564	✓			
55	การศึกษาการอนุรักษ์ดนตรีชาติพันธุ์ลาวและหาแนวทางส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมโดยใช้ดนตรีชาติพันธุ์ลาวในจังหวัดเพชรบุรี	นายสมบัติ ไวยรัช	วารสารรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	✓			
56	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง แอปพลิเคชันของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ด้วยทฤษฎีการเสริมแรงของสกินเนอร์	อ.วัชระ เย็นเปรม ผศ.ดร.พรรณี คอนจจอ หอ อ.ดร.พีรศุขย์ บุญมา ธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
57	การออกแบบสารสนเทศเพื่อการประชาสัมพันธ์การเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรบรรณารักษศาสตร์และการจัดการสื่อดิจิทัล	อ.ศราวุฒิ ด้วงเบา	วารสารสาระคาม. 12(2) : กรกฎาคม- ธันวาคม. หน้า 232-251	✓			
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>							
1	การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้น ร่วมกับเกม	ผศ.สุธิดา ทองคำ ผศ. ดร.พูนศิริ ทิพย์ เนตร	การประชุมวิชาการระดับชาติ การนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษา			✓	

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	วิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเคมีของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ผศ.วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล อ.ดร.เวธกา เข้าเจริญ	สาขาการศึกษา ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4 (18 มีนาคม 2565)				
2	การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้นร่วมกับการใช้ผังมโนทัศน์เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเคมีของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสุวรรณรังษฤษฎ์วิทยาลัย จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.สุธิดา ทองคำ ผศ.วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล อ.ดร.เวธกา เข้าเจริญ	การประชุมวิชาการระดับชาติ การนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาสาขาการศึกษา ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4 (18 มีนาคม 2565)			✓	
3	การวิเคราะห์และออกแบบสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่ององค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนเทศบาล 3 ชุมชนวัดจันทราวาส	ผศ.ดร.กนกรัตน์ จิรสังจานุกูล จำสิบเอกหญิงจุฑาภรณ์ ชาดินธมมาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓			
4	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่องหลักการนับเบื้องต้น โดยการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสาน (Blended Learning) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนบ้านลาดวิทยา	อ.อรพรรณ เลื่อนแป้น	การประชุมวิชาการระดับชาติ การนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาสาขาการศึกษา ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4 (18 มีนาคม 2565)			✓	

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
5	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจต่อการเรียนวิชาคณิตศาสตร์โดยวิธีการจัดการเรียนรู้แบบ 4MAT เรื่อง พื้นที่ผิวและปริมาตรของปริซึมสำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนห้วยทรายประชาสรรค์	อ.ปิยวัฒน์ เนียมมาลัย อ.ดร.อิสราภรณ์ ทองสมนึก	การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 13 วันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่			✓	
6	การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1	ผศ.ดร.กนกรัตน์ จิรสังจานุกูล อ.เกรียงไกร จริยะปัญญา	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	✓			
7	การพัฒนาผลการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง เลขยกกำลัง ด้วยการจัดการเรียนรู้รูปแบบ SSCS ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่1	ผศ.ดร.กนกรัตน์ จิรสังจานุกูล ผศ.จันทรวดี ไทรทอง ผศ.เมธิยา แยมเจริญกิจ	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ครั้งที่ 5 วันที่ 16 มิถุนายน 2565			✓	
8	การจัดการเรียนรู้โดยกระบวนการแก้ปัญหาแบบโพลยาที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางคณิตศาสตร์เรื่องพื้นที่ผิวและปริมาตรของทรงกระบอกชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	ผศ.ดร.กนกรัตน์ จิรสังจานุกูล ผศ.ณรงค์ ไกรเนตร์ ผศ.เมธิยา แยมเจริญกิจ	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ครั้งที่ 5 วันที่ 16 มิถุนายน 2565			✓	
9	การศึกษาผลสัมฤทธิ์เรื่องทศนิยมโดยใช้	ผศ.ดร.กนกรัตน์ จิรสังจานุกูล	งานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	การจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานร่วมกับการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เกมของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนบ้านหนองโรง	ผศ.เมธิยา แยมเจริญกิจ	เทคโนโลยีระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 8				
10	การใช้พีซีอาร์ในการทำดีเอ็นเอมาตรฐานต้นทุนต่ำ	อ.ดร.ประดิพันธ์ ทองแถม ณ อยุธยา	วารสาร PBRU SCIENCE JOURNAL Volume 19 Number 1 January-June 2022		✓		
11	อิทธิพลของรังสีแกมมาแบบเฉียบพลันต่อการรอดชีวิต และการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานวิทยาในเมล็ดดาวกระจาย	อ.ดร.ประดิพันธ์ ทองแถม ณ อยุธยา	วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีที่ Vol. 41 No. 1 January - June 2022		✓		
12	An ethnobotanical study of the genus Smilax in Thailand and its botanical authentication for Hua-khao-yen crude drugs	อ.ดร.วรางรัตน์ ง่วนชู	วารสาร Pharmaceutical Sciences Asia 2022; 49(3), 230-241				✓
13	Hmong Medicinal Plant Knowledge Transmission and Retention in Social Modernity	อ.ดร.วรางรัตน์ ง่วนชู	วารสาร Human Ecology				✓
14	การจำลองระบบแก้ว Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TeO <sub>2</sub> , B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> เพื่อศึกษาสมบัติการกำบังรังสีแกมมาไอออน	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	วารสารวิจัย มทร. กรุงเทพฯ ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 (2021): กรกฎาคม - ธันวาคม 2564		✓		
15	Effects of WO <sub>3</sub> on Radiation Shielding	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	INTEGRATED FERROELECTRICS 2022,				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	Properties of WO <sub>3</sub> ,TeO <sub>2</sub> Binary Tellurite Glass System		VOL. 222, 125-135 (2021-12-27)				
16	The comparison behaviors of some scintillators for radiation shielding	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	วารสารวิชาการ SNRU Journal of Science and Technology เล่มที่ 14 ฉบับที่ 1 หน้า 1-6 (1มกราคม 2565)		✓		
17	การพัฒนาสมรรถนะด้านการจัดการเรียนรู้ของนักศึกษาครูวิทยาศาสตร์ด้วยกระบวนการสะท้อนคิดผ่านวีดิทัศน์	อ.ดร.ศิริพรรณ ศรีทธา ผล	วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัย ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ที่ ๑๗ ฉบับที่ ๑ เดือนมกราคม-เมษายน ๒๕๖๖	✓			
18	การพัฒนาแนวคิดทางวิทยาศาสตร์เรื่อง โลก และการเปลี่ยนแปลงของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/6 ด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้แบบจำลองเป็นฐาน	อ.ดร.ศิริพรรณ ศรีทธา ผล	การประชุมวิชาการระดับชาติ การนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษา สาขาการศึกษา ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4 (18 มีนาคม 2565)			✓	
19	การพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ เรื่อง โครงสร้างภายในโลก โดยการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ ร่วมกับการใช้สื่อวีดิทัศน์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	ผศ.ดร.สุดารัตน์ ไชยเฉลิม	การประชุมวิชาการระดับชาติ การนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษา สาขาการศึกษา ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4 (18 มีนาคม 2565)			✓	
20	The Impact on Addition of WO <sub>3</sub> for Radiation Shielding	อ.วราภรณ์ นิสสภ ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	INTEGRATED FERROELECTRICS 2022, VOL. 224, 134-144 (2022-4-1)				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	Properties of TeO <sub>2</sub> /BaO Glass System						
21	การส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ชั้นบูรณาการผ่านการเรียนรู้โดยการสืบเสาะทางวิทยาศาสตร์ จากการผลิตของทางฟิสิกส์ที่เน้นการวิเคราะห์ความไม่แน่นอน	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติและระดับชาติ International and National Teacher Education Conference (INTEC 2022) 8-10 เมษายน 2565			✓	
22	Behaviors of TeO <sub>2</sub> , B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , WO <sub>3</sub> glass system for ionizing radiation shielding performance: photon, protons and alpha particles	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	วารสารวิชาการ Materials Today: Proceedings วันที่เผยแพร่ 2022/4/16				✓
23	การศึกษาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอนุภาคโปรตอนและแอลฟาบริเวณผิวของโลหะผสมที่ใช้เป็นโครงสร้างในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	วารสารวิชาการ RMUTI JOURNAL Science and Technology เล่มที่ 15 ฉบับที่ 1 หน้า 38-47 (2022/4/28)			✓	
24	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวแต๋นเนื้อตาลสุก	ผศ.ดร.สุคนธา สุคนธ์ธारा ผศ.ดร.พูนศิริ ทิพย์เนตร	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 7 วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสู่สังคมวิถีใหม่อย่างยั่งยืน (วันที่ 30 กรกฎาคม 2565)			✓	
25	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สปีจี้เค้กเนื้อตาลสุก	ผศ.ดร.สุคนธา สุคนธ์ธारा ผศ.ดร.พูนศิริ ทิพย์เนตร	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์			✓	



ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
			เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1 (23 สิงหาคม 2565)				
26	การจัดการเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานตามแนวทฤษฎีการสร้างความรู้ด้วยตนเองโดยการสร้างสรรค์ชิ้นงาน	ผศ.วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล	วารสารวิจัยและพัฒนาหลักสูตร ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม ธันวาคม 2564	✓			
27	การใช้ใบงานออนไลน์เพื่อแก้ปัญหาการส่งงานในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 3 ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนวัดจันทราวาส (ศุขประสารราษฎร์) จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.พูนศิริ ทิพย์เนตร ผศ.วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล อ.ดร.เวธกา เช้าเจริญ	การประชุมครุศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช (วันที่ 25-26 ธันวาคม 2564)	✓			
28	การจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานร่วมกับเทคนิคการป้อนข้อมูลกลับอย่างสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาผลการเรียนรู้รายวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ เรื่องสารโคเวเลนต์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนวัดจันทราวาส (ศุขประสารราษฎร์) จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.พูนศิริ ทิพย์เนตร ผศ.วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล อ.ดร.เวธกา เช้าเจริญ	การประชุมครุศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช (วันที่ 25-26 ธันวาคม 2564)	✓			
29	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสของสารสกัด ใบชะครามชนิดสดและแห้ง	อ.จำเอก ดร.กฤษณะ พวงระย้า ผศ. ดร.พิชิต สุดตา อ.วรรณ วัฒนา	วารสารศรีนครินทร์เวชสาร (ปีที่ 37 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2565) TCI ฐาน 2			✓	

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
30	รูปแบบการบริหารหลักสูตรเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติและสร้างสรรค์นวัตกรรม	ผศ.วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล	วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ 37 ฉบับ 1			✓	
31	การจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานเพื่อพัฒนาผลการเรียนรู้ทางเคมีและทักษะการแก้ปัญหา เรื่อง พันธะไอออนิก ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนคางคาราม จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล อ.ดร.เวธกา เข้าเจริญ	การประชุมวิชาการระดับชาติการนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาสาขาการศึกษา ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 4 (18 มีนาคม 2565)			✓	
32	การพัฒนาหลักสูตรออนไลน์เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการออกแบบการวิจัยในชั้นเรียนสำหรับนักศึกษาครูมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผศ.วัชรภรณ์ ประภาสะโนบล ผศ.สุธิดา ทองคำ	วารสารศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร ปีที่ 24 ฉบับที่ 2	✓			
33	แคร็กเกอร์จิ้งหรีด	อ.นราธร สัตย์ชื่อ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 12 (16-17 กันยายน 2564)			✓	
34	การพัฒนาผลิตภัณฑ์คาราเมลน้ำตาลโตนดบรรจุในรีทอร์ทแพซ	อ.ดร.ทวีวัฒน์ วิจิตรปัญญารักษ์	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 27 (ฉบับที่ 1) มกราคม - เมษายน พ.ศ. 2565	✓			
35	การศึกษาระดับการควักกาแฟบ้านป่าหมากในการผลิตกาแฟสด	อ.ณปภา หอมหวาน อ.นราธร สัตย์ชื่อ	การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม ครั้งที่ 4 ประจำปี 2565 (8 เมษายน 2565)	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
36	การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของจาวตาลในจังหวัดเพชรบุรี	อ.จันทนา ก่อนเก่า ผศ.วีชราภรณ์ ประภา สะโนบล	PBRU SCIENCE JOURNAL 2021.18(2):17-24 (กรกฎาคม - ธันวาคม 2564)	✓			
37	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	ผศ.ดร.กนกรัตน์ จิรสัง จานุกูล อ.ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	✓			
38	การพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกันและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาสาขาวิชาเคมีด้วยการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือเทคนิคจิ๊กซอว์	ผศ.วีชราภรณ์ ประภา สะโนบล	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2564)	✓			
39	ผลิตภัณฑ์ปั่นสับเสริมแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ใส่สับประรด	ผศ.อารี น้อยสำราญ	วารสารวิทยาลัยดุสิตธานี ปีที่ 15 ฉบับที่ 1	✓			
40	The First Study of a Period Change of the V1851 Orion Eclipsing Binary System	อาจารย์วีริษา ปาน เจริญ	ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports				✓
41	การคำนวณหาอายุและระยะทางของกระจุกดาวเปิด M 38	อาจารย์วีริษา ปาน เจริญ	วารสารวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ				✓
42	Light curve analysis of the eclipsing binary system V781 Tau	อ.ดร.นิรุจ ล้าเลิศ	Journal of Physics: Conference Series				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
43	การพัฒนาหลักสูตรพัฒนาความสามารถในการจัดการเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน ผ่านการจัดค่ายวิชาการรูปแบบบูรณาการ : กรณีศึกษา โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเข้าจำว อำเภอลำปางบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผศ.สุธิดา ทองคำ	วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ ปีที่ 37 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2565		✓		
44	การพัฒนาแบบการเรียนการสอนที่ส่งเสริมความสามารถในการแก้ปัญหา โดยการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับการสืบเสาะแบบกลุ่มสำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี	ผศ.สุธิดา ทองคำ	วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ ปีที่ 37 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2565	✓			
45	ประสิทธิภาพของฟิล์มบางที่เคลือบโลหะผสมแซอร์คาลอยด์ -4 ในท่อหุ้มเชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ต่อการกำบังรังสีแกมมา นิวตรอน โปรตอน และแอลฟา	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์				✓
46	Build-up Factors and Fast Neutron Properties of Some Plastic and Polymer for Shielding Materials: A Simulation	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	Journal of Applied Science and Technology				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
47	Neutron Shielding and Elastic Moduli Properties of Dysprosium Doped Sodium-basrd Oxide and Oxyfluoride Glass Sysyems	ผศ.ดร.สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์	Naresuan University Journal:Science and Techonology			✓	
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>							
1	กลยุทธ์การสร้างควมได้เปรียบทางการแข่งขันของธุรกิจดูแลผู้สูงอายุในประเทศไทย	อ. ดร.วัชระ เวชประสิทธิ์	วารสารบริหารธุรกิจศรีนครินทร์วิโรฒ, 12(2), 20-37			✓	
2	กลยุทธ์การสร้างควมได้เปรียบทางการแข่งขันอย่างยั่งยืนของตลาดน้ำชุมชนในเขตภาคกลางของประเทศไทย	อ.วัชระ เวชประสิทธิ์	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์, 12(1), 162-177		✓		
3	การเรียนรู้ของผู้ประกอบการธุรกิจขนาดเล็ภายใต้การระบาศ COVID-19	ผศ.ณัฐธัญ พงษ์พานิช ผศ.ดร.ไพโรจน์ ปิยะวงศ์วัฒนา	วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีปีที่ 12 (ฉบับที่ 1) มกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565	✓			
4	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวสูตรเข้มข้นน้ำมันมะพร้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของวิสาหกิจชุมชน บ้านแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	อ.กนกพร บุญธรรม ผศ.ดร.โสภาพร กล่ำสกุล ผศ.ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์	วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 17(1), 63-73.		✓		
5	การสร้างตราสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตร	อ.พรพนทิพย์ ทองแยม ผศ.ดร.ภาวนา อังกิ	วารสารวิทยาการจัดการปริทัศน์, 24(1). 157-162	✓			

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
	ปลอดภัยของกลุ่มเกษตรกรปลอดภัยตำบลยางหย่องจังหวัดเพชรบุรี	นันท์ อ.กัลยา ปุญญธรรม ผศ.ณัฐประภา นุ่มเมือง ผศ. ดร.โสภภาพร กล้าสกุล					
6	การเล่าเรื่องเพื่อสื่อสารการตลาดผ้าทอน้ำแร่ จังหวัดลำปาง	อ.นิถุมล หิรัญวิจิตรภรณ์	วารสารวิชาการเครือข่ายบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ, 11(2), 31-44		✓		
7	ความสามารถเชิงพลวัตที่มีต่อผลการดำเนินงานของธุรกิจ ในอุตสาหกรรมเครื่องดื่มภายใต้การเปลี่ยนแปลงของอัตราภาษีตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ.2560 โดยผ่านกลยุทธ์ความได้เปรียบทางการแข่งขัน	ผศ.ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์ อ. ดร.วัชระ เวชประสิทธิ์	วารสารวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการมหาวิทยาลัยขอนแก่น, 14(2), 27-54			✓	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>							
1	การออกแบบและควบคุมหุ่นยนต์ดูลยภาพด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์	อ.ดร.ครรชิต ภาวนานนท์	การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่6			✓	
2	การสร้างแบบจำลองและออกแบบตัวควบคุมสำหรับ Aero-Pendulum โดยใช้ตัวควบคุม Proportional-Integral-Derivative และ Sliding-mode	อ.ดร.ครรชิต ภาวนานนท์	การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่6			✓	

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
3	การพัฒนาชุดทดลองบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ESP32	อ.ดวงกมล อังอำนาจศิริ	การประชุมวิชาการระดับชาติทางการศึกษา ครั้งที่ 12 แบบออนไลน์			✓	
4	ENSENBLE MACHINE LEARNING MODEL TO ENHANCE STOCK PRICE PREDICTION PERFORMANCE	อ.ดวงกมล อังอำนาจศิริ อ.ดร.ศิริพันธุ์ วิชัยดิษฐ์ MR.Kieran Oliver Torbuck	International Conference on Developing Real-Life Learning Experiences: Education in the Digital Era toward New Normal Learning on Friday June 10, 2022.				✓
5	การลดมลพิษพัดมอเตอร์ไฟฟ้าของเครื่องปั่นเส้นด้ายแบบวงแหวนในอุตสาหกรรมสิ่งทอเพื่อการประหยัดพลังงาน	อ.ชลาลัย วงเวียน	วารสารช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมไทย ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 (2021): กรกฎาคม-ธันวาคม 2564			✓	
6	การศึกษาภาระงานทางจิตใจของมนุษย์ในการควบคุมหุ่นยนต์ในงานที่ต้องการความแม่นยำสูง	อ.อลงกรณ์ ฉัตรเมืองปัก	วารสารการยศาสตร์ไทย: ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2564 : หน้า 65-74			✓	
7	การเพิ่มการถ่ายเทความร้อนของเจ็ทพุงชนบนแผ่นผิวเรียบ-การทบทวนวรรณกรรม	ผศ. ดร.ขวัญชัย หนาแน่น	ENGINEERING TRANSACTIONS			✓	
8	การศึกษาเชิงทดลองการถ่ายเทความร้อนของเจ็ทพุงชนโดยใช้แผ่นผลึกเหลวเทอร์โมโครมิกควบคู่กับเทคนิคการประมวลผลภาพ	ผศ.ดร.ขวัญชัย หนาแน่น	ENGINEERING TRANSACTIONS			✓	
9	Characterization of heat transfer and artificial neural networks prediction on overall performance index of a channel installed with arc-shaped baffle turbulators	ผศ. ขวัญชัย หนาแน่น	Case Studies in Thermal Engineering				✓

ที่	ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน	ชื่อเจ้าของผลงาน	แหล่งตีพิมพ์	ระดับท้องถิ่น	ระดับภูมิภาค	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
10	Intensive exploration of the fuel characteristics of biomass and biochar from oil palm trunk and oil palm fronds for supporting increasing demand of solid biofuels in Thailand	ผศ.ดร.พีเชษฐ นิลดวงดี	Energy Reports				✓
11	โรงเรียนเกษตรกรกับการพัฒนาวัตกรรมการรวบรวมข้อมูลทุนธรรมชาติของแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลนายาง อำเภอชะอำ	ผศ.ดร.ปรัชญา मुखดา		✓			





## **TOPIC 6 : Alumni 10 %**

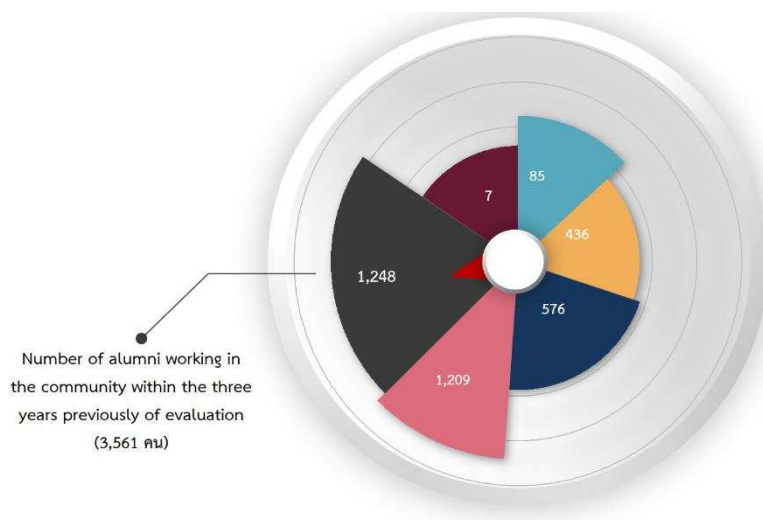


### a. Number of alumni working in the community within the three years previously of evaluation 5%

- Total number of alumni that working in the sustainable community development organization within the three years previously of evaluation (SCD Alumni) **3,561**

ตารางที่ 6.1 จำนวนศิษย์เก่าที่ทำงานในชุมชนจำแนกตามประเภทงาน

ประเภทงาน	2561	2562	2563	รวมทั้งหมด
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	462	380	406	1,248
รัฐวิสาหกิจ	41	20	24	85
พนักงานบริษัท/เอกชน	470	411	328	1,209
ธุรกิจส่วนตัว	143	179	254	576
ทำงานต่างประเทศ	3	1	3	7
อื่น ๆ	117	197	122	436
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,236</b>	<b>1,188</b>	<b>1,137</b>	<b>3,561</b>



แผนภาพที่ 6.1 สัดส่วนประเภทงานของศิษย์เก่าที่ทำงานในชุมชน

สรุป มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีศิษย์เก่าที่ทำงานในองค์กรพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ระหว่างปีการศึกษา 2561-2563 โดยได้ทำงานเป็นพนักงานข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ จำนวนมากที่สุด

(1,248 คน) รองลงมาได้แก่ทำงานเป็นในบริษัท/เอกชน จำนวน 1,209 คน ทำงานธุรกิจส่วนตัว จำนวน 576 คน ทำงานอื่นๆ เช่น รับจ้างทั่วไป จำนวน 436 คน และทำงานรัฐวิสาหกิจจำนวน 85 คน และทำงานต่างประเทศ จำนวน 7 คน ตามลำดับ

ตารางที่ 6.2 จำนวนศิษย์เก่าทั้งหมดที่ทำงานในองค์กรพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนประจำปีการศึกษา 2563

ประเภทการทำงาน	จำนวนศิษย์เก่า (คน)								
	คศ.	ทก.	ทส.	วท.	มส.	วศท.	วก.	พยบ.	มหาวิทยาลัย
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	27	18	24	66	156	4	35	76	406
รัฐวิสาหกิจ	3	0	4	0	5	3	5	4	24
พนักงานบริษัท/เอกชน	4	22	18	24	97	45	93	25	328
ธุรกิจส่วนตัว	2	11	13	13	106	8	89	12	254
ทำงานต่างประเทศ	0	1	0	0	0	1	1	0	3
อื่น ๆ	2	3	7	12	51	6	21	20	122
<b>รวม</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>115</b>	<b>415</b>	<b>67</b>	<b>244</b>	<b>137</b>	<b>1,137</b>

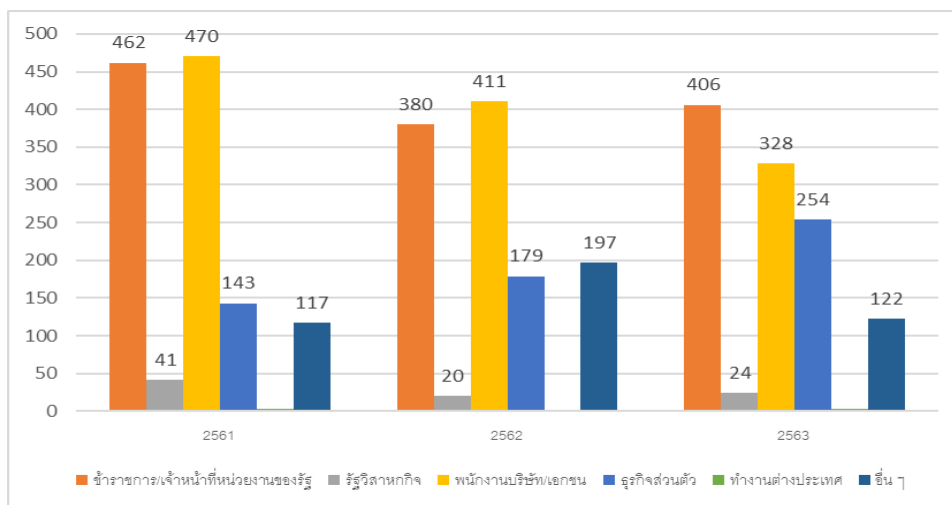
ตารางที่ 6.3 จำนวนศิษย์เก่าทั้งหมดที่ทำงานในองค์กรพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนประจำปีการศึกษา 2562

ประเภทการทำงาน	จำนวนศิษย์เก่า (คน)								
	คศ.	ทก.	ทส.	วท.	มส.	วศท.	วก.	พยบ.	มหาวิทยาลัย
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	47	14	13	89	229	2	25	19	438
รัฐวิสาหกิจ	3	1	0	2	9	0	12	1	28
พนักงานบริษัท/เอกชน	19	20	57	42	269	41	120	17	585
ธุรกิจส่วนตัว	19	6	9	7	52	8	60	7	168
ทำงานต่างประเทศ	0	2	0	0	1	0	0	0	3
อื่น ๆ	32	2	7	0	21	4	6	1	73
<b>รวม</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>86</b>	<b>140</b>	<b>581</b>	<b>55</b>	<b>223</b>	<b>45</b>	<b>1,295</b>

ตารางที่ 6.4 จำนวนศิษย์เก่าทั้งหมดที่ทำงานในองค์กรพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนประจำปีการศึกษา 2561

ประเภทการทำงาน	จำนวนศิษย์เก่า (คน)								
	คศ.	ทก.	ทส.	วท.	มส.	วศท.	วก.	พยบ.	มหาวิทยาลัย
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	76	11	8	69	222	1	34	41	462
รัฐวิสาหกิจ	4	5	4	0	15	1	8	4	41
พนักงานบริษัท/เอกชน	17	32	28	37	171	35	127	23	470
ธุรกิจส่วนตัว	7	5	10	5	56	14	41	5	143
ทำงานต่างประเทศ	0	0	0	0	1	0	2	0	3
อื่น ๆ	3	10	6	20	52	3	16	7	117
<b>รวม</b>	<b>107</b>	<b>63</b>	<b>56</b>	<b>131</b>	<b>517</b>	<b>54</b>	<b>228</b>	<b>80</b>	<b>1,236</b>

หมายเหตุ	คศ.	ย่อมาจาก	คณะครุศาสตร์
	ทก.	ย่อมาจาก	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
	ทส.	ย่อมาจาก	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
	วท.	ย่อมาจาก	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	มศ.	ย่อมาจาก	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
	วก.	ย่อมาจาก	คณะวิทยาการจัดการ
	วศท.	ย่อมาจาก	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
	พยบ.	ย่อมาจาก	คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ



แผนภูมิที่ 6.1 แสดงจำนวนศิษย์เก่าทั้งหมดที่ทำงานในองค์กรพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

### ระหว่างปีการศึกษา 2561-2563

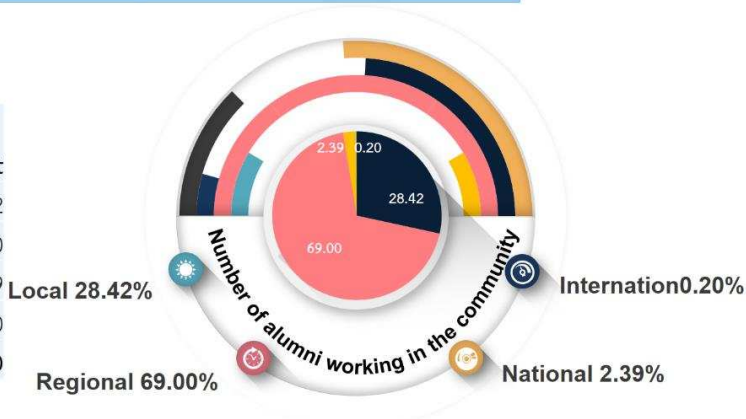
สรุป ปีการศึกษา 2561 มีศิษย์เก่าที่ทำงานในองค์กรพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน โดยได้ทำงานในบริษัท/เอกชนจำนวนมากที่สุด จำนวน 470 คน รองลงมาได้แก่เป็นพนักงานข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ จำนวน 462 คน ทำงานธุรกิจส่วนตัวจำนวน 143 คน ทำงานอื่น ๆ เช่น รับจ้างทั่วไปจำนวน 117 คน ทำงานรัฐวิสาหกิจจำนวน 41 คน และทำงานต่างประเทศจำนวน 3 คน ตามลำดับ

ปีการศึกษา 2562 มีศิษย์เก่าที่ทำงานในองค์กรพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน โดยได้ทำงานในบริษัท/เอกชนจำนวนมากที่สุด จำนวน 411 คน รองลงมาได้แก่เป็นพนักงานข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ จำนวน 380 คน ทำงานธุรกิจส่วนตัวจำนวน 179 คน ทำงานอื่น ๆ เช่น รับจ้างทั่วไปจำนวน 197 คน ทำงานรัฐวิสาหกิจจำนวน 20 คน และทำงานต่างประเทศ 1 คน ตามลำดับ

ปีการศึกษา 2563 มีศิษย์เก่าที่ทำงานในองค์กรพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน โดยได้ทำงานเป็นพนักงานข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐจำนวนมากที่สุด จำนวน 406 คน รองลงมาได้แก่ในบริษัท/เอกชน จำนวน 328 คน ทำงานธุรกิจส่วนตัวจำนวน 254 คน ทำงานอื่น ๆ เช่น รับจ้างทั่วไปจำนวน 122 คน ทำงานรัฐวิสาหกิจจำนวน 24 คน และทำงานต่างประเทศ 3 คน ตามลำดับ

Area-Based Impact Level (ระดับผลกระทบเชิงพื้นที่)

Impact Level	Score of	
	Number	Percent
Local	1,012	28.42
Regional	2,457	69.00
National	85	2.39
International	7	0.20
Total	3,561	100.00



แผนภาพที่ 6.2 แสดงร้อยละการถ่วงน้ำหนักของแต่ละระดับ

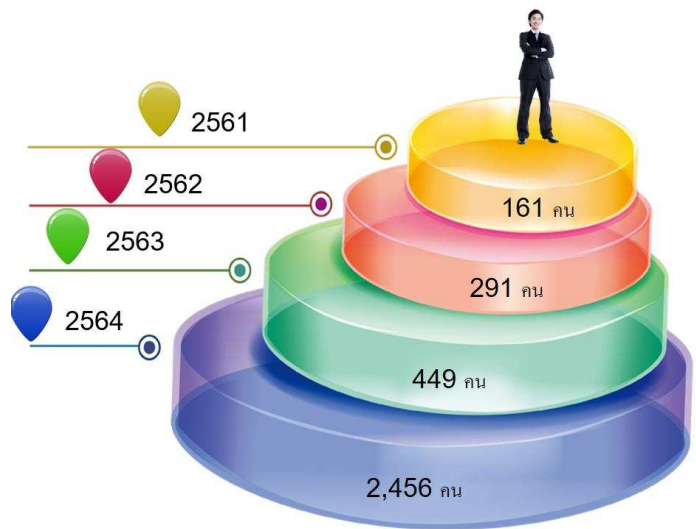
**b. University of alumni within the three years previously of evaluation**

5%

- Total number of alumni that cooperated activities/projects with his/her graduated university within the three years previously of evaluation (Engaged Alumni) **3,196**

ตารางที่ 6.5 จำนวนศิษย์เก่าทั้งหมดที่มีส่วนร่วมในโครงการ/กิจกรรมของมหาวิทยาลัย ระหว่างปีการศึกษา 2562-2564

คณะ	จำนวนศิษย์เก่า (คน) ปีการศึกษา			
	2562	2563	2564	รวมทั้งสิ้น
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	35	102	100	237
คณะวิทยาการจัดการ	68		35	103
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	37		440	477
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	2		20	22
คณะครุศาสตร์	49		310	359
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			85	85
คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ			113	113
คณะพยาบาลศาสตร์ฯ		153	205	358
มหาวิทยาลัย (กองพัฒนานักศึกษา)	100	194	1148	1,442
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>291</b>	<b>449</b>	<b>2,456</b>	<b>3,196</b>

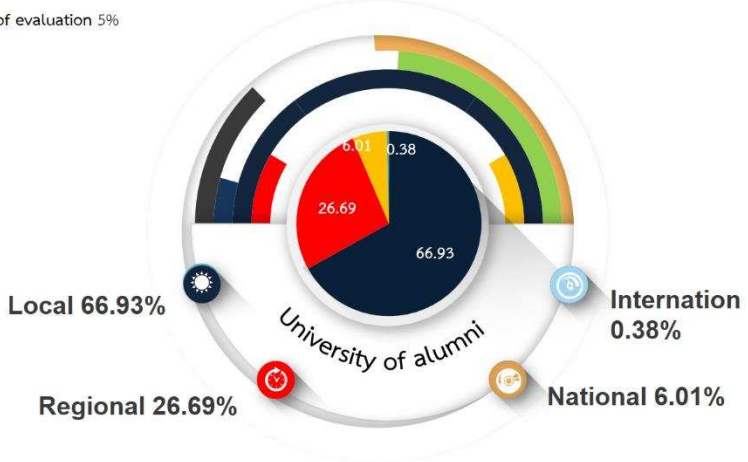


จากข้อมูลการมีส่วนร่วมของศิษย์เก่าในการเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม ตลอดจนมีส่วนร่วมในการจัดโครงการ/กิจกรรม โดยระยะ 3 ปี (ปีการศึกษา 2562-2564) มีศิษย์เก่าที่เข้าร่วมทั้งหมดจำนวน 3,296 คน


Area-Based Impact Level (ระดับผลกระทบเชิงพื้นที่)

b. University of alumni within the three years previously of evaluation 5%

Impact Level	Score of Number	Percent
Local	2,139	66.93
Regional	853	26.69
National	192	6.01
Internation	12	0.38
	3,196	100.00



ตารางที่ 6.6 แสดงโครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนที่มีศิษย์เก่าเข้าร่วม

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
<p>1. โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ ตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์</p>	<p>5 คน</p>	<p>1. องค์ความรู้ด้านพัฒนาแปรรูปผลิตภัณฑ์ การบรรจุผลิตภัณฑ์และการวิเคราะห์ทางโภชนาการ</p> <p>2. องค์ความรู้เรื่องความหลากหลายของพันธุ์ปลาในอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี (Fish Variation of Kaeng Krachan Basin in Phetchaburi Province )</p> <p>3. องค์ความรู้เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลากระมังแผ่นอบกรอบเสริมแคลเซียม</p> <p>4. องค์ความรู้ เรื่อง การสร้างอัตลักษณ์ ความโดดเด่นของชุมชนด้านอาหาร การท่องเที่ยว และสุขภาพ</p> <p>5. องค์ความรู้ เรื่อง การพัฒนาโฮมสเตย์และเสริมสร้างสุขภาพให้กับชุมชนด้วยการจัดทำ ภูมิทัศน์ตกแต่งสถานที่โฮมสเตย์(ต้นแบบ)</p>		<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	<p>ภูมิภาค</p>

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
		<p>6. องค์ความรู้ เรื่องการพัฒนาด้านสุขภาพ วิธีการดูแลสุขภาพ และกิจกรรมจัดทำผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเพื่อสุขภาพ OTOP เช่น น้ำมันนวด ยาหม่อง  ฯลฯ เป็นต้น และ</p> <p>7. องค์ความรู้ เรื่อง ประชาสัมพันธ์แหล่ง ท่องเที่ยวผ่านช่องทางต่าง ๆ ให้เป็นที่รู้จัก</p>			
การเพิ่มศักยภาพครูให้มีสมรรถนะ ของครูยุคใหม่สำหรับการเรียนรู้ ศตวรรษที่ 21 รุ่นที่ 1 และ รุ่นที่ 2	300 คน	ครูสามารถเป็นผู้สนับสนุนการเรียนรู้ที่เน้น กระบวนการคิดและแก้ไขปัญหาผ่านสถานการณ์ จริงตามแนวทางการประเมิน PISA และสามารถ ขยายผลด้วยการปรับการเรียนเปลี่ยนวิธีสอนใน สถานศึกษาได้อย่างยั่งยืน	รายงานผลกิจกรรม	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ระดับภูมิภาค
การเพิ่มศักยภาพครูให้มีสมรรถนะ ของครูยุคใหม่สำหรับการเรียนรู้ ศตวรรษที่ 21 รุ่นที่ 3	80 คน	ครูสามารถเป็นผู้สนับสนุนการเรียนรู้ที่เน้น กระบวนการคิดและแก้ไขปัญหาผ่านสถานการณ์ จริงตามแนวทางการประเมิน PISA และสามารถ	รายงานผลกิจกรรม	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ระดับภูมิภาค



โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
		ขยายผลด้วยการปรับการเรียนเปลี่ยนวิธีสอนในสถานศึกษาได้อย่างยั่งยืน			
การพัฒนาสื่อเพื่อการจัดการเรียนการสอนแบบ Blended Learning สำหรับศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	50 คน	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีรายวิชาและสื่อประกอบการสอนแบบออนไลน์และออฟไลน์เพิ่มมากขึ้น</li> <li>ศิษย์เก่าได้รับการพัฒนาทักษะความรู้</li> <li>ได้สื่อหรือนวัตกรรมทางการศึกษา</li> </ol>	รายงานผลกิจกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ระดับภูมิภาค
2. โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ ตำบลวังจันทร์ อำเภอกงกระจัน จังหวัดเพชรบุรี ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	5 คน	<ol style="list-style-type: none"> <li>องค์ความรู้ในเรื่องของการผลิตพวงกุญแจตุ๊กตา (ช้าง, ลิง) จากเศษผ้า</li> <li>องค์ความรู้ในเรื่องของการประดิษฐ์ตุ๊กตาแป้งปั้นและพรมเช็ดเท้า</li> <li>องค์ความรู้การแปรรูปของกาแฟเป็นกระเป๋าสตีสตรี</li> </ol>	 	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ระดับชาติ

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
		4. องค์ความรู้การทำตลาดออนไลน์ เทคนิค การตลาดออนไลน์ เช่น ไลฟ์สด และแอดมินเพจ Wangchan Market	 		
3. กิจกรรม “ราชภัฏสตุดี 14 กุมภาพันธ์”	10 คน	เป็นการมอบรางวัลผู้นำองค์กรกิจกรรมและศิษย์เก่า นักกิจกรรมดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2564 รวม 57 คน รางวัลการประกวดภาพถ่าย “PBRU Landmark 2022” รางวัลการประกวดการเขียนเรียงความ “คนของพระราชินี ข้าของแผ่นดิน”	รายงานผลกิจกรรม	กองพัฒนานักศึกษา	ระดับท้องถิ่น

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
		<p>และการแสดงสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ โดยนักศึกษาสาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ก่อนที่จะปิดท้ายด้วยการเสวนา การพัฒนาทักษะ Soft Skills ของนักศึกษาด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ตอน “เส้นทางแสนพิเศษกับวิศวกรสังคม”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เชิดชูเกียรติศิษย์เก่าดีเด่น</li> <li>2. พัฒนาทักษะ Soft skill วิศวกรสังคม</li> </ol>			
4.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดงานพิธีการประจำปีการศึกษา 2564	45 คน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ศิษย์เก่าความรู้ความเข้าใจในการจัดงานพิธีการ</li> <li>2.ศิษย์เก่าได้จัดงานพิธีการได้อย่างถูกต้อง</li> <li>3.รณรงค์การรักษาขนบธรรมเนียม ประเพณีไทย</li> </ol>	รายงานผลกิจกรรม	กองพัฒนานักศึกษา	ระดับท้องถิ่น
5.โครงการทำอาหารสำหรับการประกอบอาชีพ ประจำปีการศึกษา 2564	27 คน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศิษย์เก่ามีทางเลือกในการประกอบอาชีพ</li> <li>2. ศิษย์เก่าประกอบอาชีพเสริมเพิ่มพูนรายได้</li> <li>3. ศิษย์เก่ามีความรู้ในการทำอาหารเพื่อประกอบ</li> </ol>	รายงานผลกิจกรรม	กองพัฒนานักศึกษา	ระดับภูมิภาค

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
6.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์  Infographic ประจำปีการศึกษา 2564	28 คน	1. ศิษย์เก่าสามารถผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ได้ 2. ศิษย์เก่าความรู้ความเข้าใจในการทำสื่อประชาสัมพันธ์ 3. ศิษย์เก่ามีทักษะและเทคนิคการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์	รายงานผลกิจกรรม	กองพัฒนานักศึกษา	ระดับท้องถิ่น
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพศิษย์เก่าเพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์	992 คน	1. ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงภาพลักษณ์ที่ดี 2. ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ในการเสริมสร้างบุคลิกภาพที่ดีถูกต้องและสง่างาม 3. ผู้เข้าร่วมการอบรมนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในชีวิตประจำวันได้	รายงานผลกิจกรรม	กองพัฒนานักศึกษา	ระดับท้องถิ่น
7. ตลาดนัดแรงงาน PBRU ประจำปีการศึกษา 2564	46 คน	1. ศิษย์เก่ามีแนวทางและทางเลือกในการสมัครงานจากบริษัทต่าง ๆ 2. ศิษย์เก่ามีโอกาสได้เรียนรู้กระบวนการสมัครงานและมีโอกาสได้งานทำ 3. ศิษย์เก่ามีพื้นฐานความรู้เรื่องความต้องการตลาดแรงงาน ยุค Digital Disruption	รายงานผลกิจกรรม	กองพัฒนานักศึกษา	ระดับภูมิภาค

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
8. การพัฒนาชุมชนต้นแบบเกษตรปลอดภัย อาหารปลอดภัย สุขภาพดีมีรายได้ ตำบลยางหย่อง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	15 คน	<ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพชุมชนด้านการทำเกษตรปลอดภัยพืช และสนับสนุนอาหารปลอดภัยชุมชน โดยกระบวนการวิจัยและพัฒนา</li> <li>ส่งเสริมการจัดตั้งและการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรปลอดภัยพืชร่วมกับชุมชน</li> <li>พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและข้าวหลามยางหย่องเพื่อเพิ่มมูลค่าทางการตลาด</li> <li>พัฒนาช่องทางส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน</li> </ol>	รายงานผลกิจกรรม	คณะวิทยาการ จัดการ	ระดับภูมิภาค
9.โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	20 คน	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาสัมมาชีพและสร้างอาชีพใหม่ในตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี</li> <li>สร้างและพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ในตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี</li> <li>ถ่ายโอนองค์ความรู้ เทคโนโลยีสู่ตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี</li> </ol>	รายงานผลกิจกรรม	คณะวิทยาการ จัดการ	ระดับชาติ

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
		4.เพิ่มรายได้จากการหมุนเวียนทรัพยากร/ลดการใช้ทรัพยากรในตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี			
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการประยุกต์ใช้ python	12 คน		สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการประยุกต์ใช้ python – Faculty of Engineering and Industrial Technology PBRU	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ระดับชาติ
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคโนโลยีโซล่าเซลล์ ในงานสถาปัตยกรรม	14 คน	องค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีโซล่าเซลล์ทางสถาปัตยกรรม	ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคโนโลยีโซล่าเซลล์ ในงานสถาปัตยกรรม – Faculty of Engineering and Industrial Technology PBRU	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ระดับชาติ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศและพัฒนาสมรรถนะบัณฑิต	30 คน	การเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบเพื่อขอรับรองใบประกอบวิชาชีพ และแนะแนวการเข้าสู่วิชาชีพวิศวกรรมศาสตร์/สถาปัตยกรรมศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรมปัจฉิมนิเทศและพัฒนาสมรรถนะบัณฑิต – Faculty of	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ระดับท้องถิ่น

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
		ให้มีความรู้ ความเข้าใจสถานการณ์ การขอใบประกอบวิชาชีพ รวมถึงแนวข้อสอบที่ใช้ในการสอบ หลักเกณฑ์ แนวทาง ขั้นตอนและเกณฑ์การทดสอบความรู้ฯ ระดับภาคีวิศวกร	Engineering and Industrial Technology PBRU	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การออกแบบเพื่อทุกคน (Universal Design)” ทางสถาปัตยกรรมภายใน	14 คน	องค์ความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบสภาพแวดล้อมให้กับคนทุก ๆ กลุ่ม อาทิเช่น ผู้สูงอายุ (Older people) คนปกติ ผู้พิการ (people with disabilities) เพื่อให้ทุกคนได้เข้าถึงอย่างเท่าเทียม	ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การออกแบบเพื่อทุกคน (Universal Design)” ทางสถาปัตยกรรมภายใน – Faculty of Engineering and Industrial Technology PBRU	คณะ วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	ระดับชาติ
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "ฮวงจุ้ย" ทางสถาปัตยกรรมภายใน	14 คน	องค์ความรู้เกี่ยวกับศาสตร์ของฮวงจุ้ยที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อม คนกับสิ่งปลูกสร้างและคนกับธรรมชาติ การเลือกและจัดการวางผังการปลูกสร้างที่พักอาศัย การเลือกทำเลปลูกบ้าน ทิศทาง ตลอดจนการออกแบบและการวางโครงสร้างภายใน เพราะเชื่อว่าบ้านพักอาศัยส่งผลกระทบต่อจิตใจ อารมณ์	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน เชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ฮวงจุ้ย” ทางสถาปัตยกรรมภายใน (pbru.ac.th)	คณะ วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	ระดับชาติ

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
		สุขภาพของผู้อยู่อาศัย ทั้งยังมีผลต่อหน้าที่การงาน โศกนาฏ และความสัมพันธ์ในครอบครัวอีกด้วย			
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “สร้างกลยุทธ์ด้วย Business Model Canvas”	29 คน	องค์ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้ Business Model Canvas กับกำหนดกลยุทธ์ทางธุรกิจ (Business Strategy) เพื่อให้ได้กลยุทธ์ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการประกอบการ	(3) Facebook Live   Facebook	คณะ วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	ระดับชาติ
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การส่งเสริมสมรรถนะบัณฑิตครูผู้สอน สอนบรรจุสำหรับศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	310 คน	ส่งเสริมให้ศิษย์เก่าการแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเข้ารับราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา	รายงานผลกิจกรรม	คณะครุศาสตร์	ระดับท้องถิ่น
13.ศูนย์เรียนรู้การเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	20 คน	1. การผลิตต้นกล้าและขยายพันธุ์กระท่อม 2. การวางระบบน้ำในสวนไม้ผล 3. การปลูกผักกาดโต๊ะกลางมุ้ง 4. การผลิตไม้ผลเศรษฐกิจเมืองเพชรอัจฉริยะ 5. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี กค 65 - Google Drive	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	ระดับท้องถิ่น



โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
10.โครงการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้พร้อมทำงานด้วยวิชาชีพและสอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21	72 คน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาได้รับโอกาสนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ในชีวิตจริง</li> <li>2. พัฒนาศักยภาพนักศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ แขนงเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำนักงานเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรมไมโครซอฟท์ ออฟฟิศ</li> <li>3. มีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานวิชาชีพด้านการสอบใบรับรองความสามารถของ Microsoft Office Specialist (MOS) : Microsoft office PowerPoint 2016</li> <li>4. มีทักษะในการนำวิชาชีพด้านความสามารถของ Microsoft Office Specialist (MOS) : Microsoft Office PowerPoint 2016 เพื่อใช้ประกอบอาชีพ</li> </ol>	รายงานผลกิจกรรม	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับท้องถิ่น
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรม Unity	2 คน		รายงานผลกิจกรรม	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับท้องถิ่น

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะการประมวลผลภาพและการมองเห็นของคอมพิวเตอร์	4 คน		รายงานผลกิจกรรม	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับท้องถิ่น
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ อบรมการพัฒนาทักษะการสร้างอนิเมชัน (Animation)	1 คน		รายงานผลกิจกรรม	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับภูมิภาค
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการและสอบใบรับรองมาตรฐานวิชาชีพ ด้านการสอบใบรับรองความสามารถของ Microsoft Office Word 2016 Online	6 คน		รายงานผลกิจกรรม	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับภูมิภาค
กิจกรรมอบรม PLC สำหรับครูศิษย์เก่า	100 คน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศิษย์เก่ามีความรู้ความเข้าใจในการจัดการเรียนรู้แบบ PLC</li> <li>2. ศิษย์เก่ามีทักษะการจัดการเรียนการสอนด้วย PLC</li> <li>3. ศิษย์เก่านำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการพัฒนาอาชีพของตนเอง</li> </ol>	รายงานผลกิจกรรม	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ระดับภูมิภาค

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
		4. ศิษย์เก่าได้นำความรู้เกี่ยวกับ PLC ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน และการจัดกิจกรรมในชั้นเรียน 5. ศิษย์เก่าสามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง			
โครงการเตรียมความพร้อมจัดตัว การสอบและจัดทำฐานข้อมูลคลังข้อสอบวัดความรู้ เพื่อการสอบใบประกอบวิชาชีพ ด้านสาธารณสุขศาสตร์ สำหรับ นักศึกษาและศิษย์เก่า	20 คน	1. ศิษย์เก่าสาขาสาธารณสุขศาสตร์มีความรู้ตามกรอบวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน 2. ศิษย์เก่าสาขาสาธารณสุขศาสตร์มีความพร้อมในการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน 3. มีฐานข้อมูลคลังข้อสอบใบประกอบวิชาชีพด้านสาธารณสุขศาสตร์ ในระบบ PBRU LMS ให้แก่นักศึกษาและศิษย์เก่าสาขาสาธารณสุขศาสตร์	รายงานผลกิจกรรม	คณะพยาบาลศาสตร์  และวิทยาการ สุขภาพ	ระดับท้องถิ่น

โครงการ/กิจกรรมพัฒนาชุมชน	ศิษย์เก่า	องค์ความรู้ที่ได้รับ	หลักฐานอ้างอิง (ตัวอย่าง MOU)	หน่วยงาน	ระดับผลกระทบ
โครงการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาและศิษย์เก่าเพื่อมาตรฐานวิชาชีพ	100 คน	ศิษย์เก่าได้รับความรู้เพิ่มมากขึ้นเพื่อเตรียมขอขึ้นทะเบียนเพื่อรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพฯ จากสภาการพยาบาล	รายงานผลกิจกรรม	คณะพยาบาลศาสตร์ และวิทยาการ สุขภาพ	ระดับภูมิภาค
โครงการเตรียมความพร้อมสอบใบประกอบวิชาชีพด้านแพทย์แผนไทย	73 คน	ศิษย์เก่าได้ทดสอบวัดความรู้หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต	รายงานผลกิจกรรม	คณะพยาบาลศาสตร์ และวิทยาการ สุขภาพ	ระดับภูมิภาค
โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนสำหรับพยาบาลพี่เลี้ยง ปีการศึกษา 2564	12 คน		รายงานผลกิจกรรม	คณะพยาบาลศาสตร์ และวิทยาการ สุขภาพ	ระดับภูมิภาค
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,456</b>				



## TOPIC 7 : Award 5 %



**a. Number of awards in sustainable community development 5%**

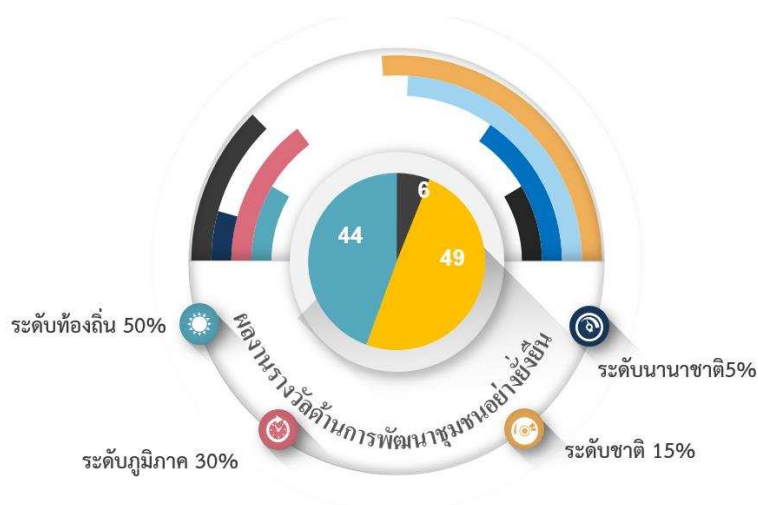
- List of all awards related to sustainable community development that the university itself/staff/alumni received for the year of evaluation (SCD Awards) **74**

ตารางที่ 7.1 แสดงจำนวนผู้ที่ได้รับรางวัล ระหว่างปีการศึกษา 2563-2564

ประเภทรางวัล	จำนวนคนที่ได้รับรางวัล	
	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564
นักศึกษา	14	31
บุคลากร	7	2
ศิษย์เก่า	8	59
ชุมชน	9	7
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>38</b>	<b>99</b>

ตารางที่ 7.2 แสดงระดับผลงานแต่ละประเภทรางวัล

ระดับผลงาน	จำนวน(คน)	จำนวนรางวัล
ระดับท้องถิ่น 50%	44	19
ระดับภูมิภาค 30%	0	0
ระดับชาติ 15%	49	49
ระดับนานาชาติ 5%	6	6
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>99</b>	<b>74</b>



แผนภาพที่ 7.1 แสดงระดับผลงานแต่ละประเภท

ตารางที่ 7.3 รางวัลด้านการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
1	รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การนำเสนอผลงานนวัตกรรม การพัฒนาไมโครอิมัลชัน จากน้ำมันการพลูและน้ำมันไพล ประเภท เศรษฐกิจพอเพียง	อาจารย์ประกายรัตน์ ทุนิจ และนางสาวนิชารีนา มุขอ	1						1		การแพทย์แผนไทย/ พยาบาลศาสตร์และ วิทยาการสุขภาพ
2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การนำเสนอผลงานนวัตกรรม กล้องเก็บเข็มปลอดภัยใส่ใจผู้ประกอบการ ประเภท สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	ผศ.เผ่า อนันต์จิ๋ว และ นายพีรภูมิ พูลเปี่ยม	1						1		พยาบาลศาสตร์/ พยาบาลศาสตร์และ วิทยาการสุขภาพ
3	รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานนวัตกรรมรางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานนวัตกรรม เครื่องคัดกรองโควิด-19 แบบทรีอินวัน (Screening machine for COVIC 3in1) ประเภท เทคโนโลยี ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	อาจารย์ณัฐกร นิลเนตร และ นางสาวพัชรี สุญสินภัย	1						1		สาธารณสุขศาสตร์/ พยาบาลศาสตร์และ วิทยาการสุขภาพ

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
4	รางวัลพยาบาลดีเด่นจังหวัดเพชรบุรี ประจำปี 2564 สาขาการศึกษาพยาบาล ประเภท ผู้บริหารการศึกษพยาบาล	ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย			1		1				พยาบาลศาสตร์และ วิทยาการสุขภาพ ชมรมพยาบาลจังหวัด เพชรบุรี ภาพและข่าว แสดงความยินดีรางวัล พยาบาลดีเด่น
5	รางวัลพยาบาลดีเด่นจังหวัดเพชรบุรี ประจำปี 2564 สาขาการศึกษาพยาบาล ประเภท อาจารย์พยาบาล	ผศ.เผ่า อนันต์จิว			1		1				พยาบาลศาสตร์และ วิทยาการสุขภาพ



ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
6	รางวัล ดีเด่น จากการประกวดแผนปฏิบัติการ Happy Hospital จากการเข้าร่วมกิจกรรมงาน องค์กร 4G แห่งความสุข	นางสาวกันยารัตน์ เฉพาะตรง นายชยพล เวชสิทธิ์ นายณัฐพลสิษฐ์ เหมะธูลิน นางสาวศศิวิมล ปัตตาเขสูง และนางสาวรัชติพร มณีพรหม	1						1		พยาบาลศาสตร์และ วิทยาการสุขภาพ
7	รางวัลการนำเสนองานวิจัยระดับดี ประเภทโปสเตอร์ ด้านการ พัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร	น.ส.นภัสวรรณ กลิ่นกรุ่น น.ส.ตติยา ศรีจันทร์	1						1		การแพทย์แผนไทย/ พยาบาลศาสตร์และ วิทยาการสุขภาพ
8	รางวัลเกียรติคุณอันดับ 3 เหรียญทองแดง ประเภท ประติมากรรม กับผลงานการแกะสลักหิน “สัมพันธ์ภาพใน พันธนาการ”	อาจารย์กิตติพันธุ์ ชินวรรณ โชติ ประธานสาขาวิชาศิลปะและ การออกแบบ คณะ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์			1				1		สาขาวิชาศิลปะและ การออกแบบ คณะ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
9	รางวัลชนะเลิศโครงการ “ฟอร์ดเติมฝันเกษตรกรหญิงรุ่นใหม่” (Ford Moves Her Business) จากผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วย	นางปนิดา มุลนันต์ ผู้ประกอบการภายใต้ ศูนย์บ่ม เพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี		1					1		วิทยาการจัดการ

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
10	รับรางวัล “ราชภัฏคุณากร” ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ ในงาน “100 ปี ราชภัฏพิบูลสงคราม เทิดไถ้องค์ราชัน ในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ต่อทางด้านศิลปวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏ	อ.ดร.ทวีวัฒน์ วิจิตรปัญญา รักษ์			1				1		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11	รางวัล “คนดีศรีเมืองเพชร” ด้านบริหารส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี			1			1			วิทยาการจัดการ
12	รางวัล “คนดีศรีเมืองเพชร” ด้านมนุษยศาสตร์รากฐานเมืองเพชร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์แสน ประเสริฐ ปานเนียม อาจารย์ประจำสาขาวิชา ภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์			1			1			
13	รางวัล “คนดีศรีเมืองเพชร” ด้านพัฒนาการเกษตรยั่งยืน	ดร.ทัตทอง พราหมณี อาจารย์ประจำคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ			1			1			คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
14	รางวัลชมเชยในการประกวดเส้นทางด้วยกิจกรรมท่องเที่ยว มุมมองใหม่ 2564	นักศึกษาสาขาวิชา อุตสาหกรรมท่องเที่ยว จำนวน 3 ทีม ทีมดีต่อใจ บางตะบูน-บางขุนไทร ทีม เส้นทางสายศิลป์คืนถิ่นสู่ วัฒนธรรม และทีมเที่ยวชุมชน มอญ นอนแบบชาวเพชร	1						1		สาขาวิชาอุตสาหกรรม ท่องเที่ยว/คณะ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
15	ศิลปินยอดเยี่ยม" ในนิทรรศการศิลปะนานาชาติ ประเทศเยอรมนี "ArtBook The Platform Germany organized the 1st Virtual Art Fair - KUNST MELA 2022"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธิดา บุตรแขก อาจารย์ประจำสาขาวิชา ศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์			1					1	สาขาวิชาศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
16	รางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขัน ASMO Thailand 2021 และ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมสำหรับนักเรียนครั้งที่ 2	นักเรียนโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1							1	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
17	เหรียญทองแดงในการแข่งขัน ASMO Thailand 2021 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสำหรับนักเรียนครั้งที่ 2	นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1							1	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี
18	รางวัลชมเชยเข้าร่วมนำเสนอผลงานระดับชาติทางด้านวิศวกรรมในงาน ECTI Workshop On BEC	นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1							1	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี
19	เหรียญทอง กระบี่กระบอง ประเภทอาวุธ ฟล่อง-ฟล่อง การแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาตาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	น.ส.สุภาวดี จิตรักมัน และ น.ส.ศศิธร บุญรอด นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์	1							1	สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์
20	เหรียญทอง กระบี่กระบอง ประเภทอาวุธ ง้าว – ง้าว ในการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาตาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	น.ส.สุภาวดี จิตรักมัน และ น.ส.ศศิธร บุญรอด นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์	1							1	สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
21	เหรียญเงิน กระบี่กระบอง ประเภท กระบี่ - กระบี่ ในการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	น.ส.ปริมิน ไบเกตุ และ น.ส.ธัญวรรณ คงด	1						1		สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์
22	เหรียญเงิน กีฬาดาบไทย ประเภท กระบี่กระบองบุคคลหญิง ในการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	น.ส.ดารัณ ยอมสละ	1						1		สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์
23	เหรียญเงิน กีฬาดาบไทย ประเภท ดาบสองมือบุคคลชายในการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	นายธนดล คชพันธ์	1						1		สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์
24	เหรียญทองแดง กีฬาดาบไทย ประเภท ดาบสองมือบุคคลหญิง ในการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	น.ส.ดารัณ ยอมสละ	1						1		สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์
25	เหรียญทองแดง กีฬาดาบไทย ประเภท กระบี่บุคคลชาย ในการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	นายณัฐภัทร สุขนอก	1						1		สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
26	ถ้วยรางวัลคะแนนรวมจากการแข่งขันกระบี่กระบอง รุ่นประชาชนทั่วไป ในการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	นักศึกษาศาสาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์	1						1		สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์
27	รางวัลชมเชยในการแข่งขันทำอาหาร 2021 Potatoes USA@ Young Chef Training and Competition	1. นายยุทธพงษ์ คำม่วง 2. นายศุภชีพ เหล่าสินชัย 3. นางสาวกอบเงิน แทนอินทร์	1						1		สาขาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
28	รางวัลระดับดีมาก ในการนำเสนอผลงานสร้างสรรค์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติครบรอบ 15 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏฯ	อาจารย์นันทิยา ดอนเกิด อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และนางสาวชลันดา สัจวรกาญจน์ ศิษย์เก่าสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ			1					1	สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ
29	รางวัลประกวดนวัตกรรมวิทยาศาสตร์ ระดับดีเด่น ระดับ ดี และรางวัลประเภท Popular vote	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1			1			คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
30	รางวัลชมเชยจากผลงานวิจัยเรื่องการจัดการการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร (Farmer Academy) ตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างมีส่วนร่วมของท้องถิ่น ในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2564 (Research Expo 2021) “วิจัยเพื่อพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน” จัดขึ้นเมื่อวันที่ 22 – 26 พฤศจิกายน ที่ผ่านมาน ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ	อาจารย์ ดร.หัตทอง พรามณี ผศ.ดร.ปรัชญา มุกดา และ ผศ.กฤษณ์ ไชยวงศ์			1				1		คณะวิศวกรรมศาสตร์
31	ผลงานได้รับการคัดเลือกให้จัดแสดงในโครงการเทศกาลศิลปะนานาชาติ สงขลา นายนิธิ กล่ำกลัด นักศึกษาสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ ชั้นปี 4 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับการคัดเลือกให้นำผลงาน “วิถีชีวิตสัตว์สังคม” ไปจัดแสดง ภายใต้โครงการศิลปะนานาชาติ สงขลา “เชื่อมโยงจากรุ่นสู่รุ่น” (ART new GEN 2021) Regenerate – Normal condition (ฟื้นฟู – สู่สภาวะปกติ) ณ หอศิลป์สงขลา จังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ 1-30 ธันวาคม 2564	นายนิธิ กล่ำกลัด นักศึกษาสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ ชั้นปี 4 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1						1		สาขาวิชาศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
32	ผลงานนักศึกษาศิลปะได้รับการคัดเลือกจัดแสดงในงานศิลปะนานาชาติออนไลน์ ประเทศบังคลาเทศ นักศึกษาสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จำนวน 9 คน ได้รับการคัดเลือกผ่านในรอบ 40 คนสุดท้าย ให้นำผลงานไปจัดแสดงในงานแสดงศิลปะนานาชาติออนไลน์ ประเทศบังคลาเทศ “1st CrC Academy International Art Award”	1. นายอศิลา เจื่อนาก นักศึกษาชั้นปีที่ 5 2. นางสาวปรียาภรณ์ พันธุ์เพิ่ม นักศึกษาชั้นปีที่ 5 3. นางสาวพิชชาพร เตมีย์สุภาพ นักศึกษาชั้นปีที่ 5 4. นางสาวน้ำฝน ภูบุญมี	1							1	สาขาวิชาศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
		นักศึกษาชั้นปีที่ 5 5. นางสาวพรพรพร สายจันทร์ นักศึกษาชั้นปีที่ 5 6. นางสาวพิมพ์ภา บุญยะประทีป นักศึกษาชั้นปีที่ 4 7. นายสุเมธ กล้วยเพชร นักศึกษาชั้นปีที่ 4 8. นายธราพงษ์ ประมูลวงศ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 9. นายธีรศักดิ์ ไทยเดิม นักศึกษาชั้นปีที่ 3									
33	รางวัลชนะเลิศสุดยอดภาคกลาง โครงการ “กิจกรรมการแข่งขันแฮกกาธอน (U2T Hackathon 2021) ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) ของเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภูมิภาคภาคกลาง”	(ทีมแอบแซ่บแก๊งกระเจาน) 1. นายพันธมิตร สำเภามาตา 2. นายนเรนทร์ฤทธิ์ จินกิม 3. นางสาววิไลพร อบมาลี 4. นางสาวกิตติพร สุขสำราญ 5. นางสาวชนิตา ศาลางาม 6. นางสาวจรินทร์ธร บรรณฤทธิ์ 7. นายธนดล สำเภาเงิน 8. นายฐิติวัฒน์ นิลเถื่อน				1			1		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
34	รางวัลชมเชยในการประกวดวิดีโอประชาสัมพันธ์ หัวข้อ "Techo MeeDee โดนใจโดนใจ" การนำเสนอหน้าพริกปลากระมัง ชุมชนบ้านพุเข็ม ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี การแข่งขันในงาน Techno Mart 2021 นิทรรศการแสดงผลงานวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในรูปแบบออนไลน์เสมือนจริง (Virtual Exhibition) เมื่อวันที่ 27-29 กันยายน 2564 ได้รับรางวัลชมเชยในการประกวดวิดีโอประชาสัมพันธ์ หัวข้อ "Techo MeeDee โดนใจโดนใจ" การนำเสนอหน้าพริกปลากระมัง ชุมชนบ้านพุเข็ม ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี โดย นางสาวจรินทร์ธร บรรณฤทธิ	ชุมชนบ้านพุเข็ม ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี โดย นางสาวจรินทร์ธร บรรณฤทธิ				1			1		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
35	รางวัลชมเชยในการประกวดวิดีโอประชาสัมพันธ์ หัวข้อ "Techo MeeDee โดนใจโดนใจ" การนำเสนอผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP ชุมชนบ้านพุบอน ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี การแข่งขันในงาน Techno Mart 2021 นิทรรศการแสดงผลงานวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในรูปแบบออนไลน์เสมือนจริง (Virtual Exhibition) เมื่อวันที่ 27-29 กันยายน 2564 ได้รับรางวัลชมเชยในการประกวดวิดีโอประชาสัมพันธ์ หัวข้อ "Techo MeeDee โดนใจโดนใจ" การนำเสนอผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP ชุมชนบ้านพุบอน ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี โดย นางสาวชนิตา ศาลางาม	ชุมชนบ้านพุบอน ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี โดย นางสาวชนิตา ศาลางาม				1			1		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
36	รางวัลชมเชยในการประกวดวิดีโอประชาสัมพันธ์ หัวข้อ "Techo MeeDee โดนใจโดนใจ" การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก ของ ชำร่วย ผลผลิตทางการเกษตร ชุมชนวังจันทร์ ต.แก่งกระเจาน อ.แก่งกระเจาน จ.เพชรบุรี การแข่งขันในงาน Techno Mart 2021 นิทรรศการแสดงผลงานวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในรูปแบบออนไลน์เสมือนจริง (Virtual Exhibition) เมื่อวันที่ 27-29 กันยายน 2564 ได้รับรางวัลชมเชยในการประกวดวิดีโอประชาสัมพันธ์ หัวข้อ "Techo MeeDee โดนใจโดนใจ" การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก ของชำร่วย ผลผลิตทางการเกษตร ชุมชนวังจันทร์ ต.แก่งกระเจาน อ.แก่งกระเจาน จ.เพชรบุรี โดย นายอนุวัฒน์ โสหทา	ชุมชนวังจันทร์ ต.แก่งกระเจาน อ.แก่งกระเจาน จ.เพชรบุรี โดย นายอนุวัฒน์ โสหทา				1			1		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
37	รางวัลเพชรพระนคร ครั้งที่ 3 ประจำปี 2564 สาขาทัศนศิลป์	อาจารย์กิตติพันธุ์ ชินวรรณโชติ อาจารย์ประจำสาขาวิชา ศิลปะและการออกแบบ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			1			1		สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ/ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
38	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะมัคคุเทศก์ การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม ครั้งที่ 8 หรือ THM Fair 2021 ที่จัดโดยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายชนสรณ์ คุณาธิมาพันธ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชา อุตสาหกรรมท่องเที่ยว คณะ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	1						1		สาขาวิชาอุตสาหกรรม ท่องเที่ยว/ คณะ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
39	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะการนำเสนอขายของฝากของที่ระลึกแก่นักท่องเที่ยวโดยใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับประเทศ การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม ครั้งที่ 8 หรือ THM Fair 2021 ที่จัดโดยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางสาวพรรณพษา เพิ่มพูล นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชา อุตสาหกรรมท่องเที่ยว คณะ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	1						1		สาขาวิชาอุตสาหกรรม ท่องเที่ยว คณะ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
40	รางวัลครูผู้สอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี “ดีเด่น” ประจำปี 2564	1. อ.สุธิดา ทองคำ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี 2. ดร.ณานพพัฒน์ พรหมประสิทธิ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีววิทยา 3. ผศ.สุวรรณ จันทร์แจ่มใส อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์ 4. อ.วริษา ปานเจริญ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5. ดร.อัฉริยกุล พวงเพ็ชร์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาอาหารและโภชนาการและเทคโนโลยี 6. ผศ.อารี น้อยสำราญ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร			6		6				คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
41	รางวัลนำเสนอวิจัยยอดเยี่ยม จากการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 7 (The 7th TECHCON 2021) “วิจัยและพัฒนา นวัตกรรม สู้สังคมวิถีใหม่ อย่างยั่งยืน” ณ วิทยาลัยเทคโนโลยี สยาม	นางสาวศิริรัตน์ คงทัพ และ นางสาวภูริชญา เจ้า นักศึกษาสาขาวิชาอาหารและ โภชนาการประยุกต์ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1						1		สาขาวิชาอาหารและ โภชนาการประยุกต์ / คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
42	รางวัล “อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น” ประจำปี 2564	1. อาจารย์จิตรรดา พงศ ราธิก คณะพยาบาลศาสตร์ และวิทยาการสุขภาพ 2. อาจารย์ชนาธิป บุษบามาต คณะครุศาสตร์ 3. อาจารย์เกรียงไกร จิระยะ ปัญญา คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ 4. อาจารย์ ดร.มลทิชา แจ่ม จันทร์ คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ 5. อาจารย์สุธาสินี อัมพิลาศ รย์ คณะวิทยาการจัดการ 6. อาจารย์ ดร.สมิตานันท์ จัน ทะบุรี คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี			8		8				คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
		7. อาจารย์เจิมธง พรารณารักษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 8. อาจารย์ทิพย์สุตา ชะงัดเวช คณะเทคโนโลยีการเกษตร									
43	รางวัล “อาจารย์ที่ปรึกษาดีมาก” ประจำปี 2564	1. อาจารย์กุลวดี แข่งวา คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ 2. อาจารย์ธันฎันณ อนันศิริ สถาพร คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ 3. ผศ.วราภรณ์ แก้วแย้ม คณะครุศาสตร์ 4. อาจารย์ ดร.บุญทิพย์ แป้นทอง คณะครุศาสตร์ 5. ผศ.ปณิธิ แก้วสวัสดิ์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 6. อาจารย์สุกัญชวลิกา บุญมาธรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			14		14				คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
		7. อาจารย์รุ่งอรุณ ปิยะฤทธิ์ คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ 8. อาจารย์วิไลวรรณ ไชยลัง การ คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ 9. ผศ.ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์ คณะวิทยาการจัดการ 10. อาจารย์ธิดารัตน์ ปิ่นทอง คณะวิทยาการจัดการ 11. อาจารย์ ดร.อัฉริยะกุล พวงเพ็ชร คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 12. อาจารย์ชลาลัย วงเวียน คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 13. อาจารย์สำรวย มะลิยอด คณะเทคโนโลยีการเกษตร 14. อาจารย์ทะนงศักดิ์ ธรรม จำรัส คณะ เทคโนโลยีการเกษตร									

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
44	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2 ในการแข่งขัน "Coffee Break Contest" กิจกรรมการแข่งขัน "Coffee Break Contest " ครั้งที่ 1 ภายใต้งาน Phetchaburi City of Gastronomy : CHA-AM Food Festival #1 ดำเนินการและสนับสนุนโดย จังหวัดเพชรบุรี หอการค้าจังหวัดเพชรบุรี สสพ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และภาคีเครือข่ายฯ ณ โรงเรียนการอาหารนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมื่อวันที่พฤษภาคม พ.ศ. 2564	ทีม The 3 miracle สมาชิก โดย 1. นายวีรภัทร เล็งกีหวย 2. นายวรายุส บุตรเคียง 3.นายชิษณุพงศ์ เชื่อมพิบูลย์ 4. อ.ดร.อัจฉริยะกุล พวงเพ็ชร ผู้คุมทีม	1				1				คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
45	รางวัลชมเชย ในการแข่งขัน "Coffee Break Contest" กิจกรรมการแข่งขัน "Coffee Break Contest " ครั้งที่ 1 ภายใต้งาน Phetchaburi City of Gastronomy : CHA-AM Food Festival #1 ดำเนินการและสนับสนุนโดย จังหวัดเพชรบุรี หอการค้าจังหวัดเพชรบุรี สสพ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และภาคีเครือข่ายฯ ณ โรงเรียนการอาหารนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมื่อวันที่พฤษภาคม พ.ศ. 2564	ทีมเฮฮาพาแยม สมาชิกโดย 1. นางสาวจิระประภา ฉั่นแก้ว 2. นายอดิสร บุญมี 3. อาจารย์ศจีมาศ นันตสุคนธ์ ผู้คุมทีม 4. ผศ.อารี น้อยสำราญ ผู้คุมทีม	1				1				คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
46	รางวัลชมเชย ในการแข่งขัน "Coffee Break Contest" กิจกรรมการแข่งขัน "Coffee Break Contest " ครั้งที่ 1 ภายใต้งาน Phetchaburi City of Gastronomy : CHA-AM Food Festival #1 ดำเนินการและสนับสนุนโดย จังหวัดเพชรบุรี หอการค้าจังหวัดเพชรบุรี สสพ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และภาคีเครือข่ายฯ ณ โรงเรียนการอาหารนานาชาติ	ทีมลูกหมูสามตัว สมาชิกโดย 1.นายสุทธิชัย น้อยช่อ 2. นางสาวมลจิรา ฉุยฉาย 3.นางสาวณิศวรรณ โทงวเกิร์ต 4.อ.ดร.จินตนา ส้งโสภา ผู้คุม	1				1				คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564	ทีม									
47	รางวัลเหรียญทองแดง ในการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การวิเคราะห์และออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Simple Tense ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ในการประชุมวิชาการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 ในวาระครบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ภายใต้หัวข้อ “วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น” ในรูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	เจษฎา บุญแก้ว วัชร เย็นเปรม และ วีระชัย คอนจจอหอ			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ
48	รางวัล คนพิการต้นแบบระดับประเทศ ประจำปี 2564 จากกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2564	นายอัษฎากรณ์ ชันดี สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	1							1	สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ
49	รางวัลบทความระดับยอดเยี่ยม ในการประชุมวิชาการระดับชาติ การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	สุนทรี ศรีสะอาด จุฑาภรณ์ ชาตินฤมาน และ เกริญไกร จริยะปัญญา			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
50	รางวัลบทความระดับดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	วนิดา อ่อมให้ จิรวุฒิ แก้วโกศล และ สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ
51	รางวัลบทความระดับดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	อานนท์ ใจดี พิศาล ปานแก้ว และ เกียรติกร จริยะปัญญา			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ
52	รางวัลบทความระดับดี ในการประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	วิไลลักษณ์ อ่อนเที่ยง และ ปราโมทย์ ตงฉิน			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ
53	รางวัลบทความระดับดี ในการประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	สุตาภัทร พ็ชรานุกูลการ และ ปราโมทย์ ตงฉิน			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
54	รางวัลบทความระดับดี ในการประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	จิราณัฐ ศิริสังขรสกุล พรรณี คอนจจอหอ และ เกอริยงไกร จริยะปัญญา			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ
55	รางวัลนำเสนอระดับดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	สุนทรี ศรีสะอาด จุฑาภรณ์ ชาทินถุมาน และ เกอริยงไกร จริยะปัญญา			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ
56	รางวัลนำเสนอระดับดี ในการประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย	วนิดา อ่อมให้ จิรวุฒิ แก้วโกศล และ สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์			1				1		คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
57	รางวัลนำเสนอระดับดี ในการประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 หรือ NCTIM 2022 (The 8th National Conference on Technology and Innovation Management) ที่จัดขึ้นวันที่ 18 มีนาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย	อานนท์ ใจดี พิศาล ปานแก้ว และ เกียรติกร จริยะปัญญา			1				1		คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
58	ศิษย์เก่านักกิจกรรมดีเด่น	นางสาวชุตินา บุญโพธิ์			1			1			วิทยาการจัดการ
59	รางวัล Best award สาขาการพยาบาลผดุงครรภ์ จากการประกวด Simulation-Based Learning Award ครั้งที่ 2 จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2565	อาจารย์ปิยะธิดา เฉียบแหลม			1				1		การพยาบาลผดุงครรภ์/พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ
60	รางวัลชมเชย สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ จากการประกวด Simulation-Based Learning Award ครั้งที่ 2 จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2565	อาจารย์วาสนา ทรัพย์ประเสริฐ			1				1		การพยาบาลผู้ใหญ่/พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
61	รางวัลชมเชย สาขาการพยาบาลพื้นฐาน จากการประกวด Simulation-Based Learning Award ครั้งที่ 2 จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2565	อาจารย์สิชล ทองมา			1				1		พยาบาลพื้นฐาน / พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ
62	ข้าราชการพลเรือนดีเด่น	ผศ.นสพ.ดร.มัทศร ประภาสะโนบล			1				1		คณะเทคโนโลยีการเกษตร
63	รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานนวัตกรรมทางการเกษตร ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยศิลปากร	อาจารย์ ดร.ดำรงศักดิ์ อาลัย			1				1		คณะเทคโนโลยีการเกษตร
64	อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2564 ระดับ ดีเด่น มรภ.เพชรบุรี	อาจารย์สำรวย มะลิถอด			1			1			คณะเทคโนโลยีการเกษตร
65	อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2564 ระดับ ดีเด่น มรภ.เพชรบุรี	อาจารย์ทิพย์สุดา ชังัดเวช			1			1			คณะเทคโนโลยีการเกษตร
66	อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2564 ระดับ ดีเด่น มรภ.เพชรบุรี	อาจารย์ทรงศักดิ์ ธรรมจำรัส			1			1			คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
67	ผู้นำองค์กรกิจกรรม ระดับดีเด่น มรภ.เพชรบุรี	นายณนต์ ปานสวย นายณัฐพล ประเสริฐศรี	1				1				คณะ เทคโนโลยีการเกษตร
68	ผู้นำองค์กรกิจกรรม ระดับดีมาก มรภ.เพชรบุรี	ว่าที่ ร.ต.ปิติวัฒน์ สุบรรณ รัตน์ นางสาวสุพรรณษา แก้วสุข นางสาวนภัสสร จินดาสุวรรณ	1				1				คณะ เทคโนโลยีการเกษตร
69	รางวัลชมเชย การแข่งขันการพูดส่งเสริมการเกษตร ในการ ประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยศิลปากร	นางสาวสมภรณ์ หลาหุ่น	1						1		คณะ เทคโนโลยีการเกษตร
70	รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานนวัตกรรมทางการเกษตร ใน การประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยศิลปากร	นางสาวผกาภาณุ รักอู่ นายปกรณ์ ชังบัว นางสาวณัฐกาญจน์ แทนคุณ	1						1		คณะ เทคโนโลยีการเกษตร
71	ศิษย์เก่านักกิจกรรมดีเด่น หน่วยงาน มรภ.เพชรบุรี	นายคมสันท์ บุญโพธิ์		1			1				คณะ เทคโนโลยีการเกษตร
72	ชุมชนต้นแบบด้านวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด รอง ชนะเลิศอันดับที่ 1 จากกรมส่งเสริมการเกษตร	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน ตำบลไร่มะขาม ตำบลไร่มะขาม อำเภอบ้านลาด				1			1		

ลำดับ	รายชื่อรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ประเภท				ระดับผลงาน				สาขา/คณะ
			นศ.	ศิษย์ เก่า	บุคลากร	ชุมชน	1	2	3	4	
73	รางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภท รางวัลผู้นำหุ้นส่วนแห่งความร่วมมือ โครงการชุมชนสีเขียวร่วมใจ ลดภัยคาร์บอน จาก สำนักงาน ก.พ.ร.	ชุมชนหัวทุ่ง-ทุ่งพร้าวพัฒนา ตำบลท่ายาง อำเภوتا่ยาง				1			1		
74	ชุมชนต้นแบบด้านวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ชนะเลิศ อันดับที่ 1 กรมส่งเสริมการเกษตร	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูป อาหารฮาลาลเนื้อสัตว์เพชรบุรี ต.ท่าแร้งออก อ.บ้านแหลม จ. เพชรบุรี 76110				1			1		



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่ ๘๒๒ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน(SCD) ประจำปี ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจ ตามความในมาตรา ๓๑(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ เพื่อให้การเข้าร่วมการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์และปฏิบัติงานตามพันธกิจของหน่วยงานให้เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผลสูงสุดต่อทางราชการ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน (SCD) ประจำปี ๒๕๖๕ ดังต่อไปนี้

**คณะกรรมการที่ปรึกษา**

- |  |             |                  |
|--|-------------|------------------|
| ๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ                           | กลิ่นงาม    | ประธานกรรมการ    |
| ๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ                              | บัวเขียว    | รองประธานกรรมการ |
| ๓) รองอธิการบดี/ผู้ช่วยอธิการบดี ทุกท่าน                 |             | กรรมการที่ปรึกษา |
| ๔) นายกสมาคมศิษย์เก่าราชภัฏเพชรบุรี                      |             | กรรมการที่ปรึกษา |
| ๔) รองศาสตราจารย์ยศ                                      | ธีระเดชพงศ์ | กรรมการที่ปรึกษา |
| ๕) ผู้ช่วยศาสตราจารย์รพีพรรณ                             | เทียมเดช    | กรรมการที่ปรึกษา |
| ๖) คณบดีทั้ง ๘ คณะ                                       |             | กรรมการที่ปรึกษา |
| ๗) ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน/กอง/หน่วยงานเทียบเท่า ทุกท่าน |             | กรรมการที่ปรึกษา |

**คณะกรรมการทำงาน**

**ด้านนโยบาย**

- |   |          |                     |
|---|----------|---------------------|
| ๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชียร                                  | เข็มเงิน | ประธานกรรมการ       |
| ๒) นายนเรนทร  | อมรจติ   | รองประธานกรรมการ    |
| ๓) รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานนโยบายและแผนทุกคณะ |          | กรรมการ             |
| ๔) นางสาวณัฐจิรา  | หวังดี   | กรรมการ             |
| ๕) นายอภิวัฒน์  | พานทอง   | กรรมการ             |
| ๖) นางสาวจิตติรัตน์   | ชะเอม    | กรรมการ             |
| ๗) นายธีรวัฒน์  | เสนะโท   | กรรมการและเลขานุการ |



**ด้านการสอน**

๑) อาจารย์ ดร.มนัญญา	ปรียวิษณุภักดี	ประธานกรรมการ
๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชิต	สุดตา	รองประธานกรรมการ
๓) รองคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานวิชาการ	๘ คณะ	กรรมการ
๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุตารัตน์	ไชยเฉลิม	กรรมการ
๕) อาจารย์ ดร.ธีรศักดิ์	สุขสันติกมล	กรรมการ
๖) อาจารย์ ดร.จตุพร	อินทะนิน	กรรมการ
๗) นางปิ่นทอง	อมรจติ	กรรมการ
๘) ว่าที่ ร.ต.ธนวัฒน์	บุตตะพันธ์	กรรมการ
๘) นางศิริวรรณ	ปราษฎ์ประยูร	กรรมการและเลขานุการ

**ด้านการวิจัย**

๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรณี	คอนจจอหอ	ประธานกรรมการ
๒) อาจารย์ ดร.ทวีพัฒน์	วิจิตรปัญญารักษ์	รองประธานกรรมการ
๓) อาจารย์ภาคย์	พราหมณ์แก้ว	กรรมการ
๔) รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานวิจัยทุกคณะ		กรรมการ
๕) นางสาวทิพย์วรรณ	ทองสัมฤทธิ์	กรรมการ
๖) ดร.บัณฑิตพงษ์	ศรีอำนาจ	กรรมการ
๗) นางสาวกมลดา	เรืองอร่าม	กรรมการ
๘) นางสาวณภัค	ภัทร์ศิริเมธ	กรรมการ
๙) นางสาวชนานุช	เงินทอง	กรรมการและเลขานุการ

**ด้านการบริการวิชาการ**

๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ	บัวเขียว	ประธานกรรมการ
๒) อาจารย์ปองพล	รักการงาน	รองประธานกรรมการ
๓) รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานบริการวิชาการทุกคณะ		กรรมการ
๔) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน/ผู้รับผิดชอบงานแผนทุกหน่วยงาน		กรรมการ
๕) นางสาวณิชา	ทองสมนึก	กรรมการ
๕) นางสาวภาวิณี	สุขบรรเทิง	กรรมการ
๖) นางสาวชญาณิศา	นามเที่ยง	กรรมการ
๗) นางสาวญาณิศา	มหาทำนุโชค	กรรมการ
๘) นางสาวสาริกา	ทองใบ	กรรมการ
๙) นางสาวศศิวิมล	กาหลง	กรรมการและเลขานุการ

**ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม**

๑) อาจารย์ ดร.ทวีวัฒน์	วิจิตรปัญญารักษ์	ประธานกรรมการ
๒) อาจารย์ ดร.วรรณวิภา	มัธยมนันท์	รองประธานกรรมการ
๓) รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานด้านศิลปวัฒนธรรมทุกคณะ		กรรมการ
๔) นางสาวชนาพร	ปิ่นฟ้า	กรรมการ
๕) นางสาวศศิวิมล	กาหลง	กรรมการ
๖) นางสาวพิชชานันท์	กรีดกราย	กรรมการและเลขานุการ

**ด้านศิษย์เก่า**

๑) อาจารย์ ดร.มนัญญา	ปรียวิชญภัคดี	ประธานกรรมการ
๒) อาจารย์ ดร.เมธาวิณ	สาระยาน	รองประธานกรรมการ
๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีพรรณ	เทียมเดช	กรรมการ
๔) รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานกิจกรรมนักศึกษาทุกคณะ		กรรมการ
๕) นายกิตติภาพ	รักษาราชภูร์	กรรมการ
๖) นางสาวธิดารัตน์	สังข์แก้ว	กรรมการ
๗) นางสาวฐิติรัตน์	ชะเอม	กรรมการ
๘) นายณัฐวรรณ	ข้าขาว	กรรมการ
๘) นายหยาดเพชร	พลอยดีเลิศ	กรรมการและเลขานุการ

**ด้านรางวัล**

๑) อาจารย์ปิยวรรณ	ศุสินธุ์	ประธานกรรมการ
๒) นายกิตติภาพ	รักษาราชภูร์	รองประธานกรรมการ
๓) รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานกิจกรรมนักศึกษาทุกคณะ		กรรมการ
๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงสิทธิ์	สนขำ	กรรมการ
๕) นายสวัสดิ์	อุราฤทธิ์	กรรมการ
๖) นายทวี	นวมนิ่ม	กรรมการ
๗) นายวิวัฒน์	เพิ่มสุข	กรรมการ
๘) นางสาวยุวดี	แสงสงกลิ่น	กรรมการ
๙) นางสาวฐิติพร	การะเกด	กรรมการ
๑๐) นายณัฐพล	อาบสีนาค	กรรมการและเลขานุการ

**ด้านการจัดเตรียมข้อมูลและจัดทำระบบกรอกข้อมูล**

๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ	บัวเขียว	ประธานกรรมการ
๒) อาจารย์อนุชาติ	บุญมาก	รองประธานกรรมการ

๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีพรรณ	เทียมเดช	กรรมการ
๔) อาจารย์วัชร	เย็นเปรม	กรรมการ
๕) อาจารย์ ดร.จตุพร	อินทะนิน	กรรมการ
๖) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิ่นปิ่นท	ลีลาอัมพรศิลป์	กรรมการ
๗) อาจารย์พิศาล	ปานแก้ว	กรรมการ
๘) นางสาวเจษฎารัตน์	กล้าศรี	กรรมการ
๙) นายเชษฐ	ศรีแย้ม	กรรมการ
๑๐) นายวันฉนพงศ์	วงศ์พานิช	กรรมการ
๑๑) นางสาวปิยนันท์	เสนะโท	กรรมการ
๑๒) นางสาวนงลักษณ์	ชาวผ่อง	กรรมการ
๑๓) นางสาวน้ำฝน	แสงอรุณ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ในการวางแผน จัดทำข้อมูล รวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับเกณฑ์การประเมิน เพื่อส่งมหาวิทยาลัยเข้าประกวดมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน (SCD) ประจำปี ๒๕๖๕ สอดคล้องกับนโยบายและพันธกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สำเร็จลุล่วงด้วยดี

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

## Education Quality Improvement Subdivision

Office of the President

### Phetchaburi Rajabhat University

38 Moo 8, Tambon Nawung, Ampoe Muang,

Phetchaburi 76000

Tel : (+66) 3270 8612, (+66) 3270 8653

[www.qa.pbru.ac.th](http://www.qa.pbru.ac.th)

