



รายงานประจำปี
๒๕๖๔
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ANNUAL REPORT
 PHETCHABURI RAJABHAT UNIVERSITY

กองนโยบายและแผน
 Division of Policy and Planing
 P • B • R • U

**20
 21**

ปรัชญา

คุณธรรมนำความรู้ มุ่งสู่สากล

วิสัยทัศน์

“ภายในปี 2564 จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านอาหาร การท่องเที่ยว และ
พัฒนาองค์ความรู้ด้วยศาสตร์พระราชารักษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น”

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดี มีคุณธรรมนำ
ความรู้ เป็นพลเมืองดีในสังคม มีความรักและผูกพันต่อท้องถิ่น ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
โดยคำนึงถึงหลักกระจายโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม
2. เสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครู ผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการ
ศึกษา ให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่เหมาะสมกับการเป็นวิชาชีพชั้นสูง
3. วิจัยสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม มุ่งเน้นการบูรณาการเพื่อประโยชน์ในการ
พัฒนาท้องถิ่นและประเทศอย่างแท้จริงเป็นรูปธรรม แก้ปัญหาเชิงพื้นที่
4. น้อมนำแนวพระราชดำริเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อพัฒนา
ท้องถิ่นและให้บริการวิชาการ โดยร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อตอบสนองความต้องการของ
ชุมชน สังคม ประเทศชาติ และเผยแพร่สู่สากล
5. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการร่วมสมัยตามหลักธรรมาภิบาลด้วยการน้อมนำ
หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง





สารอธิการบดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่เสริมสร้างพลังปัญญาของท้องถิ่นที่ดำเนินการตามภารกิจหลักสำคัญ คือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมมาอย่างต่อเนื่อง

ในปี 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีให้ความสำคัญกับการผลิตบัณฑิต โดยตระหนักดีว่า “การสร้างคนเป็นพื้นฐานของการสร้างชาติ” เพราะถ้าบัณฑิตดี มีความรู้ มีคุณธรรม ย่อมนำความรู้ไปพัฒนาตนเองและท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังส่งเสริมการพัฒนาคณาจารย์ รวมถึงการวิจัยและการบริการวิชาการ จนมีผลงานดีเด่นในระดับชาติและนานาชาติตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579)

ขอขอบคุณและเป็นกำลังใจให้กับผู้บริหาร คณาบดี และบุคลากร ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ร่วมมือร่วมใจกันปฏิบัติหน้าที่ในการผลิตบัณฑิต และการพัฒนาท้องถิ่น บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

โปรดระลึกเสมอว่า “นตฺถิ ปญญาสมา อาภา. แสงสว่างเสมอด้วยปัญญา ไม่มี” งานทุกอย่างจะสำเร็จได้ ด้วยความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความสามัคคี ที่นำความสำเร็จมาสู่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีของพวกเราทุกคน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

รายงาน ประจำปี 2564



บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

1. สถานศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเริ่มก่อตั้งครั้งแรกที่ตำบลอู่เรือ จังหวัดราชบุรี จากการเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูกสิกรรม เมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ.2468 และมีวิวัฒนาการเรื่อยมาในปี พ.ศ.2547 ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 คณะวิชาในสังกัดจำนวน 8 คณะ ได้แก่ คณะครุศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ

2. การจัดการศึกษา

ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดการเรียนการสอนเป็น 4 ระดับการศึกษา คือ ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก และประกาศนียบัตรบัณฑิต ใน 19 หลักสูตร คือ 1) ครุศาสตร์บัณฑิต(ค.บ.) 2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต(วท.บ.) 3) ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4) บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 5) นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) 6) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 7) รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) 8) บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 9) พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.) 10) แพทย์แผนไทยบัณฑิต (พท.บ.) 11) นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) 12) สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 13) สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต(ส.บ.) 14) ประกาศนียบัตรบัณฑิต (ป.บัณฑิต) 15) ครุศาสตร์มหาบัณฑิต (ค.ม.) 16) ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) 17) รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รป.ม.) 18) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และ 19) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

3. นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2564 มีนักศึกษาทั้งหมด 8,352 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 7,785 คน ภาคนอกเวลา 272 คน ระดับบัณฑิตศึกษา ป.บัณฑิต 120 คน ป.โท 175 คน เป็นนักศึกษาใหม่ จำนวน 1,863 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 1,743 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 120 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563 จำนวน 1,710 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 1,572 คน นอกเวลา 104 คน ระดับบัณฑิตศึกษา ป.โท 32 คน ป.เอก 2 คน

4. บุคลากร

มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 674 คน แบ่งเป็นสายวิชาการจำนวน 397 คน สายสนับสนุน จำนวน 277 คน

5. งบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้จำนวน 659,043,500 บาท แบ่งเป็นงบประมาณแผ่นดิน 504,957,400 บาท และงบประมาณเงินรายได้ 154,086,100 บาท

สารบัญ

สารอธิการบดี	3
บทสรุปผู้บริหาร	5
สารบัญ	6
ประวัติและพัฒนาการของมหาวิทยาลัย	7
โครงสร้างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	12
ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์มหาวิทยาลัย	13
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	20
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	20
คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย	21
คณะกรรมการสภาวิชาการ	22
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	23
งบประมาณ	22
ข้อมูลพื้นฐานการจัดการศึกษา	27
ข้อมูลงานวิจัย 2564	46
ผลการปฏิบัติราชการตามแผนปฏิบัติราชการ	54
ประมวลกิจกรรม 2564	66



ประวัติและพัฒนาการของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นสถาบันการศึกษาเก่าแก่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบันเป็นเวลา กว่า 90 ปี โดยเริ่มมีหลักฐานการก่อตั้งครั้งแรกที่ตำบลอู่เรือ จังหวัดราชบุรี จากการเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูกรรม ประจำจังหวัดราชบุรี ในปี พ.ศ. 2469 ต่อมาจึงได้มีหลักฐานยืนยันว่าได้ก่อตั้งเมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2468 ณ พื้นที่วัดท่าโค (ร้าง) ริมฝั่งน้ำแม่กลอง ตำบลอู่เรือ จังหวัดราชบุรี จากนั้นจึงมีวิวัฒนาการตามลำดับดังนี้

พ.ศ.2470 ย้ายมาอยู่ในเขตพระราชวัง พระรามราชนิเวศน์ (วังบ้านปืน) ตำบลบ้านหม้อ อำเภอเมือง จังหวัด เพชรบุรี และรับนักศึกษาเข้าฝึกหัดตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน

พ.ศ.2476 ยกฐานะขึ้นเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูมูลและเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนฝึกหัดครู ประกาศนียบัตร จังหวัดเพชรบุรี ในปีต่อมา

พ.ศ.2481 ย้ายสถานที่ไปตั้งบริเวณวัดเกต ตำบลท่าราบ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

พ.ศ.2485 เปิดสอนนักเรียนฝึกหัดครูประชาบาลและเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูมูล เพชรบุรี

พ.ศ.2491 ยกเลิกหลักสูตรครูประชาบาล และเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรี

พ.ศ.2506 ย้ายมาตั้งอยู่ที่ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี บนเนื้อที่ 200 ไร่เศษ ซึ่งเป็นสถานที่ตั้ง ปัจจุบัน

พ.ศ.2512 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง และยกฐานะเป็น วิทยาลัยครูเพชรบุรีเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม

พ.ศ.2519 ยกฐานะขึ้นเป็นสถาบันอุดมศึกษา ตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518

พ.ศ.2535 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ” เมื่อ วันที่ 14 กุมภาพันธ์

พ.ศ.2538 ยกฐานะเป็นสถาบันราชภัฏเพชรบุรี ตามพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ.2538

พัฒนาสู่มหาวิทยาลัยเพชรบุรี

วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมยกฐานะ “สถาบันราชภัฏ” เป็น “มหาวิทยาลัยราชภัฏ” ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 23 ก เมื่อ มีผลทำให้สถาบันราชภัฏเพชรบุรี มีฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี” โดยสมบูรณ์ มีวัตถุประสงค์ตามมาตรา 7 คือ “ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่ส่งเสริมพลังปัญญาของแผ่นดิน ฟื้นฟูพลังการเรียนรู้ เชิดชูภูมิปัญญาของท้องถิ่น สร้างสรรค์ศิลปวิทยา เพื่อความเจริญก้าวหน้าและยั่งยืนของปวงชน มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ โดยมีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง” ทำการสอน วิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี ทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และผลิตและส่งเสริมวิทยฐานะครู มีภาระหน้าที่ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งมหาวิทยาลัย และได้มีการพัฒนาด้านอาคารสถานที่อย่างต่อเนื่อง มีการก่อสร้างอาคารสำคัญ ทั้งจากการใช้เงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณ ทั้งนี้เพื่อยกระดับมาตรฐานการให้บริการทางการศึกษาและเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ เช่น

1. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ก่อสร้างอาคารคณะวิทยาการจัดการ สูง 8 ชั้น
2. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ก่อสร้างอาคารเรียนและอเนกประสงค์ สูง 2 ชั้น (หอประชุมใหญ่)
3. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีการเกษตร สูง 6 ชั้น
4. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ก่อสร้างอาคารหอพักนักศึกษา จำนวน 2 หลัง และอาคารชุดที่พักบุคลากร จำนวน 2 หลัง
5. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ก่อสร้างอาคารเรียนคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และสระว่ายน้ำมาตรฐานพร้อมอฒจันทร์มีหลังคา
6. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ก่อสร้างอาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาทักษะชีวิต สูง 10 ชั้น
7. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคารราชพฤกษ์) สูง 7 ชั้น
8. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ก่อสร้างอาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ) สูง 8 ชั้น และอาคารปฏิบัติการอาหาร (โรงเรียนอาหารนานาชาติ) สูง 6 ชั้น
9. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ก่อสร้างอาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สูง 5 ชั้น อาคารเรียนและปฏิบัติการศิลปกรรมและการออกแบบ สูง 8 ชั้น อาคารชุดที่พักบุคลากร 1 หลัง และอาคารหอพักนักศึกษา 2 หลัง

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่ก้าวไกล

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเริ่มก่อตั้งครั้งแรกที่ตำบลอู่เรือ จังหวัดราชบุรี จากการเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูฝึกกรรม เมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ.2468 และมีวิวัฒนาการเรื่อยมาในปี พ.ศ.2547 ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 คณะวิชาในสังกัดจำนวน 8 คณะ ได้แก่ คณะครุศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ



ราชภัฏสัญลักษณ์

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานนาม "ราชภัฏ" และตราประจำมหาวิทยาลัย นับเป็นพระมหากุณาธิคุณและเกียรติยศสูงสุดแก่ขามหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วพระราชอาณาจักร โดยนาม "ราชภัฏ" หมายความว่า เป็นคนของพระราชธา" ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏพิจารณาจากดวงตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์รัชกาลปัจจุบันเพื่อกำหนดรูปแบบสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยราชภัฏ และได้รับพระราชทานมาเป็นตราประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วพระราชอาณาจักร ซึ่งมีรายละเอียดที่สมควรนำมากล่าวถึงไว้ ณ ที่นี้คือเป็นรูปแบบที่เกี่ยวข้องกับสถาบันพระมหากษัตริย์ผู้ให้กำเนิดสถาบันเป็นรูปแบบที่เป็นกลางเกี่ยวข้องกับท้องถิ่นที่ตั้ง ธรรมชาติ และความสอดคล้องกับชื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏที่ได้รับพระราชทาน สีของตราประจำมหาวิทยาลัย มี 5 สี โดยมีความหมาย ดังนี้

สีน้ำเงิน แทนค่า สถาบันพระมหากษัตริย์ผู้ให้กำเนิด และพระราชทานนาม "มหาวิทยาลัยราชภัฏ"

สีเขียว แทนค่า แหล่งที่ตั้งในแหล่งธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สวยงาม

สีทอง แทนค่า ความเจริญรุ่งเรืองทางภูมิปัญญา

สีส้ม แทนค่า ความรุ่งเรืองทางศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

สีขาว แทนค่า ความคิดอันบริสุทธิ์ของนักปราชญ์แห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

"ต้นตาล" (Sugar Palm Tree) หรือตาลโตนต เป็นพืชเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรมท้องถิ่นของชาวเพชรบุรี แทนค่า ความมานะ อุตทน ยืนหยัด มั่นคงของบุคลากร ความสูงส่งและเก่าแก่ ทรงคุณค่าของมหาวิทยาลัย

สีประจำมหาวิทยาลัย “เขียว-เหลือง”

ปรัชญา ปณิธาน คติพจน์

ปรัชญา : คุณธรรมนำความรู้ มุ่งสู่สากล

ปณิธาน : พลังปัญญาของท้องถิ่น

คติพจน์ : นตถิปญญา समाอาภา “แสงสว่างใดเสมอด้วยปัญญาไม่มี”

วิสัยทัศน์

“ภายในปี 2564 จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านอาหาร การท่องเที่ยว และสร้างสรรค์องค์ความรู้ด้วยศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น”

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดี มีคุณธรรมนำความรู้ เป็นพลเมืองดี ในสังคม มีความรักและผูกพันต่อท้องถิ่น ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยคำนึงถึงหลักกระจายโอกาสทางการศึกษา อย่างเท่าเทียม
2. เสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครู ผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่เหมาะสม กับการเป็นวิชาชีพชั้นสูง
3. วิจัยสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม มุ่งเน้นการบูรณาการเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ อย่างแท้จริงเป็นรูปธรรม แก้ปัญหาเชิงพื้นที่
4. น้อมนำแนวพระราชดำริเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการวิชาการ โดยร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน สังคม ประเทศชาติ และเผยแพร่สู่สากล
5. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการร่วมสมัยตามหลักธรรมาภิบาลด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

อัตลักษณ์ : ซื่อสัตย์ มีวินัย ใฝ่เรียนรู้

เอกลักษณ์ : มหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับด้านอาหารและการท่องเที่ยว

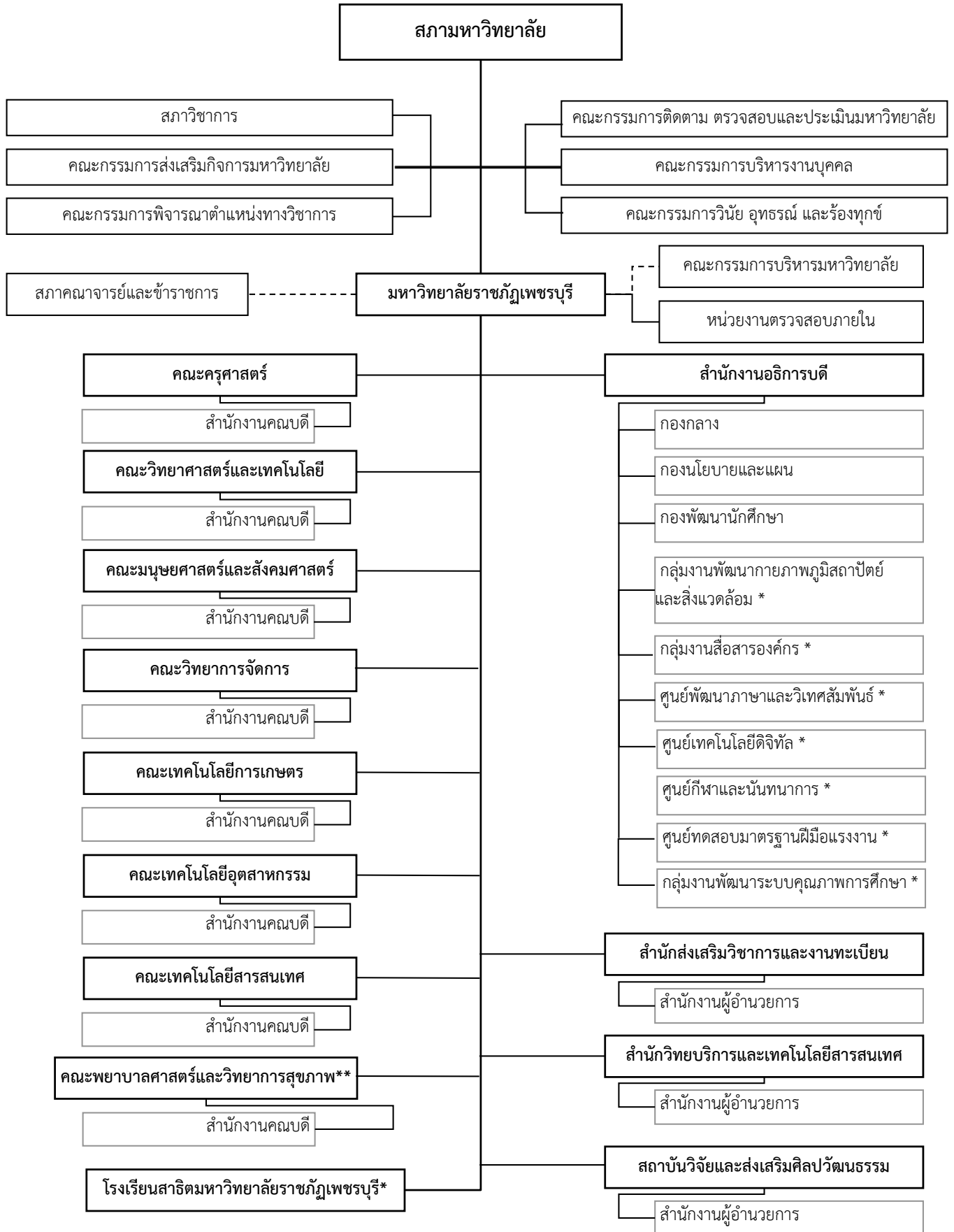
ค่านิยมองค์กร

"ทำงานเชิงรุก สร้างประโยชน์สุขที่เป็นธรรม สำนึกนำความรับผิดชอบ กอปรกิจเป็นหนึ่งเดียว"

(PBRU :Proactive Benefit Responsibility Unity)

P : Proactive	หมายถึงทำงานเชิงรุก
B : Benefit	หมายถึงสร้างประโยชน์สุขที่เป็นธรรม
R : Responsibility	หมายถึงสำนึกนำความรับผิดชอบ
U : Unity	หมายถึงกอปรกิจเป็นหนึ่งเดียว

โครงสร้างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



* จัดตั้งใหม่ตามข้อบังคับฯ ว่าด้วย การจัดตั้ง การบริหารและการดำเนินงานของหน่วยงานภายในที่มีฐานะเทียบเท่ากอง พ.ศ. 2561

** จัดตั้งตามข้อบังคับฯ ว่าด้วย การจัดตั้ง การบริหารและดำเนินงานของส่วนงานภายในที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ

ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปี 2560-2564

กลยุทธ์	KPI	หน่วย	60	61	62	63	64	โครงการ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว								
เป้าประสงค์ กลุ่มสาขาวิชาเกษตร อาหาร และการท่องเที่ยวได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ								
กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพหลักสูตรและการเรียนการสอนในกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยว โดยเน้นการปฏิบัติร่วมกับสถานประกอบการภาครัฐและเอกชน	1. หลักสูตรนานาชาติด้านอาหารและการท่องเที่ยวร่วมกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ	หลักสูตร	-	-	1	-	1	1. โครงการพัฒนาหลักสูตรโดยเน้นการปฏิบัติด้านอาหารและการท่องเที่ยว
	2. รายได้จากหลักสูตรระยะสั้นด้านอาหารและการท่องเที่ยวและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์	ล้านบาท	0.15	0.175	2.00	2.50	3.00	2. โครงการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นด้านอาหารและการท่องเที่ยว
กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มศักยภาพการวิจัยด้านอาหารและการท่องเที่ยวโดยบูรณาการกับการเรียนการสอนหรือการพัฒนาท้องถิ่น	3. ร้อยละงานวิจัยที่เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ	ร้อยละ	50	50	60	70	80	3. โครงการสนับสนุนการวิจัยนวัตกรรม และเผยแพร่งานวิจัยด้านอาหารและการท่องเที่ยว
กลยุทธ์ที่ 3 สร้างชื่อเสียงด้านอาหารและการท่องเที่ยวให้ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ	4. จำนวนบุคลากรและนักศึกษาที่ได้รับรางวัล/การยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติด้านอาหารและการท่องเที่ยวหรือที่เกี่ยวข้อง	คน	5	10	15	20	25	4. โครงการพัฒนาทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านอาหารและการท่องเที่ยวระดับชาติและนานาชาติ
	5. จำนวนมาตรฐานเป็นที่ยอมรับด้านอาหารและการท่องเที่ยวหรือที่เกี่ยวข้อง	มาตรฐาน	-	-	1	2	3	5. โครงการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านอาหารและการท่องเที่ยว 6. โครงการยกระดับมาตรฐานอาคารปฏิบัติการเพชรน้ำหนึ่ง 7. โครงการสื่อสารเพื่อการสร้าง PBRU Food and Tourism Branding
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การยกระดับคุณภาพบัณฑิต								
เป้าประสงค์ บัณฑิตมีคุณภาพพร้อมทำงาน								
กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพหลักสูตรให้ได้มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา (พ.ศ.2558) และเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	1. ร้อยละของหลักสูตรที่ได้รับรองมาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา	ร้อยละ	70	75	80	85	90	1. โครงการพัฒนาปรับปรุงบูรณาการหลักสูตรให้ได้มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา
กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับสมรรถนะอาจารย์ให้มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ	2. ร้อยละของอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ	-	30	40	50	60	2. โครงการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางวิชาชีพ
	3. ร้อยละของอาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	-	40	50	60	70	3. โครงการพัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศของอาจารย์และบุคลากร

กลยุทธ์	KPI	หน่วย	60	61	62	63	64	โครงการ
กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพและสมรรถนะบัณฑิตให้พร้อมทำงานด้วยวิชาการ วิชาชีพ และอัตลักษณ์	4. ร้อยละของบัณฑิตที่มีสมรรถนะเป็นที่พึงพอใจของสถานประกอบการ ระดับ 3.51 ขึ้นไปเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	-	-	80	85	90	4. โครงการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้พร้อมทำงานด้วยวิชาการ วิชาชีพ และทักษะในศตวรรษที่ 21 5. โครงการพัฒนาอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์
	5. ร้อยละความสามารถด้านการใช้ภาษาอังกฤษเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีเมื่อทดสอบตามมาตรฐานภาษาอังกฤษสูงขึ้น	ร้อยละ	-	-	60	65	70	6. โครงการบ่มเพาะบัณฑิตใหม่ทักษะผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup) 7. โครงการพัฒนาสุขภาพของนักศึกษา 8. โครงการพัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษา
	6. ร้อยละการได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระของผู้สำเร็จการศึกษาภายใน 1 ปี เพิ่มขึ้น							9. โครงการมหาวิทยาลัยคุณธรรมและจิตอาสาด้วยศาสตร์พระราชา 10. โครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติและสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการและเครือข่าย 11. โครงการปฏิรูปสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ 12. โครงการพัฒนาสมรรถนะฝีมือแรงงานด้านต่าง ๆ ให้กับนักศึกษา
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู								
เป้าประสงค์ ครูและบุคลากรทางการศึกษามีศักยภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ								
กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพและสมรรถนะบัณฑิตครูให้พร้อมทำงานด้วยวิชาการ วิชาชีพและทักษะในศตวรรษที่ 21	1. ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู	ร้อยละ	80	85	90	95	100	1. โครงการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตให้ได้มาตรฐานทางวิชาชีพ
	2. ระดับความสามารถด้านการใช้ภาษาอังกฤษเฉลี่ยของนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์ (ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทางความสามารถทางภาษาอังกฤษ TOEIC (คะแนน 450) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20	ร้อยละ	-	-	20	30	40	2. โครงการพัฒนาสมรรถนะบัณฑิตครูให้พร้อมทำงานด้วยวิชาการ วิชาชีพและทักษะในศตวรรษที่ 21 3. โครงการพัฒนาความรู้ทักษะภาษาอังกฤษในศตวรรษที่ 21 สำหรับนักศึกษาครูในมหาวิทยาลัยราชภัฏ

กลยุทธ์	KPI	หน่วย	60	61	62	63	64	โครงการ
กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับสมรรถนะอาจารย์ครุศาสตร์ให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางวิชาชีพ พัฒนากระบวนการเรียนการสอนเน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงร่วมกับโรงเรียน	3. ร้อยละของอาจารย์ที่เป็นต้นแบบความเชี่ยวชาญในวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ	ร้อยละ	-	-	40	50	60	4. โครงการพัฒนาอาจารย์เป็นอาจารย์ต้นแบบด้านการศึกษา 5. โครงการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนเน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงร่วมกับโรงเรียน 6. โครงการศูนย์พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาในท้องถิ่นโดยใช้โรงเรียนเป็นฐาน
กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนากระบวนการเรียนการสอนเน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงร่วมกับโรงเรียน								
กลยุทธ์ที่ 4 ยกระดับการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ								
กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาโรงเรียนสาธิตให้เป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการและการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่น	4. จำนวนโรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมจัดการการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตไปใช้ประโยชน์	โรงเรียน	2	4	6	8	10	7. โครงการพัฒนาโรงเรียนสาธิตให้เป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการและการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่น
กลยุทธ์ที่ 6 พัฒนานวัตกรรม การวิจัยการเรียนการสอน และระบบฐานข้อมูลสนับสนุนเครือข่ายในท้องถิ่น	5. ผลงานวิจัยทางการเรียนการสอนที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตและพัฒนาครูเพิ่มขึ้น	เรื่อง	2	4	6	8	10	8. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการผลิตและพัฒนาครู 9. โครงการพัฒนางานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม								
เป้าประสงค์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้รับการยอมรับในระดับสากล								
กลยุทธ์ที่ 1 สนับสนุนและบริหารจัดการงานวิจัย และพัฒนากลไกการสร้างสรรค์องค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อเป็นต้นแบบ	1. จำนวนผลงานวิจัย /นวัตกรรมที่นำไปใช้เพื่อเป็นต้นแบบหรือใช้ประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่น สังคม และประเทศ	จำนวน	8	8	8	10	10	1. โครงการพัฒนางานวิจัย สร้างสรรค์องค์ความรู้ และนวัตกรรม เพื่อเป็นต้นแบบหรือนำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นตามศาสตร์พระราชา
	2. ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงระบบและกลไกการบริหารงานวิจัย	ระดับ	3	3	3	3	3	2. โครงการพัฒนาระบบการบริหารงานวิจัยและเพิ่มขีดความสามารถสมรรถนะนักวิจัยทุกระดับ
กลยุทธ์ที่ 2 สร้างและพัฒนาศักยภาพนักวิจัย บุคลากรเครือข่ายและหน่วยวิจัยในทุกระดับ	3. ร้อยละโครงการวิจัย / ชุดโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก	ร้อยละ	10	10	10	15	20	3. โครงการพัฒนาศูนย์วิจัยเฉพาะทางและแสวงหาแหล่งทุนจากภายนอกหรือภาคอุตสาหกรรม

กลยุทธ์	KPI	หน่วย	60	61	62	63	64	โครงการ
กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมกลไกและบริหารจัดการผลงานวิจัย องค์ความรู้และนวัตกรรมและให้มีการนำไปใช้ประโยชน์และสื่อสารสังคม	4. จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรือนุสิทธิบัตร	เรื่อง	3	3	3	3	4	4. โครงการสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรือนุสิทธิบัตร
	5. จำนวนผลงาน/นวัตกรรม จากการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) สูงเชิงพาณิชย์ / อุตสาหกรรมหรือเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ชิ้น	3	3	4	5	6	5. โครงการพัฒนางานวิจัยนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) สูงเชิงพาณิชย์ / อุตสาหกรรมหรือเศรษฐกิจสร้างสรรค์
	6. ร้อยละของผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ที่เผยแพร่ ในระดับชาติหรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	30	30	30	35	40	6. โครงการขับเคลื่อนการเผยแพร่งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในระดับชาติหรือนานาชาติ
	7. จำนวนของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน Refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับ ชาติและนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ	เรื่อง	5	5	5	5	6	

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การพัฒนาท้องถิ่น

เป้าประสงค์ น้อมนำศาสตร์พระราชาพัฒนาชุมชนต้นแบบ

กลยุทธ์ที่ 1 บูรณาการพันธกิจของมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาของท้องถิ่นในด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และศิลปวัฒนธรรม	1. จำนวนโครงการที่บูรณาการพันธกิจมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการศึกษา	โครงการ	-	-	10	10	10	1. โครงการสนับสนุนการบูรณาการพันธกิจมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
	2. จำนวนองค์กรภาครัฐ เอกชน ชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น	หน่วย/ชุมชน	-	-	5	5	5	2. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนโดยใช้ศาสตร์พระราชา
	3. ร้อยละรายได้ที่เพิ่มขึ้นของประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	-	-	5	5	5	3. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและระดับรายได้ชุมชนฐานราก
	4. จำนวนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการใหม่ในชุมชน	กลุ่ม	-	-	5	5	5	4. โครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการใหม่ 5. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์
	5. จำนวนชุมชนต้นแบบที่นำศาสตร์พระราชาสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม	ชุมชน	-	-	2	2	2	6. โครงการสร้างชุมชนต้นแบบ

กลยุทธ์	KPI	หน่วย	60	61	62	63	64	โครงการ
	6. จำนวนเทคโนโลยีที่สามารถตอบสนองการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม	ชิ้น	-	-	2	2	2	7. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
	7. จำนวนฐานข้อมูลกลางของชุมชน	ฐาน	-	-	2	2	2	8. โครงการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานชุมชนของพื้นที่บริการ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจใน
	8. รายได้ของประชาชนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ต่อปี	ร้อยละ	-	-	15	20	25	9. การวางแผนพัฒนาท้องถิ่นตามศาสตร์พระราชานในกลุ่ม มรกต. เขตภูมิภาคตะวันตก
	9. จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการพัฒนามูลค่า 5 ผลิตภัณฑ์ : 1จังหวัด	ชิ้น	-	-	10	10	10	10. โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน
	10. จำนวนชุมชนที่นำโครงการพระราชดำริไปดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ 10 ตำบล : จังหวัด และ 100 คน : ตำบล	คน	-	-	2,000	2,000	2,000	11. โครงการ ส่งเสริม ความรัก ความสามัคคี ความเป็นระเบียบวินัยเข้าใจสิทธิหน้าที่ของตนเองและผู้อื่น
	11. นักเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ช่วงชั้นที่ 1) ที่เข้าร่วมโครงการสามารถอ่านออกเขียนได้ตามเกณฑ์เพิ่มขึ้น ร้อยละ 85 เป็นจำนวน 20 โรงเรียน : จังหวัด	ร้อยละ	-	-	85	85	85	12. โครงการยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ด้านการอ่านการเขียนและการคิดวิเคราะห์ของนักเรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน
	12. จำนวนระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารงานด้านการพัฒนาท้องถิ่น	ฐาน	-	-	2	2	2	
ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร								
เป้าประสงค์ ระบบบริหารจัดการที่คล่องตัวและมีประสิทธิภาพ								
กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาผู้นำรุ่นสู่รุ่นเพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายองค์กร	1. ร้อยละของผู้บริหารที่ได้รับการพัฒนา	ร้อยละ	30	40	50	60	70	1. โครงการพัฒนาผู้บริหารมืออาชีพ
กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมความก้าวหน้าในสายวิชาชีพของบุคลากร	2. ร้อยละของผู้ผ่านการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ	ร้อยละ	50	60	70	80	90	2. โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนมืออาชีพ
	3. ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านการประเมินตามเกณฑ์	ร้อยละ	50	50	70	80	90	

กลยุทธ์	KPI	หน่วย	60	61	62	63	64	โครงการ
	4. บุคลากรได้รับการยอมรับจากหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก	คน	1	2	3	4	5	
กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว	5. ได้รับการจัดอันดับเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว 1 ใน 10 ของประเทศไทย	อันดับ	-	-	8/10	5/10	3/10	3. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว
กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนาสู่สถาบันแห่งการเรียนรู้	6. จำนวนองค์ความรู้และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์	ชิ้น	1	2	3	4	5	4. โครงการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาและการจัดการความรู้
	7. มหาวิทยาลัย คณะ สำนัก สถาบัน สาขาวิชา ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพภายในระดับดี	หน่วย	13	13	13	13	13	
กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาระบบการสื่อสารและการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี	8. ระดับการยอมรับของบุคลากรภายในและภายนอกต่อภาพลักษณ์มหาวิทยาลัย	ระดับ	-	-	4	4	4.5	5. โครงการพัฒนาภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัย
กลยุทธ์ที่ 6 พัฒนาสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล	9. ระดับความพร้อมใช้ของเทคโนโลยีดิจิทัล	ระดับ	-	-	4	4	4	6. โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
	10. ระดับความรู้รอบรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของนักศึกษาและบุคลากร	ระดับ	-	-	4	4	4	
	11. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการผ่านระบบดิจิทัล	ระดับ	-	-	4	4	4	
กลยุทธ์ที่ 7 ปรับปรุง / พัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล กับสถานะมหาวิทยาลัยในกำกับ	12. ระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	ระดับ	-	-	4	4	4	7. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ
								8. โครงการขับเคลื่อนระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่บริการ ในการวางแผนพัฒนาท้องถิ่นตามศาสตร์พระราชานในกลุ่ม มรภ. เขตภูมิภาคตะวันตก

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข | นายกสภามหาวิทยาลัยฯ |
| 2. ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม | อธิการบดี |
| 3. รศ.ดร.เทียน ทองแก้ว | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. นายธานินทร์ ถิตตยานุรักษ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. ศ.ดร.บุญเจริญ ศิริเนาวกุล | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. นางปิยะมาน เตชะไพบูลย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. นายพิชัย ขำเพชร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 8. ดร.พลศักดิ์ โพธิ์ศรีทอง | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 9. นายยุทธนา หยมการุณ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 10. นายวิชา จ้อยชุม | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 11. นายวิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 12. ดร.สฤณีเกียรติ แจ่มสมบูรณ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 13. ผศ.อารีย์ วชิรวราการ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 14. พลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง | ประธาน กก.ส่งเสริมกิจการฯ |
| 15. ผศ.ณรงค์ ไกรเนตร์ | ประธานสภาคณาจารย์ฯ |
| 16. ผศ.วิเชียร เข้มเงิน | ผู้แทนผู้บริหาร |
| 17. ผศ.พจนารถ บัวเขียว | ผู้แทนผู้บริหาร |
| 18. ผศ.ดร.พิชิต สุดตา | ผู้แทนผู้บริหาร |
| 19. ผศ.รพีพรรณ เทียมเดช | ผู้แทนผู้บริหาร |
| 20. ดร.กฤษฎา สุริยวงศ์ | ผู้แทนคณาจารย์ |
| 21. ผศ.ทัศนัย ทังทอง | ผู้แทนคณาจารย์ |
| 22. นายภาคย์ พรหมณ์แก้ว | ผู้แทนคณาจารย์ |
| 23. ผศ.ดร.ศุภณัฐ ทรัพย์นาวิน | ผู้แทนคณาจารย์ |
| 24. ผศ.นรินทร์ ศรีวรรณารถ | เลขานุการ |
| 25. นายสะอาด เข้มสีดา | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 26. นางกอบกาญจน์ ศิริธนาวงศ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. พลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง | ประธานคณะกรรมการส่งเสริมฯ |
| 2. ดร.โณมยง โต้ะทอง | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 3. นายปริญญา อุดมทรัพย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. นางสาวจินดา กาญจน์กิริติ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. นายชวลิต จงเจริญชัยสกุล | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. ดร.รุ่งโรจน์ สีเหลืองสวัสดิ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. ดร.สมฤทธิ์ สนขาว | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 8. นายปริญญา สุนทรวาทะ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 9. ดร.ไพบุลย์ เกตุแก้ว | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 10. นายฉลอง พลั้บทอง | ประธานที่ประชุมสภาองค์กรชุมชน พบ. |
| 11. นายวัชรินทร์ จันทร์เดช | ประธานที่ประชุมสภาองค์กรชุมชน ปช. |
| 12. นายสัมฤทธิ์ กองเงิน | หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเพชรบุรี |
| 13. นางกัลยารัตน์ นิลอ่อน | หัวหน้าสำนักงานจังหวัดประจวบฯ |
| 14. นายธานีรินทร์ ถิตตยานุรักษ์ | ประธานหอการค้าจังหวัดเพชรบุรี |
| 15. นางสาวอารี โชติวงษ์ | ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด พบ. |
| 16. นายวสันต์ กิตติกุล | ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว พบ. |
| 17. นายธีรศักดิ์ พานิชวิทย์ | ประธานชมรมนายก อบต. จังหวัดเพชรบุรี |
| 18. นายบุญยืน พูลลาภ | ประธานชมรมเซฟอะ-หัวหิน |
| 19. ดร.เลิศจินทา สีเหลืองสวัสดิ์ | ประธาน YEC หอการค้าจังหวัดเพชรบุรี |
| 20. นายสุวัฒน์ นิพันธ์วงศ์กร | ประธานสหสมาคม-มูลนิธิชาวจีน 7 คณะ |
| 21. จำอากาศเอกอภิชาติ แก้วโกศล | นายกสมาคมศิษย์เก่าฯ/กรรมการ |
| 22. นายวิเชียร อ้นเปี่ยม | ประธานสถานักศึกษา/กรรมการ |
| 23. นายโสภณ เกตุแก้ว | นายกองค์การบริหารนักศึกษาศึกษา/กรรมการ |
| 24. ดร.เมธาวิณ สาระยาน | เลขานุการ |
| 25. นายกิตติภพ รักษาราษฎร์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 26. นางกอบกาญจน์ ศิริธนาวงศ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

รายนามคณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม | ประธาน กก.สภาวิชาการ |
| 2. รศ.ดร.พยุ่ง มีสีจ | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 3. รศ.ดร.นรินทร์ สังข์รักษา | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. รศ.ดร.ประจวบ กล่อมจิตร | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. รศ.ดร.นนทวิทย์ อารีย์ชน | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. รศ.ดร.พัชรศักดิ์ อาลัย | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ โรจน์นिरุตติกุล | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 8. นายสีบพงศ์ เกตุนุติ | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 9. ผศ.ดร.อภิชาติ เลนะนันท์ | ตัวแทนจากคณะครุศาสตร์ |
| 10. ผศ.ดร.อัญชญา พาณิช | ตัวแทนจากคณะมนุษยศาสตร์ฯ |
| 11. ดร.ญาณพัฒน์ พรหมประสิทธิ์ | ตัวแทนจากคณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| 12. ผศ.ดร.โสภาพร กล่ำสกุล | ตัวแทนจากคณะวิทยาการจัดการ |
| 13. ผศ.นันทน์ภัส สุวรรณสินธุ์ | ตัวแทนจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร |
| 14. ดร.สรารุช แผลงศร | ตัวแทนจากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 15. ผศ.ดร.วันชัย ชันประสิทธิ์ | ตัวแทนจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| 16. ผศ.ดร.พรรณี คอนจ่อหอ | กรรมการและเลขานุการ |
| 17. ผศ.ดร.พิชิต สุดตา | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 18. นางกอบกาญจน์ ศิริธนาวงศ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม | อธิการบดี |
| 2. ผศ.นรินทร์ ศรีวรรณารถ | รองอธิการบดี |
| 3. ผศ.วิเชียร เข้มเงิน | รองอธิการบดี |
| 4. ผศ.พจนารถ บัวเขียว | รองอธิการบดี |
| 5. อาจารย์ ดร.มนัญญา ปรียวิชญภัคดี | รองอธิการบดี |
| 6. ผศ.ดร.พรรณี คอนจจอหอ | รองอธิการบดี |
| 7. รศ.ยศ ธีระเดชพงศ์ | ที่ปรึกษาอธิการบดี |
| 8. ผศ.ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์ | ที่ปรึกษาอธิการบดี |
| 9. ผศ.ดร.วิภาวณี เพือกบัวขาว | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 10. อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 11. อาจารย์ ดร.ทัตทอง พราหมณี | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 12. อาจารย์ ดร.กฤษดา ตั้งชวาล | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 13. รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง | คณบดีคณะครุศาสตร์ |
| 14. ผศ.ดร.อัญชญา พาณิช | คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 15. ผศ.ณรงค์ ไกรเนตร | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 16. รศ.ดร.บัญญัติ ศิริธนาวงศ์ | คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร |
| 17. อาจารย์ ดร.วิวิศน์ สุขแสงอร่าม | คณบดีคณะวิทยาการจัดการ |
| 18. ผศ.ดร.ปาณิศา แก้วสวัสดิ์ | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| 19. ผศ.สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์ | คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 20. ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย | คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ |
| 21. นายสะอาด เข้มสีดา | ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี |
| 22. ผศ.ดร.พิชิต สุดตา | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน |
| 23. อาจารย์ ดร.ทวีพัฒน์ วิจิตรปัญญา | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม |
| 24. อาจารย์ปิยวรรณ कुสินธุ์ | ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 25. อาจารย์ ดร.สรรเสริญ เลาสถิตย์ | ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต |
| 26. รศ.ดร.ศุภณัฐ ทรัพย์นาวิณ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ |
| 27. ผศ.ทัศนัย ทังทอง | กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ |
| 28. อาจารย์ภาคย์ พราหมณ์แก้ว | กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ |
| 29. อาจารย์ดร.กฤษฏา สุริยวงศ์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ |

งบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

โรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี
Petchaburi International Culinary School

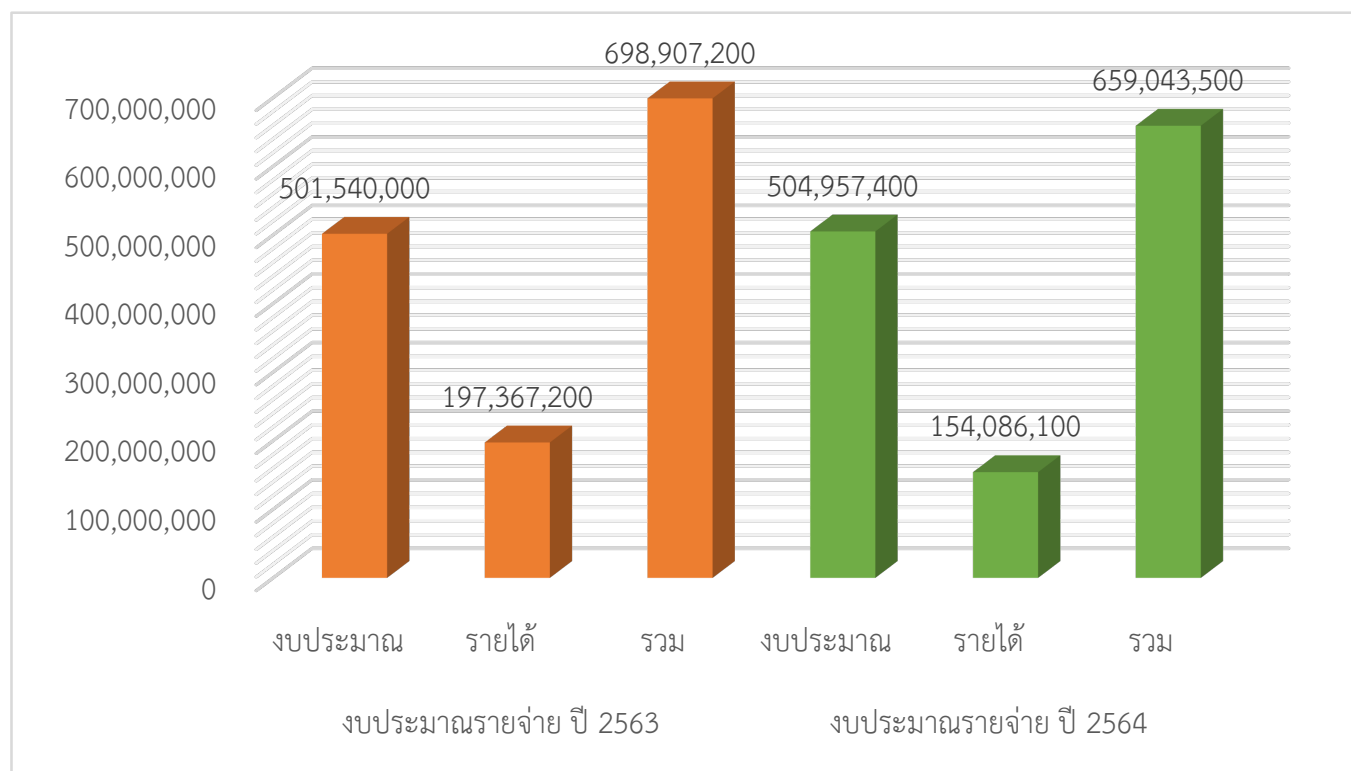


งบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน ทั้งสิ้น 659,043,500 บาท เป็นเงินงบประมาณ 504,957,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 76.61 งบรายได้ 154,086,100 บาท คิดเป็นร้อยละ 23.38 โดยภาพรวมลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำนวน 39,863,700 บาท คิดเป็นร้อยละ 5.70 ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

เปรียบเทียบงบประมาณรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 และ 2564

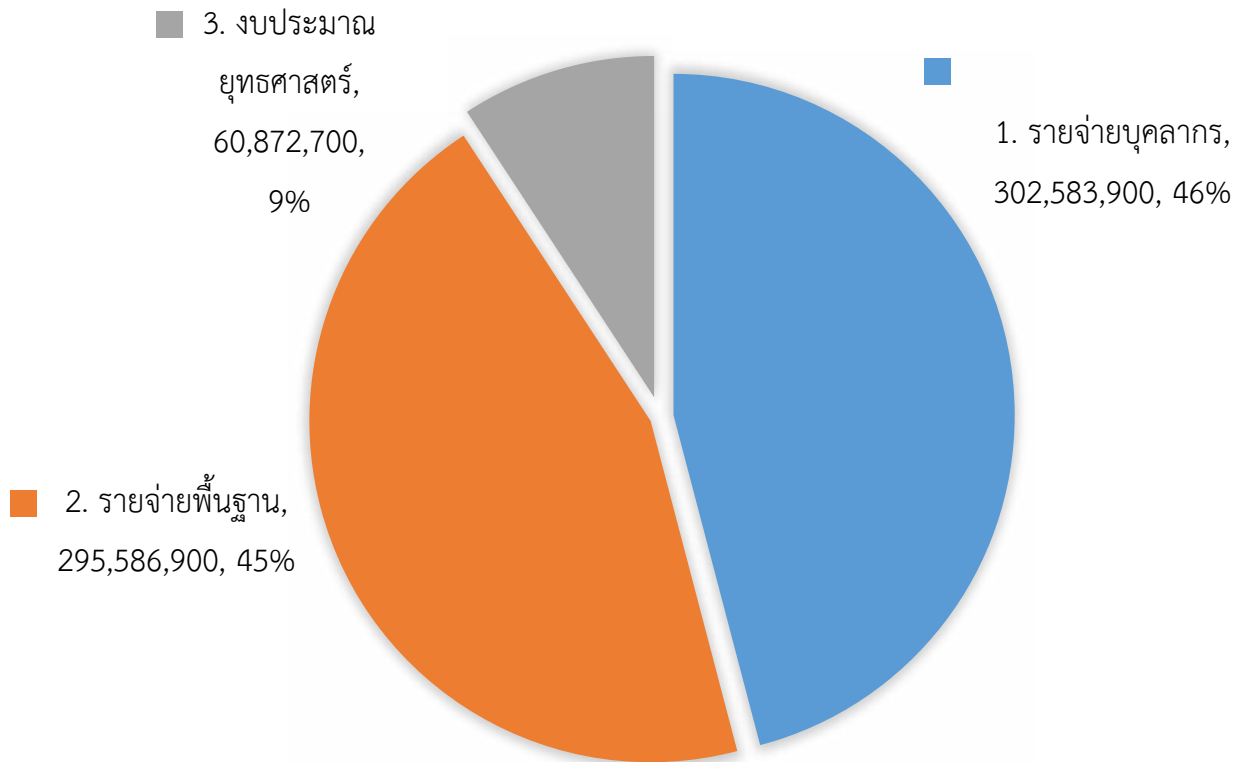
งบประมาณรายจ่าย ปี 2563	เงินงบประมาณ	501,540,000	บาท
	เงินรายได้	197,367,200	บาท
	รวม	698,907,200	บาท
งบประมาณรายจ่าย ปี 2564	เงินงบประมาณ	504,957,400	บาท
	เงินรายได้	154,086,100	บาท
	รวม	659,043,500	บาท
เพิ่ม/ลด ร้อยละ		-5.70	



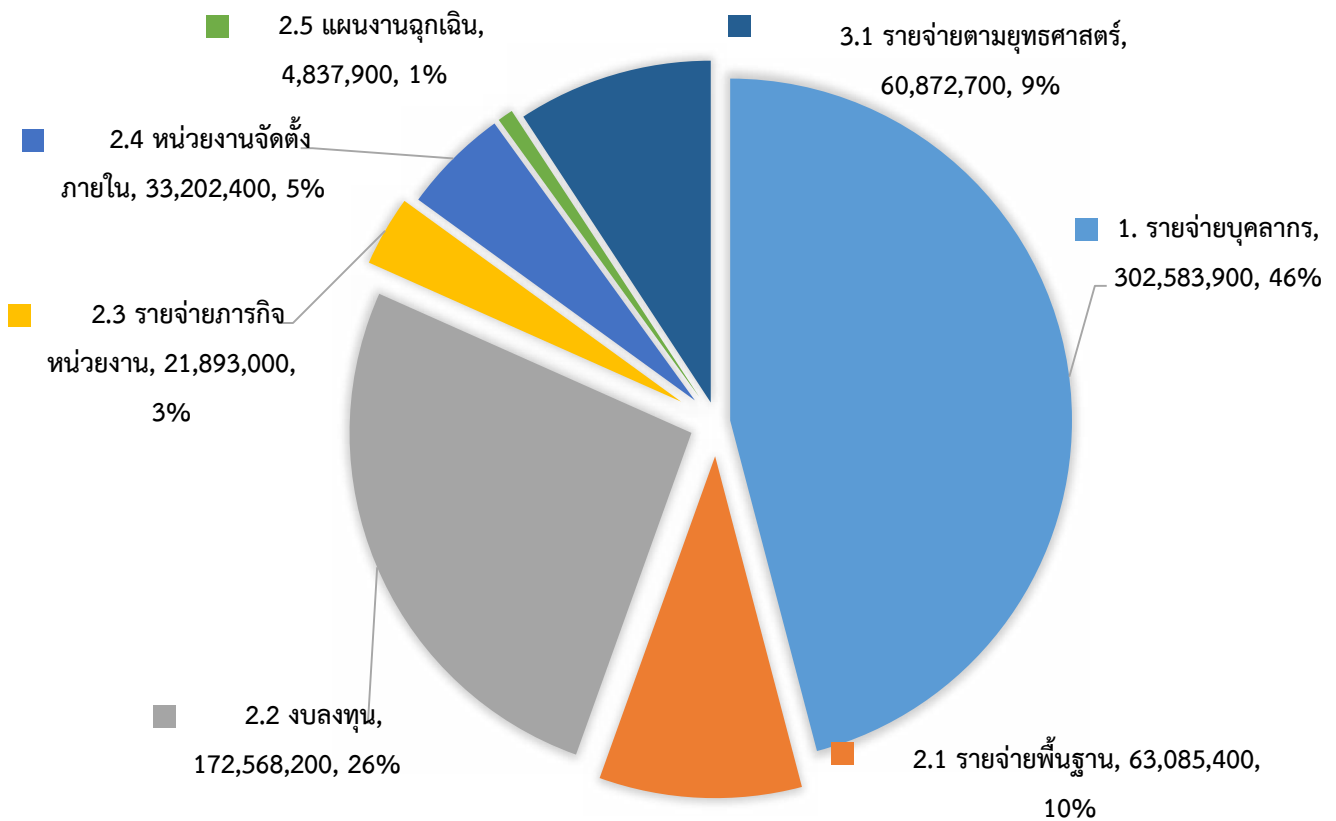
สรุปการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

รายจ่าย	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564							
		งบประมาณ งบแผ่นดิน	เงินรายได้				รวมทั้งสิ้น		
			บ.กศ.	กศ.บป.	บัณฑิต	รวม	จำนวนเงิน	ร้อยละ	
1. รายการบุคลากรภาครัฐ (รายจ่ายบุคลากร)	301,320,500	281,469,300	21,114,600				21,114,600	302,583,900	45.91
2. งบประมาณตาม Function (รายจ่ายพื้นฐาน)	323,415,600	182,628,800	98,794,500	9,295,200	4,868,400		112,958,100	295,586,900	44.85
2.1 รายจ่ายพื้นฐานที่จำเป็น	67,337,000	11,289,200	42,470,500	4,457,300	4,868,400		51,796,200	63,085,400	9.57
2.2 รายจ่ายลงทุน	163,409,900	157,568,200	15,000,000				15,000,000	172,568,200	26.18
2.3 รายจ่ายตามภารกิจหน่วยงาน	34,760,900	9,263,100	12,629,900				12,629,900	21,893,000	3.32
2.4 รายจ่ายหน่วยงานจัดตั้งภายใน	51,407,800	4,508,300	28,694,100				28,694,100	33,202,400	5.04
2.5 รายการค่าใช้จ่ายตามแผนงานฉุกเฉิน	6,500,000			4,837,900			4,837,900	4,837,900	0.73
3. งบประมาณตามยุทธศาสตร์/บูรณาการ (ประเด็นยุทธศาสตร์/แผนงบประมาณ)	74,171,100	40,859,300	17,812,800	1,337,000	863,600		20,013,400	60,872,700	9.24
3.1 รายจ่ายตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย	74,171,100	40,859,300	17,812,800	1,337,000	863,600		20,013,400	60,872,700	9.24
รวมทั้งสิ้น	698,907,200	504,957,400	137,721,900	10,632,200	5,732,000		154,086,100	659,043,500	100
ร้อยละ	100.00	71.76	25.08	2.22	0.95		28.24	100.00	

แสดงงบประมาณรายจ่ายภาพรวม จำแนกตามรายจ่าย



แสดงงบประมาณรายได้ เงินรายได้จำแนกตามรายจ่าย





๗ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล



ข้อมูลพื้นฐาน การจัดการศึกษา



หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2564

ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรที่เปิดสอน 19 หลักสูตร เป็นระดับปริญญาตรี 13 หลักสูตร 49 สาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา 6 หลักสูตร 6 สาขาวิชา

สรุปจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2564

ระดับการศึกษา		จำนวนหลักสูตร	สาขาวิชา
1.	ปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี	12	32
2.	ปริญญาตรีหลักสูตร 5 ปี	1	14
3.	ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู	1	1
4.	ปริญญาโท	5	6
รวม		19	53

หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2564

หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ							
			คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
ระดับปริญญาตรี		49	2	4	6	5	6	17	6	3
1.	ครุศาสตรบัณฑิต(ค.บ.)	14	2	-	-	1	4	7	-	-
1.1	ภาษาไทย							✓		
1.2	ภาษาอังกฤษ							✓		
1.3	สังคมศึกษา							✓		
1.4	นาฏยดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีไทย)							✓		
1.5	นาฏยดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีสากล)							✓		
1.6	นาฏยดุริยางคศาสตร์ (นาฏยการแสดง)							✓		
1.7	ศิลปศึกษา							✓		
1.8	การศึกษาปฐมวัย		✓							
1.9	พลศึกษา		✓							
1.10	เคมี						✓			
1.11	ชีววิทยา						✓			
1.12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						✓			
1.13	คอมพิวเตอร์				✓					
1.14	คณิตศาสตร์						✓			

หลักสูตร/สาขาวิชา	รวม	คณะ							
		คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต(วท.บ.)	11	-	4	1	4	2	-	-	
2.1 อาหารและโภชนาการประยุกต์						✓			
2.2 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม				✓					
2.3 เกษตรศาสตร์			✓						
2.4 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ			✓						
2.5 สัตวศาสตร์			✓						
2.6 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร			✓						
2.7 วิทยาการคอมพิวเตอร์					✓				
2.8 คอมพิวเตอร์ประยุกต์ (เทคโนโลยีเว็บและมัลติมีเดีย)					✓				
2.9 คอมพิวเตอร์ประยุกต์ (วิศวกรรมเครือข่ายและ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์)					✓				
2.10 คอมพิวเตอร์ประยุกต์ (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สำนักงาน)					✓				
2.11 เทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร						✓			
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วศ.บ.)	4	-	-	4	-	-	-	-	-
3.1 วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)				✓					
3.2 วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)				✓					
3.3 วิศวกรรมพลังงาน (วศ.บ.)				✓					
3.4 วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร (วศ.บ.)				✓					
4. สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต(สถ.บ.)	1	-	-	1	-	-	-	-	-
4.1 สถาปัตยกรรมภายใน				✓					
5. ศิลปศาสตรบัณฑิต(ศศ.บ.)	7	-	-	-	-	-	7	-	-
5.1 การพัฒนาชุมชน							✓		
5.2 ศิลปะและการออกแบบ							✓		
5.3 สารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์							✓		
5.4 ภาษาอังกฤษธุรกิจ							✓		
5.5 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม (แขนง วิชาการท่องเที่ยว แขนงวิชาการโรงแรม)							✓		
5.6 ภาษาจีน							✓		
5.7 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ ระหว่างประเทศ							✓		

หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ							
			คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
6.	รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)	2	-	-	-	-	-	2	-	-
6.1	รัฐประศาสนศาสตร์ แขนงการบริหารงานท้องถิ่น							✓		
6.2	รัฐประศาสนศาสตร์ แขนงวิชาการบริหารงานภาครัฐและเอกชน							✓		
7.	นิติศาสตรบัณฑิต(น.บ.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
7.1	นิติศาสตร์							✓		
8.	บัญชีบัณฑิต(บข.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
8.1	การบัญชี								✓	
9.	บริหารธุรกิจบัณฑิต(บธ.บ.)	4	-	-	-	-	-	-	4	-
9.1	การบริหารธุรกิจ (การจัดการ)								✓	
9.2	การบริหารธุรกิจ (การตลาด)								✓	
9.3	การบริหารธุรกิจ (การจัดการทรัพยากรมนุษย์)								✓	
9.4	การจัดการสารสนเทศทางธุรกิจ (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)								✓	
10.	นิเทศศาสตรบัณฑิต(นศ.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
10.1	นิเทศศาสตร์ (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุ โทรทัศน์)								✓	
11.	พยาบาลศาสตรบัณฑิต(พย.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
11.1	พยาบาลศาสตร์									✓
12.	แพทย์แผนไทยบัณฑิต(พท.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
12.1	การแพทย์แผนไทย									✓
13.	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต(ส.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
13.1	สาธารณสุขศาสตร์									✓
ระดับบัณฑิตศึกษา		7	3	0	1	0	0	2	1	0
14.	ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู	1	1	-	-	-	-	-	-	-
14.1	วิชาชีพครู		✓							
15.	ครุศาสตรมหาบัณฑิต(ค.ม.)	2	2	-	-	-	-	-	-	-
15.1	บริหารการศึกษา		✓							
15.2	หลักสูตรและการสอน		✓							
16.	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.)	1	-	-	1	-	-	-	-	-
16.1	วิศวกรรมเครื่องกล				✓					
17.	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต(ศศ.ม.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
17.1	ยุทธศาสตร์การพัฒนา							✓		

หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ							
			คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
18.	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต(รป.ม.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
18.1	รัฐประศาสนศาสตร์							✓		
19.	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต(บธ.ม.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
19.1	การบริหารธุรกิจ								✓	
รวม		56	5	4	7	5	6	19	7	3



ข้อมูลนักศึกษา

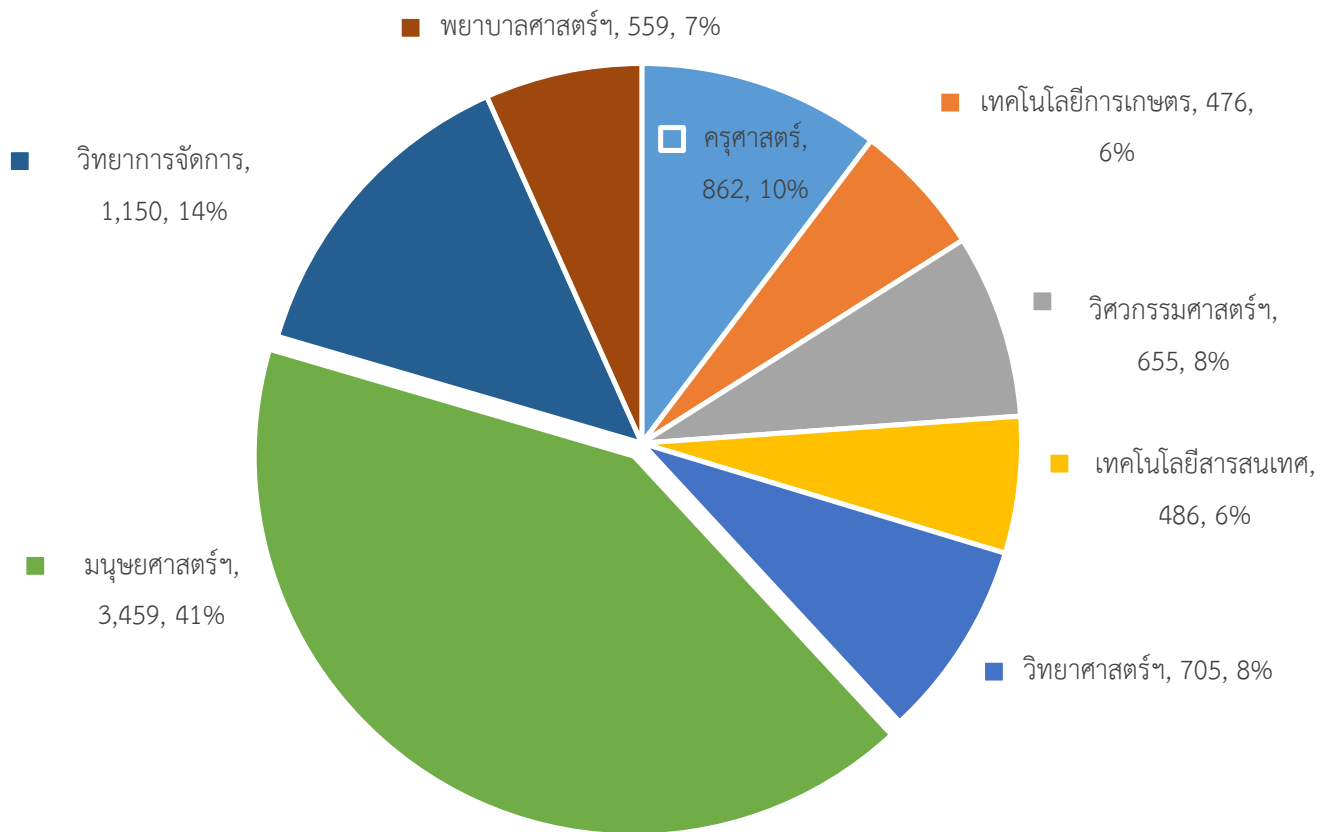
จำนวนนักศึกษาในปีการศึกษา 2564 จำแนกตามคณะวิชา โดยมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 8,352 คน โดยในระดับปริญญาตรีภาคปกติ จำนวน 7,785 คน ภาคนอกเวลาปกติ จำนวน 272 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 120 คน ระดับบัณฑิตศึกษาปริญญาโท จำนวน 175 คน (ฐานข้อมูลจำนวนนักศึกษาที่ยืนยันการลงทะเบียนและชำระเงินทั้งหมด ระบบบริหารจัดการข้อมูลมหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2564))

จำนวนนักศึกษาจำแนกตามคณะวิชา

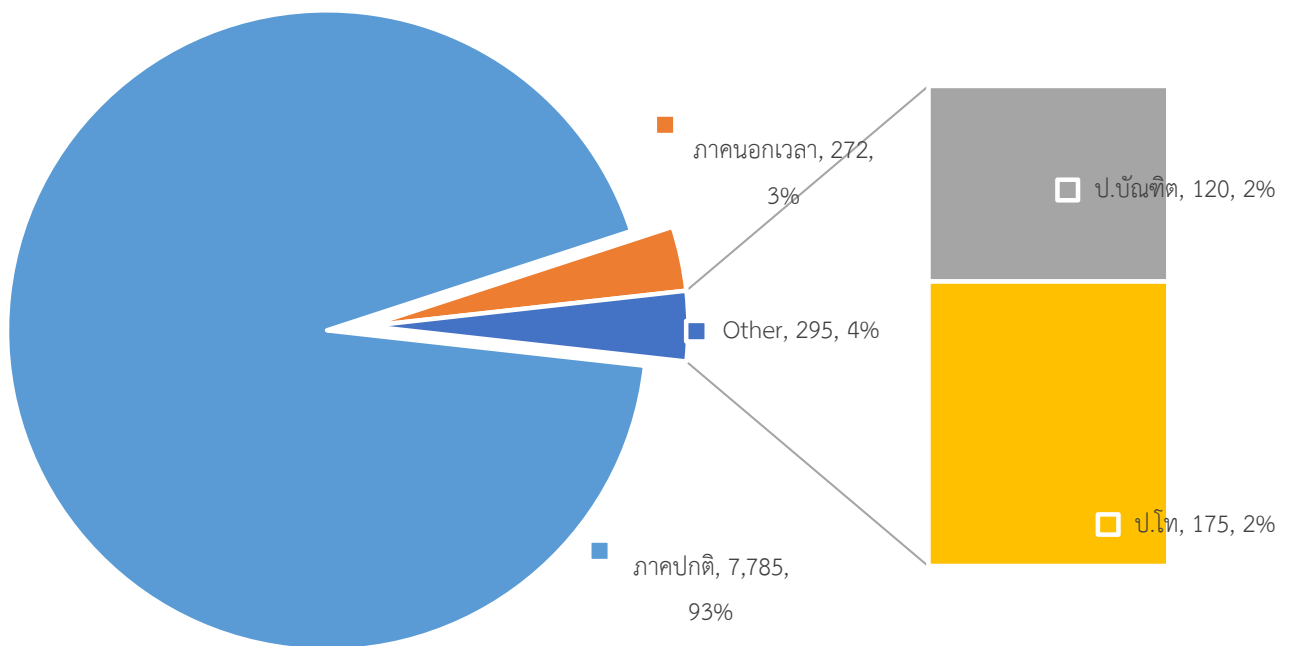
	คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม	ร้อยละ
		ภาคปกติ	ภาคนอกเวลา	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
1.	ครุศาสตร์	621	-	120	121	-	862	10.32
2.	เทคโนโลยีการเกษตร	476	-	-	-	-	476	5.70
3.	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	649	-	-	6	-	655	7.84
4.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	465	21	-	-	-	486	5.82
5.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	705	-	-	-	-	705	8.44
6.	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	3,287	153	-	19	-	3,459	41.42
7.	วิทยาการจัดการ	1,024	97	-	29	-	1,150	13.77
8.	พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	558	1	-	-	-	559	6.69
	รวม	7,785	272	120	175	-	8,352	100.00
	รวมทั้งสิ้น	8,057		295				
	ร้อยละ	96.47		3.53				



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนนักศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา

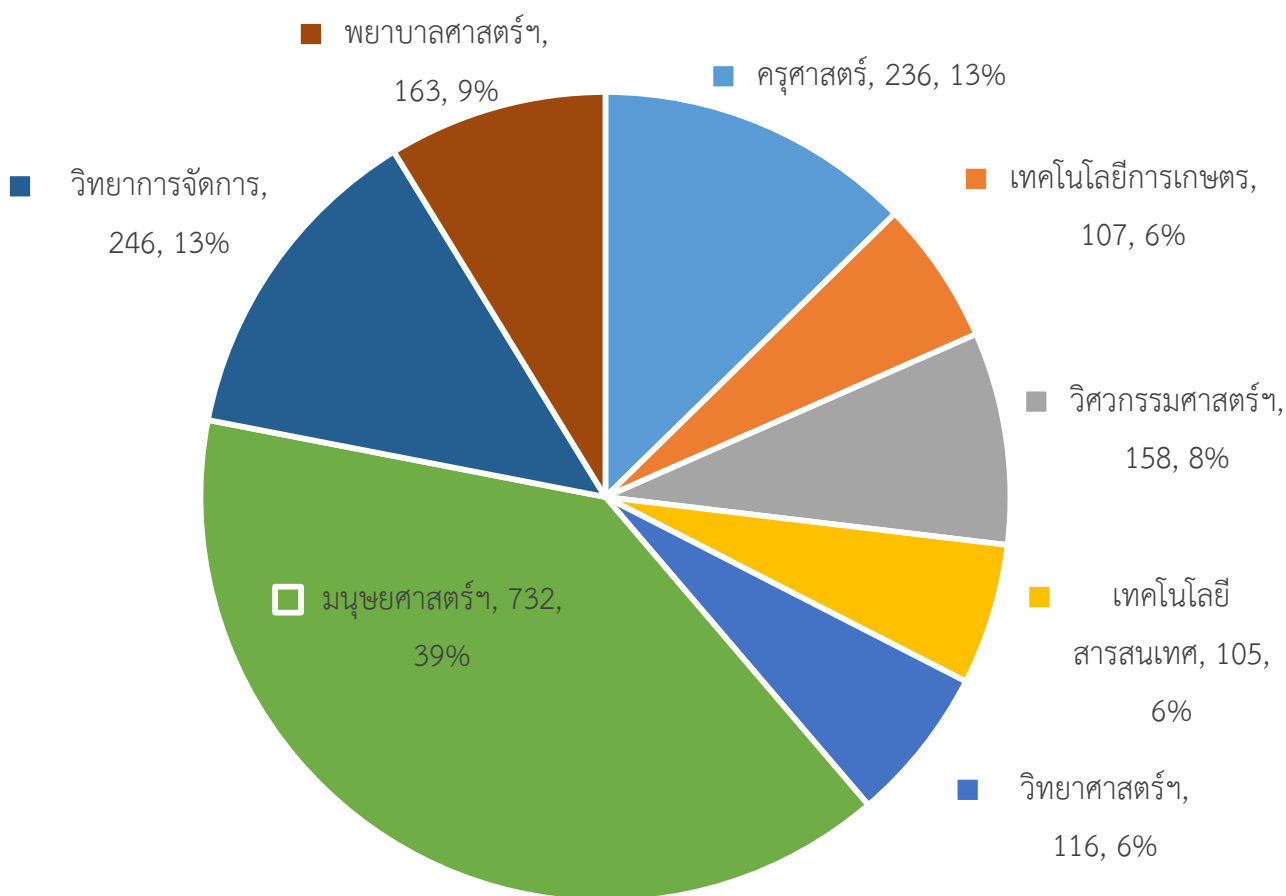


ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2564 จำแนกตามคณะวิชาและระดับการศึกษา

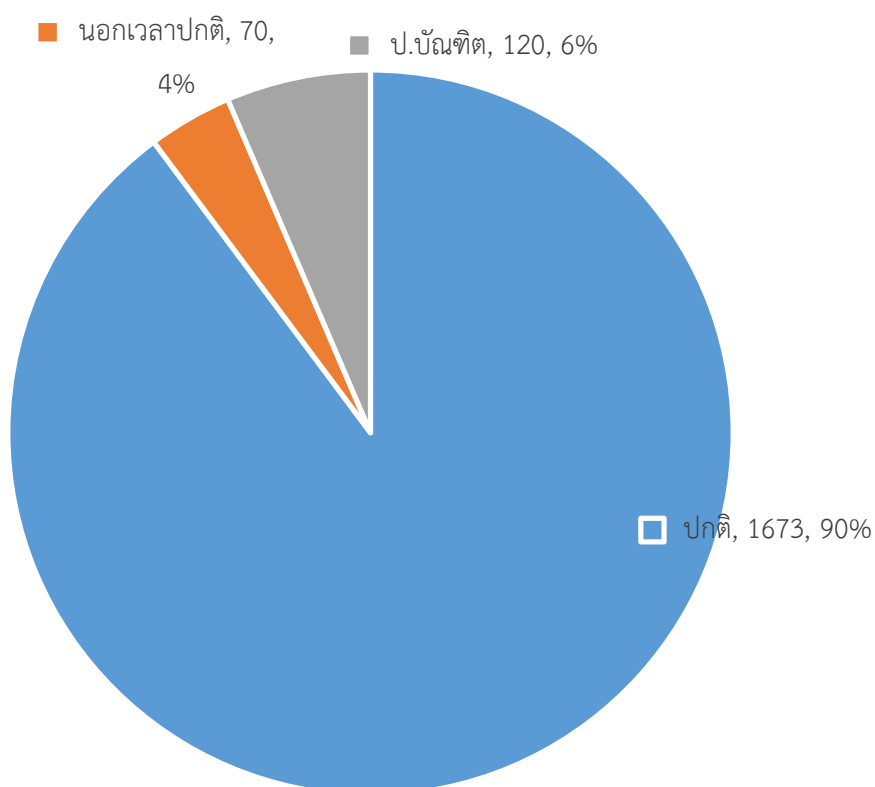
คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม	ร้อยละ
	ภาคปกติ	ภาคนอกเวลา	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
ครุศาสตร์	116	0	120	0	0	236	12.67
เทคโนโลยีการเกษตร	107	0	0	0	0	107	5.74
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	158	0	0	0	0	158	8.48
เทคโนโลยีสารสนเทศ	105	0	0	0	0	105	5.64
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	116	0	0	0	0	116	6.23
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	683	49	0	0	0	732	39.29
วิทยาการจัดการ	225	21	0	0	0	246	13.20
พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	163	0	0	0	0	163	8.75
รวม	1673	70	120	0	0	1863	100
รวมทั้งสิ้น	1743		120				
ร้อยละ	93.56		6.44				



แผนภาพแสดงจำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามคณะวิชา



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนนักศึกษาใหม่จำแนกตามประเภท



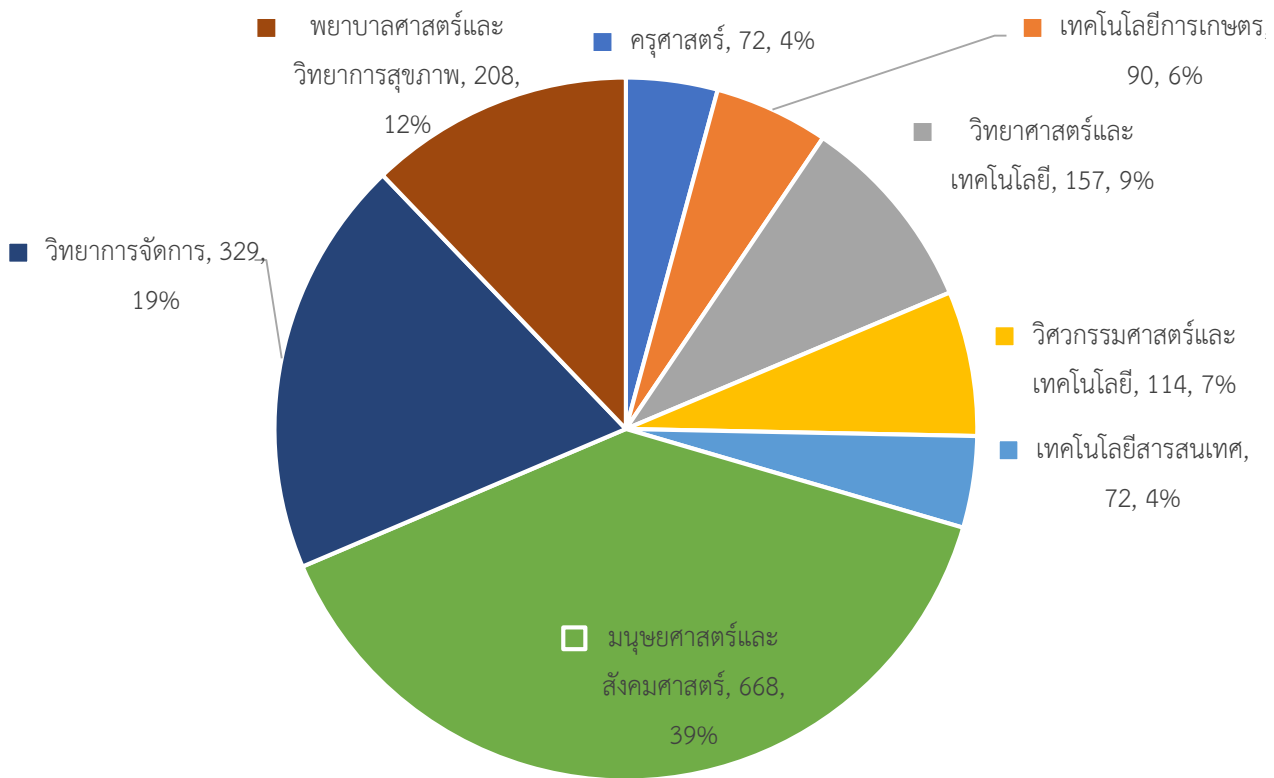
ผู้สำเร็จการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563 มีจำนวนทั้งสิ้น 1,966 คน โดยในระดับปริญญาตรีภาคปกติ จำนวน 1,667 คน ภาคนอกเวลาปกติ จำนวน 150 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 120 คน ระดับบัณฑิตศึกษาปริญญาโท จำนวน 24 คน ปริญญาเอก จำนวน 5 คน

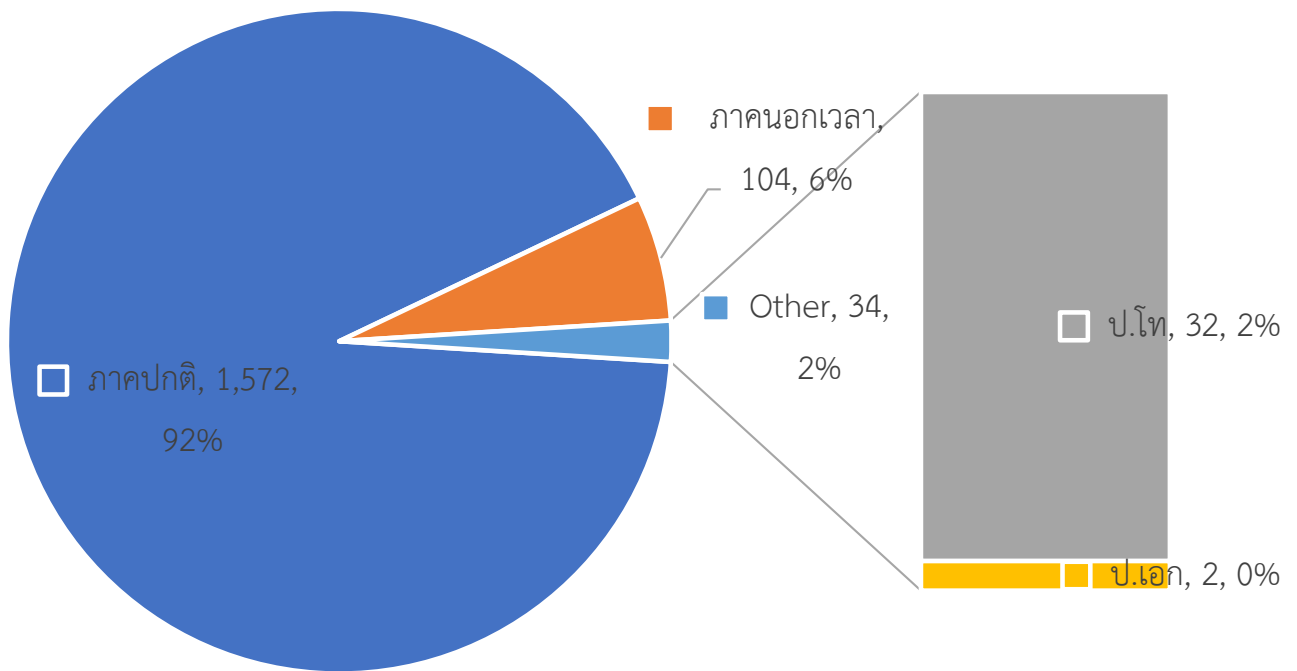
คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา		รวม
	ภาคปกติ	ภาคนอกเวลา	ป.โท	ป.เอก	
1. คณะครุศาสตร์	56		16		72
2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	90				90
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	157				157
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	109	2	3		114
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	72				72
6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	604	54	8	2	668
7. คณะวิทยาการจัดการ	293	31	5		329
8. คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	191	17			208
รวม	1,572	104	32	2	1,710



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภาพแสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามระดับการศึกษา



ภาวะการปฏิบัติงานทำบัณฑิต

รายงานการสำรวจภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิตที่สำเร็จในการศึกษา 2563 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2564) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลภาวะการปฏิบัติงาน ประเภทงาน รายได้ การได้งานทำตรงสาขา และปัญหาที่พบของผู้สำเร็จการศึกษา รวมทั้งทราบความต้องการศึกษาต่อ ระดับการศึกษาสาขาที่ต้องการศึกษาต่อ และประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ ผลการสำรวจ พบว่า

1. การปฏิบัติงานของบัณฑิตในปีการศึกษา 2563 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2564) ทำงานแล้วร้อยละ 85.37 (จากตารางที่ 4) โดยบัณฑิตภาคปกติ ทำงานแล้ว ร้อยละ 85.17 และยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 14.83 ส่วนบัณฑิตภาคนอก เวลาปกติ ทำงานแล้ว ร้อยละ 89.23 เมื่อพิจารณาการปฏิบัติงานของบัณฑิตภาคปกติและภาคนอกเวลาปกติเป็นรายคณะพบว่า คณะวิทยาการจัดการ ทำงานแล้ว (ร้อยละ 93.49) รองลงมา คือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ร้อยละ 91.66) คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ (ร้อยละ 89.54) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ร้อยละ 88.47) คณะครุศาสตร์ (ร้อยละ 88.00) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ร้อยละ 80.90) คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ร้อยละ 76.39) และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (76.13) ตามลำดับ

2. ประเภทงานที่ทำของบัณฑิต ส่วนใหญ่เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 35.43) รองลงมา คือ พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 28.70) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 22.13) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 11.37) รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.10) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ (ร้อยละ 0.26) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาในแต่ละภาคการศึกษา พบว่า

2.1 บัณฑิตภาคปกติ ประเภทงานที่ทำ ส่วนใหญ่เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 35.58) รองลงมา คือ พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 29.31) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 20.83) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 11.80) รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.21) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ (ร้อยละ 0.28) ตามลำดับ

2.2 บัณฑิตภาคนอกเวลาปกติ ประเภทงานที่ทำ ส่วนใหญ่เป็นดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 11.2) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 32.76) พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 17.24) และอื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 3.45) ตามลำดับ

3. บัณฑิตภาคปกติและภาคนอกเวลาปกติที่ได้งานทำแล้ว ส่วนใหญ่ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษา 7-9 เดือน (ร้อยละ 24.79) รองลงมาคือ 1-2 เดือน (ร้อยละ 22.21) หางานได้ก่อนจบการศึกษา หรือได้งานทันทีหลังจบการศึกษา (ร้อยละ 16.13) 10-12 เดือน (ร้อยละ 13.46) 3-6 เดือน (ร้อยละ 12.53) ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษามากกว่า 1 ปี (ร้อยละ 7.93) เป็นงานเดิมก่อนมาศึกษาหรือได้งานทำระหว่างศึกษา (ร้อยละ 2.95)

4. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 24,083.66 บาท โดยภาคปกติได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 23,177.81 บาท ภาคนอกเวลาปกติ ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 31,140.25 บาท

5. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ทำงานตรงตามสาขาที่สำเร็จการศึกษา (ร้อยละ 77.43) โดยภาคปกติ ทำงานตรงตามสาขา (ร้อยละ 76.96) ส่วนบัณฑิตภาคนอกเวลาปกติ ทำงานตรงตามสาขา (ร้อยละ 86.21)

ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต

รายงานการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ และอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีการศึกษา 2563 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564) มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณลักษณะของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีการศึกษา 2563 ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย 5 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณธรรม จริยธรรมและ จรรยาบรรณ ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบและด้านทักษะ การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการใช้เทคโนโลยี 2) เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณลักษณะของบัณฑิตที่สำเร็จ การศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีการศึกษา 2563 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564) ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ที่สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ 3 ด้าน ได้แก่ ด้านชื่อเสียง มีวินัย และใฝ่เรียนรู้

ผลการสำรวจ พบว่า

ในปีการศึกษา 2563 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564) มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 1,676 คน ปริญญาโท จำนวน 32 คน และปริญญาเอก จำนวน 2 คน รวมทั้งสิ้น 1,710 คน บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 1,339 คน บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว 1,143 คน และผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 705 คน คิดเป็นร้อยละ 41.23 ของบัณฑิต ที่สำเร็จการศึกษา ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.42) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.50) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ที่สุด (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.53) เมื่อพิจารณาเป็นรายคณะ พบว่า

1. คณะครุศาสตร์ ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.66) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะ บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.76) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.79)

2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับ อุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.98) เมื่อพิจารณา เฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.06) คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย (ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.06)

3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.58) เมื่อพิจารณาเฉพาะ คุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.68) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.67)

4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.27) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.34) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.41)

5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.27) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.41) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.42)

6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.38) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.46) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.50)

7. คณะวิทยาการจัดการ ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.51) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.58) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.64)

8. คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.36) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.34) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.43)

9. ข้อเสนอแนะหรือความต้องการที่จะให้มหาวิทยาลัยเพิ่มเติม คุณสมบัติของบัณฑิต ในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ควรเพิ่มทักษะและให้ความรู้ด้านภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน เพิ่มทักษะการทำงานโดยการฝึกประสบการณ์จริงก่อนการปฏิบัติงาน เพิ่มความรู้ความสามารถของมาตรฐานวิชาชีพ เพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาบุคลิกภาพของนักศึกษาตามลักษณะอันพึงประสงค์ บูรณาการเรียนการสอนผ่านเทคโนโลยี และเพิ่มทักษะการใช้เทคโนโลยีแก่นักศึกษา ให้ความรู้เกี่ยวกับด้านธุรการ งานเอกสาร และสร้างจิตสำนึก จิตอาสาให้กับนักศึกษา



ข้อมูลบุคลากร

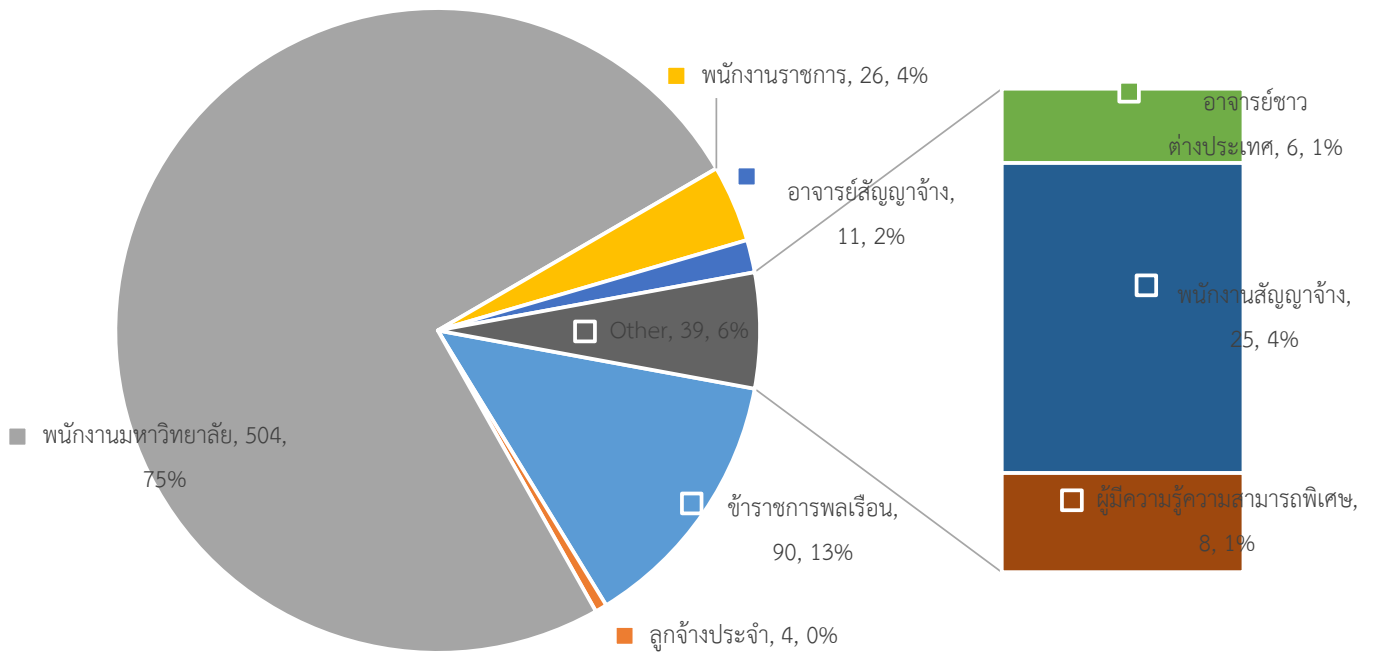
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีบุคลากรจำนวนทั้งสิ้น 674 คน แบ่งเป็น อาจารย์ประจำ 78 คน พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ 294 คน พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน 210 คน พนักงานราชการ 26 คน ข้าราชการพลเรือน 12 คน ลูกจ้างประจำ 4 คน พนักงานสัญญาจ้าง 25 คน (ฐานข้อมูลบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564)

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรจำแนกตามประเภทและหน่วยงาน

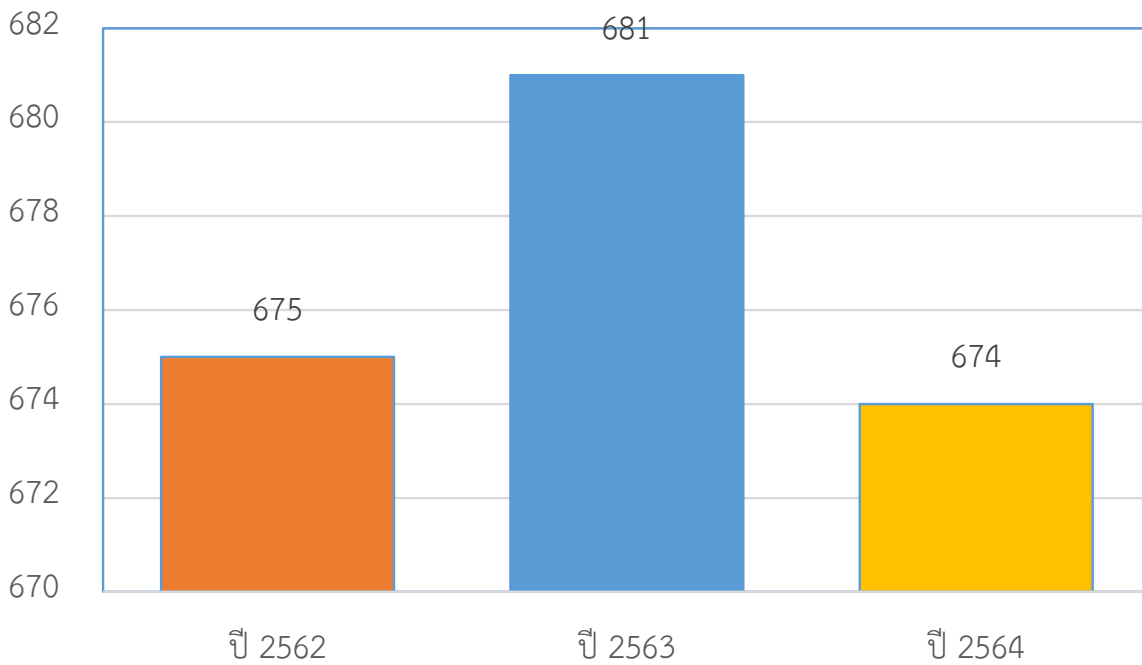
ประเภทบุคลากร	ปีงบประมาณ (คน)		
	2562	2563	2564
1. ข้าราชการพลเรือน	102	97	90
1.1 ข้าราชการพลเรือนสายผู้สอน	90	85	78
1.2 ข้าราชการพลเรือนสายสนับสนุน	12	12	12
2. ลูกจ้างประจำ	10	5	4
3. พนักงานมหาวิทยาลัย	488	483	504
3.1 พนักงานมหาวิทยาลัยสายผู้สอน	290	283	294
3.2 พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน	198	200	210
4. พนักงานราชการ	22	28	26
5. อาจารย์สัญญาจ้าง	16	10	11
6. อาจารย์ชาวต่างประเทศ	6	7	6
7. พนักงานสัญญาจ้าง	19	44	25
8. ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	12	7	8
รวมทั้งสิ้น	675	681	674



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนจำแนกตามประเภทของบุคลากร



แผนภาพแสดงจำนวนบุคลากร ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564



ข้อมูลอาคารสถานที่

ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีอาคารทั้งสิ้น 40 อาคาร เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการ จำนวน 26 หลัง นอกจากนี้ยังมีอาคารประกอบ และอาคารอื่นๆ ดังตารางต่อไปนี้

ตารางแสดงข้อมูลอาคารเรียนและปฏิบัติการ และอาคารประกอบ

ที่	ชื่ออาคาร	ลักษณะ	จำนวนห้อง/พื้นที่อาคาร(ตารางเมตร)							รวม	
			ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	ห้องพักอาจารย์	สำนักงาน	ห้องประชุม	ห้องน้ำ	อื่นๆ	จำนวนห้อง	พื้นที่
1	คณะครุศาสตร์		20	23	6	6	4	5	59	129	8,397
1.1	อาคาร 9	คสล 3 ชั้น	8	4	2	2	2	6	-	24	1,334
1.2	อาคารศูนย์พัฒนาวิชาชีพครู*	คสล 7 ชั้น	12	19	4	4	2	5	59	105	7,063
2	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		55	49	20	8	6	59	34	231	28912
2.1	อาคาร 1	คสล 3 ชั้น	10	3	7	1	1	8	-	30	2,893
2.2	อาคารดนตรี	คสล 2 ชั้น	5	2	2	-	-	2	-	11	524
2.3	อาคารศิลปะ	คสล 2 ชั้น	8	-	1	-	-	6	-	15	1,058
2.4	อาคารคณะมนุษยศาสตร์ฯ	คสล 7 ชั้น	5	24	10	2	3	31	8	83	10,515
2.5	อาคารเรียนและปฏิบัติการศิลปกรรม	คสล 8 ชั้น	27	20	-	5	2	12	26	92	13,922
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		39	62	24	2	3	27	25	182	14,832
3.1	อาคาร 16 (คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	คสล 5 ชั้น	15	16	10	2	3	12	1	59	7,086
3.1	อาคารเทคโนโลยีก่อสร้าง	คสล 1 ชั้น	5	5	1	-	-	1	1	13	296
3.3	อาคารเทคโนโลยีไฟฟ้า	คสล 1 ชั้น	3	3	1	-	-	1	1	9	156
3.4	อาคารการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คสล 1 ชั้น	2	2	2	-	-	1	1	8	76
3.5	อาคารวิศวกรรมเครื่องกล	คสล 2 ชั้น	14	14	7	-	-	6	1	42	3,688
3.6	อาคาร 28 อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	คสล 5 ชั้น	-	22	3	-	-	6	20	51	3,530
4	คณะเทคโนโลยีการเกษตร		14	14	12	3	3	25	41	112	13,270
4.1	อาคารนวกเกษตร	คสล 2 ชั้น	1	3	3	1	1	6	-	15	608
4.2	อาคารเทคโนโลยีการอาหาร	คสล 1 ชั้น	1	7	-	-	-	2	-	10	528

ที่	ชื่ออาคาร	ลักษณะ	จำนวนห้อง/พื้นที่อาคาร(ตารางเมตร)							รวม	
			ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	ห้องพักอาจารย์	สำนักงาน	ห้องประชุม	ห้องน้ำ	อื่นๆ	จำนวนห้อง	พื้นที่
4.3	อาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	คสล 1 ชั้น	1	-	-	-	-	2	1	4	301
4.4	อาคารปฏิบัติการเพลงตอน	คสล 1 ชั้น	1	-	-	-	-	-	1	2	315
4.5	อาคาร 19 (คณะเทคโนโลยีเกษตร)	คสล 5 ชั้น	10	4	9	2	2	15	39	81	11,518
5	คณะวิทยาการจัดการ		14	9	17	1	3	16	1	61	6,365
5.1	อาคาร 18 (คณะวิทยาการจัดการ)	คสล 8 ชั้น	14	9	17	1	3	16	1	61	6,365
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		28	50	25	2	5	28	5	143	9,770
6.1	อาคาร 4 (คณะวิทยาศาสตร์ฯ)	คสล. 3 ชั้น	8	-	5	1	2	4	1	21	2,240
6.2	อาคาร 7A	คสล. 3 ชั้น	3	7	3	1	-	6	1	21	1,180
6.3	อาคาร 7B	คสล. 2 ชั้น	6	3	4	-	1	-	1	15	1,008
6.4	อาคารคหกรรม	คสล. 2 ชั้น	3	2	1	-	-	2	1	9	653
6.5	อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์	คสล. 4 ชั้น	8	38	12	-	2	16	1	77	4,689
7	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		30	12	37	4	7	39	51	180	10,324
7.1	อาคาร 3(คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	คสล. 3 ชั้น	11	6	9	1	3	11	1	42	2,614
7.2	อาคาร 5	คสล. 2 ชั้น	2	-	2	-	2	2	1	9	1,344
7.3	อาคาร 26 อาคารราชพฤกษ์	คสล. 6 ชั้น	17	6	26	3	2	26	49	129	6,366
8	คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ		23	32	23	9	6	33	85	211	18,843
8.1	อาคาร 8	คสล. 3 ชั้น	7	3	1	1	1	4	-	17	1,094
8.2	อาคาร 2 (ศูนย์สาธิตและบริการการแพทย์แผนไทย)	คสล 3 ชั้น	6	5	10	1	-	7	1	30	2,935
8.3	อาคาร 29 อาคารเรียนและปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	คสล 7 ชั้น	10	24	12	7	5	22	84	164	14,814
9	โรงเรียนสาธิต		14	0	4	0	2	16	1	37	3426
9.1	อาคาร 11	คสล. 4 ชั้น	14	-	4	-	2	16	1	37	3,426
10	สำนักวิทยบริการฯ		11	38	9	2	13	29	3	105	14,474
10.1	อาคาร 6 (อาคารหอสมุดเก่า)	คสล. 2 ชั้น	-	11	2	-	1	3	1	18	3,604
10.2	อาคาร 17 (ศูนย์ภาษาฯ)	คสล 4 ชั้น	11	6	6	1	10	8	1	43	3,944
10.3	อาคาร 13 สำนักวิทยบริการ	คสล. 6 ชั้น	-	21	1	1	2	18	1	44	6,926

ข้อมูลอาคารสถานที่

ที่	ชื่ออาคาร	ลักษณะ	จำนวนห้อง/พื้นที่อาคาร(ตารางเมตร)							รวม	
			ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	ห้องพักอาจารย์	สำนักงาน	ห้องประชุม	ห้องน้ำ	อื่นๆ	จำนวนห้อง	พื้นที่
11	ส่วนกลาง		43	48	4	17	14	81	111	318	45,211
11.1	อาคาร 14 (อาคารวิทยาลัยการศึกษาศรีนครินทร์)	คสล. 10 ชั้น	26	1	-	8	7	37	1	80	9,480
11.2	อาคาร 25 ศูนย์การเรียนรู้	คสล. 7 ชั้น	14	7	-	1	2	21	22	67	8,683
11.3	อาคารอเนกประสงค์ฯ	คสล. 2 ชั้น	3	2	-	7	1	8	4	25	11,010
11.4	ยิมเนเซียม 2 (โรงเบต)	คสล. 1 ชั้น	-	1	-	1	-	2	2	6	980
11.5	อาคาร 27 โรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี	คสล. 6 ชั้น	-	18	4	-	2	11	38	73	3,375
11.6	อาคารศูนย์ปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว*	คสล. 5 ชั้น	-	19	-	-	2	2	44	67	11,683
รวมพื้นที่ทั้งหมด 40 อาคาร			291	337	181	54	66	364	416	1709	173,824





ข้อมูลงานวิจัย

ในปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยได้มีการจัดสรรทุนวิจัยจากแหล่งทุนทั้งภายในและภายนอก รวม 21,390,944 บาท เป็นงบประมาณแผ่นดิน 11,210,000 บาท แหล่งทุนภายนอก 7,854,257 บาท แหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย 2,326,687 บาท ได้แก่ เงินรายได้ตามยุทธศาสตร์ 456,387 บาท เงินกองทุนเพื่อการวิจัย 330,000 บาท เงินทุนวิจัย R2R 152,300 บาท และ ข้อเสนอโครงการวิจัยภายใต้โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2564 1,388,000 บาท ดังรายละเอียดต่อไปนี้

สรุปโครงการด้านการวิจัย ปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่	ประเภททุนวิจัย	จำนวนทุน	รวมทุนทั้งหมด
1	ทุนงบประมาณแผ่นดิน	14	11,210,000
2	แหล่งทุนภายนอก	9	7,854,257
	2.1 ทุน วช. - โควิด (2564)	1	722,200
	2.2 ทุน บพข.	1	1,096,925
	2.3 ทุน สวก.	1	1,139,500
	2.4 ทุน วช.(มุ่งเป้า)	3	3,400,000
	2.5 ทุนกระทรวงเกษตร	1	870,000
	2.6 สถาบันทดสอบทางการศึกษา	1	225,632
	2.7 ทุน mobility	1	400,000
3	แหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย	40	2,326,687
	3.1 เงินรายได้ตามยุทธศาสตร์	15	456,387
	3.2 เงินกองทุนเพื่อการวิจัย	4	330,000
	3.3 เงินทุนวิจัย R2R	8	152,300
	3.4 ข้อเสนอโครงการวิจัยภายใต้โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2564	13	1,388,000
	รวมทุนวิจัยประจำปี 2564	63	21,390,944

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

แหล่งทุน : งบประมาณแผ่นดิน

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	การผลิตแก้วจากขี้เถ้าแกลบสำหรับใช้เป็นอัญมณีเทียม และเครื่องประดับ	ผศ. สุนันทศักดิ์ ระวีวงศ์	699,520
2	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวพื้นเมืองของจังหวัดเพชรบุรีให้มีกลิ่นหอมด้วยเทคนิคคริสเปอร์	ดร.ประดิพันธ์ ทองแถม ณ อยุธยา	745,120
3	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและคุณสมบัติทางชีวภาพของสารสกัดจากวงตาลและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาพร้อมดื่มจากวงตาลโตนดในจังหวัดเพชรบุรี	ดร.พรอริยา ฉิรินัง	658,880
4	การพัฒนาต้นแบบการเพาะเลี้ยงอึ่งปากขวด (<i>Glyphoglossus molossus</i> (Gunther, 1869)) เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ	ดร. ไกรฤกษ์ ทวีเชื้อ	541,520
5	การตั้งตำรับสูตรครีมจากสารสกัดใบช่อยคำ	ผศ.ศรินรัตน์ ฉัตรธีระนันท์	626,160
6	ไฟโรไลซิสของวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในท้องถิ่นจังหวัดเพชรบุรี	อ.วราภรณ์ นิสสภา	819,680
7	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์กับหุ่นยนต์สนทนา เพื่อช่วยประเมินความเสี่ยงโรคจากการทำงาน ของแรงงานนอกระบบ	ดร.วรวิทย์ ยิ้มแย้ม	910,880
8	การศึกษาเชิงทดลองการเผาไหม้แบบเคมีคอลลูบิงโดยใช้ชีวมวลในประเทศไทยเป็นเชื้อเพลิง	ผศ.ดร. พิเชฐ นิลดวงดี	1,459,526
9	การปนเปื้อนไมโครพลาสติกในสัตว์ทะเลและเกลือสมุทรบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.ปัทมาพร ยอดสันติ	454,899
10	การพัฒนาแอปพลิเคชัน ในการวิเคราะห์คุณภาพของดิน ด้วยเทคนิคประมวลผลภาพ	อ.ธิดารัตน์ ปิ่นทอง	870,880
11	การวิจัยพัฒนาองค์ความรู้เพิ่มขีดความสามารถของผู้สูงอายุเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการคุณภาพชีวิตในจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.สุขศิริ ประสมสุข	1,328,800
12	โมบายแอปพลิเคชันภาษาจีน- ภาษาอังกฤษ สำหรับการสื่อสารของบุคลากรนวดเพื่อสุขภาพ เพื่อรองรับโอกาสในการจ้างงานกรณีศึกษาพื้นที่ชะอำและหัวหิน	อ.ดร.กรกมล ชนะโรจน์รุ่งเรือง	620,819
13	การใช้เทคโนโลยีเอนไซม์โบรมีเลนผงจากสับปะรดในการเพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งขาว (<i>Litopenaeus vannamei</i>) เพื่อความยั่งยืน และความมั่นคงทางอาหาร	ผศ.ดร.รุ่งกานต์ กล้าหาญ	890,000
14	รูปแบบการสร้างความเข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปมะพร้าวบ้านแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผศ.ดร.วิภาณี เผือกบัวขาว	583,316

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

แหล่งทุน : รายได้มหาวิทยาลัย

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคิวอาร์โค้ด (QR Code) สำหรับประชาสัมพันธ์ข้อมูลมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (ไทย-อังกฤษ) เพื่อส่งเสริมการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล	อ.แสงดาว ถิ่นหารวงษ์	28,000
2	ต้นทุนและผลตอบแทนการบริหารทรัพยากรการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดเพชรบุรี	อ.รัฐชิตา กุฎีศรี	30,000
3	การส่งเสริมทักษะการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีด้วย Spaced-Repetition Application	รศ.ดร.กมลทิพย์ พลบุตร	40,000
4	การพัฒนาแบบฝึกทักษะการอิมโพรไวส์ดนตรีแจ๊ส เพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเองในยุควิถีใหม่	อ.ภาสกร ภูประภา	35,240
5	รูปแบบการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อการดูแลตนเองในผู้สูงอายุที่มีภาวะข้อเข่าเสื่อมโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน	อ.ภาสิต ศิริเทศ	34,867
6	การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนวิชาเคมีโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานเพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ชั้นผสมผสานสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี	อ.สุธิตา ทองคำ	24,000
7	การสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมของนักศึกษาภายใต้โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียวของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กรณีศึกษา การเรียนการสอนรายวิชาโลกกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อ.สุรวิรัตน์ เทมวรรณ	25,000
8	การใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ตามแบบปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับครูปฐมวัยในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีเพื่อพัฒนาทักษะชีวิตสำหรับเด็กปฐมวัย	อ.ดวงพร สุขธิพัฒน์	24,000
9	การพัฒนาการมีส่วนร่วมของนักศึกษาตามนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียวของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผศ.สุภาดา ขุนณรงค์	40,000
10	การใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิด Hi/Scope เพื่อพัฒนาทักษะการสอนแบบโครงการสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาศึกษาปฐมวัย	อ.พรพรรณ เฟ่งผล	32,400
11	การพัฒนาการเรียนการสอนรายวิชานามัยสิ่งแวดล้อมโดยการใช้นวัตกรรมมหาวิทยาลัยสีเขียวเป็นฐาน : กรณีศึกษาสุขาภิบาลอาหาร	อ.ชิดชนก ปานวิเชียร	20,880
12	การพัฒนาหลักสูตรเสริมประวัติศาสตร์เพื่อสร้างจิตสำนึกความเป็นชาติและความภาคภูมิใจในชาติสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา	อ. ดร.วิฑูรย์ คุ่มหอม	12,000

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
13	ตัวแบบระบบปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการเพาะปลูกเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม	อ. ดร.อัทภาพ มณีเต็ม	40,000
14.	แอปพลิเคชันแซทบาทเพื่อการเรียนรู้กฎหมายคอมพิวเตอร์โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	อ. ดร.สุกมา อ่วมเจริญ	40,000
15	การพัฒนาแบบฝึกผสมสื่อดิจิทัลเรื่อง "Think in Thai - Write in English" เพื่อแก้ปัญหาการแต่งประโยคภาษาอังกฤษแบบไทยๆ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	รศ.ดร.สริตา บัวเขียว	30,000

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
แหล่งทุน : โครงการวิจัย R2R

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	แนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	นางสาวอาพร สุนทรวัฒน์	6,500
2	การประเมินตัวบ่งชี้ตามเกณฑ์มาตรฐานประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยใช้เทคนิคเดลฟาย	นางสาวน้ำฝน แสงอรุณ	30,000
3	การพัฒนารูปแบบการประชาสัมพันธ์แนะแนวที่เอื้อต่อการศึกษาต่อของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	นางสาวเฉลย ทองคำ	30,000
4	คุณลักษณะอันพึงประสงค์ของบัณฑิตของหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตามมุมมองของผู้ใช้บัณฑิต	นางสาววิกานดา สง่ามิม	13,000
5	การพัฒนาระบบและคู่มือการใช้ระบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	นางสาวนงลักษณ์ ขาวผ่อง	10,000
6	การพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	นางสาวกมลดา เรืองอร่าม	41,400
7	การพัฒนาระบบ และคู่มือการใช้ระบบบริหารจัดการงานวิจัย : ด้านการเผยแพร่ผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ดร.บัณฑิตพงษ์ ศรีอำนาจ	21,400
8	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานวิจัยด้านทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	นางสาวชนานุช เกษนทอง	21,400

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

แหล่งทุน : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	“การสำรวจการปรับตัวของชุมชนวิถีใหม่ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี”	อ.ดร.ทวีวัฒน์ วิจิตรปัญญารักษ์	722,200

แหล่งทุน : ทุน วช.(มุ่งเป้า)

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	การพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมระบบผลิตเกลือทะเลคุณภาพสูงด้วยการสะตุเกลือแบบอัตโนมัติเพื่อเพิ่มมูลค่าของเกลือทะเลไทย	อ.ดร.จุฑามาศ ทะแก้วพันธ์ุ	1,170,000
2	การพัฒนาและยกระดับเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกลือทะเลไทยสู่การยอมรับเชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.โสภภาพร กล่ำสกุล	1,750,000
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เอนเนอร์จีบาร์ไขมันต่ำจากข้าวพองและวัตถุดิบท้องถิ่น	อ.ดร.สุคนธา สุคนธ์ธारा	480,000

แหล่งทุน : ทุน บพข.

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	นวัตกรรมเพื่อยกระดับความปลอดภัยและส่งเสริมประสบการณ์ท่องเที่ยวผสมผสานในพื้นที่ระบบปิดภายใต้วิถีใหม่หลังโควิด-19 กรณีศึกษา พื้นที่ท่องเที่ยวกองบิน 5	รศ.ดร.พิมพ์ระวี โรจน์รุ่งสัจย์	1,096,925

แหล่งทุน : ทุน สวก.

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและการคัดเลือกพันธุ์ทนแล้งของข้าวพื้นเมืองจังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.สุमितานันท์ จันทะบุรี	1,139,500

แหล่งทุน : ทุนกระทรวงเกษตร

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	โครงการศึกษาข้อมูลเพื่อจัดทำเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตเกลือทะเลเพื่อการบริโภค	อ.ดร.จุฑามาศ ทะแก้วพันธ์ุ	870,000

แหล่งทุน : สถาบันทดสอบทางการศึกษา

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	การพัฒนาหลักสูตรแบบบูรณาการตามโครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อการยกระดับผลการทดสอบทางการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน(O-NET) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนนเรศวรป่าละอู ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	อ.วัชระ เย็นเปรม	225,632

แหล่งทุน : ทุน mobility

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานในภาคอุตสาหกรรม	อ.ปกรณ์ พรหมแก้ว	400,000

โครงการวิจัยจากเงินกองทุนเพื่อการวิจัย 2564

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	แนวทางการจัดการความปลอดภัยในแหล่งท่องเที่ยวชายหาดเพื่อรองรับ รูปแบบการท่องเที่ยวแบบใหม่ กรณีศึกษา หาดเจ้าสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.มธุรส ปราปไพรี	50,000
2	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมะพร้าว	ผศ.ดร.บุษราคัม สิงห์ชัย	100,000
3	การพัฒนารูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดอย่างมีเหตุผลทางวิทยาศาสตร์และความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา	อ.ดร.สรเสริญ เลاهشถิตย์	80,000
4	นวัตกรรมจัดการเส้นทางท่องเที่ยวชุมชนจากเขาวิ้งสู่เขาเด่นโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของเครือข่ายชุมชน	ผศ.ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์	100,000

ข้อเสนอโครงการวิจัยภายใต้โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2564

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าวแก้วสมุนไพรโดยใช้สารทดแทนความหวาน	ผศ. สุภัทรา กล่ำสกุล	100,000
2	รูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสาน รายวิชาปฏิบัติการพยาบาลเด็กและวัยรุ่น ต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในการส่งเสริมพัฒนาการและความปลอดภัยในเด็กปฐมวัย ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	อ.วรรณไพโร แยมมา	60,000
3	การพัฒนาแบบการส่งเสริมพัฒนาการและความปลอดภัยในเด็กปฐมวัยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุที่มีศักยภาพและภาคีเครือข่าย ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	อ.ร.อ.หญิงสุพัตรา นุตรักษ์	80,000
4	ความหลากหลายของพันธุ์ปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.ประดิพันธ์ ทองแถม ณ อยุธยา	50,000
5	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวหลามย่างยี่ห้อที่สอดคล้องกับการยอมรับของตลาดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.โสภภาพร กล่ำสกุล	268,000
6	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากใยมะพร้าว ชุมชนบ้านทุ่งกลาง ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	อ.ปองพล รักการงาน	150,000
7	การออกแบบเครื่องผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	ผศ.ดร.ปรัชญา มุขดา	100,000
8	การพัฒนาต้นแบบศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมผู้สูงอายุและศูนย์เด็กเล็กสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน ตำบลหัวสะพาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย	200,000
9	รูปแบบการบริหารจัดการสู่การยกระดับผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเพาะเห็ดตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี	อ.เสาวลักษณ์ วิบุรณกาล	70,000
10	แนวทางการท่องเที่ยวโดยชุมชนเป็นฐานโดยเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวการค้าโบราณทวารวดี-ศรีอโยธยา ร่วมกับแหล่งเรียนรู้ชุมชนบ้านสระและชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.นวรรตน์ ประทุมตา	60,000
11	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเว็บเพื่อจองโปรแกรมท่องเที่ยวชุมชนพร้อมบริการจัดการผ่านไลน์	อ.ศิริพร อ่วมศิริ	50,000
12	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลากระมังแผ่นอบกรอบเสริมแคลเซียม	อ.ศจีมาศ นันตสุนันท์	50,000
13	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสับปะรด ตำบลวังก้ง อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผศ.ดร.วิภาณี เผือกบัวขาว	150,000



ผลการดำเนินงานจากต่าง แผนปฏิบัติการประจำปี

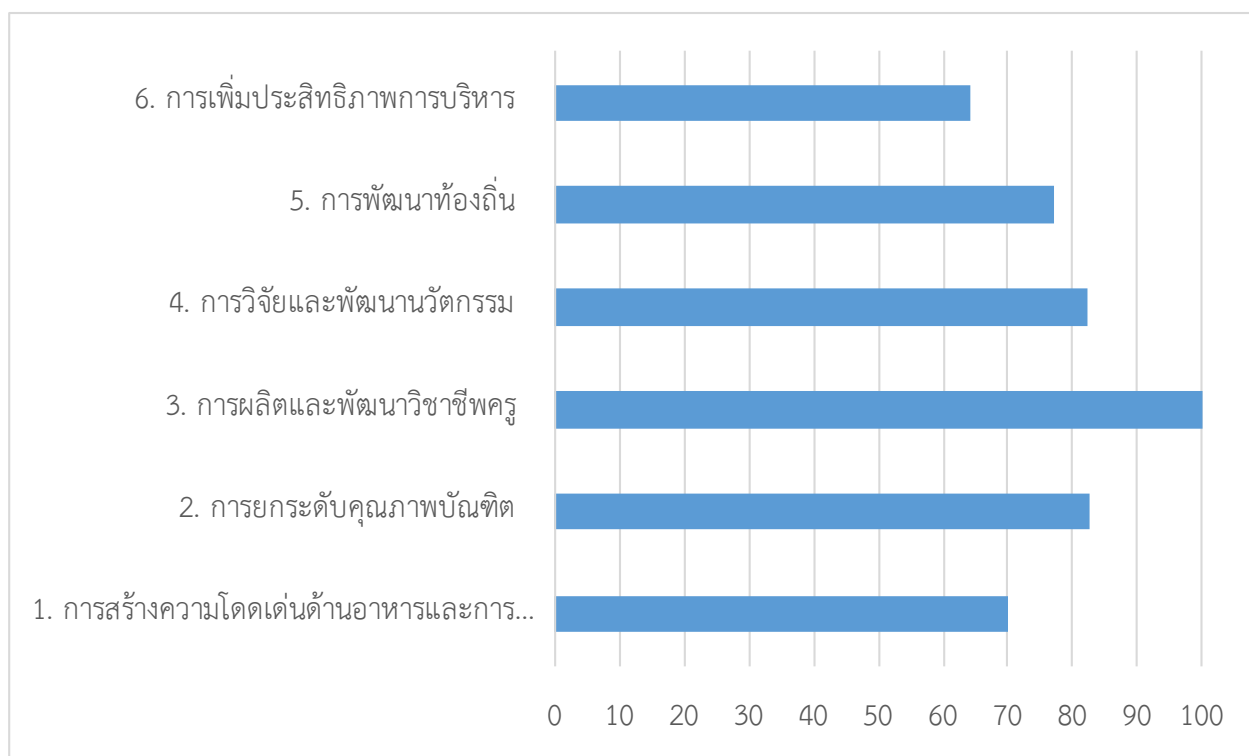
ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ผลการบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดแผนปฏิบัติราชการประจำปีในภาพรวมบรรลุเป้าหมาย ร้อยละ 76.77 เมื่อพิจารณาในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ พบว่า ยุทธศาสตร์การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู บรรลุเป้าหมายสูงสุด ร้อยละ 100.00 รองลงมา ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพบัณฑิต ร้อยละ 82.76 ยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ร้อยละ 82.35 ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น ร้อยละ 77.27 ยุทธศาสตร์การสร้างขีดความสามารถด้านอาหารและการท่องเที่ยว ร้อยละ 70.00 และยุทธศาสตร์การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร ร้อยละ 64.29 ตามลำดับ

สรุปโครงการด้านการวิจัย ปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ประเด็นยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	บรรลุ	คิดเป็นร้อยละ
1. การสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว	10	7	70.00
2. การยกระดับคุณภาพบัณฑิต	29	24	82.76
3. การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู	5	5	100.00
4. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	17	14	82.35
5. การพัฒนาท้องถิ่น	66	51	77.27
6. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร	28	18	64.29
รวม	155	119	76.77

แผนภาพแสดงร้อยละการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2564



สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดระดับโครงการปีงบประมาณ 2564

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว				
1. โครงการจัดตั้ง School of Tourism, Hospitality, and Culinary Arts				
1) จำนวนนักศึกษาที่ผ่านการทดสอบทักษะ/มาตรฐาน 4 ทักษะ (1)อาหารไทย/ขนมอบ 2)การบริการอาหารและเครื่องดื่ม 3)การต้อนรับส่วนหน้า 4)มัคคุเทศก์อาชีพ)	คน	≥120	42	✗
2) รายได้จากหลักสูตรระยะสั้น การจัดการจำหน่าย Signature Dishes 5 เมนู และรายได้จากโรงแรมเพชรน้ำหนึ่ง	ล้านบาท	0.3	0.37	✓
2. โครงการพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและนวัตกรรมการแปรรูปอาหารปลอดภัย				
1) จำนวนโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก/การจัดสรรงบประมาณร่วมกัน/การบูรณาการการทำงานร่วมกัน (ศูนย์ความเป็นเลิศเกษตรอินทรีย์ และศูนย์ความเป็นเลิศเกลือทะเลไทย)	โครงการ	≥1	2	✓
2) จำนวนนวัตกรรมด้านการผลิต/แปรรูป	นวัตกรรม	≥2	6	✓
3) รายได้จากการดำเนินโครงการหรือนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	≥0.12	0.638	✓
4) จำนวนเทคโนโลยี/นวัตกรรมใหม่เพิ่มขึ้นและหรือถ่ายทอด	เทคโนโลยี/ นวัตกรรม	≥3	3	✓
5) จำนวนการเข้าศึกษาดูงานและรับการถ่ายทอด	ครั้ง	5	> 10	✓
6) จำนวนรายวิชาที่มีการบูรณาการนำนักศึกษาลงไปปฏิบัติในศูนย์เรียนรู้	วิชา	5	25	✓
3. โครงการยกระดับคุณภาพอาหาร การให้บริการ และความปลอดภัยของอาหาร ภายในมหาวิทยาลัย				
1) ร้อยละร้านค้าที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุข	ร้อยละ	80	85.25	✓
2) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	ระดับ	4	-	✗
ตัวชี้วัดทั้งหมด 10 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 8 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 80				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การยกระดับคุณภาพบัณฑิต				
4. โครงการพัฒนา ปรับปรุง และการบริหารหลักสูตรเพื่อการเรียนการสอนที่มุ่งผลลัพธ์ (Outcome-based education (OBE)) ที่ทันสมัยต่อการเปลี่ยนแปลง				
1) จำนวนหลักสูตรที่ปรับปรุงครบรอบ 5 ปี ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในปัจจุบันและอนาคต	หลักสูตร	≥3	17	✓
2) จำนวนหลักสูตรที่ปรับปรุงเพื่อมุ่งผลลัพธ์ (OBE) ที่ทันสมัยสอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยกำหนดและวัดสมรรถนะผู้เรียนแต่ละชั้นปี	หลักสูตร	≥35	17	✗
3) ร้อยละอัตราการคงอยู่ของนักศึกษาต่อนักศึกษาแรกเข้าของแผนรับ	ร้อยละ	≥80	95	✓

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
4) ร้อยละจำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามเกณฑ์ของหลักสูตร	ร้อยละ	≥85	87.35	✓
5) ร้อยละการมีงานทำหรืออาชีพอิสระของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	≥85	85.37	✓
6) ร้อยละการสอบผ่านใบประกอบวิชาชีพต่อจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	100	100	✓
5. โครงการปฏิรูปการเรียนการสอนและยกระดับมาตรฐานวิชาการของนักศึกษาด้วยกระบวนการเรียนการสอนแบบ Blended learning quality ที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21				
1) ร้อยละเอกสารประกอบการสอนรายวิชาที่เปิดสอนภาคเรียนที่ 1/2564 และจัดเก็บไว้ในระบบออนไลน์ที่นักศึกษาเข้าถึงได้	ร้อยละ	100	100	✓
2) จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีของรายวิชาที่เปิดการเรียนการสอนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา	จำนวน	≥8	16	✓
3) จำนวนสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ที่ช่วยเสริมทักษะการเรียนรู้	สื่อ	≥16	30	✓
4) ผลสัมฤทธิ์การใช้สื่อการเรียนการสอนออนไลน์ที่ช่วยเสริมทักษะการเรียนรู้	ร้อยละ	≥80	100	✓
5) ผู้ช่วยพัฒนาสื่อการเรียนการสอนออนไลน์	คน	3	11	✓
6) ร้อยละสื่อการเรียนการสอนออนไลน์รายวิชาที่เปิดสอน ภาคเรียนที่ 1/2564 ที่เก็บไว้ในระบบออนไลน์ที่นักศึกษาเข้าถึงได้	ร้อยละ	100	100	✓
6. โครงการพัฒนาศูนย์นวัตกรรมผลิตสื่อการเรียนรู้และจัดหาสื่อการเรียนการสอนทั้งในและต่างประเทศที่ถูกจัดเก็บในระบบห้องสมุดของมหาวิทยาลัย				
1) จำนวนแผนการใช้ศูนย์นวัตกรรมและผลิตสื่อการเรียนรู้	แผน	1	1	✓
2) ระดับผลสัมฤทธิ์การใช้ศูนย์นวัตกรรมและผลิตสื่อการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ในแผนการใช้ศูนย์ฯ	ระดับ	4	4	✓
3) ร้อยละผลสัมฤทธิ์การใช้สื่อการเรียนการสอนด้านเอกสาร หนังสือ ตำราทั้งในประเทศและต่างประเทศ	ร้อยละ	≥80	82.59	✓
7) โครงการพัฒนาอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์				
1) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมโครงการภาวะผู้นำ	ร้อยละ	80	96.94	✓
2) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมโครงการสุขภาวะ	ร้อยละ	80	0	✗
3) จำนวนกิจกรรมจิตอาสา	กิจกรรม	≥10	10	✓
4) จำนวนรางวัลที่นักศึกษาได้รับจากการประกวดกิจกรรมด้านนักศึกษา	รางวัล	≥2	21	✓
5) ค่าเฉลี่ยนักศึกษาที่มีความรู้ด้าน digital literacy	ค่าเฉลี่ย	3.51	4.48	✓
6) จำนวนรางวัลจากการแข่งขันกีฬาของนักศึกษา	รางวัล	≥10	2	✗
7) ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อคุณลักษณะบัณฑิต	ค่าเฉลี่ย	3.51	4.7	✓
8) จำนวนของนักศึกษา ที่สามารถเป็นผู้ประกอบการระหว่างศึกษา	คน	≥8	12	✓

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
8. โครงการการเรียนการสอนผ่านระบบคลังหน่วยกิตเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตทุกช่วงวัย (Credit bank)				
1) จำนวนรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี บัณฑิตศึกษา และหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรที่เปิดการเรียนการสอนเพื่อเทียบโอนในระบบคลังหน่วยกิต	รายวิชา	≥20	0	✗
2) จำนวนระบบและกลไกระบบคลังหน่วยกิต	ระบบ	≥3	3	✓
3) จำนวนระบบฐานข้อมูลคลังหน่วยกิตเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตทุกช่วงวัย	ฐานข้อมูล	1	-	✗
9. โครงการพัฒนาสื่อแนะแนวประชาสัมพันธ์เชิงรุกในรูปแบบออนไลน์				
1) ร้อยละความสำเร็จการรับนักศึกษาแรกเข้าที่ลงทะเบียนเรียนตามแผนการรับนักศึกษา	ร้อยละ	≥80	100	✓
2) จำนวนสื่อประชาสัมพันธ์การรับนักศึกษา	สื่อ	≥10	15	✓
3) ระบบฐานข้อมูลการรับนักศึกษา	ฐานข้อมูล	1	1	✓
ตัวชี้วัดทั้งหมด 29 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 24 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 82.76				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู				
10. โครงการยกระดับการเรียนการสอนตามมาตรฐานวิชาชีพครูเพื่อการรับรองปริญญา				
1) ผลสัมฤทธิ์การเป็นครูมืออาชีพจากการเข้าร่วมกิจกรรมศาสตร์และศิลป์ความเป็นครู	ร้อยละ	80	85	✓
2) จำนวนการนิเทศการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาต่อภาคเรียนตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ	ครั้ง/ภาคเรียน	3	3	✓
3) จำนวนผลงานที่เกี่ยวข้องโดยตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาที่สอน เช่น ตำราหนังสือ งานวิจัย นวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์อย่างน้อย 1 ชิ้น มีการเผยแพร่ลักษณะใดลักษณะหนึ่ง กรณีบทความอย่างน้อย 3 รายการภายใน 5 ปีย้อนหลังต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน	ชิ้น/บทความ	≥ 1/3	3	✓
4) ระบบฐานข้อมูลศูนย์พัฒนาวิชาชีพครู	ระบบ	1	1	✓
5) จำนวนห้องการสอนแบบจุลภาค (Micro Teaching) ต่อจำนวนสาขาการศึกษาทั้งหมด	ห้อง	1	1	✓
ตัวชี้วัดทั้งหมด 5 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100				

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม				
11. โครงการพัฒนาระบบการบริหารงานวิจัยและเพิ่มขีดความสามารถสมรรถนะนักวิจัยทุกระดับ				
1) ร้อยละของนักวิจัยที่ได้รับการพัฒนา	ร้อยละ	40	43.75	✓
2) ร้อยละของข้อเสนอโครงการวิจัย/ชุดโครงการบูรณาการวิจัยที่ได้จากนักวิจัยที่ผ่านการพัฒนา	ร้อยละ	50	100	✓
3) ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงระบบและกลไกการบริหารงานวิจัย	ระดับ	3	4.23	✓
12. โครงการการขับเคลื่อนการเผยแพร่งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่มีผลกระทบในระดับชาติหรือนานาชาติ				
1) ร้อยละของผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ที่เผยแพร่ ในระดับชาติหรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	40	12.17	✗
2) จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรหรือทรัพย์สินทางปัญญา	เรื่อง	2	1	✗
3) จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้เป็นต้นแบบหรือประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่น สังคม ประเทศ และระดับสากล	พื้นที่	2	6	✓
4) จำนวนของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน Refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติและนานาชาติ	เรื่อง	6	56	✓
5) จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญา	ชิ้น	4	11	✓
13. โครงการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) คู่เชิงพาณิชย์ หรืออุตสาหกรรมเศรษฐกิจสร้างสรรค์				
1) จำนวนต้นแบบงานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่สามารถนำไปพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์	ชิ้น	4	4	✓
2) จำนวนผลงาน/นวัตกรรม จากการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ที่สร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) หรือต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์/ อุตสาหกรรมหรือเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ชิ้น	6	10	✓
3) รายได้จากผลงานวิจัย นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ หรืองานบริการวิชาการมีการนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดเชิงพาณิชย์	ล้านบาท	0.05	0.03	✗
14. โครงการแสวงหาแหล่งทุนจากภายนอก/ภาคอุตสาหกรรมและหรือพัฒนาศูนย์วิจัยเฉพาะทาง				
1) จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากแหล่งทุนภายนอกและ/หรือพัฒนาศูนย์วิจัยเฉพาะทาง	ล้านบาท	18	23.55	✓
2) ร้อยละโครงการวิจัย / ชุดโครงการวิจัยที่ผ่านการพัฒนาและสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก	ร้อยละ	20	41.18	✓

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
15. โครงการวิจัยตามพันธกิจมหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสีเขียว, มหาวิทยาลัยดิจิทัล, การพัฒนาการเรียนการสอน, การพัฒนางานประจำ)				
1) จำนวนงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ตามพันธกิจมหาวิทยาลัยสีเขียวเพิ่มขึ้น	เรื่อง	≥1	1	✓
2) จำนวนงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ตามพันธกิจมหาวิทยาลัยดิจิทัลเพิ่มขึ้น	เรื่อง	≥1	7	✓
3) จำนวนงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ตามพันธกิจเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนเพิ่มขึ้น	เรื่อง	≥1	5	✓
4) จำนวนงานวิจัยเพื่อพัฒนางานประจำของบุคลากรสายสนับสนุน (R2R)	เรื่อง	≥8	8	✓
ตัวชี้วัดทั้งหมด 17 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 14 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 82.35				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : การพัฒนาท้องถิ่น				
16. โครงการตามยุทธศาสตร์ของจังหวัดเพชรบุรีและประจวบฯ				
1) จำนวนครัวเรือนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเข้ามาให้ความรู้ และร่วมพัฒนาแก้ไข เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ครัวเรือน 100 ครัวเรือน ต่อจังหวัด	ครัวเรือน/ จังหวัด	100	155	✓
2) ร้อยละครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการที่สามารถยกระดับรายได้ครัวเรือนพื้นที่ ความยากจน (38,500 บาท : คน : ปี)	ร้อยละ	≥60	34.28	✗
3) ร้อยละนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับชุมชนฐานรากต่อจำนวนนักศึกษาในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	≥10	12	✓
4) จำนวนรายวิชาในหลักสูตรที่มีการบูรณาการจัดการเรียนการสอนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชน	รายวิชา	2	24	✓
17. โครงการส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความเข้าใจสิทธิหน้าที่ของตนเอง และผู้อื่นภายใต้พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข(ศาสตร์พระราชา)				
1) ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมความรักความสามัคคี ความมีระเบียบวินัย เข้าใจคุณลักษณะคนไทยที่พึงประสงค์ 4 ประการ หน้าที่สิทธิของตนเองและผู้อื่น	ร้อยละ	≥25	25%	✓
2) ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วม ได้รับการส่งเสริมความเข้าใจ ในความรักความสามัคคี ความมีระเบียบวินัย เข้าใจสิทธิหน้าที่ของตนเองและผู้อื่น และสมัครเป็นจิตอาสาเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	≥10	10%	✓
3) ร้อยละของหลักสูตรที่มีการบูรณาการจัดการเรียนการสอนในการส่งเสริมความรักความสามัคคี ความมีระเบียบวินัย เข้าใจสิทธิหน้าที่ของตนเองและผู้อื่น ในรายวิชาอย่างน้อยหนึ่งกิจกรรม	ร้อยละ	≥10	10%	✓
4) มีเครือข่ายหรือแหล่งเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเสริมสร้างคุณค่าและจิตสำนึกรักท้องถิ่น	แหล่ง/ ชุมชน	≥10	10	✓
5) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่เกี่ยวกับการน้อมนำพระราโชบายด้านจัดการศึกษา เพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะคนไทยที่พึงประสงค์ทั้ง 4 ประการสู่การปฏิบัติในพื้นที่บริการของ มหาวิทยาลัยราชภัฏ	คน	≥300	2,100	✓

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
6) จำนวนชุมชนต้นแบบ	ชุมชน	≥2	-	✗
7) จำนวนเทคโนโลยี/นวัตกรรม/องค์ความรู้ น้อมนำแนวพระราชดำริ	ชุมชน	≥2	10	✓
8) เครือข่ายมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมร่วมกัน	เครือข่าย	3	21	✓
18. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ				
1) ร้อยละความสำเร็จตามแผนอนุรักษ์พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ร้อยละ	80	86.66	✓
2) จำนวนชุมชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	ชุมชน	2	2	✓
3) จำนวนทรัพยากรธรรมชาติ ที่รวบรวมเข้าสู่กระบวนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเป็นระบบ	ชนิด	3	5	✓
4) จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ต่อยอดจากการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ผลิตภัณฑ์	3	5	✓
5) จำนวนโรงเรียน / องค์กรท้องถิ่น ที่เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	หน่วยงาน	2	3	✓
19. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น				
1) ออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อการจัดจำหน่าย	ผลิตภัณฑ์	≥7	7	✓
2) พัฒนาแผนการตลาด ส่งเสริมการขายและขยายตลาดของผลิตภัณฑ์	แผน	≥7	7	✓
3) ผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	≥7	7	✓
4) ผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาและยกระดับให้มีเกณฑ์มาตรฐานและคุณภาพที่สูงขึ้น	ผลิตภัณฑ์	5	7	✓
20. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลตำบลในจังหวัด (ศาสตร์พระราชฯ)				
1) จำนวนตำบลที่ดำเนินการพัฒนาระบบฐานข้อมูลตำบล ไม่น้อยกว่า 10 ตำบลต่อจังหวัด	ตำบล	≥20	9	✗
2) ระบบฐานข้อมูล 3 ฐาน (ด้านพัฒนาท้องถิ่นและการศึกษา, ด้านอาหาร, ด้านการท่องเที่ยวและโรงแรม)	ฐาน	3	5	✓
3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถนำข้อมูลสารสนเทศไปใช้ประโยชน์ได้	ร้อยละ	50	50	✓
4) เกิดโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ อันเกิดจากการต่อยอดหรือนำใช้ระบบฐานข้อมูลตำบล	โครงการ	≥4	4	✓
5) เกิดนโยบายสาธารณะเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น อันเกิดจากการนำใช้ระบบฐานข้อมูลตำบล	นโยบาย	3	1	✗
21. โครงการพัฒนาความรู้ทักษะ ด้านภาษาอังกฤษ ในศตวรรษที่ 21				
1) อาจารย์ผู้สอนที่สามารถสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ	คน	10	10	✓

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
2) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมกิจกรรมอบรมเสริมสร้างทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	ร้อยละ	80	97.05	✓
3) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้ารับการทดสอบทักษะภาษาอังกฤษมาตรฐานสากล	ร้อยละ	80	87.79	✓
4) ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรมทักษะภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์	ร้อยละ	100	186.2	✓
5) ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านการอบรมทักษะภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์	ร้อยละ	100	100	✓
6) ร้อยละของนักศึกษาโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ	100	12.5	✗
7) ร้อยละของนักศึกษาครูที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ	100	21.67	✗
8) ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านแบบทดสอบหลังการอบรม (post test)	ร้อยละ	70	84.6	✓
9) ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการทดสอบทักษะภาษาอังกฤษมาตรฐานสากล	ร้อยละ	60	98.99	✓
10) ร้อยละของบุคลากรมีทักษะด้านภาษาอังกฤษ ที่เทียบเท่าหรือเทียบเคียงมาตรฐานสากล	ร้อยละ	50	27.45	✗
11) ร้อยละของอาจารย์ผู้สอนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษในการสอน	ร้อยละ	50	9.8	✗
12) ระดับความสามารถด้านการใช้ภาษาอังกฤษเฉลี่ยของนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทางความสามารถทางภาษาอังกฤษ TOEIC (คะแนน 450) หรือ CEFR (B2)	ร้อยละ	20	11.9	✗
22. โครงการพัฒนาความรู้และทักษะด้านภาษาไทยและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21				
1) จำนวนแผนการพัฒนาทักษะด้านภาษาไทยและเทคโนโลยีสารสนเทศจำแนกตามระดับชั้นปี	แผน	1	-	✗
2) ร้อยละผลการประเมินความรู้และทักษะด้านภาษาไทยและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	≥80	-	✗
23. โครงการยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ด้านการอ่านการเขียนและการวิเคราะห์ของนักเรียนในระดับการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน				
1) จำนวนโรงเรียนเครือข่ายร่วมพัฒนาทักษะการอ่านออกเขียนได้	โรงเรียน	≥14	28	✓
2) จำนวนคู่มือฝึกปฏิบัติและหรือสื่อการเรียนการสอนทั้ง Online และหรือ Offline เพื่อยกระดับการอ่านออกเขียนได้วิชาภาษาไทย	คู่มือ/สื่อ	≥5	-	✗
3) ร้อยละรายวิชาในหลักสูตรวิชาภาษาไทยที่มีการบูรณาการจัดการเรียนการสอนเพื่อเสริมสร้างสุขภาวะสำหรับนักเรียน	ร้อยละ	2	-	✗
4) จำนวนสื่อหรือนวัตกรรมในการยกระดับการเรียนรู้ด้านการอ่านออกเขียนได้หรือการคิดวิเคราะห์ได้	สื่อ/ นวัตกรรม	≥5	10	✓
24. โครงการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาครูเพชรนวัตกร				

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
1) ผลสำเร็จการสร้างอัตลักษณ์ครูเพชรนวัตกร	ร้อยละ	≥80	82	✓
2) ร้อยละครูต้นแบบนวัตกร(ครูเพชรนวัตกร)	ร้อยละ	≥65	80	✓
25. โครงการยกระดับศักยภาพโรงเรียนเครือข่ายและโรงเรียนต้นแบบ				
1) ร้อยละครูพี่เลี้ยงหรือครูประจำการในโรงเรียนเครือข่ายได้รับการพัฒนาด้วยกระบวนการ PLC	ร้อยละ	≥85	-	✗
2) จำนวนโรงเรียนเครือข่ายต้นแบบ	โรงเรียน	1	-	✗
26. โครงการสนับสนุนสื่อวีดิทัศน์ DLTV เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนครูให้กับโรงเรียนขนาดเล็ก(ศาสตร์พระราชา)				
1) มีสื่อวีดิทัศน์ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนผ่านสถานีโทรทัศน์ทางไกลผ่านดาวเทียม (DLTV) ของมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง เรื่องละ 2 ตอน	เรื่อง/ตอน	5/10	5/10	✓
2) การนำสื่อวีดิทัศน์หรือสารคดีไปใช้ประโยชน์ในสถานศึกษาอย่างน้อย 1 ด้าน	ด้าน	1	1	✓
3) ร้อยละความพึงพอใจที่มีสื่อวีดิทัศน์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนผ่านสถานีโทรทัศน์ทางไกลผ่านดาวเทียม (DLTV) ร้อยละ 80	ร้อยละ	80	82.5	✓
27. วิศวกรสังคมบำเพ็ญประโยชน์แก่ชุมชนและสังคม (1 สาขา 1 โรงเรียน) (15 กองทุน 11 ตชด) เครือข่าย 30 คน/1 โรงเรียน)				
1) ผลสำเร็จจากโครงการจิตอาสาที่ก่อให้เกิดประโยชน์เป็นรูปธรรมแก่ชุมชนและสังคม (ด้านสาธารณสุข ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการศึกษา ด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม เป็นต้น)	ร้อยละ	80	90	✓
2) ผลสำเร็จการถอดองค์ความรู้จากโครงการจิตอาสา	ร้อยละ	60	90	✓
28. โครงการเสริมสร้างสมรรถนะภาคีเครือข่าย การวางแผนพัฒนาเชิงพื้นที่ ระดับตำบล (ศาสตร์พระราชา)				
1) แผนแม่บทชุมชนระดับตำบล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเสริมเศรษฐกิจฐานราก การพัฒนาศักยภาพผู้นำชุมชนและคนในชุมชนเพื่อจัดการและพึ่งพาตนเองสอดคล้องกับกระแสการพัฒนา 1 แผนแม่บท	แผนแม่บท	1	2	✓
2) จำนวนภาคีเครือข่าย 3 เครือข่าย	เครือข่าย	3	6	✓
3) จำนวนศาสตร์ที่บูรณาการที่พัฒนาเชิงพื้นที่ 2 ศาสตร์	ศาสตร์	2	4	✓
29. โครงการตามบริบทของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
1) จำนวนรายได้ของกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 15	ร้อยละ	15	16.1	✓
2) ยกระดับคุณภาพอาหารสู่เชิงพาณิชย์ ไม่น้อยกว่า 5 ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	≥5	5	✓
3) จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากองค์ความรู้ ไม่น้อยกว่า 5 ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	≥5	11	✓
4) สร้างมูลค่าเพิ่มจากเส้นทางการท่องเที่ยว ไม่น้อยกว่า 1 ด้าน (เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม การศึกษา)	ด้าน	≥1	1	✓

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
5) จำนวนศูนย์สุขภาพต้นแบบด้านเด็กเล็กและผู้สูงอายุ ไม่น้อยกว่า 2 ศูนย์	ศูนย์	≥2	2	✓
6) ชุมชนต้นแบบพลังงานทดแทน ที่สามารถขยายผลได้ ไม่น้อยกว่า 1 ชุมชน	ชุมชน	≥1	1	✓
7) จำนวนชุมชนต้นแบบด้านศิลปวัฒนธรรม ไม่น้อยกว่า 1 ชุมชน	ชุมชน	≥1	1	✓
8) จำนวนผู้เข้าชมงานศิลปะวัฒนธรรมอาเซียน ไม่น้อยกว่า 1,500 คน	คน	≥1500	2000	✓
9) จำนวนเครือข่ายด้านศิลปะวัฒนธรรมทั้งในประเทศและระดับอาเซียน 2 เครือ ข่าย	เครือข่าย	2	3	✓
30. โครงการบริการเพื่อจัดการรายได้ตามแก่นความสามารถหลัก(core competencies)				
1) จำนวนรายได้ด้านการบริการวิชาการ	ล้านบาท	2	-	✗
ตัวชี้วัดทั้งหมด 66 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 50 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 75.76				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร				
31. โครงการพัฒนาผู้บริหารและบุคลากรเพื่อการเปลี่ยนแปลงมหาวิทยาลัยในศตวรรษที่ 21				
1) หลักสูตรอบรมผู้บริหาร	หลักสูตร	1	0	✗
2) ร้อยละผู้บริหารที่ได้รับการพัฒนา	ร้อยละ	80	2.99	✗
3) บุคลากรได้รับการพัฒนาเข้าสู่ตำแหน่งบริหาร	ร้อยละ	20	81.81	✓
4) ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา	ร้อยละ	80	100	✓
5) ระดับผลการประเมินวัดสมรรถนะของนักปฏิบัติการมืออาชีพ	ระดับ	≥4	-	✗
6) จำนวนบุคลากรที่ได้รับการประเมินเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	คน	10	11	✓
7) จัดทำงานวิจัยจากงานประจำ (R2R)	โครงการ	2/8	8	✓
8) จำนวนงานวิจัยที่เผยแพร่และนำไปใช้ในการพัฒนางาน (R2R)	เรื่อง/งาน	1/1	1	✓
9) บุคลากรต้องได้รับการพัฒนาตนเองในหลักสูตร Up-skill / Re-skill เพื่อ พัฒนาตนเองให้ทันกับโลกยุคใหม่	ร้อยละ	80	100	✓
10) ร้อยละของอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ	60	29.55	✗
11) ร้อยละของอาจารย์ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกต่อจำนวนอาจารย์ ประจำ	ร้อยละ	60	39.5	✗
12) ร้อยละของอาจารย์ที่มีการ ReSkill-UpSkill ผ่านระบบออนไลน์/อบรม สัมมนา/แลกเปลี่ยนความรู้หรือด้วยวิธีการอื่น ๆ ที่บ่งชี้ได้ว่าเป็นการเพิ่มความรู้หรือ ทักษะใหม่ๆที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่สอนต่ออาจารย์ประจำ	ร้อยละ	80	-	✗
13) ผลสัมฤทธิ์การเป็นวิทยากรภายในเพื่อ Up-Skill Re-Skill บุคลากรสาย วิชาการเพื่อยกระดับการเรียนการสอนข้ามศาสตร์	ร้อยละ	80	-	✗

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
32. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว				
1) ระดับการยอมรับต่อผลงานด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียวของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ระดับ	5	3.83	✗
2) ผลการจัดลำดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI Green Metrics) (ในระดับประเทศ)	ลำดับ	≤20	15	✓
3) มีแนวทางปฏิบัติที่ดีในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม สามารถเข้าสู่การจัดลำดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลกตามมาตรฐาน UI Green Metric	ระดับ	10	1	✗
33. โครงการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาและการจัดการความรู้				
1) ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาระดับมหาวิทยาลัยค่าเป้าหมายอยู่ในระดับดีขึ้น	ระดับ	≥4	4.46	✓
2) ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหน่วยงานค่าเป้าหมายอยู่ในระดับดีขึ้นทุกหน่วยงาน	ระดับ	≥4	4.37	✓
3) ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรค่าเป้าหมายอยู่ในระดับดีขึ้นไป ทุกหลักสูตร	ระดับ	≥4	5	✓
4) มหาวิทยาลัย คณะ สำนัก สถาบัน สาขาวิชา มีผลการประเมินอยู่ในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	≥80	95	✓
5) จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีที่เป็นต้นแบบและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง	ผลงาน	5	23	✓
34. โครงการผลิตสื่อเผยแพร่ชื่อเสียงและสร้างการยอมรับในคุณภาพด้านต่างๆตลอดจนการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัย				
1) ระดับการรับรู้และการยอมรับชื่อเสียงมหาวิทยาลัยของบุคลากรภายใน	ระดับ	3)51	4.22	✓
2) ระดับการรับรู้ข่าวสารและผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ	ระดับ	3)51	4.2	✓
3) ระดับการยอมรับชื่อเสียงและภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ระดับ	3)51	4.29	✓
35. โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล				
1) ระดับความพร้อมให้บริการต่อเนื่อง (ลด Downtime, สอดคล้อง SLA)	ระดับ	4	3	✗
2) แบบแผนข้อมูลกลาง แลกเปลี่ยน เชื่อมโยง ประมวลผล	แผน	≥1	5	✓
3) ระบบบริการดิจิทัลและการหลอมรวมดิจิทัล (Digital Convergence and Service for all)	ระบบ	≥4	4	✓
4) ทักษะการทำงานร่วมกัน (Collaboration, New Normal, Re-skill, Up-skill)	ด้าน	3	3	✓
ตัวชี้วัดทั้งหมด 28 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 18 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 64.29				
ตัวชี้วัดทั้งหมด 155 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 119 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 76.77				



ประมวลกิจกรรม



วิศวกรสังคมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเดินทางพัฒนาวิทยาเขตโป่งสลอดและชุมชนโดยรอบ หวังสร้างอาชีพและรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้กับชุมชน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการวิศวกรสังคม ที่ขับเคลื่อนโดยทีมนักศึกษาวิศวกรสังคม กองพัฒนานักศึกษา ผู้นำชุมชนบ้านโป่งสลอด การปรับปรุงและพัฒนาพื้นที่เพื่อจัดทำเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร การยกระดับสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าด้วยการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และตราสินค้า โดยที่ผ่านมามีการประชุมรับฟังความคิดเห็นกับชาวบ้านในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในสิ่งที่ชุมชนบ้านโป่งสลอดต้องการให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเข้าไปพัฒนา ส่งเสริมและต่อยอดในเรื่องช่องทางการจำหน่ายสินค้า การสร้างมูลค่าเพิ่ม และทำให้โป่งสลอดเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวมากขึ้น ทีมวิศวกรสังคมจึงได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูล รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อสร้าง TIME Line ในการพัฒนาพื้นที่



ทีมวิศวกรสังคม รายงาน Timeline สินค้าชุมชนโป่งสลอด

วันที่ 21 มกราคม 2564 เวลา 15.00 น ณ ห้องประชุมเอกศักดิ์บุตรลับ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นายกิตติภพ รักษาราษฎร์ รักษาการผู้อำนวยการพัฒนานักศึกษา ทีมวิศวกรสังคมและคณะทำงาน และในโอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก ดร.นงรัตน์ อีสโร เลขานุการพลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี และที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ คณะทำงานวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ด้วย ในที่ประชุมมีการรายงาน Timeline พัฒนาการน้ำตาลโตนด Timeline กระบวนการน้ำตาลโตนด Timeline พัฒนาการขนมตาลและขนมกล้วย จากที่ทีมวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ลงพื้นที่หมู่ที่ 6 ชุมชนบ้านโป่งสลอด เพื่อรับทราบข้อมูลและหาแนวทางในการพัฒนาให้ตรงตามความต้องการของคนในชุมชน ต่อยอดผลิตภัณฑ์เดิมด้วยการแปรรูป สร้างรายได้เพิ่มให้กับชุมชน



ทีมนักวิจัยเตรียมพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำตาลโตนดเมืองเพชร สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผู้ประกอบการ

วันที่ 26 มกราคม 2564 ณ ห้องประชุมภูมิแผ่นดิน สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี อาจารย์ ดร.มณัญญา ปรีวิชัยภักดิ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในการประชุมการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จากสำนักงานการวิจัยการเกษตร (สวก.) ประจำปีงบประมาณ 2565

โอกาสนี้ ผู้ประกอบการน้ำตาลโตนดในจังหวัดเพชรบุรี ได้ร่วมให้ข้อมูลในการจัดทำผลิตภัณฑ์ พร้อมนำเสนอปัญหา อุปสรรคและสิ่งที่ต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตนเอง เพื่อให้ นักวิจัยได้นำไปเขียนโครงการขอรับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก เพื่อนำไปพัฒนาและต่อยอดสินค้าให้กับผู้ประกอบการ กับโครงการการศึกษาห่วงโซ่มูลค่า (value chain) ของมะพร้าวน้ำหอมและผลิตภัณฑ์ตาลโตนด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 และจังหวัดราชบุรี



ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์ร่วมกับศูนย์พัฒนาวิชาชีพครู เตรียมความพร้อมให้นักศึกษาก่อนสอบ TOEIC

นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 เข้าร่วมปฐมนิเทศและรับฟังการชี้แจงเตรียมความพร้อมก่อนสอบ TOEIC ในกิจกรรมการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษด้วยโปรแกรมฝึกทักษะภาษาอังกฤษแบบออนไลน์ และกิจกรรมอบรมหลักสูตร TOEIC รูปแบบผสมผสานที่ศูนย์พัฒนาภาษาและวิเทศสัมพันธ์ร่วมกับศูนย์พัฒนาวิชาชีพครูได้จัดขึ้น เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 10 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา ณ ห้องพะนอมแก้วกำเนิดอาคารสุเมธตันเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดนิทรรศการออนไลน์ “ผลการดำเนินงานยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น”

วันที่ 6 กันยายน 2564 สำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดกิจกรรมนิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี “พลังสามัคคีแห่งรวงข้าว ร่วมก้าวฝ่าวิกฤตไปด้วยกัน” โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายภคพัศ สงวัฒนายุทธ นายอำเภอชะอำ ประชาชนชาวบ้าน ผู้แทนชุมชน เข้าร่วม ซึ่งการจัดกิจกรรมในครั้งนี้เป็นการจัดผ่านระบบออนไลน์ตามมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น ในจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ตามนโยบายสภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต จึงได้มอบหมายให้ทุกคณะดำเนินงานตามนโยบาย 1 คณะ 1 อำเภอ โดยมีการประสานการทำงานกับส่วนราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ในปี 2564 ได้ดำเนินการพัฒนาและแก้ปัญหาพร้อมกับชุมชนแม้ว่าจะมีสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จนหลายชุมชนประสบผลสำเร็จเป็นที่น่าพอใจ จึงได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อรายงานผลการดำเนินงานในครั้งนี้นี้ในรูปแบบนิทรรศการ เป็นการรวบรวมองค์ความรู้ ความสำเร็จของชุมชนมาจัดแสดงและต่อยอดการดำเนินงานของชุมชนให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างชุมชน และผู้ปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยฯ และเป็นแนวทางในการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยฯ และภาคีเครือข่าย

กิจกรรมภายในงานประกอบไปด้วย การปาฐกถาพิเศษ เรื่องมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีกับเส้นทางสู่มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นระดับโลก ปี 2023 โดยศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ ฤทธิเดช เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา การเสวนาเรื่องชุมชนต้นแบบสู่ความสำเร็จในยุคโควิด 19 โดยผู้แทนชุมชนต้นแบบ และการจัดนิทรรศการของชุมชนภายใต้โครงการ 1 คณะ 1 อำเภอ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สืบสานพระราชปณิธานในหลวงรัชกาลที่ 9 ให้สมกับการเป็น “คนของพระราชา”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ และนักศึกษาให้การต้อนรับนายภักดิ์ ทวีพัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี และหัวหน้าส่วนราชการ ในโอกาสเปิดนิทรรศการ “รากไทย ณ เมืองเพชร ครั้งที่ 3 ตอน หลักการทรงงาน” และกล่าวปาฐกถา หัวข้อ “เพชรบุรีปฐมบทการทรงงาน และคุณูปการต่อสังคมไทย” วันที่ 26 มีนาคม 2564 ณ ฐานการเรียนรู้วิถีชีวิตใหม่สู่ตอนขังใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเป็นหนึ่งใน 38 มหาวิทยาลัยราชภัฏที่ได้รับพระราชทานนามจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งคำว่า “ราชภัฏ” หมายถึงคนของพระราชา ข้าของแผ่นดิน นั้นหมายถึงภารกิจของมหาวิทยาลัยที่ต้องตระหนักว่าเราอยู่กับท้องถิ่น อยู่กับชุมชน จะต้องสนองพระราชปณิธานของพระองค์ท่านอย่างเต็มความสามารถ นอกจากงานสอน งานวิจัย งานบริการวิชาการ และอื่น ๆ ตามบทบาทหน้าที่ของสถาบันอุดมศึกษา กจกรรม “รากไทย ณ เมืองเพชร ตอนหลักการทรงงาน” เป็นกิจกรรมหนึ่งที่เปรียบเสมือนการสืบสานพระราชปณิธานของพระองค์ท่าน รวมถึงยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีพื้นที่ในการจัดกิจกรรม ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้เกิดประสิทธิภาพ และเพื่อให้เกิดการพัฒนาในวิชาชีพ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดพิธีเนื่องในวันราชภัฏ “ราชภัฏสุดดี 14 กุมภาพันธ์”

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 08.09 น. ณ บริเวณด้านหน้าอาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา เข้าร่วมพิธีเนื่องในวันพระราชทานนามราชภัฏ “ราชภัฏสุดดี 14 กุมภาพันธ์” โอกาสนี้ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ประธานในพิธี จุดเครื่องทองน้อยและกราบบังคมทูลพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เปิดกรวยถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และอ่านคำถวายราชสดุดี จากนั้นเป็นการมอบรางวัลคุณภาพการศึกษา (Quality Award) ประจำปีการศึกษา 2562 ให้กับคณะและหน่วยงานสนับสนุนวิชาการ ประเภท Platinum Award จำนวน 2 หน่วยงาน ประเภท Gold Award จำนวน 3 หน่วยงาน ประเภท Silver Award จำนวน 7 หน่วยงาน และรางวัลคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ประเภท Platinum Award จำนวน 2 หลักสูตร ประเภท Gold Award จำนวน 8 หลักสูตร และประเภท Silver Award จำนวน 43 หลักสูตร นอกจากนี้ยังได้มอบเกียรติบัตรรางวัลเชิดชูเกียรติศิษย์เก่าดีเด่น 7 คน และรางวัลเชิดชูเกียรติผู้นำองค์กรกิจกรรม 28 คน จากนั้นเป็นกิจกรรมปลูกต้นไม้ ณ ศูนย์วิศวกรรมสังคมเกษตรพอเพียง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วิทยาเขตโป่งสลอด เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รวมทั้งยังเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับวิทยาเขตโป่งสลอดด้วย



ผู้แทน อบต. 16 แห่ง รับฟังรายละเอียดการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ก่อนที่ผู้จ้างงานจะลงพื้นที่

เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องโถงวิทยุต่อวงศ์ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม จัดการประชุมชี้แจงและสร้างความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบล 16 พื้นที่ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นพื้นที่บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานการประชุม สำหรับการประชุมในวันนี้ เป็นการชี้แจงความเป็นมาของโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ที่เป็นการจ้างงานสำหรับประชาชนทั่วไป บัณฑิตจบใหม่ และนักศึกษาให้มีงานทำและร่วมดำเนินกิจกรรมเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชนและให้เกิดการพัฒนาทักษะในการเสริมสร้างอาชีพใหม่ในพื้นที่ ๆ มหาวิทยาลัยฯ รับผิดชอบ ก่อนที่ผู้จ้างงานจำนวน 288 คน จะลงพื้นที่ทำงานในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ นี้



เตรียมความพร้อมให้กับผู้จ้างงานในโครงการ 1ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ก่อนลงพื้นที่ปฏิบัติงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวให้การต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ที่สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมได้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 -16 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องพنونมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีผู้ผ่านการสัมภาษณ์เข้าร่วมโครงการจำนวน 288 คน ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้ร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบล 16 พื้นที่ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นพื้นที่บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการ ซึ่งเป็นการจ้างงานสำหรับประชาชนทั่วไป บัณฑิตจบใหม่ และนักศึกษาให้มีงานทำ ร่วมดำเนินกิจกรรมเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชนและให้เกิดการพัฒนาทักษะในการเสริมสร้างอาชีพใหม่ในพื้นที่ ๆ มหาวิทยาลัยฯ รับผิดชอบ โดยผู้จ้างงานจำนวน 288 คน จะลงพื้นที่ทำงานในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ นี้



ลงนามความร่วมมือกับโรงเรียนการโรงแรมและท่องเที่ยววีรเจ็ท ชะอำ ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทียบโอนนักศึกษา

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมราชภัฏสภา ชั้น 9 อาคารวิทยากรมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ลงนามความร่วมมือกับคุณปิยะมาน เตชะไพบูลย์ ผู้อำนวยการโรงเรียนการโรงแรมและท่องเที่ยววีรเจ็ท ชะอำ ในการสร้างความร่วมมือและความเข้าใจในการส่งเสริมการพัฒนาทางวิชาการและกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การถ่ายทอดองค์ความรู้ร่วมกัน ตลอดจนการรับหรือแลกเปลี่ยนนักศึกษาที่จะเข้าศึกษาต่อ โดยทั้งสองแห่งมีภารกิจในการส่งเสริม สนับสนุน แนะนำ การพัฒนาทางวิชาการและศักยภาพต่อกัน ให้ความช่วยเหลือต่อกันในการแลกเปลี่ยนความรู้ โดยให้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อส่งเสริมวิชาการต่อกัน ไม่น้อยกว่าปีละ 2 ครั้ง เพื่อให้นักศึกษาที่จบการเรียนการโรงแรมและท่องเที่ยววีรเจ็ท ชะอำ สามารถเทียบโอนและศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรมการอบรมผู้สัมผัสอาหารให้กับนักศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร พร้อมด้วยบุคลากรประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์และบุคลากรโรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี เข้าร่วมกิจกรรมการอบรมผู้สัมผัสอาหาร ณ โรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการจริง ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับกฎกระทรวงสาธารณสุขตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้ออกกฎกระทรวงฯ สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ.2561 กำหนดให้ต้องมีการอบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหาร เพื่อให้คุ้มครองสุขภาพผู้บริโภคและพิทักษ์สิทธิ์ของประชาชนในการรับบริการด้านอาหาร รวมถึงสุขภาพผู้ปรุง ผู้สัมผัสอาหารด้วย ไม่ให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อโรค สารเคมีหรือโลหะหนัก

โดยได้รับเกียรติที่มีวิทยากรจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี ที่ได้ให้ความรู้ในหัวข้อหลักการและมาตรฐานการสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการด้านอาหาร สุขวิทยาส่วนบุคคลของผู้สัมผัสอาหาร และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผู้สัมผัสอาหาร



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เดินหน้าพัฒนาพื้นที่บริการวิชาการ มุ่งสร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืน

เมื่อช่วงเช้าวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวดี เผือกบัวขาว พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และคณะทำงาน ลงพื้นที่ที่พบนายราม สิงห์โคภิชูร์ ปลัดอำเภอ รักษาการแทนนายอำเภอปราณบุรี และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ณ ที่ว่าการอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อนำเสนอและรับฟังข้อเสนอแนะในการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการตามยุทธศาสตร์พัฒนาท้องถิ่น จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2564 จำนวนทั้งสิ้น 6 กิจกรรม โดยในเบื้องต้นได้ร่วมกันนำเสนอและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในเรื่องของแผนแม่บทพัฒนาชุมชนที่มุ่งเน้นในส่วนของการทำงานเกษตรคุณภาพและการท่องเที่ยวชุมชน ซึ่งสอดคล้องกับบริบทของชุมชน ต่อยอดทรัพยากรเดิมที่มีอยู่ในชุมชน และในการประชุมครั้งต่อไปจะเป็นการชี้แจงให้กับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในอำเภอปราณบุรีได้รับทราบ เพื่อร่วมกันดำเนินงานและขับเคลื่อนชุมชนให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน



เตรียมพัฒนาพื้นที่ อ.ปราณบุรี จ.ประจวบฯ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวดี เผือกบัวขาว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีฯ ผู้รับผิดชอบโครงการเสริมสร้างสมรรถนะภาคีเครือข่ายการวางแผนพัฒนาเชิงพื้นที่ตำบล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และโครงการส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความมีระเบียบวินัย เข้าร่วมประชุมหัวหน้าส่วนราชการ กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2564 ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอปราณบุรี

ในที่ประชุมได้มีการนำเสนอโครงการเสริมสร้างสมรรถนะภาคีเครือข่ายการวางแผนพัฒนาเชิงพื้นที่ตำบล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และโครงการส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความมีระเบียบวินัย ให้ส่วนราชการในอำเภอปราณบุรีได้รับทราบ โดยในเบื้องต้น นายปรีดา สุขใจ นายอำเภอปราณบุรี ได้ให้ข้อเสนอแนะพร้อมให้ดำเนินการทั้ง 2 โครงการ ในพื้นที่อำเภอปราณบุรีทั้ง 6 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลปราณบุรี ตำบลเขาน้อย ตำบลปากน้ำปราณ ตำบลหนองตาแต้ม ตำบลวังก้งและตำบลเขาจ้าว ซึ่งหลังจากนี้ จะมีการลงพื้นที่พบปะกับผู้นำชุมชนและชาวบ้าน ตลอดจนหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำกิจกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน ร่วมกันดำเนินงานและขับเคลื่อนชุมชนให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน



เตรียมความพร้อมผู้นำชุมชน ในการจัดทำแผนแม่บทระดับตำบล อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วันที่ 16 มีนาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมประชุมกลุ่มย่อยกับนายราม สิงห์โสภิษฐ์ ปลัดอาวุโสอำเภอปราณบุรี นางขวัญเรือน โสทน นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ รักษาาราชการแทนพัฒนาการอำเภอปราณบุรี และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดรูปแบบและรายละเอียดการจัดอบรมพัฒนาศักยภาพผู้นำชุมชนเพื่อจัดทำแผนแม่บทระดับตำบล อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ภายใต้โครงการยุทธศาสตร์พัฒนาท้องถิ่นจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปี 2564 ซึ่งกำหนดจัดการอบรมในวันที่ 1 เมษายน 2564 ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอปราณบุรี โดยจะมีผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ในตำบลต่าง ๆ ทั้ง 6 ตำบลของอำเภอปราณบุรี เข้าร่วมการอบรม เพื่อระดมความคิดเห็นในการจัดทำแผนให้ตรงตามความต้องการของแต่ละตำบล



มรภ.เพชรบุรี ลงพื้นที่จัดกิจกรรมเวทีการมีส่วนร่วมเพื่อระดมความคิดเห็นการพัฒนาตำบลหาดขาม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาณี เผือกบัวขาว ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น พื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดาริณ พรหมณ์แก้ว อาจารย์ช่วงชัย ชูปวา อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการและผู้จ้างงาน ลงพื้นที่จัด กิจกรรมเวทีการมีส่วนร่วมเพื่อระดมความคิดเห็นการพัฒนาตำบลหาดขาม ในโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) พื้นที่ตำบลหาดขาม อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2564 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหาดขาม

โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาพื้นที่ตำบลหาดขามภายใต้กิจกรรมหลัก 4 ด้าน ประกอบด้วย การพัฒนาสัมมาชีพและสร้างอาชีพใหม่ การสร้างและพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อยกระดับการท่องเที่ยว การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีต่าง ๆ ไปช่วยเหลือชุมชน และการส่งเสริมสิ่งแวดล้อม การเพิ่มรายได้ด้วยการหมุนเวียนทรัพยากรในท้องถิ่น



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีรวมพลจิตอาสาร่วมบริจาคโลหิต

คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมบริจาคโลหิต ดวงตาและอวัยวะ ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ร่วมกับสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดเพชรบุรี จัดขึ้นเมื่อเช้าวันที่ 3 มีนาคม 2564 ณ ห้องเอกศักดิ์บุตรสถ์ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สำหรับการบริจาคโลหิตในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการช่วยเหลือผู้ป่วยฉุกเฉินหรือผู้ที่ต้องการเลือดในการรักษาและผ่าตัดแล้ว ยังเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนโลหิตเชิงรุก โดยโลหิตที่ได้รับการบริจาคในครั้งนี้จะนำไปคัดแยกตามกรุ๊ปเลือด พร้อมส่งไปตรวจสอบ กลั่นกรองเพื่อนำไปใช้กับผู้ป่วยในยามฉุกเฉินต่อไป ผู้ที่ต้องการบริจาคโลหิต ก่อนบริจาคควรนอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ มีสุขภาพสมบูรณ์ ไม่เป็นไข้หวัดหรืออยู่ระหว่างรับประทานยาใด ๆ รับประทานอาหารมื้อหลักก่อนมาบริจาคโลหิต หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันสูง ต้มยำ 3-4 แก้ว งดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ก่อนมาบริจาคโลหิตอย่างน้อย 24 ชั่วโมง งดสูบบุหรี่ก่อนและหลังบริจาคโลหิต 1 ชั่วโมง เพื่อให้ปลอดภัยโลหิตได้ดี



นักศึกษาวิศวกรรมสังคม เข้าร่วมโครงการวิศวกรรมสังคม PBRU Heart Of The New Gen เสริมสร้างทักษะจิตอาสา พัฒนาชุมชน

วันที่ 3 มีนาคม 2564 ณ ห้องพะนอมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กองพัฒนานักศึกษา โดยองค์การบริหารนักศึกษาดำเนินโครงการวิศวกรรมสังคม PBRU Heart Of The New Gen ให้กับนักศึกษาวิศวกรรมสังคม ซึ่งได้รับเกียรติจากอาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นผู้บรรยายให้ความรู้ในหัวข้อ “ที่มาและความสำคัญของวิศวกรรมสังคม” และ “เครื่องมือและกระบวนการวิศวกรรมสังคม” สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีการน้อมนำพระราชบัญญัติการศึกษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการให้การศึกษาสร้างผู้เรียนให้สมบูรณ์พร้อมด้วยคุณลักษณะ 4 ประการ ได้แก่ มีทัศนคติที่ดีและถูกต้อง มีพื้นฐานชีวิตที่ดีและมีมั่นคง มีอาชีพ มีงานทำและเป็นพลเมืองดี มีระเบียบวินัย มีทักษะการคิดวิเคราะห์ การสร้างองค์ความรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อบูรณาการและถ่ายทอดให้เกิดประโยชน์ต่อนักศึกษาด้วยกันและชุมชน



บุคลากรคณะพยาบาลศาสตร์ฯ เข้ารับมอบใบประกาศเกียรติคุณจากนายกสภามหาวิทยาลัยฯ

เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564 ณ ห้องประชุมราชภัฏสภา ชั้น 9 อาคารวิทยากรมัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ให้เกียรติมอบใบประกาศเกียรติคุณให้กับคณาจารย์และบุคลากรคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดสถานการณ์จำลองเสมือนจริง Realistic Scenario Award เรื่อง Urologic Emergency with R/O Septic Shock ในการประกวด Simulation-Based Learning Award ณ คณะพยาบาลศาสตร์เพื่อการณัย มหาวิทยาลัยนวมินทราชธิราช เมื่อปลายเดือนพฤษภาคม ที่ผ่านมา โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้ ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ผศ.ดร.สุรีย์ ธรรมิกบวร ที่ปรึกษา อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาน อ.วาสนา ทรัพย์ประเสริฐ อ.จิตรรดา พงศรธาธิ อ.อิสล ทองมา น.ส.สิริรัตน์ โปธิชีพันธ์ นายพงศน์รินทร์ เขตประทุม



คณะพยาบาลศาสตร์ฯ จัดพิธีมอบหมวกพยาบาล เข็มเลื่อนชั้นปีและเสื้อกาวน์ให้แก่นักศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินารถ ศรีวรรณารถ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในพิธีมอบหมวกพยาบาล เข็มเลื่อนชั้นปี และเสื้อกาวน์ แก่นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ โดยมีคณาจารย์ นักศึกษาและผู้ปกครองเข้าร่วมพิธี เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2564 ณ ห้องประชุมเสนาะ กลิ่นงาม ชั้น 2 คณะพยาบาลศาสตร์และสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และให้โอวาทในพิธีครั้งนี้ว่า “วิชาชีพพยาบาลและวิทยาศาสตร์สุขภาพ เป็นวิชาชีพที่ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเจ็บป่วย แสดงให้เห็นถึงคุณค่าของวิชาชีพที่มีต่อประชาชน ดังนั้นขอให้นักศึกษาทั้งหลายได้ตระหนักถึงความสำคัญนี้ ขอให้บำเพ็ญตนเป็นผู้ที่ทำประโยชน์ต่อเพื่อนมนุษย์อย่างแท้จริง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ กล่าวว่า “นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ เป็นความภาคภูมิใจและมีจุดมุ่งมั่นในการออกไปรับใช้ประชาชน ตามปณิธานและจิตมุ่งมั่นของนักศึกษา ในขณะเดียวกัน นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 1 และ 2 จะมีพิธีมอบหมวกพยาบาล เข็มเลื่อนชั้นปี และเสื้อกาวน์ ซึ่งเป็นเกียรติยศและบ่งบอกความมีคุณค่าใน



บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมอบรมหลักสูตรทักษะการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ

วันที่ 11 มีนาคม 2564 ณ ห้องเอกศักดิ์บุตริลับ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการกล่าวเปิดโครงการอบรมหลักสูตรทักษะการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ (Communication Skill) งานที่บริหารงานบุคคลได้จัดขึ้น โดยมีผู้แทนจากคณะ สำนัก สถาบันและผู้สนใจเข้าร่วมการอบรม

การให้ความรู้เกี่ยวกับการสื่อสาร มีความสำคัญในการทำงานระหว่างบุคคล การสื่อสารที่ดีนำไปสู่ความร่วมมือกันในการทำงาน ส่งผลให้งานสำเร็จลุล่วงได้ดี มีบรรยากาศที่ดีในการทำงาน และความผูกพันของบุคลากรในองค์กร เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการสื่อสารที่ดี มีทักษะในการฟังและการพูดที่ดีขึ้น ปรับการสื่อสารของตนเองให้เหมาะกับคนที่มีบุคลิกที่แตกต่าง ส่งผลให้เกิดความร่วมมือกันในการทำงาน



คณาจารย์คณะวิทยาการจัดการ ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายถ่ายทอดความรู้ ในหัวข้อ “การสร้างแนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน”

อาจารย์ ดร.วิวิศน์ สุขแสงอร่าม คณบดีคณะวิทยาการจัดการ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภภาพร กล่าสกุล รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริหาร และอาจารย์สุธาสินี อัมพิลาสัย ประธานแขนงวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีกได้รับเกียรติจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเพชรบุรี ในการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อการสร้างแนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ในการประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างความรู้ความเข้าใจในการพัฒนากลุ่มอาชีพตามแนวทางสามมิติชุมชน ยกกระดับเป็นผู้ประกอบการ OTOP ระดับจังหวัด ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9 – 10 มีนาคม ณ โรงแรมรอยัลโดมอน

สำหรับการเป็นวิทยากรบรรยายในครั้งนี้ นอกจากจะมีการบรรยายให้ความรู้แล้ว ยังมีการแบ่งกลุ่มและฝึกปฏิบัติ การพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุกิจกรรมกลุ่มอาชีพตามแนวทางสามมิติชุมชน เพื่อยกระดับเป็น ผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด



เดินตามรอยเท้าพ่อ สานต่อความพอเพียง

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ดำเนินยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นตามพระบรมราโชบาย ตลอด 2 ปีที่ผ่านมาได้พัฒนาชุมชน ต้นแบบ จำนวน 48 หมู่บ้าน ที่สามารถพึ่งพาตนเองและขยายผลไปสู่ชุมชนอื่นได้อย่างเป็นรูปธรรม ในปี 2564 โดยนโยบายของสภามหาวิทยาลัย และคำริของท่านอธิการบดีในปีให้ใช้พื้นที่วิทยาเขตโป่งสลอดเป็นศูนย์เรียนรู้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับประชาชนและผู้สนใจ ดังนั้น คณะผู้ดำเนินงานจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาและยกระดับศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริ วิทยาเขตโป่งสลอด โดยจัดทำในกิจกรรมที่เรียกว่า เดินตามรอยเท้าพ่อ สานต่อความพอเพียง มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเกษตรให้กับพี่น้องประชาชน เป็นแหล่งเรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และเป็นครัวของชุมชนและโรงเรียนในท้องถิ่น ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่ง จากทุกภาคส่วน เช่น นายอำเภอบ้านลาด นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองกะปูลำนัน ผู้ใหญ่บ้าน โดยเฉพาะผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 เจ้าของพื้นที่ ผู้อำนวยการ และนักเรียนโรงเรียนภาคีเครือข่าย ,มณฑลทหารบกที่ 15



โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ ประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาล เพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาล อย่างยั่งยืน

อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยว่าที่ร้อยตรีปิธิวัฒน์ สุบรรณรัตน์ นายกองค้การบริหารนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และนักศึกษาที่มิวคเวลล์สัคม เข้าร่วมโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ ประกวดแนวคิดและนวัตกรรม ด้านน้ำบาดาล เพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ที่กองทุนอนุรักษ์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศร่วมกันจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 29-31 มีนาคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยมีการให้ความรู้ ความเข้าใจในความรู้พื้นฐานด้านน้ำบาดาล และกระบวนการคิดเชิงออกแบบ เพื่อเป็นหลักเกณฑ์ในการสร้างแนวคิดแก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืนให้กับชุมชนของตนเอง



สถาบันวิจัยฯ ร่วมจัดนิทรรศการแลกเปลี่ยนด้านศิลปะและวัฒนธรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.ทวีวัฒน์ วิจิตรปัญญารักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม คณะผู้บริหารสถาบันวิจัยฯ และบุคลากร เข้าร่วมงานการประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 1 และระดับนานาชาติครั้งที่ 11 ด้านศิลปะและวัฒนธรรม เพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ประจำปี 2564 ภายใต้หัวข้อ “วิถีศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ระหว่างวันที่ 22-23 มีนาคม 2564

สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ได้จัดนิทรรศการในหัวข้อ “เส้นทางสายไหมทางทะเล” ผลงานจากศูนย์วิจัยสิ่งขจร-มรดกศึกษา และเข้าร่วมส่งชุดการแสดง “ระบำพันรัตน์” โดยนักศึกษาสาขานาฏศิลป์ศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

โอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีฯ เป็นผู้แทนในการร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น มีกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการ ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นของคณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัยและนักศึกษา สำนักศิลปะและวัฒนธรรม



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คว้ารางวัลในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2564

สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบนิทรรศการ กลุ่มเรื่อง งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม ในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2564 (Research Expo 2021) “วิจัยเพื่อพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” จัดขึ้นเมื่อวันที่ 22 – 26 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ จากการส่งผลงานวิจัยในรูปแบบนิทรรศการ ทำให้ได้รับรางวัลชมเชยจากผลงานวิจัยเรื่องการจัดการการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร (Farmer Academy) ตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างมีส่วนร่วมของท้องถิ่น ของ อาจารย์ ดร.ทัตทอง พรมณี และคณะ



กองพัฒนานักศึกษา จัดโครงการ “วิศวกรสังคม PBRU Heart Of The New Gen Season 3” ขยายเครือข่ายครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัยฯ

วันที่ 7 – 8 เมษายน ที่ผ่านมา กองพัฒนานักศึกษา จัดโครงการ “วิศวกรสังคม PBRU Heart Of The New Gen Season 3” ให้กับ นักศึกษาจำนวน 400 คน ณ ห้องประชุมพะยอมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ วิศวกร สังคม อีกทั้งขยายเครือข่ายวิศวกรสังคมทั้งภายในและภายนอก ต่อยอดเครื่องมือและกระบวนการวิศวกรสังคม ด้วยการน้อมนำพระบรม ราชโบายด้านการศึกษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการให้การศึกษาสร้างผู้เรียนให้สมบูรณ์ พร้อมด้วยคุณลักษณะ 4 ประการ ได้แก่ มี ทักษะที่ดีและถูกต้อง มีพื้นฐานชีวิตที่ดีและมีมั่นคง มีอาชีพ มีงานทำและเป็นพลเมืองดี มีระเบียบวินัย มีทักษะการคิดวิเคราะห์ การสร้างองค์ ความรู้ในศาสตร์ต่างๆ เพื่อบูรณาการและถ่ายทอดให้เกิดประโยชน์ต่อนักศึกษาด้วยกันและชุมชน อีกทั้งยังเชื่อมโยงการพัฒนาให้นักศึกษา มี ความพร้อมทั้งความรู้ ความสามารถ เข้าใจและเข้าถึงการพัฒนาที่เริ่มจากตัวนักศึกษา ลงไปสู่ชุมชน โดยการเรียนรู้ กระบวนการต่าง ๆ ผ่านการ ทำงานระหว่างรุ่นสู่รุ่น สู่การเป็นวิศวกรสังคม



ชมรมพัฒนานักศึกษาเป็นผู้ประกอบการ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างอาชีพเสริม UBIs Club ชี้อ่องรวย ช่วยนักศึกษา

วันที่ 8 เมษายน 2564 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารเทคโนโลยีการเกษตร ชมรมพัฒนานักศึกษาเป็นผู้ประกอบการ (UBIs Club) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดกิจกรรมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างอาชีพเสริม UBIs Club ชี้อ่องรวย ช่วยนักศึกษาซึ่งได้สอดคล้องกับพันธ กิจของมหาวิทยาลัย โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโครงการ มี สมาชิกชมรมเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 190 คน

สืบเนื่องจากองค์การบริหารนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีนโยบายให้ชมรมจัดโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินงานภาย ได้พันธกิจของมหาวิทยาลัยฯ จึงได้จัดโครงการในครั้งนี้ขึ้นขึ้นด้วยการให้สมาชิกชมรมเข้ารับการอบรมพร้อมทดลองตามหลักสูตรที่ตนเองสนใจ ประกอบด้วย การทำพุดดิงขามไม่มูก การทำพาราคอตต้า การทำสลัดโรลและน้ำสลัด และการปลูกผักกักตื้อ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ห่วงใยประชาชน ผลิตแอลกอฮอล์ 10,000 หลอด แจกจ่ายประชาชนพื้นที่เสี่ยง

วันที่ 9 มิถุนายน 2564 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ร่วมกับสำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดกิจกรรมจิตอาสาการทำเจลล้างมือเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนในสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการกล่าวเปิดกิจกรรม ณ ห้องโถงชั้น 3 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งมีจิตอาสาทั้งคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษารวมพลังในการผลิตเจลแอลกอฮอล์

ทั้งนี้ มีเป้าหมายในการจัดทำ จำนวน 10,000 หลอด เพื่อนำไปมอบให้กับประชาชนในพื้นที่บริเวณโดยรอบมหาวิทยาลัย บุคลากรในมหาวิทยาลัย ตลอดจนชุมชนเครือข่ายในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย เพื่อนำไปใช้ในการป้องกันเชื้อโรคที่อาจจะพบได้ในทุกที่ที่เราได้เดินทาง และจะมีการมอบเจลแอลกอฮอล์ในครั้งนี้ให้กับจังหวัดเพชรบุรีเพื่อนำไปมอบให้กับประชาชนพื้นที่เสี่ยงในอำเภอต่าง ๆ ต่อไป



นายกสภามหาวิทยาลัยฯ ชมผลงานรถลำเลียงเกลือแบบตัวตักด้านหน้ากึ่งอัตโนมัติ ทดแทนการใช้แรงงานคนทีน้อยลง

วันที่ 17 พฤษภาคม 2564 ณ บริเวณด้านหน้าอาคารวิทยากริมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เยี่ยมชมรถลำเลียงเกลือแบบตัวตักด้านหน้ากึ่งอัตโนมัติ ซึ่งเป็นผลงานของคณาจารย์และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำโดยอาจารย์ดวงกมล อังอำนวยศิริ หัวหน้าโครงการวิจัย หลังได้รับงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จำนวน 1,000,000 บาท ในการพัฒนาต้นแบบรถลำเลียงเกลือแบบตัวตักด้านหน้ากึ่งอัตโนมัติ เพื่อแก้ปัญหาแรงงานไม่เพียงพอในการขนย้ายเกลือไปเก็บยังยั้งฉาง

สำหรับรถลำเลียงเกลือแบบตัวตักด้านหน้ากึ่งอัตโนมัติ ทำจากเหล็กเคลือบด้วยสีกันสนิม ขับเคลื่อนล้อแบบคู่ขนาน เป็นล้อไม่มีลักษณะเป็นทรงกระบอกยาว 90 เซนติเมตร วางขนานกันจำนวน 3 ล้อ เพื่อรองรับน้ำหนักของตัวรถและน้ำหนักของเกลือที่ใช้เครื่องยนต์เบนซินขนาด 13 แรงม้าเป็นต้นกำลังในการขับเคลื่อน โดยด้านหน้าของตัวรถมีตัวตักเกลือขนาดความกว้าง 60 เซนติเมตร ความยาว 60 เซนติเมตร และความลึก 60 เซนติเมตร

ขณะที่ผลการทดสอบสมรรถนะของรถลำเลียงเกลือแบบตัวตักด้านหน้ากึ่งอัตโนมัติ พบว่า สามารถวิ่งบนแปลงนาเกลือที่มีผิวแน่นด้วยความเร็วค่าเฉลี่ย 7 กิโลเมตรต่อชั่วโมง บรรทุกได้ครั้งละไม่เกิน 100 กิโลกรัม แต่ถ้าเป็นพื้นที่ที่มีผิวนุ่ม ความเร็วเฉลี่ยลดลงอยู่ที่ 5 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ตัวตักด้านหน้าสามารถตักเกลือได้ในปริมาณเฉลี่ย 45 กิโลกรัมต่อ 1 ครั้ง โดยกะบะบรรทุกเกลือสามารถบรรทุกเกลือได้ 150 กิโลกรัม ซึ่งจะสามารถทดแทนแรงงานคนได้ 4 คน และการทดสอบการทำงานของระบบกึ่งอัตโนมัติ พบว่า สามารถทำงานได้โดยกดปุ่มอัตโนมัติหมุนได้ 360 องศา เพื่อเทเกลือจากบุงก็เก็บไว้ในยั้งฉาง



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รายงานผลการดำเนินงานสนับสนุนโรงเรียนกองทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 – 2564

พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกษภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตามโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนกองทุนการศึกษาจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปีการศึกษา 2563 – 2564 โดยมีผู้อำนวยการโรงเรียนกองทุนการศึกษาที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีให้การสนับสนุน จำนวน 15 แห่ง เข้าร่วม เพื่อรายงานผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรคในการจัดการศึกษา ซึ่งจัดขึ้นเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 ณ ห้องประชุมราชภัฏสภา ชั้น 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า “มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ผลิตนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์เพื่อสนับสนุนบุคลากรทางการศึกษาให้กับโรงเรียนกองทุนการศึกษาในจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวนทั้งสิ้น 51 คน สนับสนุนอุปกรณ์การเรียนการสอน สิ่งอำนวยความสะดวก สาธารณูปโภคต่าง ๆ นอกจากนี้ยังมีการจัดทำโครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ โครงการพัฒนาคุณลักษณะ 4 ประการ โครงการพัฒนาระบบน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและโครงการพัฒนาและส่งเสริม สนับสนุนการเรียนรู้ เช่น การพัฒนาและยกระดับห้องสมุด พัฒนาสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ ตลอดจนการปรับปรุงแหล่งเรียนรู้ระดับปฐมวัย (BBL)”



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เดินหน้าช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจาก Covid-19 จัดทำอาหารกล่องพร้อมมอบเจลแอลกอฮอล์ให้กับประชาชนในพื้นที่ลือคดาวน์

วันที่ 10 มิถุนายน 2564 ณ โรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น ร่วมกับโรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี จัดโครงการประกอบอาหารเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนในสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยใช้ครัวของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเป็นศูนย์กลางในการประกอบอาหาร โดยได้รับเกียรติจากนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นผู้รับมอบอาหารกลางวัน จำนวน 300 กล่อง เพื่อนำไปมอบให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนในพื้นที่อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้นำความพร้อมตามศักยภาพที่มี ทั้งในเรื่องบุคลากร เครื่องมือและสถานที่มาช่วยเหลือสังคม และยังเป็นความร่วมมือกันสร้างกิจกรรมจิตอาสาให้เกิดขึ้นในหน่วยงาน โดยมีบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ มาร่วมกันในการดำเนินงาน โดยมีเป้าหมายในการประกอบอาหาร จำนวน 3,000 กล่อง แบ่งเป็น 10 วัน ๆ ละ 300 กล่อง เพื่อจัดส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการช่วยเหลือจากสถานการณ์ดังกล่าว



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบเจลแอลกอฮอล์ 6,000 หลอด ให้กับจังหวัดเพชรบุรี เพื่อส่งต่อความรักและความห่วงใยสู่ประชาชน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ คณาจารย์ และนักศึกษา ร่วมให้การต้อนรับนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ในโอกาสเดินทางมารับมอบเจลแอลกอฮอล์ จำนวน 6,000 หลอด จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อนำไปมอบต่อให้กับประชาชนพื้นที่เสี่ยงในจังหวัดเพชรบุรี

สืบเนื่องจากคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ร่วมกับสำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดกิจกรรมจิตอาสาการทำเจลล้างมือเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความสะดวกในสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยได้รับความร่วมมือจากจิตอาสาทั้งคณาจารย์มหาวิทยาลัยฯ คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษารวมพลังในการผลิตเจลแอลกอฮอล์ จำนวน 10,000 หลอด เพื่อนำไปมอบให้กับประชาชนในพื้นที่บริเวณโดยรอบมหาวิทยาลัย บุคลากรในมหาวิทยาลัยตลอดจนชุมชนเครือข่ายในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อนำไปใช้ในการป้องกันเชื้อโรคที่อาจจะพบได้ในทุกที่ที่เราได้เดินทาง



คณะวิทยาการจัดการ เดินหน้าจัดกิจกรรมยูวเกษตร ภายใต้โครงการวิศวกรสังคม PBRU

วันที่ 17 - 18 กรกฎาคม 2564 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำโดย อาจารย์ ดร.วิวิศน์ สุขแสงอร่าม คณบดี คณะวิทยาการจัดการ อาจารย์ ดร.กฤษฎา สุริยวงศ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสิทธิ์พร เก่งทอง อาจารย์ฝ่ายกิจการนักศึกษา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่และคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา จัดกิจกรรมยูวเกษตรคณะวิทยาการจัดการ ภายใต้โครงการหลัก วิศวกรสังคม PBRU ณ โรงเรียนบ้านท่าไต้ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อปลูกจิตสำนึกให้นักศึกษามีจิตอาสาทำประโยชน์ต่อชุมชน และสังคม สามารถฝึกทักษะ วางแผนและแบ่งงานตามกระบวนการวิศวกรสังคม มีการสำรวจพื้นที่โดยใช้ Timeline พัฒนาการ เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาในพื้นที่และมีการใช้เครื่องมือฟ้าประทานและนาฬิกาชีวิตในการประชุมวางแผนการดำเนินงานวิเคราะห์ความจำเป็นและความต้องการของโรงเรียน

กิจกรรมภายในงานมีการปรับปรุงแปลงผักสวนครัวให้เหมาะสมกับพื้นที่ และมีการปรับปรุงโรงเรือนการเกษตรต่างๆ เช่น แปลงสวนมะนาว แปลงสวนเมล่อน โรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่ โรงเรือนเลี้ยงปลา และปรับปรุงภูมิทัศน์โรงเรียนให้ร่มรื่น สวยงาม



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดโครงการราชภัฏทอฝัน ปันน้ำใจ ปีที่ 7

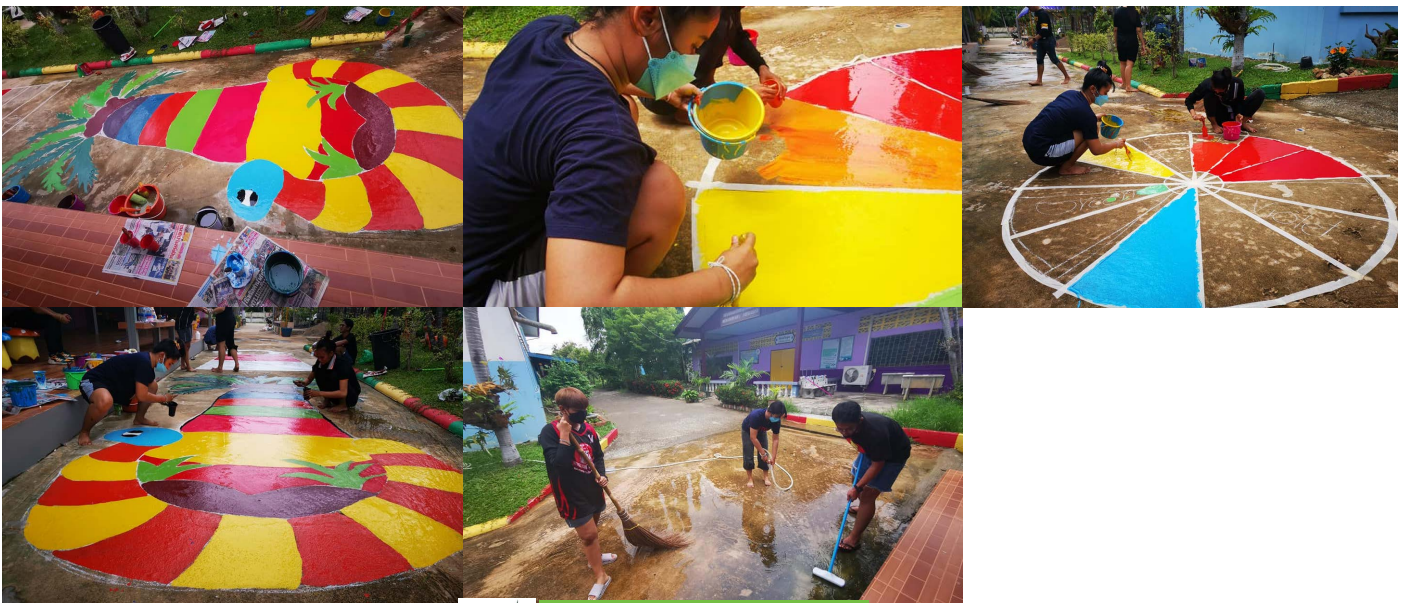
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพออกสู่สังคม ส่งเสริมให้นักศึกษาได้ฝึกฝน เรียนรู้เพิ่มเติมนอกชั้นเรียน และเป็นผู้มีจิตอาสา ช่วยเหลือชุมชน ตระหนักในการเป็นผู้ให้ ส่งเสริมการค้นคว้านอกชั้นเรียนและนำความรู้ที่มีบริการชุมชน เรียนรู้วิถีชีวิตและวัฒนธรรมของชุมชน โดยวันที่ 26 มิถุนายน 2564 กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำโดยนายกิตติเทพ รักษาราษฎร์ รักษาการผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา ได้จัดโครงการราชภัฏทอฝันปันน้ำใจปีที่ 7 ณ โรงเรียนอานันท์ ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนักศึกษาจิตอาสา วิศวกรสังคมเข้าร่วม

นายพิษณุ เพชรน้อย ผู้แทนโรงเรียนอานันท์ กล่าวขอบคุณนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่ได้เลือกโรงเรียนอานันท์ในการจัดโครงการราชภัฏทอฝันปันน้ำใจ ปีที่ 7 เป็นโครงการที่ดีที่ช่วยในการสร้างสื่อการเรียนรู้ให้กับนักเรียน และอยากให้มีการจัดโครงการนี้ต่อไป



คณะวิทยาการจัดการ จัดกิจกรรม “จิตอาสาปันสุขให้น้อง”

คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำโดยอาจารย์ ดร.กฤษฎา สุริยวงศ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสิทธิ์พร เก่งทอง อาจารย์ฝ่ายกิจการนักศึกษา พร้อมด้วยบุคลากรและคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ ดำเนินการจัดกิจกรรม “จิตอาสาปันสุขให้น้องภายใต้โครงการหลัก โครงการพัฒนาอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์” เมื่อวันก่อนนี้ ณ โรงเรียนบ้านท่าไต้ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเป็นผู้มีจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์และเสียสละเพื่อส่วนรวม กิจกรรมประกอบด้วย ปรับปรุงสนามเด็กเล่น สร้างสื่อเรียนรู้ BBL ปรับปรุงบอร์ดจัดแสดง สื่อเรียนรู้หน้าห้องเรียนและปรับปรุงสภาพแวดล้อมของโรงเรียน



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจับมือผู้นำชุมชนและผู้เกี่ยวข้องในท้องถิ่น ระดมความคิดเห็นในการส่งเสริมพัฒนาการและความปลอดภัยในเด็กปฐมวัย

วันที่ 6 กรกฎาคม 2564 ณ ห้องประชุมเอกศักดิ์บุตรลับ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะพยาบาลศาสตร์ และวิทยาการสุขภาพ จัดเวทีประชาคม เรื่องแนวทางการส่งเสริมพัฒนาการและความปลอดภัยในเด็กปฐมวัยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โดยการมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุที่มีศักยภาพและภาคีเครือข่าย ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรม “การจัดเวทีประชาคม เรื่องแนวทางการส่งเสริมพัฒนาการและความปลอดภัยในเด็กปฐมวัยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โดยการมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุที่มีศักยภาพและภาคีเครือข่าย ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จัดขึ้นภายใต้โครงการ ศูนย์สุขภาพเด็กเล็กต้นแบบ ระยะที่ 1 : หนุนย่อยปลอดภัย พัฒนาศมวัย สุขใจต่างรุ่น



คณะพยาบาลศาสตร์ฯ ร่วมกับสำนักงานยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นจัดโครงการพัฒนาและยกระดับพิชสมุนไพร เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้สนใจ

คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิดา ตูรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ร่วมกับสำนักงานยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น จัดโครงการพัฒนาและยกระดับพิชสมุนไพรวิทยาเขตโป่งสลอดสู่การสร้างมูลค่าสมุนไพรเชิงพาณิชย์ “ตามรอยเท้าพ่อ ด้วยความพอเพียง” ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการเปิดโครงการ โดยมีคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา คณะครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านโป่งสลอดเข้าร่วม เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วิทยาเขตโป่งสลอด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี กิจกรรมปลูกสมุนไพร ได้แก่ ฟ้าทะลายโจร กระชาย ขมิ้นชันและไพล ซึ่งเป็นสมุนไพรมีความจำเป็นและเป็นที่ต้องการอย่างมากในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโควิด 19 และจะมีการนำสมุนไพรไปแปรรูปเพื่อใช้ในการบริการวิชาการแก่ประชาชนในชุมชนและโรงพยาบาลในจังหวัดเพชรบุรีด้วย



อธิการบดีฯ ลงนามความร่วมมือการพัฒนานโยบายและสนับสนุนการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนา นโยบายและข้อริเริ่มเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ กับ สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) พร้อมกับอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ รวม 38 แห่ง ผ่านระบบออนไลน์ โดยมีพลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี เป็นประธานในพิธีลงนาม สืบเนื่องจากเป้าหมายสำคัญของประเทศ คือการก้าวข้ามกับดักประเทศรายได้ปานกลางและการฟื้นฟูประเทศหลังจากวิกฤตการณ์ของการแพร่กระจายไวรัสโคโรนา 2019 จึงจำเป็นต้อง ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนภาคประชาชน ภาคประชาสังคม ชุมชนท้องถิ่นและภาคเอกชน ในการพัฒนาศักยภาพและเตรียมความพร้อมใน หลายด้านเพื่อสร้างรากฐานสำคัญที่เข้มแข็งจนนำไปสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยนวัตกรรมและสามารถแข่งขันกับนานาชาติได้



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมลงนามความร่วมมือกับสำนักงานวิจัยแห่งชาติ “วิศวกรรมสังคม ชุมชนเข้มแข็งด้วยวิจัยและนวัตกรรม”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “วิศวกรรมสังคม ชุมชนเข้มแข็งด้วยวิจัยและนวัตกรรม” ระหว่างสำนักงานการวิจัยแห่งชาติกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2564 โดยมีอาจารย์ ดร.เมธาวิณ สารยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามผ่านระบบออนไลน์ และในโอกาสนี้ พลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ได้ให้เกียรติเข้าร่วมในการลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ด้วย เพื่อพบปะ พูดคุยและให้แนว นโยบายการดำเนินงานวิศวกรรมสังคมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏที่เข้าร่วมลงนามความร่วมมือ

สำหรับการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ จะร่วมกันในการสร้างนักศึกษาต้นแบบที่มีทักษะวิศวกรรมในการพัฒนา นวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่น โดยใช้หลักสูตรและรูปแบบการดำเนินงานภายใต้โครงการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วย กระบวนการวิศวกรรมสังคม



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดพิธีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2564 เวลา 8.59 น. ณ ห้องประชุมพะนอมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการประกอบพิธีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 69 พรรษา 28 กรกฎาคม 2564 โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ คณาจารย์และบุคลากร เข้าร่วม โอกาสนี้ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ และคณาจารย์ ได้เข้ารับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือกและเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย ประจำปี 2563 จำนวน 5 ท่าน ประกอบด้วย ชั้นมหาวชิรมงกุฎ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา บุญส่ง ชั้นประถมาภรณ์ช้างเผือก ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.บัญญัติ ศิริธนาวงศ์ ชั้นประถมาภรณ์มงกุฎไทย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัญญาทองนิล ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย คอนจพอ



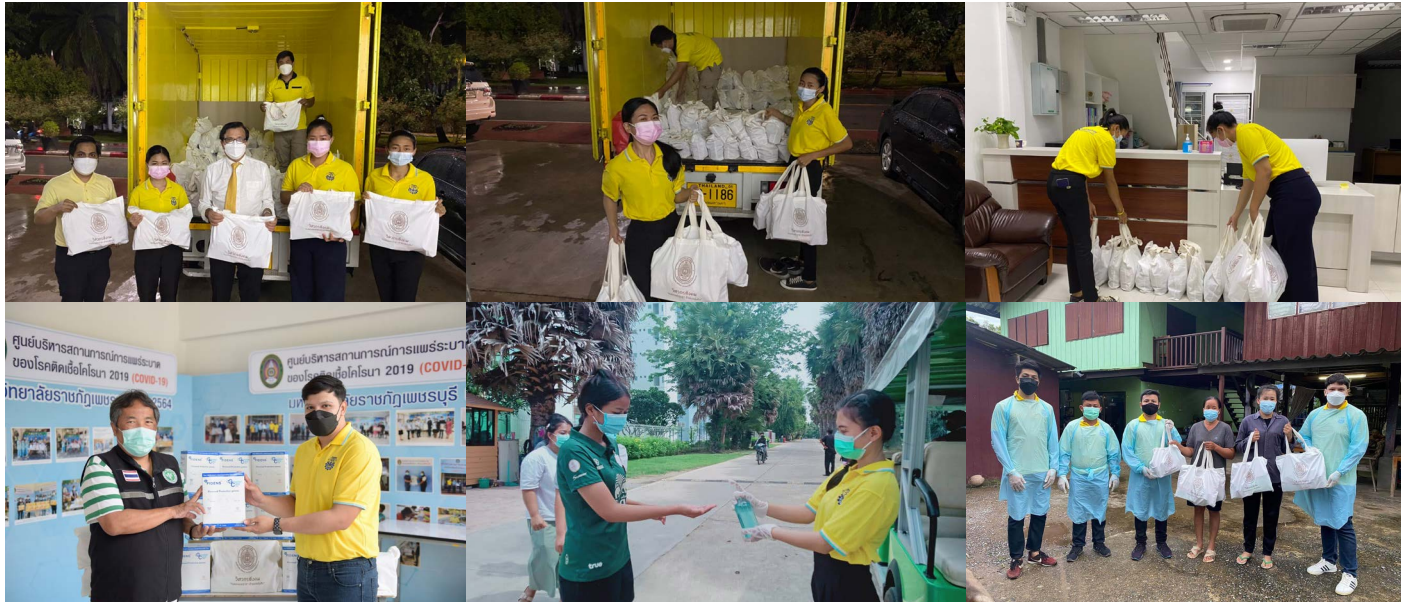
คณะวิทยาศาสตร์ฯ จัดนิทรรศการออนไลน์ เนื่องในสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2564 ผู้สนใจสามารถรับชมได้จนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ ไกรเนตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในการประกอบพิธีถวายราชสดุดีและวางพานพุ่มพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2564 โดยมีผู้แทนคณะผู้บริหารของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าร่วม เข้าร่วม ณ อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

กิจกรรมภายในงาน นอกจากจะมีพิธีถวายราชสดุดีและวางพานพุ่มแล้ว ยังมีการจัดนิทรรศการออนไลน์ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งเข้าร่วมประกวด ประกอบด้วย นวัตกรรมการสร้างเครื่องสกัดน้ำมันมะพร้าว นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับเทคนิคการใช้เกม นวัตกรรมสารต้านอนุมูลอิสระจากต้นอ่อนข้าว เพื่อพัฒนาสู่ชาไข่มพื้ นวัตกรรม SmartLight SmartHome นวัตกรรม Website For Education และนวัตกรรมน้ำกล้วยหอมพร้อมดื่มผสมสมุนไพรสร้างภูมิคุ้มกัน



องคมนตรีมอบ “ถุงปันสุข” ให้วิศวกรสังคม เพื่อนำไปมอบให้กับนักศึกษากลุ่มเสี่ยงหรือขาดแคลนทุนทรัพย์

พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี มอบถุงปันสุขวิศวกรสังคมให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมี ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รับมอบถุงปันสุขวิศวกรสังคม จำนวน 200 ถุง และชุด PE จำนวน 270 ชุด เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 สำหรับถุงปันสุขที่ได้รับในครั้งนี้ จะนำไปมอบให้กับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงและนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ส่วนชุด PE จะนำส่งให้กับโรงพยาบาลสนาม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และโรงพยาบาลต่างๆ ที่มีความต้องการต่อไป ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จะจัดทำถุงปันสุขอีกจำนวน 200 ถุง และจากประชาชนผู้ใจบุญอีก 100 ถุง เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



ราชภัฏเพชรบุรีห่วงใย ลงพื้นที่ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม ณ บ้านโค้งตาบาง

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา บุญส่ง คณบดีคณะครุศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงพื้นที่หมู่ 10 บ้านโค้งตาบาง ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี เพื่อนำไปสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภคไปมอบให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมจากน้ำป่าไหลหลากเมื่อคืนวันที่ 23 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา

นายฉันท อัครสกุลภิญโญ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 บ้างโค้งตาบาง ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี กล่าวว่า “ขอเป็นตัวแทนโค้งตาบางในการกล่าวขอบคุณมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่ให้การช่วยเหลือชุมชนมาโดยตลอด ทั้งในเรื่องของการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชน และในครั้งนี้น้ำชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนจากกับปัญหาน้ำท่วม มหาวิทยาลัยก็ยังมาเยี่ยมเยียนและให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นอย่างรวดเร็ว” สำหรับบ้านโค้งตาบาง เป็นชุมชนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีลงไปให้ความช่วยเหลือในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชน หลังจากที่พบว่าชุมชนดังกล่าวประสบปัญหาในเรื่องของรายได้ ไม่มีอาชีพที่ยั่งยืน จึงได้ลงไปสร้างอาชีพด้วยการสอนนวดแผนไทยโดยมีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้ดูแล ตามโครงการ 1 คณะ 1 อำเภอ



องคมนตรีตรวจเยี่ยมการดำเนินงานมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ในช่วงสถานการณ์โควิด-19

วันที่ 6 กันยายน 2564 ณ ห้องประชุมเอกศกัต์บัตร์ลับ อาคารสุเมธตันดิเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ เข้าร่วมประชุมและกล่าวต้อนรับพลเอกดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ในการตรวจเยี่ยม ติดตามการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีการติดตามผลการดำเนินงาน ประกอบด้วย 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านการจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และ ด้านการขับเคลื่อนวิศวะการสังคม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม กล่าวว่า “ในห้วงที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ให้ความร่วมมือกับจังหวัดเพชรบุรี ในการใช้พื้นที่ของมหาวิทยาลัยฯ เป็นโรงพยาบาลสนาม ขณะที่การจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา 2564 ได้จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ 100% ซึ่งได้มีการอบรมเพิ่มทักษะในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ให้กับอาจารย์ผู้สอน ในการใช้งาน Google Community และ Google Classroom มีหน่วยให้บริการการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ ในส่วนของนักศึกษาได้มีการจัดกิจกรรมสอบวัดความรู้พื้นฐานของนักศึกษาใหม่ ลดค่าบำรุงการศึกษา ลดค่าหอพักใน การให้ทุนการศึกษา”

ด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่น ดำเนินการในพื้นที่ 31 ชุมชน 88 โครงการ โดยร่วมมือกับคนในชุมชนจากประสบความสำเร็จ ภายใต้ยุทธศาสตร์พระราชทาน คือ เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา จนได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยอันดับ 1 ของประเทศ ด้านการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ปี 2564

การดำเนินงานวิศวะการสังคม มีการสร้างเครือข่ายนักศึกษาวิศวะการสังคม ผ่านการอบรมจำนวน 2,000 คน มีโครงการที่ดำเนินการได้ 4 โครงการ ประกอบด้วย โครงการยูวเกษตรพอเพียง โครงการราชภัฏพอฝัน ปันน้ำใจปีที่ 7 โครงการรักษ์ป่า รักขน้าตามวิถีเกษตรพอเพียง และ ศูนย์วิศวะการสังคมเกษตรพอเพียง วิทยาเขตโป่งสลอด ที่พัฒนาเป็นเส้นทางท่องเที่ยว “จากเขาวิ้งสู่เขาเด่น”

โอกาสนี้ พลเอกดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ได้กล่าวชื่นชมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่ได้เข้าไปพัฒนาท้องถิ่นโดยการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนเพื่อช่วยกันพัฒนาและแก้ไขปัญหาของคนในพื้นที่ พร้อมนี้องคมนตรีได้ติดตามรับทราบถึงรายงานการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีในภาพรวมรายงานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และรับทราบรายงานการขับเคลื่อนวิศวะการสังคม



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมพร้อมพัฒนาจังหวัดเพชรบุรีเป็น “เพชรบุรีโมเดล” ในการเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน

วันที่ 14 กันยายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีพร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ ร่วมให้การต้อนรับนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนโครงการตลาดกลางสินค้าเกษตรเพชรบุรีโมเดล ณ ห้องประชุมชั้น 2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และการมอบนโยบายในการขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านระบบ (Zoom Meeting)

สำหรับการลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ ทุกหน่วยงานจะร่วมกันในการประสานความร่วมมือไปยังภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการและสถาบันการศึกษา เพื่อขับเคลื่อนในจังหวัดเพชรบุรีเป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตการเกษตรและสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐานและเป็นศูนย์กลางการค้าทั้งออนไลน์และออฟไลน์ที่เป็นตัวอย่างต้นแบบของการพัฒนาตลาดกลางสินค้าเกษตรในมิติใหม่

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การขับเคลื่อนภาคการเกษตรที่นับเป็นจุดแข็งของประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังคงเดินหน้าในการพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อความกินดีอยู่ดีของประชาชน โดยใช้จังหวัดเพชรบุรีเป็นต้นแบบ หรือ “โมเดล” ในการดำเนินงานและจะขยายไปยังต่าง ๆ ให้ครอบคลุมทั้งประเทศ ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมประจำจังหวัดเพชรบุรี (AIC) เนื่องจากมีความพร้อมในการขับเคลื่อนทั้งในด้านองค์ความรู้ที่มีบุคลากรที่มีความสามารถ เครื่องมือและนวัตกรรมทางการเกษตรที่ทันสมัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีพร้อมให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนในการดำเนินงานให้จังหวัดเพชรบุรีเป็นต้นแบบในด้านการขับเคลื่อนสินค้าทางการเกษตร ภายใต้การดำเนินงานของศูนย์ AIC ประจำจังหวัดเพชรบุรี ที่ใช้เป็นแหล่งบริการเกษตรกรในการรวบรวมองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรไปใช้พัฒนาต่อยอดการผลิต สามารถลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร สินค้ามีคุณภาพและมาตรฐานและสร้างรายได้ให้แก่ตนเอง ชุมชน และประเทศอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ภายในศูนย์ยังมีศูนย์ความเป็นเลิศ AIC เกษตรอินทรีย์ และศูนย์ความเป็นเลิศ AIC ด้านเกลือทะเลไทยด้วย



พิธีเกษียณอายุราชการ ประจำปี 2564 “ปียมิตรที่ผูกพัน”

งานแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2564 “ปียมิตรที่ผูกพัน” จัดขึ้นเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 29 กันยายน 2564 ผ่านระบบออนไลน์ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในพิธี โดยมีผู้แทนผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ ผู้แทนคณาจารย์และผู้แทนบุคลากรเข้าร่วม ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้เป็นไปตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ตระหนักถึงความสำคัญของข้าราชการและบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ที่เป็นผู้ครบเกษียณอายุราชการ ซึ่งเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าทางสังคมและทำประโยชน์แก่ประเทศชาติมาเป็นเวลายาวนาน สำหรับผู้เกษียณครบอายุราชการ ประจำปี 2564 มีทั้งหมด 9 ท่าน ประกอบด้วย รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง สังกัดคณะครุศาสตร์ ผศ.ดร.อภิชาติ เลนะนันท์ สังกัดคณะครุศาสตร์ ผศ.ดร.วีระชัย คอนจจอหอ สังกัดคณะเทคโนโลยี ผศ.พิมลพรรณ สิงห์ทอง สังกัดคณะวิทยาการจัดการ ผศ.สุวรรณ จันทร์แจ่มใส สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ณรงค์ วงษ์พานิช สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นายสะอาด เข้มสีดา สังกัดสำนักงานอธิการบดี นายบุญรวม ดีหะริง สังกัดสำนักงานอธิการบดี นางสาวระเปียบ พิณทิพย์ สังกัดคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ



คณะวิทยาการจัดการ เดินหน้าพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยหอมทองบ้านในดง ในโครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย

สืบเนื่องจากคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีพื้นที่อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เป็นที่ดูแลในโครงการ 1 คณะ 1 อำเภอ จึงได้นำองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยฯ มีไปพัฒนาพื้นที่ร่วมกับเจ้าของพื้นที่ โดยได้คัดเลือกตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง เป็นพื้นที่ดำเนินการ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะแก่การเพาะปลูก โดยเฉพาะกล้วยหอมทองที่นับว่าเป็นพืชเศรษฐกิจของชุมชนบ้านในดง มีการจำหน่ายที่ร้านสะดวกซื้อและต่างประเทศ คณะทำงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) จึงเห็นควรมีการส่งเสริมให้ตำบลบ้านในดงเป็นแหล่งท่องเที่ยวและฐานการเรียนรู้กล้วยหอมทองแบบครบวงจร จากการลงพื้นที่และสำรวจความต้องการของชุมชน พบว่า ชุมชนบ้านในดงมีความต้องการยกระดับกล้วยหอมทองแบบครบวงจร จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้กล้วยหอมทองแบบครบวงจร มีแผนการท่องเที่ยวและฐานการเรียนรู้เชิงเกษตร ตลอดจนต้องการช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าและการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของชุมชน คณะทำงานฯ คณะวิทยาการจัดการ จึงได้จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาสัมมาชีพและสินค้า OTOP จากกล้วยหอมทอง และกิจกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วยหอมทอง ผ่านกระบวนการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต เมื่อวันก่อนนี้ ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านในดง ด้วยการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรียนรู้เครื่องมือ อุปกรณ์และเทคนิคการทำเบเกอรี่ พร้อมฝึกปฏิบัติการทำเค้กกล้วยหอมจืด ตลอดจนการอบรมการสร้างแนวคิดการออกแบบสินค้าชุมชน การเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยหอมทองเพื่อเพิ่มรายได้ชุมชนและต่อยอดผลิตภัณฑ์ในตำบลบ้านในดง



นายกสภาฯ มอบใบประกาศเกียรติบัตรแก่ผู้ปฏิบัติงานโครงการ U2T อำเภอแก่งกระจาน ที่ได้รับรางวัลในการประกวดระดับประเทศ

วันที่ 18 ตุลาคม 2564 พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้เกียรติมอบใบประกาศเกียรติบัตรแก่ผู้ปฏิบัติงานโครงการ U2T ตำบลแก่งกระจานและตำบลวังจันทร์ อำเภอแก่งกระจานจังหวัดเพชรบุรี ที่ได้รับรางวัลในการประกวดโครงการประกวดวิดีโอประชาสัมพันธ์ ในหัวข้อ “Techo MeeDee โดเน่ใจโดเน่ใจ” ซึ่งจัดขึ้นโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ที่กำหนดจัดงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทย ประจำปี 2564 หรือ Technomart 2021 ภายใต้แนวคิด “Science Technology and Innovation For New Normal หรือ STI For New Normal” ระหว่างวันที่ 27 – 29 กันยายน 2564 ที่ผ่านมา โดยผู้ปฏิบัติงานโครงการ U2T ได้รับรางวัลชมเชย จำนวน 3 ราย ประกอบด้วย 1.นางสาวชนิตา ศาลางาม 2. นางสาวจรินทร์ธร บรรณฤทธิ์ 3. นายอนุวัฒน์ โสหทา ที่ปรึกษา 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร์ 2. นายณัฐนันท์ ศูนย์จันดา 3. อาจารย์ศจีมาศ นันตสุคนธ์ 4. นางปรีศนา พันธุ์งาม นอกจากนี้ อว. ยังได้จัดโครงการ “กิจกรรมการแข่งขันแฮกathon (U2T Hackathon 2021) ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) ของเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภูมิภาคภาคกลาง” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ระหว่างวันที่ 7 – 9 กรกฎาคม ที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ส่งผู้ปฏิบัติงานโครงการ U2T ต.แก่งกระจาน (ทีมแอบแซบแก่งกระจาน) เข้าร่วมการแข่งขันรายการดังกล่าว ได้รับรางวัลชนะเลิศสุดยอดภาคกลาง และเป็นตัวแทนแข่งขันระดับประเทศต่อไป ประกอบด้วย 1. นายพันธมิตร สำเภามาตา 2. นายนเรนทร์ฤทธิ์ จินกิม 3. นางสาววิไลพร ออมมาลี 4. นางสาวกิตติพร สุขสำราญ 5. นางสาวชนิตา ศาลางาม 6. นางสาวจรินทร์ธร บรรณฤทธิ์ 7. นายชนดล สำเภาเงิน 8. นายฐิติวัฒน์ นิลเถื่อน ตำบลแก่งกระจาน 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร์ 2. นายณัฐนันท์ ศูนย์จันดา



นายกสภามหาวิทยาลัยฯ มอบเกียรติบัตรให้แก่คณาจารย์และนักศึกษาที่ชนะการแข่งขัน พร้อมเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรอินทรีย์ ซึ่งจะต่อยอดเป็นกระเช้าของขวัญเนื่องในวันขึ้นปีใหม่

พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้เกียรติมอบเกียรติบัตรแก่อาจารย์และนักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ที่ได้เข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม (THM Fair) ครั้งที่ 8 จัดโดยคณะกรรมการการท่องเที่ยวและการโรงแรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะมีคทุเทศก์ และรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันทักษะการนำเสนอขายของฝากของที่ระลึกแก่นักท่องเที่ยวโดยใช้ภาษาอังกฤษ (English Presentation Competition on Selling Tourist Souvenir) โดยมี ดร.มธุรส ปราปไพรี อาจารย์ที่ปรึกษา และนายชนสรณ์ คุณณิมาพันธ์ นักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เป็นผู้แทนในการรับมอบเกียรติบัตร และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ส่งอาจารย์เข้าร่วมการประกวดผลงานนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ประจำปี 2564 โดยมีผู้ได้รับรางวัลประกวดนวัตกรรมวิทยาศาสตร์ระดับดีเด่น ระดับ ดี และรางวัลประเภท Popular vote ซึ่งมีผู้แทนอาจารย์แต่ละสาขาเข้ารับเกียรติบัตร



นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตรวจเยี่ยมผลการดำเนินงานและเปิดศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสานฯ ณ วิทยาเขตโป่งสลอด

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2564 พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมผลการดำเนินงานและเปิดศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วิทยาเขตโป่งสลอด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ หัวหน้าส่วนราชการ คณาจารย์ นักศึกษาและประชาชนในพื้นที่เข้าร่วม

พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้วิศวกรรมสังคมเกษตรพอเพียง ที่ดำเนินการโดยทีมนักศึกษาวิศวกรรมสังคม มีการนำพื้นที่ว่างเปล่าของมหาวิทยาลัยฯ มาใช้ให้เกิดประโยชน์ ด้วยการปลูกพืชระยะสั้น พืชหมุนเวียน และพัฒนาเป็นเส้นทางท่องเที่ยวจากเขาวังสู่เขาเด่น เยี่ยมชมสวนพืชสมุนไพรสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์ หลังจากนั้นนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ หัวหน้าส่วนราชการ ร่วมกันเปิดศูนย์การเรียนรู้เกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริ ดำเนินการโดยสำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น ที่พัฒนาพื้นที่วิทยาเขตโป่งสลอดและชุมชนใกล้เคียงให้เกิดเป็นศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน และสร้างชุมชนโป่งสลอดและพื้นที่ใกล้เคียงให้เป็นชุมชนที่น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่การพัฒนาเพื่อเป็นชุมชนต้นแบบต่อไป



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ประสานพลังจังหวัดเพชรบุรีในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน พัฒนาท้องถิ่น ให้เป็นชุมชนน่าอยู่ น่ากิน น่าเที่ยว

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องประชุมราชภัฏสภา ชั้น 9 อาคารวิทยากริรมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การประสานความร่วมมือทางวิชาการและปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กับจังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับเกียรติจากพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามระหว่างนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นายอำเภอ 8 อำเภอ และคณบดี 8 คณะ สำหรับการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ มีวาระสำคัญอยู่ที่การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในชุมชน และพัฒนาระบบบริหารจัดการ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม การศึกษาและศิลปวัฒนธรรม สร้างความร่วมมือในการสนับสนุนความเข้มแข็งของชุมชนระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีกับจังหวัดเพชรบุรี พัฒนาศักยภาพของคน ระบบและกลไกของชุมชน ให้มีทักษะ ความรู้และความสามารถในการดำเนินงานต่าง ๆ ตลอดจนร่วมกันสรุปบทเรียนและประเมินผลการดำเนินงาน เพื่อจัดทำชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ ข้อเสนอในการพัฒนาเพื่อสรุปเป้าหมายร่วมกัน



คณะพยาบาลศาสตร์ฯ เข้ารับการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยสำหรับองค์กร (COVID-Free Setting)

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องประชุมชั้น 3 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วนิตา คุรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ และคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับคณะกรรมการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยสำหรับองค์กร (COVID-Free Setting) นำโดยนายณรงค์ฤทธิ์ คงสมาน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมการจัดการเรียนการสอนของคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่สร้างความเชื่อมั่นและไว้วางใจให้แก่บุคลากร นักศึกษา ผู้ปกครอง ประชาชน ผู้มาติดต่องานหรือรับบริการต่างๆ



คณะพยาบาลศาสตร์ฯ ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก ม.ราชภัฏราชชนครินทร์ และ ม.ราชภัฏอุตรดิตถ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.มนัญญา ปรียวิชัยภักดิ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิตา คุรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ตลอดจนบุคลากรคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ร่วมให้การต้อนรับรองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภูระกา อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาวิณี สัตยาภรณ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ และผู้บริหารของทั้ง 2 มหาวิทยาลัย ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงานการบริหารงานของคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องประชุมชั้น 3 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

การเดินทางมาศึกษาดูงานในครั้งนี้ ได้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากบุคลากร 3 มหาวิทยาลัย ทั้งในด้านของบุคลากร การวางแผน การดำเนินงาน การจัดสรรงบประมาณ การรับนักศึกษา การดูแลนักศึกษา เป็นต้น และยังได้เยี่ยมชมสถานที่และศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ ก่อนที่จะนำไปจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์ที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของสังคมต่อไป



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดการแข่งขัน “Coffee Break Contest” ร่วมเตรียมความพร้อมสู่งาน Phetchaburi City Of Gastronomy : CHA-AM Food Festival ครั้งที่ 1

วันที่ 9 ธันวาคม 2564 ณ โรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีการแข่งขัน “Coffee Break Contest” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงาน Phetchaburi City Of Gastronomy : CHA-AM Food Festival ครั้งที่ 1 ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ทหารการค้าจังหวัดเพชรบุรีและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดขึ้น โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชียร เข้มเงิน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวต้อนรับผู้เข้าแข่งขัน จำนวนทั้งสิ้น 8 ทีม ประกอบด้วย นักเรียน นักศึกษาและประชาชนผู้สนใจทั่วไป โดยมีหลักเกณฑ์คือผู้เข้าร่วมการแข่งขันจะต้องประกอบอาหารว่าง ซึ่งเป็นอาหารคาว 1 เมนู อาหารหวาน 1 เมนู และเครื่องดื่ม 1 เมนู ภายในระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งแต่ละเมนูจะต้องแสดงถึงเอกลักษณ์หรืออัตลักษณ์ของจังหวัดเพชรบุรี

โดยผลการแข่งขัน ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศคือทีมอาชีวศึกษาเพชรบุรี ได้รับเงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมนำผลงานไปจัดแสดงและเสิร์ฟให้ผู้เข้าร่วมในงาน Phetchaburi City Of Gastronomy : CHA-AM Food Festival ครั้งที่ 1 ในวันที่ 10 ธันวาคม 2564 จำนวน 100 ชุด นักท่องเที่ยวที่สนใจสามารถเข้าร่วมงานดังกล่าวได้ระหว่างวันที่ 10-12 ธันวาคม 2564 ตั้งแต่เวลา 17.00- 23.00 น. ณ จุดชมวิวชายหาดชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี



อธิการบดีฯ เข้าร่วมการแถลงข่าวเปิดเมืองท่องเที่ยวชะอำ “CHA - AM Sunshine” พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.กฤษดา ตั้งขวาล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีด้านการพัฒนาการสื่อสารองค์กร เข้าร่วมการแถลงข่าวเปิดเมืองท่องเที่ยวชะอำ พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยว “CHA - AM Sunshine” ณ ชายหาดชะอำ บริเวณหน้าโรงแรมเมธาวลัย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เมื่อช่วงเย็นวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี หัวหน้าส่วนราชการเข้าร่วม

สำหรับการเปิดเมืองท่องเที่ยวชะอำ ได้มีการวางแผนนโยบายและความพร้อมมาตรการต่าง ๆ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับนักท่องเที่ยว รวมถึงการบริหารจัดการทุกด้าน มีทั้งแผนเผชิญเหตุ พร้อมดูแลนักท่องเที่ยวทุกรูปแบบ สายด่วน 1132 ที่จะดูแลนักท่องเที่ยวตลอด 24 ชั่วโมง และเข้มงวดมาตรการเพื่อความปลอดภัย ตลอดจนระบบ Command Center พร้อมทั้งจะเชื่อมโยงระบบกับระบบของ Thailand pass สามารถจะรู้ถึงความเคลื่อนไหวของนักท่องเที่ยวที่เดินทางอยู่ในพื้นที่อยู่ตลอดเวลา รวมถึงช่องทางในการสื่อสาร เว็บไซต์ Social Media



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจัดบุรุษโชนส์สินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น โฉมงาน Phetchaburi City of Gastronomy

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมพิธีเปิดงาน Phetchaburi City of Gastronomy (CHA – AM Food Festival) ณ บริเวณชายหาดชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ระหว่างวันที่ 10 – 12 ธันวาคม นี้ ภายใต้ความร่วมมือของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดเพชรบุรี การจัดงานในครั้งนี้ ในส่วนของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้มีการจัดบุรุษโชนส์สินค้า – หวาน อัตลักษณ์พื้นถิ่นของจังหวัดเพชรบุรีไว้ให้นักท่องเที่ยวได้รับชมและแวะชิม เช่น ขนมหม้อแกง กาแฟไข่ชะมด ไชร์ปตาลโตนด เค้กกล้วยหอม โจ๊กข้าวไรซ์เบอร์รี่ เป็นต้น ซึ่งทุกผลิตภัณฑ์ล้วนเป็นผลิตภัณฑ์ของชุมชนที่มหาวิทยาลัยฯ ได้ลงพื้นที่ไปพัฒนา ต่อยอดและยกระดับสินค้าร่วมกับชุมชนเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า รวมทั้งการจัดแสดงผลิตภัณฑ์จากเกลือทะเล โดยศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดเพชรบุรี



นักศึกษาเซฟได้รับรางวัลชมเชยในการแข่งขันทำอาหาร 2021 Potatoes USA® Young Chef Training and Competition

ขอแสดงความยินดีกับทีมนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ได้รับรางวัลชมเชยในการแข่งขันทำอาหาร 2021 Potatoes USA® Young Chef Training and Competition ซึ่งจัดการแข่งขันโดย บริษัท Potatoes USA เพื่อเป็นเวทีในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ในการแสดงออกซึ่งความสามารถและเป็นการผลักดันเซฟรุ่นใหม่เข้าสู่วงการอาหาร โดยการแข่งขันในครั้งนี้มีทีมเข้าร่วมแข่งขันทั่วประเทศ รวม 18 ทีม ใช้ผลิตภัณฑ์จากมันฝรั่ง Potatoes USA – Thailand ในธีมอาหารแบบ Canapes ซึ่งมีการประกาศผลไปเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม ที่ผ่านมา ณ PIM Food Academy กรุงเทพมหานคร



เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

วันที่ 5 ธันวาคม 2564 ณ ลานหน้าห้างสรรพสินค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ สาขาเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมกับกระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และห้างสรรพสินค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ สาขาเพชรบุรี จัดการแสดงดนตรี อว.เทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “เทิดพระบารมี มหาคีตนวราช บรมนาถบพิตร สถิตในหัวใจ ไทยนรินทร์” เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ 5 ธันวาคม 2564 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการเปิดงาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ คุณโชควิชญ์ วสุวิรัชโชติ ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายบริหาร ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ เพชรบุรี และประชาชนผู้สนใจเข้าร่วม และในโอกาสนี้ยังได้รับเกียรติจากนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เข้าร่วมชมงานด้วย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า “การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เกิดขึ้นจากพลังแห่งความจริงรักภักดีของชาวมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีและชาวเพชรบุรีที่ต่างมีความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ขณะที่กิจกรรมภายในงาน ประกอบไปด้วย การแสดงดนตรีเทิดพระเกียรติ โดยวงดนตรี PBRU Band นักศึกษาสาขาวิชานาฏดุริยางคศาสตร์ แขนงดนตรีสากล การขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์โดยศิลปินเมืองเพชร การแสดงโขนเทิดพระเกียรติ ตอนยกรบ การแสดงจินตลีลา ชุด “ของขวัญจากก้อนดิน” โดยนักศึกษาสาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา และกิจกรรมจุดเทียนน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “ประทีปเพชรราชภัฏน้อมศรัทธา เฉลิมหล้าจรัสฟ้ามหาจักรีวงศ์” และท้ายที่สุดสิ่งที่ชาวราชภัฏต่างสำนึกในพระกรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้คือทรงพระราชทานนามราชภัฏและพระราชลัญจกรประจำพระองค์ให้เป็นสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ด้วยเหตุนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจึงตั้งมั่นในการสนองพระมหากรุณาธิคุณ โดยเฉพาะในด้านการบริการวิชาการ พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ให้สมกับการเป็น “คนของพระราชฯ ข้าของแผ่นดิน”



เปิดกิจกรรมนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ: U2T)

วันที่ 20 ธันวาคม 2564 ณ ห้องประชุมพะนอมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ: U2T) โดยมีนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี พันตรีรองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หัวหน้าส่วนราชการ ตลอดจนนายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ เข้าร่วม

ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้กล่าวถึงการความเป็นมาในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ว่า “มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ดำเนินการตามนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มาครบ 1 ปี ทำให้ประชาชน บัณฑิตจบใหม่และนักศึกษา มีงานทำ ทำหน้าที่เป็นผู้ปฏิบัติงานเพื่อพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล โดยใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ประสานความร่วมมือกับจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ ในพื้นที่ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากชุมชน สร้างรายได้ โดยได้รับความร่วมมือจากส่วนราชการและภาคธุรกิจเป็นอย่างดี”

ผศ.พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวถึงการดำเนินงานตามโครงการดังกล่าวว่า “มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ดำเนินการจ้างงานบัณฑิตจบใหม่ ประชาชนทั่วไป และนักศึกษา จำนวนรวม 320 อัตรา ครอบคลุมพื้นที่ 16 ตำบล ใน 2 จังหวัด โดยเป็นพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 13 ตำบล และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 3 ตำบล มีการดำเนินการตามภารกิจหลักเพื่อแก้ปัญหาและทำตามความต้องการของชุมชน เช่น การพัฒนาสัมมาชีพและสร้างอาชีพใหม่ การยกระดับสินค้า OTOP การสร้างและพัฒนาเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ การยกระดับการท่องเที่ยว การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อบริการชุมชน ด้านสุขภาพ ด้านสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่”



ผอ.สถาบันวิจัยฯ ประสานความร่วมมือกระทรวง อว. ในการพัฒนาและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม

อาจารย์ ดร. ทวีวัฒน์ วิจิตรปัญญารักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ในฐานะประธานกลุ่มภาคกลางสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏแห่งประเทศไทย เข้าพบ ดร.ดนุช ตันเทอดทิตย์ กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2564 ณ สำนักงานปลัดกระทรวง อว. สำหรับการเข้าพบในครั้งนี้ เป็นการหารือชี้แจงถึงต้นทุนทางวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่ง ที่มีทั้งพิพิธภัณฑ์ ศูนย์การเรียนรู้ ปรากฏיותท้องถิ่น คลังหรือฐานข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรม มีการบูรณาการด้านศิลปวัฒนธรรมกับการบริการวิชาการการเรียนการสอนและหน่วยงานภายนอก การนำเสนอประเด็นที่ประวัติศาสตร์ชาติและท้องถิ่น พระราชกรณียกิจของสถาบันพระมหากษัตริย์ ศิลปวัฒนธรรมพื้นถิ่นและครูช่างศิลป์ โดยดำเนินการจัดทำโครงการ big data การจัดเรื่องผ้าทอและครูช่างศิลป์ในแต่ละท้องถิ่น รวมถึงการจัดงานทั้ง 4 ภูมิภาค และนำเสนอประเด็นเหล่านี้ถึงสู่สถานศึกษาทั้งในรูปแบบออนไลน์และ on site



อาจารย์ศิลปะ มรภ.เพชรบุรี เข้ารับรางวัลเพชรพระนคร

อาจารย์กิตติพันธ์ ชินวรรณโชติ อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เข้ารับมอบโล่เกียรติยศ รางวัลเพชรพระนคร ครั้งที่ 3 ประจำปี 2564 สาขาทัศนศิลป์ โดยได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ ดร.เป็รื่อง กิจรัตน์ภร อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เป็นผู้มอบโล่รางวัลและเกียรติบัตร ซึ่งในโอกาสนี้ อาจารย์ ดร.ทวีวัฒน์ วิจิตรปัญญารักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ได้เดินทางไปร่วมแสดงความยินดีด้วย เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2564 ณ หอประชุมพิฆเนศวร มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร รางวัลเพชรพระนคร จัดขึ้นโดยสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เป็นรางวัลของผู้ที่สมควรได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติ เป็นผู้ที่มีผลงานดีเด่นทางวัฒนธรรม เพื่อเป็นการสืบสาน ส่งเสริม อนุรักษ์ ยกย่องและเชิดชูให้เป็นที่ประจักษ์ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมนำเสนอผลงานวิจัย “การจัดการการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกรตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างมีส่วนร่วม” ในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2564

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิภา มัชฌมพันธ์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.ทัตทอง พรหมณี นักวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมเข้าเฝ้ารับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีเปิดงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2564 (Research Expo 2021) เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ที่ในปีนี้ได้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “วิจัยเพื่อพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ ๙ ผู้ทรงเป็น “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” และเพื่อให้เป็นเวทีระดับชาติในการนำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัยที่มีศักยภาพพร้อมใช้ประโยชน์และขับเคลื่อนให้เกิดการเผยแพร่องค์ความรู้ กระจายโอกาสการเข้าถึงฐานข้อมูลความรู้การวิจัยและนวัตกรรม อีกทั้งเป็นกลไกส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ เชื่อมโยงผู้ผลิตงานวิจัยและผู้ใช้ประโยชน์ โดยการบูรณาการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างองค์กรและเครือข่ายในระดับวิจัยทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบนิทรรศการ กลุ่มเรื่องงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม ผลงานวิจัยเรื่อง การจัดการการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร (Farmer Academy) ตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างมีส่วนร่วมของท้องถิ่น ของ อาจารย์ ดร.ทัตทอง พรหมณี และคณะ ที่มีที่มาจากพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่มุ่งให้เกษตรกรครัวเรือนทำการเกษตรในพื้นที่ขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุด และพึ่งพาตัวเองได้



ทีมนักวิจัย มจร.เพชรบุรีและเครือข่ายเข้าร่วมประชุมเพื่อพัฒนาระบบเครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชน ภายใต้แนวคิด Design Thinking

สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำโดยอาจารย์ภาคย์ พรหมณณ์แก้ว รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ พร้อมด้วยอาจารย์คงขวัญ ศรีสอาด หัวหน้าโครงการวิจัยโครงการพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาดแบบบูรณาการเพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวตามวิถีชุมชนกินดื่มอาหารปลอดภัยเชิงสร้างสรรค์ภูมิภาคตะวันตก และคณะนักวิจัย ตลอดจนเครือข่ายวิจัยในพื้นที่เทศบาลตำบลบางตะบูน อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี เข้าร่วม “การประชุมเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการเครือข่ายจัดการนวัตกรรมการท่องเที่ยวและพันธมิตรเพื่อการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชน โดยความร่วมมือของเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏและหน่วยงานภาคีภายใต้แผนงานวิจัยการยกระดับศักยภาพการท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาพื้นที่บนฐานอัตลักษณ์ท้องถิ่น ปี 2” วันที่ 19 – 20 พฤศจิกายน 2564 ณ โรงแรมเลยพาเลซ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ร่วมกับแกนนำขับเคลื่อนระดับภูมิภาคในภาคต่าง ๆ ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคอีสานบน ภาคอีสานล่าง กลุ่มศรีอยุธยา กลุ่มรัตนโกสินทร์ ภาคตะวันตก และภาคใต้



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เปิดตัวหนังสือ “สมเด็จพระเจ้า กับเพชรบุรี” รายได้สมทบทุนโครงการรอยเสด็จเพชรบุรี สืบสานพระราชปณิธานฯ

เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา บุญสูง คณบดีคณะครุศาสตร์ และอาจารย์ ดร.เอี่ยมพร โตภาณุรักษ์กุล เปิดตัวหนังสือ “สมเด็จพระเจ้า กับเพชรบุรี” ณ ไร่ปลายนา ตำบลไร่สะท้อน อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี หนังสือ “สมเด็จพระเจ้า กับเพชรบุรี” เป็นหนังสือที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจัดพิมพ์ขึ้นเนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระชนมายุ 89 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2565 ภายในเล่มประกอบไปด้วยเนื้อหาที่น่าสนใจมากมาย เช่น พระราชประวัติ พระราชจริยวัตรกับครอบครัว พระราชกรณียกิจเพื่อแผ่นดิน การเสด็จพระราชดำเนินจังหวัดเพชรบุรี เป็นต้น ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนของการจัดพิมพ์ ผู้สนใจสามารถร่วมสมทบทุนได้ในราคาเล่มละ 399 บาท รายได้สมทบทุน “โครงการรอยเสด็จเพชรบุรี” สืบสานพระราชปณิธานในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง กับจังหวัดเพชรบุรี



เก็บรวบรวมข้อมูลประวัติศาสตร์เมืองเพชร ตามโครงการศึกษาประวัติศาสตร์ “เพชรบุรี : ชุมชนบนเส้นทางการค้าโบราณ”

วันที่ 8 ธันวาคม 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา บุญสูง คณบดีคณะครุศาสตร์ และหัวหน้าศูนย์วิจัยสังขมระติศึกษา และคณะทำงาน ร่วมประชุมกับนางศรียา จินดวงค์ ผู้อำนวยการสำนักศิลปากรที่ 1 ราชบุรี เพื่อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยในการเก็บรวบรวมข้อมูลประวัติศาสตร์เมืองเพชร ตามโครงการศึกษาประวัติศาสตร์ “เพชรบุรี : ชุมชนบนเส้นทางการค้าโบราณ” ของศูนย์วิจัยสังขมระติศึกษา ซึ่งเป็นโครงการเก็บข้อมูลเชิงประวัติศาสตร์ในพื้นที่เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์และราชบุรี เพื่อตามรอยทวารวดี ศึกษาความเป็นชุมชนและความเป็นเมืองของเพชรบุรีในยุคก่อนประวัติศาสตร์ ยุคหัวเลี้ยวประวัติศาสตร์ และยุคประวัติศาสตร์ อันจะนำไปสู่การจัดตั้ง “พิพิธภัณฑ์เมืองเพชรบุรี”



อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ในโครงการเชิดชูเกียรติบุคลากรทรงคุณค่า “อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น” ประจำปี 2564 วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 ณ ห้องประชุมราชภัฏสภา ชั้น 9 อาคารวิทยากรมัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กองพัฒนานักศึกษา นำโดยนายกิตติภาพ รักษาราษฎร์ รักษาการผู้อำนวยการพัฒนานักศึกษา จัดพิธีมอบเกียรติบัตรอาจารย์ปรึกษาดีเด่น ในโครงการเชิดชูเกียรติบุคลากรทรงคุณค่า “อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น” ประจำปี 2564 โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นผู้มอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับรางวัล สำหรับการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้กับอาจารย์ที่ปรึกษา แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ประกอบด้วย อาจารย์ที่ปรึกษาในระดับดีเด่น และอาจารย์ที่ปรึกษาในระดับดีมาก ได้แก่

ระดับดีเด่น : จำนวน 8 ท่านได้แก่ 1) อาจารย์จิตรรดา พงศรารักษ์ 2) อาจารย์ชนาธิป บุบผามาต 3) อาจารย์เกรียงไกร จริยะปัญญา 4) อาจารย์ ดร.มลทิชา แจ่มจันทร์ 5) อาจารย์สุธาสินี อัมพิลาศรัย 6) อาจารย์ ดร.สุมิตานันท์ จันทร์บุร 7) อาจารย์เจิมธง พรารณารักษ์ 8) อาจารย์ทิพย์สุดา ชะงัดเวช

ระดับดีมาก : จำนวน 14 ท่านได้แก่ 1) อาจารย์กุลวดี แซงวา 2) อาจารย์ธนัญฉน์ อนันศิริสถาพร 3) ผศ.วราภรณ์ แก้วแย้ม 4) อาจารย์ ดร.บุญทิพย์ แป้นทอง 5) ผศ.ปณิธิ แก้วสวัสดิ์ 6) อาจารย์สุกัญชฌิกา บุญมาธรรม 7) อาจารย์รุ่งอรุณ ปิยะฤทธิ์ 8) อาจารย์วิไลวรรณ ไชยลังการ 9) ผศ.ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์ 10) อาจารย์ธิดารัตน์ ปิ่นทอง 11) อาจารย์ ดร.อัฉริยะกุล พวงเพชร 12) อาจารย์ชลาลัย วงเวียน 13) อาจารย์สำรววย มะลิลอด 14) อาจารย์ทรงศักดิ์ ธรรมจำรัส

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติอาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น สร้างขวัญและกำลังใจให้แก่อาจารย์ที่ปรึกษาและเสริมสร้างประสิทธิภาพการทำงานของอาจารย์ที่ปรึกษา เนื่องจากอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นผู้ที่มีความสำคัญกับนักศึกษา ทั้งในเรื่องการเรียน การคบเพื่อน การใช้ชีวิตประจำวัน อาจารย์ที่ปรึกษาจึงมีบทบาทสำคัญที่จะช่วยเหลือนักศึกษา ให้ประสบความสำเร็จในการปรับตัวและช่วยเหลือเมื่อนักศึกษาประสบปัญหา ช่วยให้นักศึกษาเรียนอย่างมีความสุขและจบการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจัดการประชุมสภามหาวิทยาลัย พร้อมมอบเกียรติบัตรให้กับอาจารย์และนักเรียน นักศึกษา

วันที่ 20 ธันวาคม 2564 พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ให้เกียรติมอบเกียรติบัตรและแสดงความยินดีแก่ ดร.กฤษดา ตั้งซวาล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่ได้ผ่านการคัดเลือกจากกรมการท่องเที่ยวให้เป็น 1 ใน 6 ราย ของบุคลากรด้านการท่องเที่ยวที่ราชอาณาจักรให้เข้ารับการอบรมหลักสูตรผู้ประเมินระดับประเทศ ผศ.สุวัฒน์ เตชะเพชรไพลุลย์ คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และ ดร.กฤษดา ด้านประสิทธิ์พร อาจารย์สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมอบรมหลักสูตรฝึกอบรม Introductory Training Programmer in Quantum Computing ในโครงการ India Technical and Economic Cooperation (ITEC) กระทรวงการต่างประเทศอินเดีย

หลังจากนั้น ได้มอบเกียรติบัตรให้กับนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีและอาจารย์ผู้ฝึกสอน ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงินและเหรียญทองแดงในการแข่งขัน ASMO Thailand 2021 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสำหรับนักเรียนครั้งที่ 2 และรางวัลชมเชยเข้าร่วมนำเสนอผลงานระดับชาติทางด้านวิศวกรรม ในงาน ECTI Workshop On BEC



มรภ.เพชรบุรีลงนามความร่วมมือกับ ม.สยาม ในการพัฒนาบุคลากร ตลอดจนถึงกิจกรรมทางการศึกษาและวิชาการ

วันที่ 20 ธันวาคม 2564 เวลา 12.30 น. ณ ห้องรับรอง VIP ชั้น 9 อาคารวิทยากริมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมลงนามความร่วมมือกับ ดร. พรชัย มงคลวนิช อธิการบดีมหาวิทยาลัยสยาม เพื่อประสานความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกัน โดยมีพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นสักขีพยานในการลงนาม นอกจากนี้ยังจะร่วมมือกันในด้านของการเรียนการสอน การวิจัย การบริการทางวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมให้มีกิจกรรมพิเศษร่วมกันตามความเหมาะสม อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการสมัยใหม่และทรัพยากรของสองมหาวิทยาลัย



ขนมไทยใส่ไอศครีม “ทาร์ตหม้อแกง” ในกิจกรรมเมืองสร้างสรรค์แห่งอาเซียน

อาจารย์ณปภา หอมหวล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธิตการทำอาหารคาวหวาน เอกลักษณะวัฒนธรรมของเพชรบุรี เมืองสร้างสรรค์ด้านวิทยาการอาหาร ในเมนูขนมไทยใส่ไอศครีม ทาร์ตหม้อแกง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม “เมืองสร้างสรรค์แห่งอาเซียน :ASEAN Creative Cities 2021” ประจำปี 2564 ที่ศูนย์วัฒนธรรมอาเซียน กระทรวงวัฒนธรรม ได้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 – 19 ธันวาคม ที่ผ่านมา ณ ศูนย์วัฒนธรรมอาเซียน หอศิลป์ร่วมสมัยราชดำเนิน ชั้น 3 เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เรื่องเมืองสร้างสรรค์ และสนับสนุนการขับเคลื่อนทั้งในประเทศไทย และภูมิภาคอาเซียน ภายใต้โครงการเครือข่ายเมืองสร้างสรรค์ของยูเนสโก (UNESCO Creative Cities Network: UCCN)

สำหรับปี 2564 เครือข่ายเมืองสร้างสรรค์ได้แก่ เพชรบุรี ประเทศไทย คูชิง สหพันธรัฐมาเลเซีย จาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย



ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน รับการตรวจความพร้อม ตาม พรบ.ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

นายชาญยุทธ์ อรุณสวัสดิ์ รักษาการศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้การต้อนรับคณะกรรมการในการตรวจติดตามตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557 นำโดยนายเอกชัย พรหมบัต หัวหน้าฝ่ายประเมินและรับรองความรู้ความสามารถ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดเพชรบุรีและคณะ เมื่อช่วงเช้าวันที่ 28 ธันวาคม 2564 สำหรับการออกตรวจในครั้งนี้ เป็นการปฏิบัติตาม พรบ.ข้างต้น ที่กำหนดให้นายทะเบียนและพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแลและควบคุมผู้ดำเนินการฝึก ผู้ดำเนินการทำสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ผู้ประกอบกิจการ ผู้ได้รับหนังสือรับรองการเป็นศูนย์ประเมินความรู้ความสามารถและผู้ประเมินให้ตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อให้คำแนะนำ ตรวจสอบความพร้อมในเรื่องของอุปกรณ์ สถานที่ ตลอดจนความปลอดภัยของผู้เข้ารับการทดสอบ



มรภ.เพชรบุรี ให้การต้อนรับทีมวิศวกรสังคม มรภ.พิบูลสงครามพร้อมลงพื้นที่ไปง่สลด ศึกษาศูนย์วิศวกรสังคม

ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงานด้านกิจการนักศึกษาและการดำเนินงานวิศวกรสังคม เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมเอกศักดิ์บุศรินทร์ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี การศึกษาดูงานในครั้งนี้ ได้มีการพูดคุยนำเสนอการดำเนินงาน การให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานด้านกิจการนักศึกษา ตลอดจนกฎ ระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จากนั้นได้ลงพื้นที่ศูนย์วิศวกรสังคม วิทยาเขตโป่งสลด มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อศึกษาและเรียนรู้ขั้นตอนการดำเนินงานตามหลักวิศวกรสังคม ประกอบด้วย ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ – ผล (นักคิด) ทักษะในการสื่อสาร (นักสื่อสาร) ทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่น (นักประสานงาน) และทักษะสร้างนวัตกรรม (นักสร้างนวัตกรรม)



นักศึกษาศูนย์วิศวกรสังคม เข้าร่วมโครงการวิศวกรสังคม PBRU Heart Of The New Gen เสริมสร้างทักษะจิตอาสา พัฒนาชุมชน

อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ดูแลกองพัฒนานักศึกษา ประธานเปิดการอบรมขยายเครือข่ายวิศวกรสังคม PBRU Heart The New Gen รุ่นที่ 2 ให้กับนักศึกษาทั้ง 8 คณะ จำนวน 500 คน ที่กองพัฒนานักศึกษาได้จัดขึ้น เมื่อวันที่ 14 มีนาคม ณ ห้องพะยอมแก้วกานีต อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อได้ทราบความเป็นมา และเรียนรู้เครื่องมือที่สามารถนำไปใช้ ได้แก่ ฟาประทาน นาฬิกาชีวิต ไทมีไลน์กระบวนการและพัฒนาการ เพื่อให้เรียนรู้อดีต ศึกษาปัจจุบัน วางแผนอนาคต ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีการน้อมนำพระราโชบายด้านการศึกษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการให้การศึกษาสรางผู้เรียนให้สมบูรณ์พร้อมด้วยคุณลักษณะ 4 ประการ ได้แก่ มีทัศนคติที่ดีและถูกต้อง มีพื้นฐานชีวิตที่ดีและมีมั่นคง มีอาชีพ มีงานทำ และเป็นพลเมืองดี มีระเบียบวินัย มีทักษะการคิดวิเคราะห์ การสร้างองค์ความรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อบูรณาการและถ่ายทอดให้เกิดประโยชน์ต่อนักศึกษาด้วยกันและชุมชน อีกทั้งยังเชื่อมโยงการพัฒนาให้นักศึกษามีความพร้อมทั้งความรู้ ความสามารถ เข้าใจและเข้าถึงการพัฒนาที่เริ่มจากตัวนักศึกษาลงไปสู่ชุมชนด้วยการเรียนรู้กระบวนการต่าง ๆ ผ่านการทำงานระหว่างรุ่นสู่รุ่น ซึ่งจะส่งผลให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจในวิศวกรสังคม กล้าคิด กล้าแสดงออก มีจิตอาสาและทำงานร่วมกับผู้อื่น สร้างเครือข่ายวิศวกร บูรณาการทำงานร่วมกัน มีทัศนคติที่ดี และเป็นพลเมืองดี มีระเบียบวินัย และยังเป็น การขยายเครือข่ายวิศวกรสังคมทั้งภายในและภายนอก ตลอดจนทบทวนต่อยอดเครื่องมือและกระบวนการวิศวกรสังคม



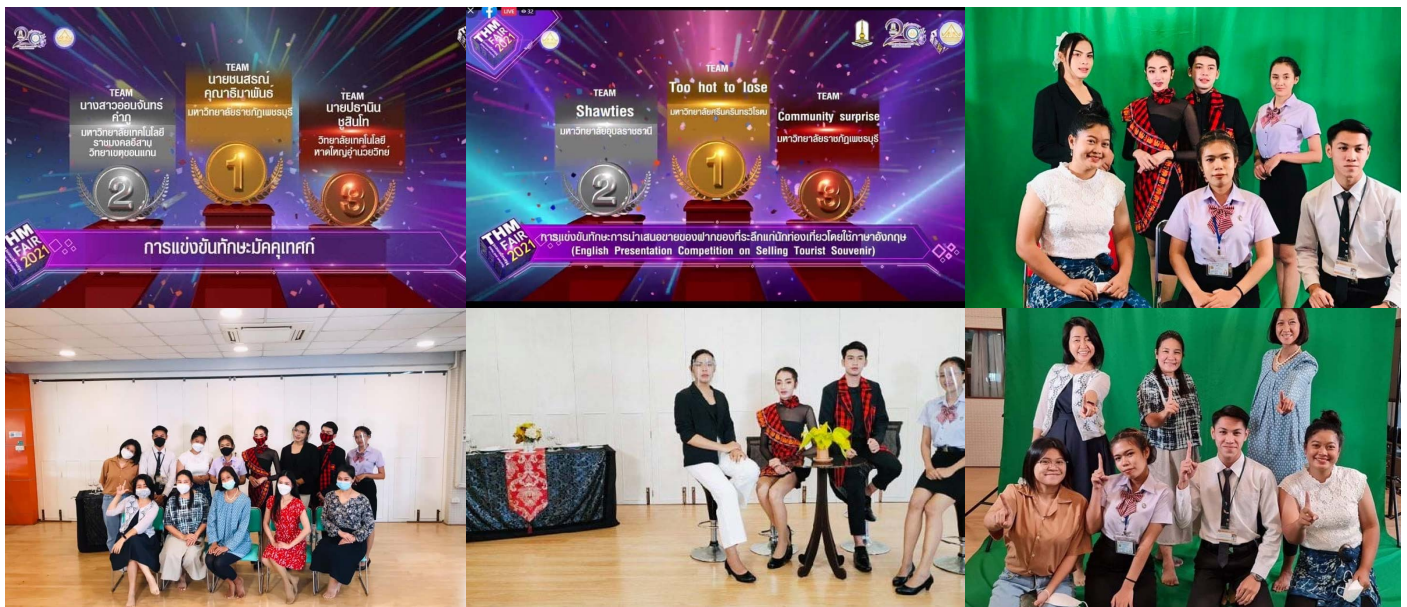
นักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวคว้ารางวัลการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม

ตัวแทนนักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม ครั้งที่ 8 หรือ THM Fair 2021 ที่จัดโดยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมีสถาบันการศึกษาเข้าร่วม 15 สถาบัน เพื่อเป็นเวทีในการแสดงความสามารถและเป็นทักษะในการประกอบอาชีพในอนาคต

โดยการแข่งขันในครั้งนี้อาจารย์ประจำสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวได้ส่งนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 3 รายการ ได้แก่

1. ทักษะการนำเสนอของฝากของที่ระลึกสำหรับนักท่องเที่ยวโดยใช้ภาษาอังกฤษ
2. ทักษะมีคเคเทศก์
3. ทักษะด้านการพัฒนาบุคลากรภาพ “ปรับลักษณ์ เปลี่ยนลุค ยุค New normal”

สำหรับผลการแข่งขัน นายชนสรณ์ คุณาธิมาพันธ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้คว้ารางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะมีคเคเทศก์ โดยมีอาจารย์ ดร.มธุรส ปราบไพรี อาจารย์ ดร.มลทิชา แจ่มจันทร์ และอาจารย์ ดร.อัจฉราวรรณ เพ็ญวันศุกร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และนางสาวพรรณพชา เพิ่มพูล นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะการนำเสนอขายของฝากของที่ระลึกแก่นักท่องเที่ยวโดยใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับประเทศ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ระวี โรจนรุ่งสัจย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



นักศึกษาอาหารและโภชนาการประยุกต์ คว้ารางวัลนำเสนอวิจัยยอดเยี่ยม จากการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 7

ขอแสดงความยินดีกับนางสาวศิริรัตน์ คงทัพ และนางสาวกฤษญา เจ้า นักศึกษาสาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ได้รับรางวัลนำเสนอวิจัยยอดเยี่ยม ประเภทบรรยาย ในรูปแบบออนไลน์ เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวแต๋นเนื้อตาลสุก” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 7 (The 7th TECHCON 2021) “วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ผู้สังคมวิถีใหม่ อย่างยั่งยืน” ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม ที่ผ่านมา



ผลงานนักศึกษาศิลปะได้รับการคัดเลือกจัดแสดงในงานศิลปะนานาชาติออนไลน์ ประเทศบังคลาเทศ

นักศึกษาสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จำนวน 9 คน ได้รับการคัดเลือกผ่านเข้ารอบ 40 คนสุดท้าย ให้นำผลงานไปจัดแสดงในงานแสดงศิลปะนานาชาติออนไลน์ ประเทศบังคลาเทศ “1st CrC Academy International Art Award” โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์สุจิตา บุตรแขก อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปศึกษา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งประกอบไปด้วย 1. นายอติลา เจื่อนาก 2. นางสาวปรียาภรณ์ พันธุ์เพิ่ม 3. นางสาวพิชชาพร เตมียสุภาพ 4. นางสาวน้ำฝน ภูบุญมี 5. นางสาวพรพร สายจันทร์ 6. นางสาวพิมพ์ภา บุญยะ ประทีป 7. นายสุเมธ กล้ายเพชร 8. นายธราพงษ์ ประมูลวงศ์ 9. นายธีรศักดิ์ ไทยเดิม ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถเข้าไปดูงานผลงานของนักศึกษาผ่านช่องทางออนไลน์ได้ที่ <https://m.facebook.com/104784055108424>



นักศึกษาพยาบาลได้รับรางวัลแผนปฏิบัติการดีเด่น จากการประกวดแผนปฏิบัติการ 4G มีสุข

คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ นำโดย ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ส่งตัวแทนนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 จำนวน 5 คน ได้แก่ นางสาวกันยารัตน์ เฉพาะตรง นายชยพล เวชสิทธิ์ นายณัฐพลสิษฐ์ เหมะจุลิน นางสาวศศิวิมล ปัตตาเชสูง และนางสาวรัชติพร มณีนพรม เข้าร่วมกิจกรรม “Young Happiness Agent 2021 ยุวทูต 4G” ในรูปแบบการประกวดแผนปฏิบัติการ “องค์กร 4G แห่งความสุข” ที่กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ได้จัดขึ้น เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2564 ณ โรงแรมศิวาเทล กรุงเทพมหานคร

โดยตัวแทนนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ได้ลงประกวดแผนปฏิบัติการ Happy Hospital มีอาจารย์สิชล ทองมาเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาแผนปฏิบัติการ ผลการแข่งขันได้รับรางวัลดีเด่น จากการประกวดแผนปฏิบัติการ Happy Hospital

สำหรับการแข่งขันในครั้งนี้ มีนักศึกษาจาก 5 สถาบันการศึกษาเข้าร่วมงาน ประกอบด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยมหิดล



นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษานำเสนองานวิจัยระดับชาติ

นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษาชั้นปีที่ 4 นำเสนองานวิจัยรูปแบบออนไลน์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ โครงการวันวิชาการคณะพลศึกษา : นวัตกรรมสุขภาพและกีฬา ครั้งที่ 3 จัดโดยคณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้เป็นการนำเสนอและประกวดนวัตกรรมด้านสุขภาพและกีฬา และการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ใน 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาพลศึกษา สาขาวิชาสุขศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชานันทนาการ และสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

โดยในกิจกรรมนี้ นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้นำผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาการวิจัยทางพลศึกษา ไปนำเสนอจำนวน 2 ผลงาน ได้แก่ งานวิจัยเรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการสนับสนุนของครูพลศึกษากับแรงจูงใจในวิชาพลศึกษาของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น จังหวัดเพชรบุรี โดย นายเกษม ช้อนทอง และ งานวิจัยเรื่อง เจตคติของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลายโรงเรียนเทศบาล 4 วัดไชยสุรินทร์ที่มีต่อวิชาพลศึกษา โดย นางสาวดารัณ ยอมสละ และ นางสาวดวงกมล เล่งระบำ

ผลจากการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ทำให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานทางด้านวิชาการในระดับชาติ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อตัวนักศึกษาในการประกอบอาชีพต่อไปในอนาคต



คณะอาสาสมัครและเจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการกองทุนการศึกษา ตรวจเยี่ยมนักศึกษาทุนพระราชทาน

อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยนายกิตติภพ รักษาราษฎร์ รักษาการผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา ให้การต้อนรับคณะอาสาสมัครและเจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการกองทุนการศึกษา ในโอกาสที่เดินทางมาเยี่ยมเยียนและให้กำลังใจแก่นักศึกษาทุนพระราชทาน โครงการกองทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จำนวน 10 คน

สำหรับการเดินทางมาตรวจเยี่ยมนักศึกษาโครงการกองทุนนักศึกษาในครั้งนี้ ได้ติดตามในเรื่องชีวิตความเป็นอยู่ของนักศึกษา การดูแลนักศึกษาของอาจารย์ที่ปรึกษา การเข้าร่วมกิจกรรมที่เน้นการมีจิตอาสา ตลอดจนปัญหาและอุปสรรค รวมถึงผลการเรียนของนักศึกษาทุนการศึกษาพระราชทาน

โอกาสนี้ อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้กล่าวถึงการดำเนินงานโครงการกองทุนการศึกษาว่า ในเบื้องต้นมีอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นผู้ให้การดูแลและคอยให้คำปรึกษาทั้งในเรื่องของการปรับตัวและการเรียน จากนั้นจะส่งเรื่องมายังกองพัฒนานักศึกษา โดยมีบุคลากรที่ดูแลเรื่องนี้โดยเฉพาะ ขณะที่การส่งเสริมรายได้ให้กับนักศึกษา ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้มีการจ้างงานนักศึกษาโดยมีค่าตอบแทนอยู่ที่ชั่วโมงละ 35 บาท แต่ไม่เกิน 250 บาทต่อวัน



นักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ จัดกิจกรรมการเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เล็งเห็นความสำคัญตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ที่กำหนดให้สถาบันการศึกษาจัดการศึกษาโดยยึดหลักว่าผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้และถือว่าผู้เรียนมีความสำคัญที่สุด และต้องเน้นความสำคัญทั้งความรู้ คุณธรรม กระบวนการเรียนรู้และบูรณาการตามความเหมาะสม จึงได้จัดกิจกรรมการเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการให้กับนักศึกษา จำนวน 150 คน เมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมชั้น 1 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา ด้วยการสร้าง “นวัตกรรม” ผ่านสิ่งใหม่หรือนำสิ่งเก่ามาปฏิบัติในรูปแบบใหม่เกิดเป็นนวัตกรรม “การทำลายอย่างสร้างสรรค์” ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับนักศึกษาในยุค Thailand 4.0 ซึ่งได้รับเกียรติจากอาจารย์จันทรา ธนเพียร อาจารย์ประจำสาขาวิชาการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อการพัฒนาทักษะนักศึกษาเป็นผู้ประกอบการและการเขียนแผนธุรกิจและคำนวณต้นทุนของสินค้า



นักศึกษาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนจากเซลล์แสงอาทิตย์

อาจารย์เจิมธง พรารณารักษ์ ที่ปรึกษาทีม ทีมวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ประกอบด้วย นางสาวทิมาทิกา ทองคำ นางสาวปัทมาวดี จันทร์แจ่มหล้า นางสาววิภาดา จันทร์แจ่มหล้า นางสาวพิมลดา สีเมฆ นายเอกราช บุญช่วย และนายศุภวัฒน์ เพ็ชรสมุทร เข้าร่วมการประกวดนวัตกรรมพลังงานทดแทนจากเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งจัดโดยกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ศูนย์ ISAAC (Innovation and Startup Alliance Accelerator Center) และ มูลนิธิพลังงานหมุนเวียนเพื่อประชาชน เมื่อวันที่ 26 มีนาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุม ปาล์มแก้ว อาคาร 63 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หลังจากที่ทีมวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับการคัดเลือกเป็น 1 ใน 21 ทีม ในระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา จากต่างสถาบันทั่วประเทศ ที่ผ่านรอบเสนอไอเดียในการแข่งขันการประกวดนวัตกรรมพลังงานทดแทนจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Renewable Energy for Startup 2020) โดยได้รับเซลล์แสงอาทิตย์และทุนสนับสนุน 5,000 บาท ให้สร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อเข้าแข่งขันในรอบประชันผลงานในครั้งนี้

โดยผลการแข่งขัน ทีมวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับรางวัลชมเชยเป็นทุนการศึกษา 10,000 บาท



นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย

วันที่ 10 – 12 ธันวาคม 2564 อาจารย์คมชนัญ โวหาร รองคณบดีคณะครุศาสตร์ และนายอาทิตย์ จันทร์แจ่มใส นักวิชาการศึกษานำนักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ณ ลานกิจกรรมทรงชัย จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยได้รับรางวัล 2 เหรียญทอง 3 เหรียญเงิน และ 2 เหรียญทองแดง และได้รับถ้วยรางวัลคะแนนรวมจากการแข่งขันกระบี่กระบองรุ่นประชาชนทั่วไป ได้แก่ เหรียญทอง ประเภทอาวุธ พลอง-พลอง น.ส.สุภาวดี จิตรักมัน และ น.ส.ศศิธร บุญรอด ประเภทอาวุธ ง้าว – ง้าว น.ส.สุภาวดี จิตรักมัน และ น.ส.ศศิธร บุญรอด เหรียญเงิน ประเภท กระบี่ – กระบี่ น.ส.ปริมณ ใบเกตุ และน.ส.ธัญวรรณ คงด กีฬาดาบไทย ประเภท กระบี่กระบองบุคคลหญิง น.ส.ดารัณ ยอมสละ กีฬาดาบไทย ประเภท ดาบสองมือบุคคลชาย นายธนดล คชพันธ์ เหรียญทองแดง กีฬาดาบไทย ประเภท ดาบสองมือบุคคลหญิง น.ส.ดารัณ ยอมสละ กีฬาดาบไทย ประเภท กระบี่บุคคลชาย นายณัฐภัทร สุขนอก



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำขยะอินทรีย์มาทำปุ๋ยหมัก สอดรับนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว

ผศ.วิเชียร เข้มเงิน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโครงการการบริหารจัดการขยะอินทรีย์ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้แบบยั่งยืน ที่กลุ่มงานพัฒนากายภาพ ภูมิสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้จัดขึ้นให้กับบุคลากรภาคสนาม เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564

สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีนโยบายในการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปและขยะอินทรีย์ประเภทกิ่งไม้ ใบไม้และวัชพืชให้สามารถนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพและแบบยั่งยืน เพื่อเป็นการปรับภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมที่ดีภายในมหาวิทยาลัยฯ โดยมีเป้าหมายและหลักการที่จะมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green and Clean University) ที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีเพื่อเป็นตัวอย่างให้กับนักศึกษา บุคลากรและชุมชน ได้นำไปปฏิบัติและขยายผลต่อไปยังครอบครัวและชุมชน







กองนโยบายและแผน
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
Division of Policy and Planning
Phetchaburi Rajabhat University

