



รายงานประจำปี

2565

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ANNUAL REPORT

2022

PHETCHABURI RAJABHAT UNIVERSITY



ปรัชญา

มหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ที่เสริมสร้างพลังปัญญาของแผ่นดิน

วิสัยทัศน์

“ภายในปี 2565 จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านอาหาร การท่องเที่ยว และพัฒนาองค์ความรู้ด้วยศาสตร์พระราชาร เพื่อพัฒนาท้องถิ่น”

พันธกิจ

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





สารอธิการบดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่เสริมสร้างพลังปัญญาของท้องถิ่นที่ดำเนินการตามภารกิจหลักสำคัญ คือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมมาอย่างต่อเนื่อง

ในปี 2565 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 2565



บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

1. สถานศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเริ่มก่อตั้งครั้งแรกที่ตำบลอู่เรือ จังหวัดราชบุรี จากการเป็นโรงเรียนฝึกหัดครู กสิกรรม เมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ.2468 และมีวิวัฒนาการเรื่อยมาในปี พ.ศ.2547 ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏพ.ศ. 2547 คณะวิชา ในสังกัดจำนวน 8 คณะ ได้แก่ คณะครุศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ

2. การจัดการศึกษา

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดการเรียนการสอนเป็น 4 ระดับการศึกษา คือ ปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก จำนวน 19 หลักสูตร คือ 1) ครุศาสตร์บัณฑิต (ค.บ.) 2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) 3) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4) สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5) ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 6) รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) 7) นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) 8) บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 9) บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 10) นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) 11) พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.) 12) แพทย์แผนไทยบัณฑิต (พท.บ.) 13) สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต(ส.บ.) 14) ประกาศนียบัตรบัณฑิต(ป.บัณฑิต) 15) ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.) 16) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) 17) ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) 18) รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รป.ม.) 19) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)

3. นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2565 มีนักศึกษาทั้งหมด 6,620 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 6,077 คน ภาคนอกเวลา 222 คน ระดับบัณฑิตศึกษา ประกาศนียบัตรบัณฑิต 98 คน ปริญญาโท 217 คน ปริญญาเอก 6 คน เป็นนักศึกษาใหม่ จำนวน 1,898 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 1,759 คน นอกเวลาปกติ 70 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 69 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 จำนวน 1,837 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 1,677 คน นอกเวลา 126 คน ระดับบัณฑิตศึกษา ปริญญาโท 34 คน

4. บุคลากร

มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 698 คน แบ่งเป็นสายวิชาการจำนวน 408 คน สายสนับสนุน จำนวน 290 คน

5. งบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้ จำนวน 754,916,500 บาท แบ่งเป็นงบประมาณแผ่นดิน 624,200,100 บาท และงบประมาณเงินรายได้ 130,716,400 บาท

สารบัญ

สารอธิการบดี	3
บทสรุปผู้บริหาร	5
สารบัญ	6
ประวัติและพัฒนาการของมหาวิทยาลัย	7
โครงสร้างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	12
ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์มหาวิทยาลัย	13
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	20
คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย	21
คณะกรรมการสภาวิชาการ	22
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	23
งบประมาณ	24
หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา	27
ข้อมูลนักศึกษา	31
ผู้สำเร็จการศึกษา	35
ภาวะการมีงานทำบัณฑิต	37
ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต	38
ข้อมูลบุคลากร	40
ข้อมูลอาคารสถานที่	42
ข้อมูลงานวิจัย	44
ผลการปฏิบัติราชการตามแผนปฏิบัติราชการ	50
ประมวลกิจกรรม	63



ประวัติและพัฒนาการของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นสถาบันการศึกษาเก่าแก่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบันเป็นเวลา กว่า 90 ปี โดยเริ่มมีหลักฐานการก่อตั้งครั้งแรกที่ตำบลคูเรือ จังหวัดราชบุรี จากการเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูสตรีกรรม ประจำจังหวัดราชบุรี ในปี พ.ศ. 2469 ต่อมาจึงได้มีหลักฐานยืนยันว่าได้ก่อตั้งเมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2468 ณ พื้นที่วัดท่าโค (ร้าง) ริมฝั่งน้ำแม่กลอง ตำบลคูเรือ จังหวัดราชบุรี จากนั้นจึงมีวิวัฒนาการตามลำดับ ในปี พ.ศ. 2476 ยกฐานะขึ้นเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูมูลและเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนฝึกหัดครู ประกาศนียบัตร จังหวัดเพชรบุรีในปีต่อมา พ.ศ.2519 ยกฐานะขึ้นเป็นสถาบันอุดมศึกษา ตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 ปี พ.ศ.2535 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ” เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ และยกฐานะเป็นสถาบัน ราชภัฏเพชรบุรี 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 “มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี” โดยสมบูรณ์ มีวัตถุประสงค์ตามมาตรา 7 คือ “ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่ส่งเสริมพลังปัญญาของแผ่นดิน ฟื้นฟูพลังการเรียนรู้ เชิดชูภูมิปัญญาของท้องถิ่น สร้างสรรค์ศิลปวิทยา เพื่อความเจริญก้าวหน้าและยังยืนของปวงชน มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ โดย มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง” ทำการสอน วิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี ทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และผลิตและส่งเสริมวิทยฐานะครู มีภาระหน้าที่ตามวัตถุประสงค์ การจัดตั้งมหาวิทยาลัย และได้มีการพัฒนาด้านอาคารสถานที่อย่างต่อเนื่อง มีการก่อสร้างอาคารสำคัญ ทั้งจากการใช้เงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณ ทั้งนี้เพื่อยกระดับมาตรฐานการให้บริการทางการศึกษาและเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ

มุ่งสู่ความเป็นเลิศ ผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพสาขาจำเพาะ

นอกจากการเปลี่ยนแปลงของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีดังกล่าวข้างต้นแล้ว สภาพของสังคมและการศึกษาในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมากอันเนื่องมาจากความก้าวหน้าของเทคโนโลยี ก่อให้เกิดรูปแบบการเรียนการสอนใหม่ ๆ และการแข่งขันทางการศึกษา วิถีชีวิตและความต้องการของคนในสังคม ชุมชนเปลี่ยนแปลงไปแล้ว ประกอบกับสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ทรงมอบพระบรมราโชบายด้านการศึกษาผ่านองคมนตรี ใจความตอนหนึ่งว่า ให้แนบนามมหาวิทยาลัยราชภัฏ ให้มหาวิทยาลัยราชภัฏทำงานให้เข้าไปในการยกระดับการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่นในท้องถิ่น โดยต้องวิเคราะห์และรับทราบปัญหาและความต้องการของประชาชนในท้องถิ่น และเมื่อตกลงกันแล้วให้นำยุทธศาสตร์ใหม่มาประยุกต์ใช้และปรับให้เหมาะสมกับสภาพและประเพณีท้องถิ่นด้วย เพื่อเป็นการสนองพระบรมราโชบาย ที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ (ทปอ.มรภ.) จึงจัดทำแผนยุทธศาสตร์ใหม่ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น 4 ด้าน ได้แก่ ด้านการพัฒนาท้องถิ่น ด้านการผลิตและพัฒนาครู ด้านการยกระดับคุณภาพการศึกษา และด้านระบบบริหารจัดการ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนผลิตและพัฒนาครู ยกกระดับคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ควบคู่ไปกับการพัฒนาท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดเป็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) โดยมีวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นสถาบันที่ผลิตบัณฑิต ที่มีอัตลักษณ์ มีคุณภาพ มีสมรรถนะและเป็นสถาบันหลักที่บูรณาการองค์ความรู้สู่นวัตกรรมในการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับประเทศ” ตลอดจนพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. 2562 และกฎกระทรวงการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2564 และแผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้กำหนดทิศทางเพื่อการพัฒนาอุดมศึกษาในระยะยาว ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีให้ความสำคัญในการวางแผนพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบัน โดยพิจารณาความสอดคล้องจากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนพัฒนาจังหวัดเพชรบุรี (การท่องเที่ยว การค้า การบริการ และการเกษตรครบวงจร) แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 (การท่องเที่ยว เกษตรปลอดภัยและการค้าชายแดน) รวมถึงแผนแม่บทพัฒนาการท่องเที่ยวในเขตพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันตก (The Royal Coast หรือ Thailand Riviera) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จึงพิจารณาเลือกเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 5 ผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพสาขาจำเพาะ (Development of Professionals and Specialists) โดยมีการจัดทำแผนพัฒนาความเป็นเลิศและผลิตกำลังคนระดับสูงเฉพาะทางมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 - 2570 ซึ่งกำหนดวิสัยทัศน์ให้ “ภายในปี 2570 จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านอาหารการท่องเที่ยว วิทยาศาสตร์สุขภาพด้วยการบูรณาการศาสตร์ และสร้างสรรค์องค์ความรู้ด้วยศาสตร์พระราชากับเพื่อพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” โดยมีเป้าหมาย “จะเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความเป็นเลิศด้านการผลิตบัณฑิตและกำลังคนเฉพาะทาง มุ่งเน้นด้านอาหาร การท่องเที่ยวและวิทยาศาสตร์สุขภาพ”



ราชภัฏสัญลักษณ์

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานนาม "ราชภัฏ" และตราประจำมหาวิทยาลัย นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณและเกียรติยศสูงสุดแก่ขามหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วพระราชอาณาจักร โดยนาม "ราชภัฏ" หมายความว่า "เป็นคนของพระราชราชา" 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 คำชูสังคม

ปณิธาน : พลังปัญญาของท้องถิ่น

คติพจน์ : นฤติปัญญา สมาอาภา “แสงสว่างใดเสมอด้วยปัญญาไม่มี”

วิสัยทัศน์

“ภายในปี 2565 จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านอาหาร การท่องเที่ยว และพัฒนาองค์ความรู้ด้วยศาสตร์พระราชารักษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น”

พันธกิจ

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

อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

อัตลักษณ์ : ซื่อสัตย์ มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ คู่จิตอาสา

เอกลักษณ์ : มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ค่านิยมองค์กร

"ทำงานเชิงรุก สร้างประโยชน์สุขที่เป็นธรรม สำนึกรับผิดชอบ กอปรกิจเป็นหนึ่งเดียว"

(PBRU :Proactive Benefit Responsibility Unity)

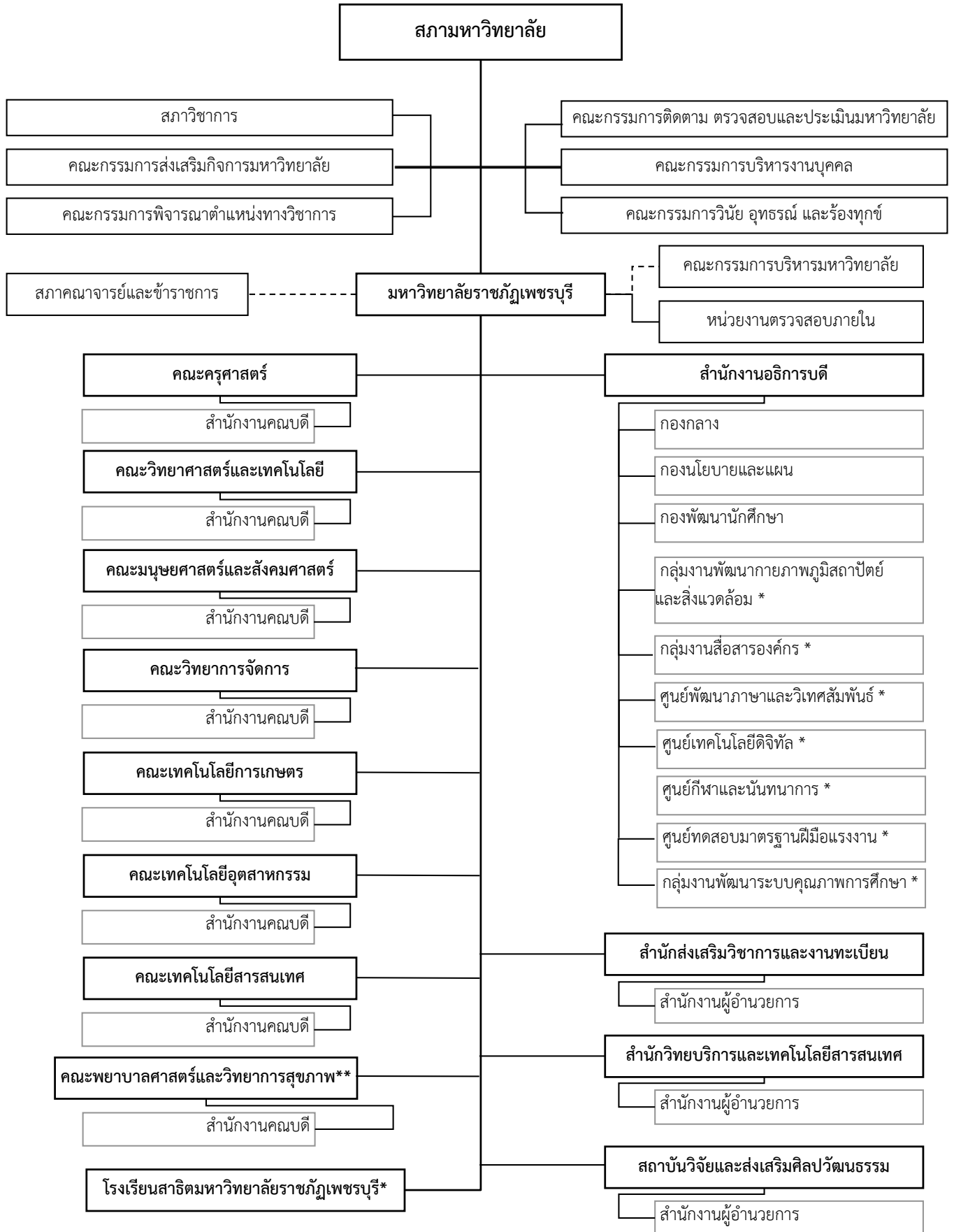
P : Proactive	หมายถึงทำงานเชิงรุก
B : Benefit	หมายถึงสร้างประโยชน์สุขที่เป็นธรรม
R : Responsibility	หมายถึงสำนึกรับผิดชอบ
U : Unity	หมายถึงกอปรกิจเป็นหนึ่งเดียว

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

บัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จะต้องมียุทธศาสตร์ของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ดังต่อไปนี้

1. มีคุณธรรม จริยธรรม
2. มีความรอบรู้และเชี่ยวชาญในวิชาชีพ
3. คิดเป็นทำเป็น
4. มีความรับผิดชอบ
5. มีความสามารถในการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

โครงสร้างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



* จัดตั้งใหม่ตามข้อบังคับฯ ว่าด้วย การจัดตั้ง การบริหารและการดำเนินงานของหน่วยงานภายในที่มีฐานะเทียบเท่ากอง พ.ศ. 2561

** จัดตั้งตามข้อบังคับฯ ว่าด้วย การจัดตั้ง การบริหารและดำเนินงานของส่วนงานภายในที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ

แผนปฏิบัติการประจำปี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน/งาน/โครงการหลัก
1. การสร้างควมโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว	1. กลุ่มสาขาวิชาเกษตร อาหาร และการท่องเที่ยวได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ	1. รายได้จากโครงการ/กิจกรรมตามยุทธศาสตร์โดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยวและวิทยาศาสตร์สุขภาพเทียบกับรายได้ทั้งหมดของมหาวิทยาลัย	1.5 ล้านบาท	1. พัฒนาศักยภาพหลักสูตร กิจกรรม การเรียนการสอนในกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยว ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดรายได้ร่วมกับสถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน	1. โครงการจัดตั้ง School of Tourism, Hospitality, and Culinary Arts
		2. ร้อยละการออกกลางคืนในหลักสูตรด้านอาหาร การท่องเที่ยว และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	ร้อยละ 3		
		3. จำนวนงานวิจัยหรือนวัตกรรมของอาจารย์ในสาขาวิชาที่เป็นจุดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยวเป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ	3 เรื่อง	2. เพิ่มศักยภาพการวิจัยด้านอาหาร และการท่องเที่ยวโดยบูรณาการกับการเรียนการสอนหรือการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ หรือนวัตกรรม	
		4. จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รางวัลในระดับชาติ/นานาชาติในด้านอาหารการท่องเที่ย และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	5 รางวัล		
		5. ระดับการยอมรับของท้องถิ่นและสังคมต่อภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ด้านอาหารและการท่องเที่ยว	ระดับ 4.5	3. สร้างชื่อเสียงด้านอาหารและการท่องเที่ยว ให้ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ	2. โครงการยกระดับสมรรถนะมาตรฐานด้านอาหาร และการท่องเที่ยวระดับชาติและนานาชาติ
					3. โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเกษตรตาม หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน/งาน/โครงการหลัก
2. การยกระดับคุณภาพบัณฑิต	2. บัณฑิตมีคุณภาพพร้อมทำงาน	6. ร้อยละของหลักสูตรที่รับผู้เรียนได้ตามแผนและร้อยละการคงอยู่ของนักศึกษาในภาพรวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ 80	4. พัฒนาระบบและกลไกการรับนักศึกษาเชิงรุก และการรักษานักศึกษาให้คงอยู่ในระบบจนจบตามหลักสูตร	4. โครงการพัฒนาระบบและกลไกการรับนักศึกษาเชิงรุก และการรักษานักศึกษาให้คงอยู่ในระบบจนจบตามหลักสูตร
		7. ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษระดับ B1 ตามเกณฑ์ CEFR	ร้อยละ 40	5. พัฒนาหลักสูตรใหม่เชิงบูรณาการศาสตร์หลากหลาย และหลักสูตรระยะสั้นเพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาลำดับผู้เรียนทุกช่วงวัยและเข้าสู่กระบวนการจัดการศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต	5. โครงการปฏิรูปการจัดการศึกษาแบบพลิกโฉมเพื่อสร้างกำลังคนสู่อาชีพแห่งโลกอนาคต
		8. ร้อยละการได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระของผู้สำเร็จการศึกษาภายใน 1 ปี	ร้อยละ 80	6. พัฒนาศรณารมณ์และจิตวิญญาณในการเรียนรู้ของอาจารย์ผู้สอนและหลักสูตรเพื่อปฏิรูปการจัดการศึกษาในยุคดิจิทัลใหม่	6. โครงการพลิกโฉมการจัดการศึกษาด้วยระบบคลังหน่วยกิตสำหรับผู้เรียนทุกช่วงวัย
		9. ร้อยละของบัณฑิตที่มีสมรรถนะเป็นที่พึงพอใจของสถานประกอบการระดับ 3.51 ขึ้นไป เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 90	7. พัฒนาสมรรถนะอาจารย์ผู้สอนให้สามารถจัดการเรียนรู้แบบ Blended Learning อย่างมีอาชีพเพื่อรองรับระบบการจัดการศึกษาในยุคดิจิทัลใหม่	7. โครงการยกระดับมาตรฐานการจัดการเรียนรู้ของอาจารย์ผู้สอนและหลักสูตรเพื่อปฏิรูปการจัดการศึกษาในยุคดิจิทัลใหม่
				8. พัฒนาคุณภาพของนักศึกษาในหลักสูตรที่มีไปประกอบวิชาชีพเฉพาะให้มีสมรรถนะสูงตามมาตรฐานวิชาชีพ	8. โครงการยกระดับการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนในหลักสูตรวิชาชีพเฉพาะให้มีสมรรถนะสูงสอดคล้องตามมาตรฐานวิชาชีพ
				9. พัฒนามาตรฐานหลักสูตรที่เน้นการฝึกประสบการณ์ให้สามารถจัดการศึกษาแบบ “Cooperative and Work Integrated Education (CEWIE)” อย่างเต็มรูปแบบ	9. โครงการขับเคลื่อนหลักสูตรสหกิจศึกษาสู่การเป็นหลักสูตร แบบ “Cooperative and Work Integrated Education (CEWIE)”

ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน/งาน/โครงการหลัก
				<p>9. พัฒนากิจกรรมทางวิชาการที่จำเป็นเร่งด่วนเพื่อส่งเสริมการเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เป็นพลเมืองดี มีสมรรถนะการสื่อสารเชื่อมโยงพร้อมปฏิบัติงานในอาชีพของโลกอนาคต</p>	<p>10. โครงการยกระดับการพัฒนาสมรรถนะทางด้านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ให้เป็นสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับบัณฑิตพันธุ์ใหม่ รองรับการพัฒนาในอาชีพแห่งโลกอนาคต</p> <p>11. โครงการพัฒนาศูนย์นวัตกรรมผลิตสื่อการเรียนรู้และจัดทำสื่อการเรียนการสอนทั้งในและต่างประเทศที่ถูกจัดเก็บในระบบห้องสมุดของมหาวิทยาลัย</p> <p>12. โครงการพัฒนาอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์</p> <p>13. โครงการพัฒนาระบบและรูปแบบการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้และสมรรถนะของผู้เรียน (Outcome-based education : OBE)</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน/งาน/โครงการหลัก
3. การผลิตและพัฒนานักวิชาชีพรูปร่างวิชาชีพครู	3. ครูและบุคลากรทางการศึกษามีศักยภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ	10. ร้อยละของจำนวนนักศึกษาแรกเข้าบรรจุเป้าหมายตามแผนการรับนักศึกษาสาขาครุศาสตร์บัณฑิต	ร้อยละ 100	10. ยกระดับคุณภาพและสมรรถนะบัณฑิตครูให้พร้อมทำงานด้วยวิชาการวิชาชีพและทักษะในศตวรรษที่ 21	14. โครงการยกระดับการเรียนการสอนตามมาตรฐานวิชาชีพครูเพื่อการรับรองปริญญา
		11. ร้อยละการจบการศึกษาบรรลุเป้าหมายตามแผนการรับนักศึกษาสาขาครุศาสตร์บัณฑิต	ร้อยละ 100	11. ยกระดับสมรรถนะ อาจารย์สาขาวิชาชีพครู ให้ความเชี่ยวชาญ เฉพาะทางวิชาชีพ พัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนเน้น การเรียนรู้จาก การปฏิบัติจริงร่วมกับโรงเรียน	15. โครงการพัฒนาผลิตและนวัตกรรมด้านการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อพัฒนาโรงเรียนท้องถิ่น
		12. ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู	ร้อยละ 100	12. พัฒนากิจกรรมการเรียน การสอนเน้นการเรียนรู้จาก การปฏิบัติจริงร่วมกับโรงเรียน	16. โครงการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะบัณฑิตครูสู่ความเป็นเลิศ
		13. จำนวนโรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิต ไปใช้ประโยชน์	โรงเรียน 10	13. ยกระดับการพัฒนา ครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ	
				14. พัฒนาโรงเรียนสาธิตให้ เป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติ การและการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่น	17. โครงการพัฒนาโรงเรียนสาธิตให้เป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติ การ และการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่น
				15. พัฒนานวัตกรรม การวิจัย การเรียน การสอนและระบบฐานข้อมูลสนับสนุนเครือข่ายในท้องถิ่น	18. โครงการเตรียมความพร้อมศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูสู่ความเป็นเลิศ

ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน/งาน/โครงการหลัก
4. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	4. ผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้รับการยอมรับในระดับสากล	14. จำนวนเงินรายได้จากงานวิจัยหรือนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับ การสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก	25 ล้านบาท	16. ยกระดับการบริหารจัดการศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูให้สามารถเป็นหน่วยประสานงานโรงเรียนแหล่งฝึกเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพสูง	19. โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อยกระดับคุณภาพนักศึกษาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี 21 20. โครงการพัฒนาความรู้และทักษะด้านภาษาไทยและเทคโนโลยีสารสนเทศที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21 21. โครงการยกระดับการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนขนาดเล็ก 22. โครงการพัฒนาระบบการบริหารงานวิจัยและเพิ่มขีดความสามารถสมรรถนะนักวิจัยทุกระดับ
		15. จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ที่ต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์	10 ชิ้น	18. สร้างและพัฒนาศักยภาพนักวิจัย บุคลากรเครือข่ายและหน่วยวิจัยในทุก ระดับ	
		16. สัดส่วนของผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ที่เผยแพร่ในระดับชาติต่อนานาชาติ	ร้อยละ 5:1	19. ส่งเสริมกลไกและบริหารจัดการผลงานวิจัย องค์ความรู้และนวัตกรรมและให้มีการนำไปใช้ประโยชน์และสื่อสาร สังคม	23. โครงการการขับเคลื่อนการเผยแพร่งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่มีผลกระทบในระดับชาติหรือนานาชาติ 24. โครงการพัฒนางานวิจัยและหรือนวัตกรรมถึง ประดิษฐ์โดยใช้ชุมชนเป็นฐานเพื่อเพิ่มคุณค่าและหรือมูลค่าจากงานวิจัยและหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และนำไปจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา
					25. โครงการจัดทำรายได้จากงานวิจัยและนวัตกรรม 26. โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และการบริหารสู่ความเป็นเลิศ

ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน/งาน/โครงการหลัก
5. การพัฒนาท้องถิ่น	5. น้อมนำศาสตร์พระราชทานชุมชนต้นแบบ	17. จำนวนรายได้ด้านการบริการวิชาการ	2 ล้านบาท	20. บูรณาการพันธกิจของมหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาของท้องถิ่นในด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และศิลปวัฒนธรรม	27. โครงการ 1 คณะ 1 อำเภอ (โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจฐานราก)
		18. จัดอยู่ในจัดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศไทย ด้านมหาวิทยาลัยพัฒนาชุมชนท้องถิ่นยั่งยืน (Sustainable Community Development University Rankings)	อันดับ 10		
		19. รายได้ของประชาชนที่ เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ต่อปี	ร้อยละ ≥ 15		28. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 29. โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น เพื่อขยายตลาดภูมิปัญญา 30. โครงการสร้างอัตลักษณ์บัณฑิตวิศวกรรมสังคม คนของพระราชทาน ข้าของแผ่นดิน 31. โครงการตามบริบทของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี 32. โครงการบริการเพื่อจัดหารายได้ตามแก่นความสามารถหลัก (core competencies)

ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน/งาน/โครงการหลัก
6. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร	6. ระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศ คล่องตัวและมีประสิทธิภาพสูง	20. จำนวนองค์ความรู้ และนวัตกรรมที่ได้เผยแพร่ และนำไปใช้ประโยชน์	ผลงาน 10	21. พัฒนาฐานข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายองค์กร	33. โครงการพัฒนาผู้บริหารมืออาชีพ
		21. ระดับการยอมรับของท้องถิ่นและสังคมต่อภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัย	ระดับ 4.5	22. ส่งเสริมความก้าวหน้าในสายวิชาชีพของบุคลากร	34. โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรเพื่อการเปลี่ยนแปลงมหาวิทยาลัยในศตวรรษที่ 21
		22. ผลการจัดอันดับ 1 ใน 8 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ Webometrics Ranking of World Universities	อันดับ 8	23. พัฒนาสู่สถาบันแห่งการเรียนรู้	35. โครงการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษา และการจัดการความรู้
		23. ผลการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย 1 ใน 10 ของประเทศไทยในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA)	อันดับ 10	24. พัฒนาการสื่อสารและกระบวนการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี	36. โครงการผลิตสื่อเผยแพร่ชื่อเสียงและสร้างยอมรับในคุณภาพด้านต่างๆ ตลอดจนการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัย
		24. ผลการจัดอันดับเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว 1 ใน 10 ของประเทศไทย	อันดับ 10	25. พัฒนาสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล	37. โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
		25. รายได้จากการบริหารจัดการทรัพย์สินที่ไม่ใช่การศึกษา	3 ล้านบาท	26. ปรับปรุง/พัฒนากระบวนการจัดการให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใสและมีธรรมาภิบาลกับสถานะมหาวิทยาลัยในกำกับ	38. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและธรรมาภิบาลเพื่อรองรับการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย 39. โครงการจัดตั้งสำนักบริหารทรัพย์สินและจัดการรายได้
				27. พัฒนาสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว	40. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

1. พลอากาศเอกชลิท พุกผาสุข	นายกสภามหาวิทยาลัยฯ
2. ผศ.อารีย์ วชิรวรการ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ/อุปนายก
3. รศ.ดร.เทียน ทองแก้ว	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
4. นายธานินทร์ ถิตตยานุรักษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
5. ศ.ดร.บุญเจริญ ศิริเนาวกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
6. นางปิยะมาน เตชะไพบุลย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
7. นายพิชัย ขำเพชร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
8. ดร.พลสันต์ โพธิ์ศรีทอง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
9. นายยุทธนา หยมการุณ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
10. นายวิชา จ้อยชุม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
11. นายวิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
12. ดร.สฤกษ์เกียรติ แจ่มสมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
13. พลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการฯ
14. ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม	อธิการบดี/กรรมการ
15. ดร.สรรเสริญ เลาสถิตย์	ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ
16. รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง	ผู้แทนผู้บริหาร
17. ผศ.พจนารถ บัวเขียว	ผู้แทนผู้บริหาร
18. ดร.ทวีวัฒน์ วิจิตรปัญญารักษ์	ผู้แทนผู้บริหาร
19. ผศ.วิเชียร เข้มเงิน	ผู้แทนผู้บริหาร
20. นายกรกรต เจริญผล	ผู้แทนคณาจารย์ประจำ
21. นายภาคย์ พราหมณ์แก้ว	ผู้แทนคณาจารย์ประจำ
22. ผศ.ดร.ราเชน คณนะนา	ผู้แทนคณาจารย์ประจำ
23. ผศ.แสนประเสริฐ ปานเนียม	ผู้แทนคณาจารย์ประจำ
24. ผศ.นรินทร์ ศรีวรรณารถ	เลขานุการ
25. ผศ.ทัศน์ัย ทังทอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
26. นางกอบกาญจน ศิริธนาวงศ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. พลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ดร.รุ่งโรจน์ สีเหลืองสวัสดิ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 3. นายปริญญา อุดมทรัพย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. นางสาวจินดา กาญจน์กิริติ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. นายชวลิต จงเจริญชัยสกุล | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. ดร.โณมยง โต๊ะทอง | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. ดร.สมฤทธิ์ สนขาว | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 8. นายปริญญา สุนทรวาทะ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 9. ดร.ไพบุลย์ เกตุแก้ว | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 10. นายฉลอง พลั้บทอง | ประธานที่ประชุมสภาองค์กรชุมชน
จังหวัดเพชรบุรี |
| 11. นายวัชรินทร์ จันท์เดช | ประธานที่ประชุมสภาองค์กรชุมชน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |
| 12. นางสาวเบญจวรรณ มีเผือก | หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเพชรบุรี |
| 13. นางสาวจียรประภา สาระประจวบ | หัวหน้าสำนักงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |
| 14. นายพันธุ์ธัช หิรัญจิวรงค์ | ประธานหอการค้าจังหวัดเพชรบุรี |
| 15. ดร.เลิศจันทา สีเหลืองสวัสดิ์ | ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี |
| 16. นายชาญณรงค์ บำราพรักษ์ | วิชาการประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
จังหวัดเพชรบุรี |
| 17. ร.ต.ต.กนกศักดิ์ มุทธากาญจน์ | ประธานชมรมนายก อบต. จังหวัดเพชรบุรี |
| 18. นายบุญยืน พูลลาภ | ประธานชมรมเซฟเซออำ-หัวหิน |
| 19. นางสาวรุ่งระตี ศิริชัย | ประธาน YEC หอการค้าจังหวัดเพชรบุรี |
| 20. นายพงศ์ศักดิ์ ตราชวณิช | ประธานสหสมาคมมูลนิธิชาวเงินเพชรบุรี |
| 21. จำอากาศเอกอภิชาติ แก้วโกศล | นายกสมาคมศิษย์เก่าราชภัฏเพชรบุรี |
| 22. ว่าที่ ร.ต.ปิติวัฒน์ สุบรรณรัตน์ | ประธานสถานักศึกษา |
| 23. นางสาวพรพรรณ กัลยาณรัตน์ | นายกองค์การบริหารนักศึกษา |
| 24. ผศ.พจนารถ บัวเขียว | เลขานุการ |
| 25. นายหยาดเพชร พลอยดีเลิศ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 26. นางกอบกาญจน์ ศิริธนาวงศ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

รายนามคณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม | ประธานคณะกรรมการสภาวิชาการ |
| 2. ดร.กรกต อารมย์ดี | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 3. ผศ.ดร.ณัฐวดี โรจน์นริตติกุล | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. รศ.ดร.นนทวิทย์ อารียชน | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. รศ.ดร.พยุง มีสัจ | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. ศ.ดร.นรินทร์ สังข์รักษา | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. รศ.ดร.อธิคม ฤกษ์บุตร | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 8. นายศักดิ์สิทธิ์ วิบูลศิลป์โสภณ | คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 9. ผศ.ดร.ณัฐกานต์ | ภาคพรต ตัวแทนจากคณะครุศาสตร์ |
| 10. รศ.ดร.ศุภณัฐ ทรัพย์นาวิณ | ตัวแทนจากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 11. ผศ.ดร.กนกรัตน์ จิรส์จจานุกูล | ตัวแทนจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 12. ดร.วัชระ เวชประสิทธิ์ | ตัวแทนจากคณะวิทยาการจัดการ |
| 13. ผศ.นันทน์ภัส สุวรรณสินธุ์ | ตัวแทนจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร |
| 14. อ.กฤษดา ต่านประสิทธิ์พร | ตัวแทนจากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 15. ผศ.ดร.วันชัย ชันประสิทธิ์ | ตัวแทนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ |
| 16. ดร.มณัญญา ปรียวิษณุภักดี | กรรมการและเลขานุการ |
| 17. ผศ.ดร.พูนศิริ ทิพย์เนตร | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 18. นางกอบกาญจน์ ศิริธนาวงศ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย

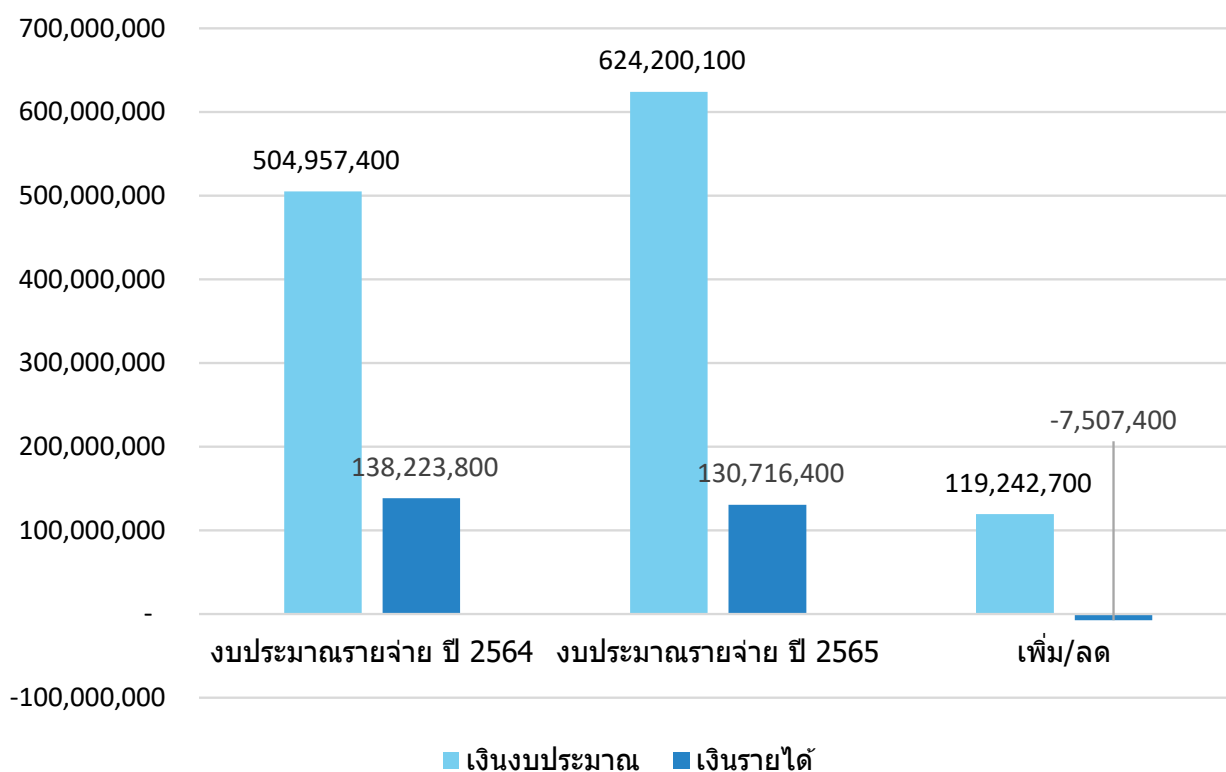
- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม | อธิการบดี |
| 2. ผศ.นรินทร์ ศรีวรรณารถ | รองอธิการบดี |
| 3. ผศ.วิเชียร เข้มเงิน | รองอธิการบดี |
| 4. ผศ.พจนารถ บัวเขียว | รองอธิการบดี |
| 5. อาจารย์ ดร.มนัญญา ปรียวิชญภัคดี | รองอธิการบดี |
| 6. ผศ.ดร.พรรณี คอนจ่อหอ | รองอธิการบดี |
| 7. อาจารย์ ดร.กฤษดา ตั้งชวาล | รองอธิการบดี |
| 8. อาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 9. อาจารย์อนุชาติ บุญมาก | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 10. อาจารย์วัชระ เย็นเปรม | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 11. ผศ.ทัศนัย ทังทอง | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 12. รศ.ยศ ธีระเดชพงศ์ | ที่ปรึกษาอธิการบดี |
| 13. ผศ.รพีพรรณ เทียมเดช | ที่ปรึกษาอธิการบดี |
| 14. รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง | คณบดีคณะครุศาสตร์ |
| 15. ผศ.ดร.อัญชญา พาณิช | คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 16. ผศ.ณรงค์ ไกรเนตร | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 17. อาจารย์ ดร.วนิดา มากศิริ | คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร |
| 18. อาจารย์ ดร.วิวิศน์ สุขแสงอร่าม | คณบดีคณะวิทยาการจัดการ |
| 19. ผศ.ดร.กังสตาล สกกุลพงษ์มาลี | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| 20. ผศ.สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์ | คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 21. ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย | คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ |
| 22. ผศ.ดร.พิชิต สุดตา | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน |
| 23. อาจารย์ ดร.ทวีพัฒน์ วิจิตรปัญญา | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม |
| 24. อาจารย์ปิยวรรณ คุณสินธุ์ | ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 25. อาจารย์ ดร.สรรเสริญ เล้าหสถิตย์ | ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต |
| 26. ผศ.แสนประเสริฐ ปานเนียม | กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ |
| 27. อาจารย์กรรต เจริญผล | กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ |
| 28. ผศ.ดร.ราชน คณะนา | กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ |
| 29. อาจารย์ภาคย์ พรหมณ์แก้ว | กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ |

งบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานทั้งสิ้น 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. 2564 และ 2565

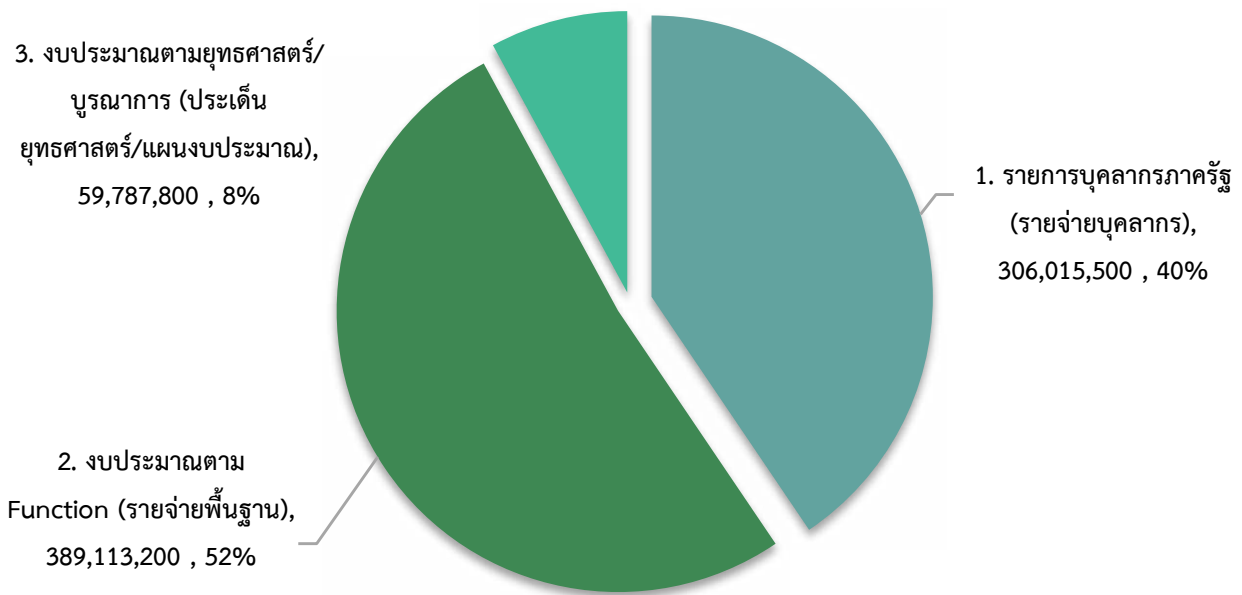
รายการ	เงินงบประมาณ	เงินรายได้	รวม	
งบประมาณรายจ่าย ปี 2564	504,957,400	138,223,800	643,181,200	บาท
งบประมาณรายจ่าย ปี 2565	624,200,100	130,716,400	754,916,500	บาท
เพิ่ม/ลด	119,242,700	-7,507,400	111,735,300	บาท
ร้อยละ	23.61	-5.43	17.37	บาท



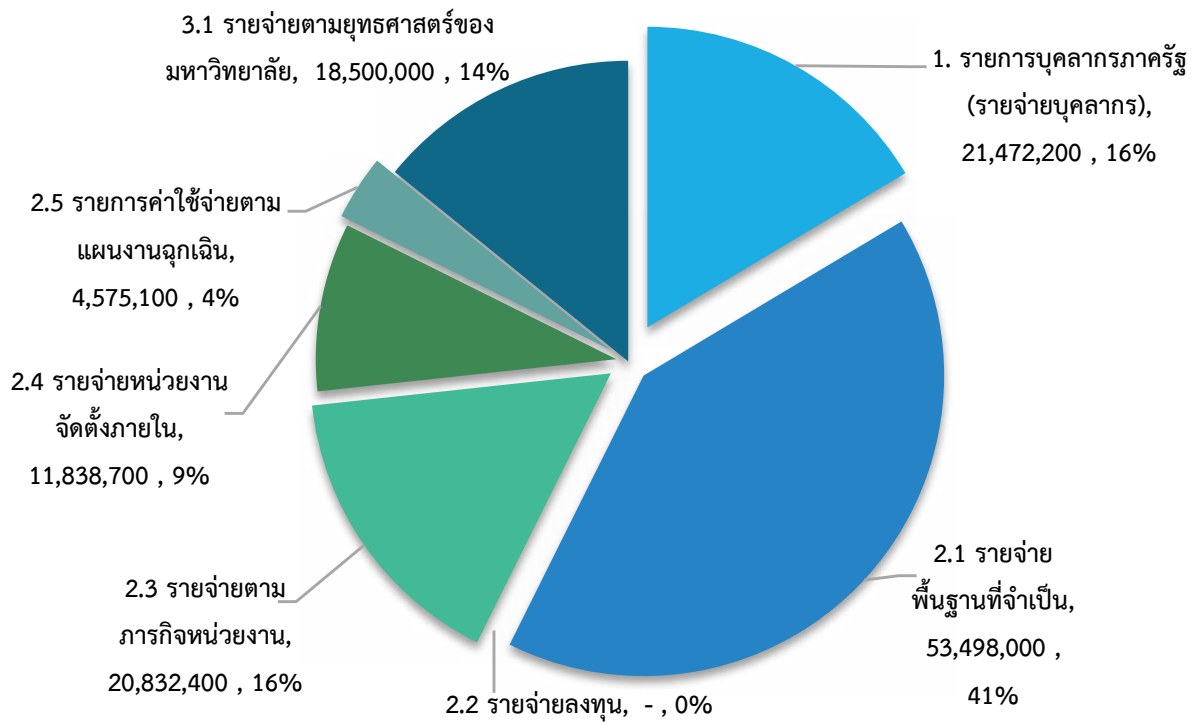
สรุปการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

รายจ่าย	ปีงบประมาณ 2564				ปีงบประมาณ 2565					
	งบแผ่นดิน	รายได้	รวม	งบประมาณ งบแผ่นดิน	ปกติ	กค.บป.	บับัติ	รวม	จำนวนเงิน	ร้อยละ
1. รายการบุคลากรภาครัฐ (รายจ่ายบุคลากร)	281,469,300	21,114,600	302,583,900	284,543,300	21,472,200	-	-	21,472,200	306,015,500	40.54
2. งบประมาณตาม Function (รายจ่ายพื้นฐาน)	182,628,800	97,095,800	279,724,600	298,369,000	81,861,300	3,137,300	5,745,600	90,744,200	389,113,200	51.54
2.1 รายจ่ายพื้นฐานที่จำเป็น	11,289,200	51,796,200	63,085,400	10,724,700	44,615,100	3,137,300	5,745,600	53,498,000	64,222,700	16.50
2.2 รายจ่ายลงทุน	157,568,200	15,000,000	172,568,200	283,768,100	-	-	-	-	283,768,100	72.93
2.3 รายจ่ายตามภารกิจหน่วยงาน	9,263,100	12,629,900	21,893,000	-	20,832,400	-	-	20,832,400	20,832,400	5.35
2.4 รายจ่ายหน่วยงานจัดตั้งภายใน	4,508,300	12,831,800	17,340,100	3,876,200	11,838,700	-	-	11,838,700	15,714,900	4.04
2.5 รายการค่าใช้จ่าย ตามแผนงานฉุกเฉิน	-	4,837,900	4,837,900	-	4,575,100	-	-	4,575,100	4,575,100	1.18
3. งบประมาณตามยุทธศาสตร์ / บูรณาการ (ประเด็นยุทธศาสตร์/ แผนงบประมาณ)	40,859,300	20,013,400	60,872,700	41,287,800	15,090,700	3,320,500	88,800	18,500,000	59,787,800	7.92
3.1 รายจ่ายตามยุทธศาสตร์ ของมหาวิทยาลัย	40,859,300	20,013,400	60,872,700	41,287,800	15,090,700	3,320,500	88,800	18,500,000	59,787,800	100.00
รวมทั้งสิ้น	504,957,400	138,223,800	643,181,200	624,200,100	118,424,200	6,457,800	5,834,400	130,716,400	754,916,500	100.00
ร้อยละ	78.51	21.49	100.00	82.68	15.69	0.86	0.77	17.32	100.00	

แสดงงบประมาณรายจ่ายภาพรวม จำแนกตามรายจ่าย



แสดงงบประมาณรายได้ เงินรายได้จำแนกตามรายจ่าย



หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2565

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรที่เปิดสอน 20 หลักสูตร เป็นระดับปริญญาตรี 13 หลักสูตร 49 สาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา 7 หลักสูตร 8 สาขาวิชา

สรุปจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2564

ระดับการศึกษา		จำนวนหลักสูตร	สาขาวิชา
1.	ปริญญาตรี	13	48
2.	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	1	1
3.	ปริญญาโท	5	6
4.	ปริญญาเอก	1	1
รวม		20	57

หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2564

หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ							
			คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วภ.	พบ.
ระดับปริญญาตรี		48	2	4	9	4	6	16	4	3
1.	ครุศาสตรบัณฑิต(ค.บ.)	14	2	-	-	1	4	7	-	-
1.1	ภาษาไทย							✓		
1.2	ภาษาอังกฤษ							✓		
1.3	สังคมศึกษา							✓		
1.4	ดนตรีศึกษา							✓		
1.5	นาฏศิลป์ศึกษา							✓		
1.6	ภาษาจีน							✓		
1.7	ศิลปศึกษา							✓		
1.8	การศึกษาปฐมวัย		✓							
1.9	พลศึกษา		✓							
1.10	เคมี						✓			
1.11	ชีววิทยา						✓			
1.12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						✓			
1.13	คณิตศาสตร์						✓			
1.14	คอมพิวเตอร์					✓				

หลักสูตร/สาขาวิชา	รวม	คณะ								
		คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.	
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต(วท.บ.)	11	-	4	2	3	2	-	-		
2.1 อาหารและโภชนาการประยุกต์						✓				
2.2 เทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร						✓				
2.3 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม				✓						
2.4 เทคโนโลยีไฟฟ้า				✓						
2.5 เกษตรศาสตร์			✓							
2.6 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ			✓							
2.7 สัตวศาสตร์			✓							
2.8 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร			✓							
2.9 วิทยาการคอมพิวเตอร์					✓					
2.10 คอมพิวเตอร์ประยุกต์					✓					
- แขนงเทคโนโลยีเว็บและมัลติมีเดีย										
- แขนงเทคโนโลยีสำนักงานดิจิทัล										
2.11 นวัตกรรมดิจิทัล					✓					
- แขนงระบบดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์										
- แขนงดิจิทัลคอนเทนต์และเกมส์										
- แขนงความมั่นคงสารสนเทศ										
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วศ.บ.)	7	-	-	-	-	-	7	-	-	
3.1 การพัฒนาชุมชนและสังคม							✓			
3.2 ศิลปะการออกแบบ							✓			
3.3 บรรณารักษศาสตร์และการจัดการสื่อดิจิทัล							✓			
3.4 ภาษาอังกฤษธุรกิจ							✓			
3.5 อุตสาหกรรมท่องเที่ยว							✓			
- กลุ่มวิชาการท่องเที่ยว										
- กลุ่มวิชาการโรงแรมและบริการ										
3.6 ภาษาจีน							✓			
3.7 อุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยวและการบริการระหว่างประเทศ							✓			

หลักสูตร/สาขาวิชา	รวม	คณะ								
		คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.	
4. บริหารธุรกิจบัณฑิต(บธ.บ.)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
4.1 การบริหารธุรกิจ									✓	
- แขนงการจัดการ										
- แขนงการจัดการทรัพยากรมนุษย์										
- แขนงการตลาดดิจิทัล										
4.2 การจัดการสารสนเทศทางธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล									✓	
5. นิติศาสตรบัณฑิต(น.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- นิติศาสตร์								✓		
6. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
6.1 วิศวกรรมเครื่องกล				✓						
6.2 วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร				✓						
6.3 วิศวกรรมพลังงาน				✓						
6.4 วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ				✓						
6.5 วิศวกรรมอุตสาหการ				✓						
6.6 วิศวกรรมไฟฟ้า				✓						
7. รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
7.1 รัฐประศาสนศาสตร์								✓		
- แขนงวิชาการปกครองท้องถิ่น										
- แขนงวิชาการบริหารงานภาครัฐและเอกชน										
8. บัญชีบัณฑิต(บช.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- การบัญชี									✓	
9. พยาบาลศาสตรบัณฑิต(พย.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- พยาบาลศาสตร์										✓
10. แพทย์แผนไทยบัณฑิต(พท.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- การแพทย์แผนไทย									✓	
11. นิเทศศาสตรบัณฑิต(นศ.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- นวัตกรรมสื่อสาร									✓	
12. สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต(สถ.บ.)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- สถาปัตยกรรมภายใน				✓						
13. สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต(ส.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- สาธารณสุขศาสตร์										✓

หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ							
			คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
ระดับบัณฑิตศึกษา		8	4	0	1	0	0	2	1	0
14.	ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	- วิชาชีพครู		✓							
15.	ครุศาสตรมหาบัณฑิต(ค.ม.)	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	- บริหารการศึกษา		✓							
	- หลักสูตรและการสอน		✓							
16.	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต(ศศ.ม.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	- ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน							✓		
17.	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต(รป.ม.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	- รัฐประศาสนศาสตร์							✓		
18.	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต(บร.ม.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	- การบริหารธุรกิจ							✓		
19.	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.)	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	- วิศวกรรมเครื่องกล				✓					
20.	ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ค.ด)	1	1							
	- การบริหารการศึกษา		✓							
รวมทั้งสิ้น		56	6	4	10	4	6	18	5	3



ข้อมูลนักศึกษา

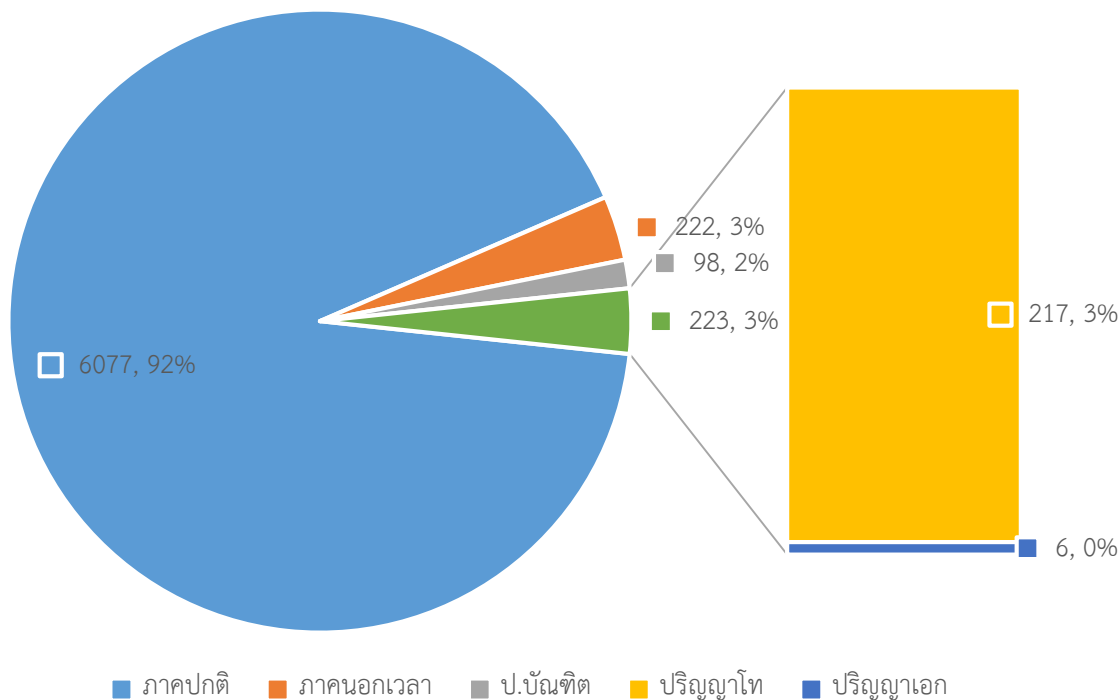
จำนวนนักศึกษาในปีการศึกษา 2565 จำแนกตามคณะวิชา โดยมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 6,620 คน โดยในระดับปริญญาตรีภาคปกติ จำนวน 6,077 คน ภาคนอกเวลาปกติ จำนวน 222 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 98 คน ระดับบัณฑิตศึกษาปริญญาโท จำนวน 217 คน ปริญญาเอก จำนวน 6 คน

จำนวนนักศึกษาจำแนกตามคณะวิชา

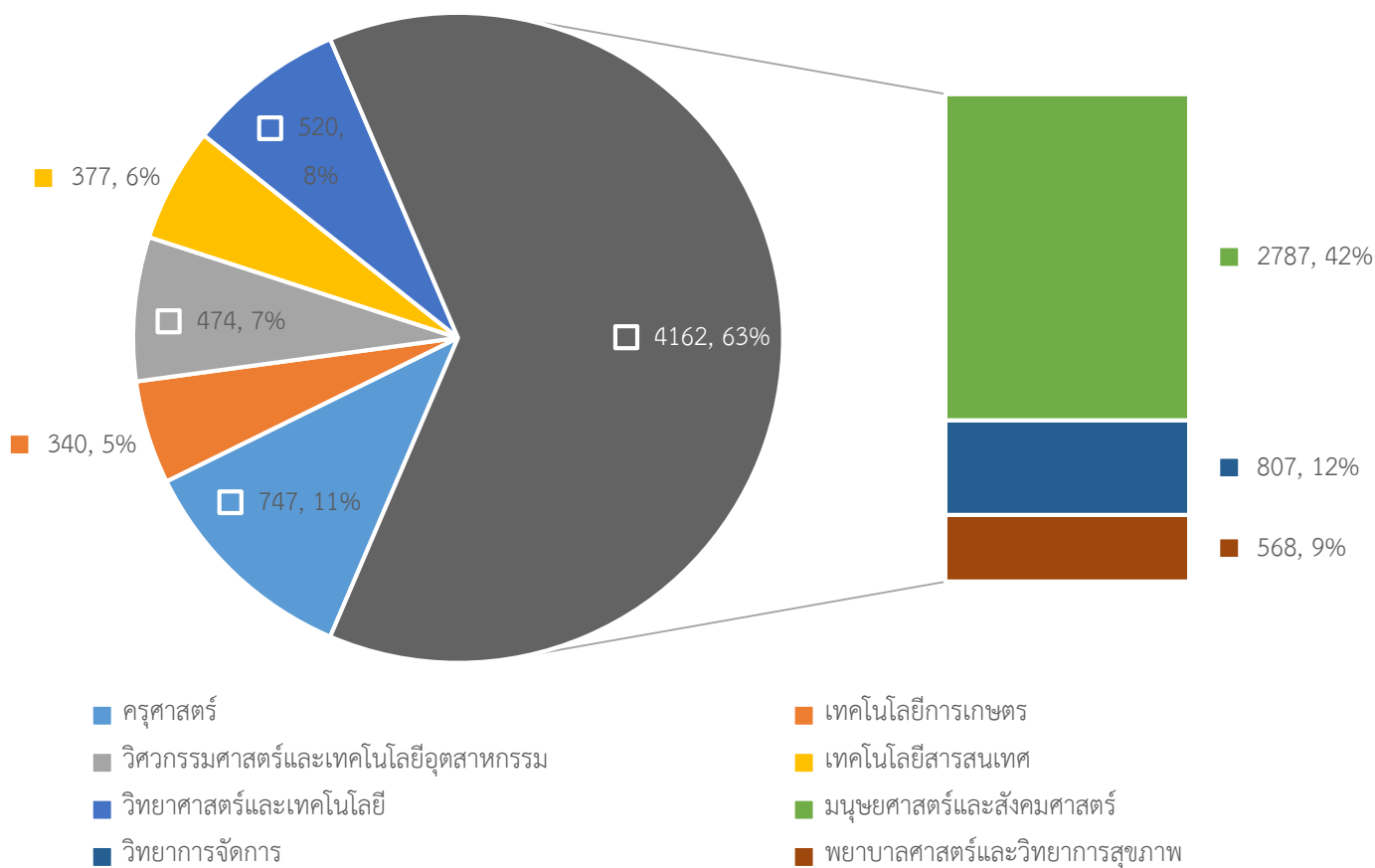
คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม	ร้อยละ
	ปกติ	นอกเวลา	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
ครุศาสตร์	470	0	98	173	6	747	11.28
เทคโนโลยีการเกษตร	340	0	-	-	-	340	5.14
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	464	0	-	10	-	474	7.16
เทคโนโลยีสารสนเทศ	365	12	-	-	-	377	5.69
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	520	0	-	-	-	520	7.85
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2,639	114	-	34	-	2787	42.10
วิทยาการจัดการ	711	96	-	-	-	807	12.19
พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	568	0	-	-	-	568	8.58
รวม	6,077	222	98	217	6	6,620	100.00
รวมทั้งสิ้น		6,299			321		
ร้อยละ		95.15			4.85		



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนนักศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

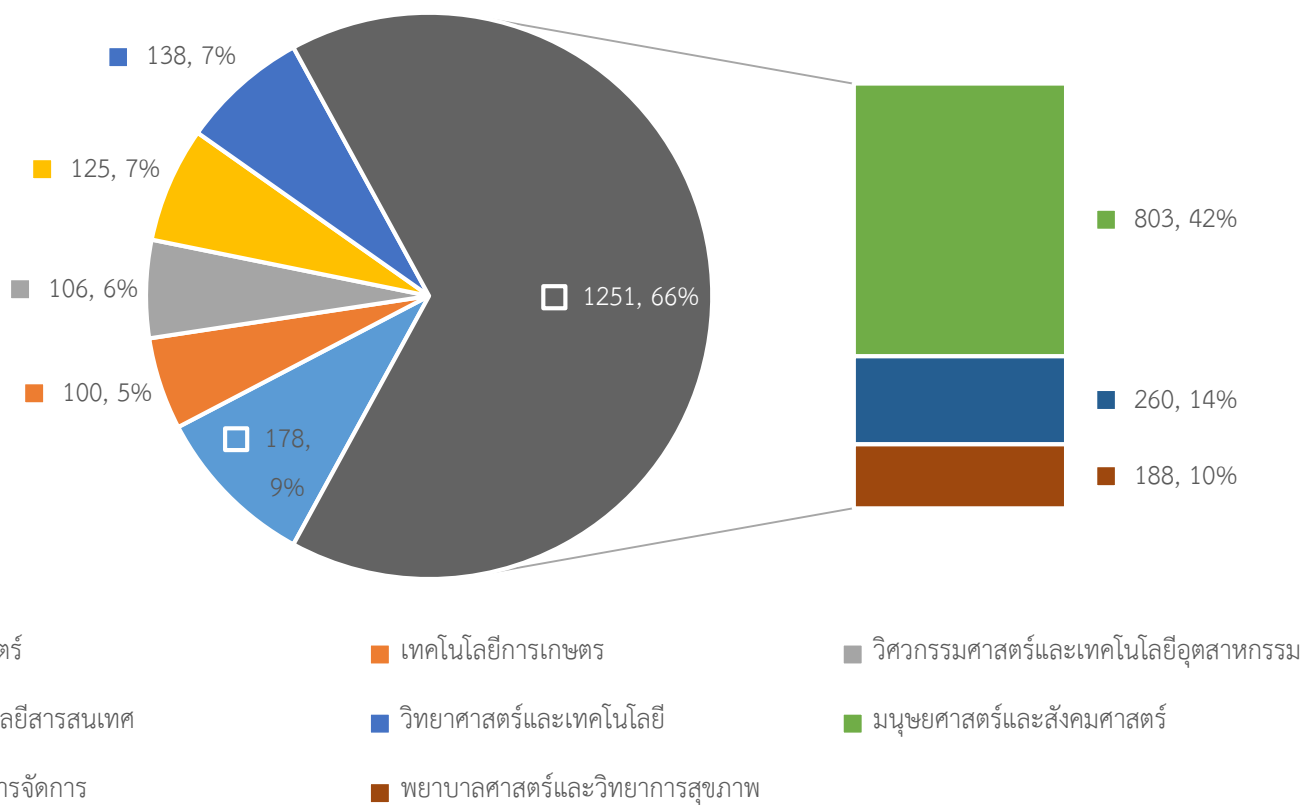


ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2565 จำแนกตามคณะวิชาและระดับการศึกษา

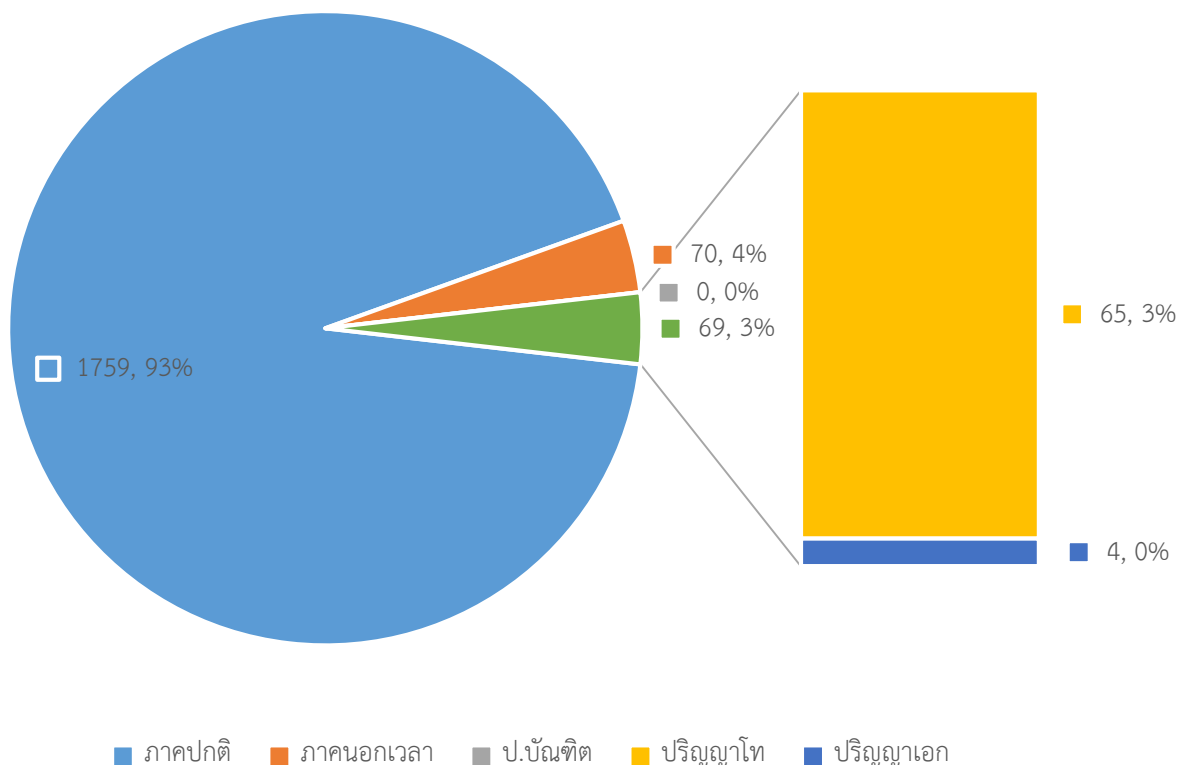
คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม	ร้อยละ
	ปกติ	นอกเวลา	ป.บัณฑิต*	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
ครุศาสตร์	121	-	-	53	4	178	9.38
เทคโนโลยีการเกษตร	100	-	-	-	-	100	5.27
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	106	-	-	-	-	106	5.58
เทคโนโลยีสารสนเทศ	125	-	-	-	-	125	6.59
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	138	-	-	-	-	138	7.27
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	759	37	-	7	-	803	42.31
วิทยาการจัดการ	222	33	-	5	-	260	13.70
พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	188	-	-	-	-	188	9.91
รวม	1,759	70	-	65	4	1,898	100.00
รวมทั้งสิ้น		1,829			69		
ร้อยละ		96.36			3.64		



แผนภาพแสดงจำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามคณะวิชา



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนนักศึกษาใหม่จำแนกตามประเภท



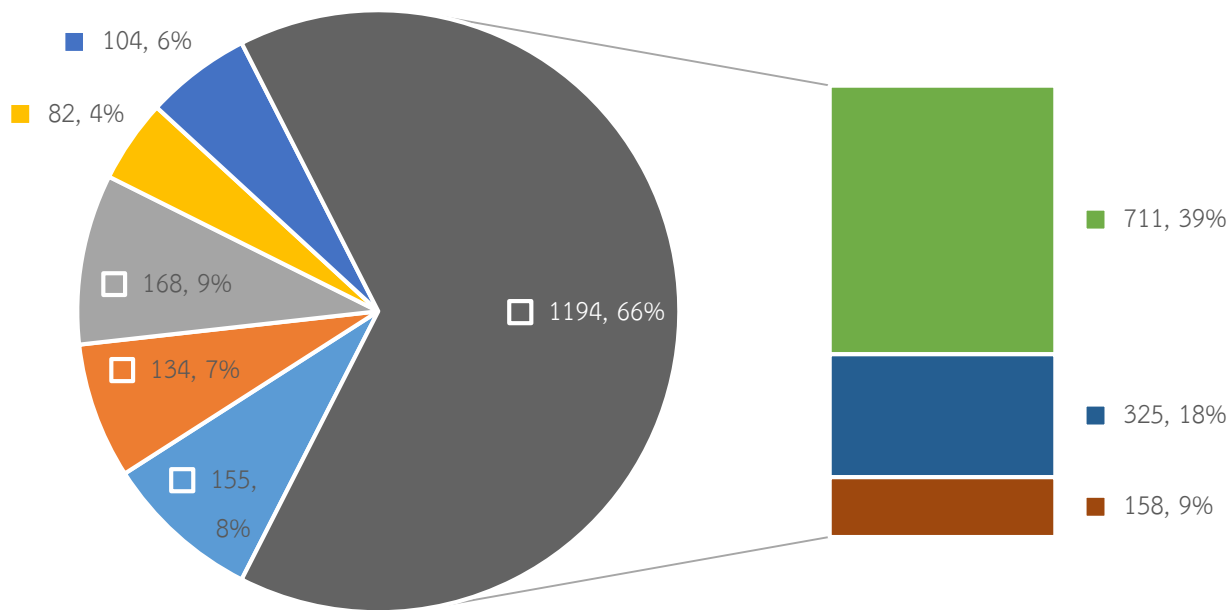
ผู้สำเร็จการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) มีจำนวนทั้งสิ้น 1,837 คน โดยในระดับปริญญาตรีภาคปกติ จำนวน 1,677 คน ภาคนอกเวลาปกติ จำนวน 126 คน ระดับบัณฑิตศึกษาปริญญาโท จำนวน 34 คน

คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา		รวม
	ภาคปกติ	ภาคนอกเวลา	ป.โท	ป.เอก	
1. คณะครุศาสตร์	134		21		155
2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	134				134
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	168				168
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	81	1			82
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	104				104
6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	635	66	10		711
7. คณะวิทยาการจัดการ	270	52	3		325
8. คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	151	7			158
รวม	1,677	126	34	0	1,837

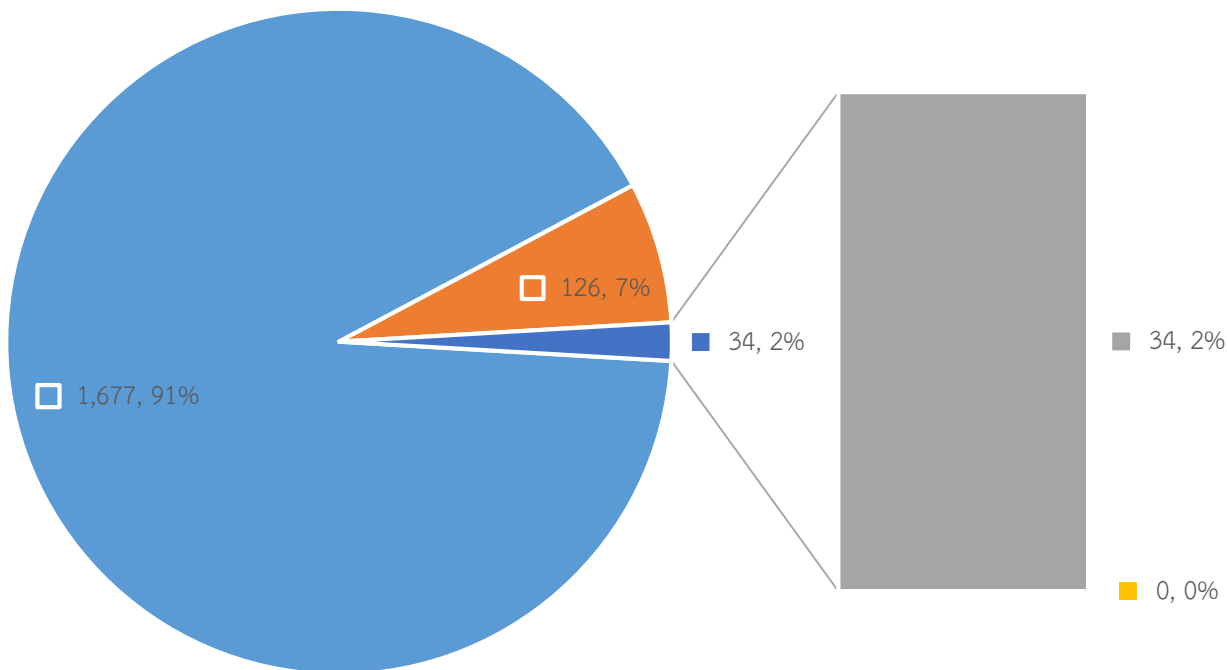


แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564 จำแนกตามคณะวิชา



- 1. คณะครุศาสตร์
- 2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร
- 3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- 5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 7. คณะวิทยาการการจัดการ
- 8. คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ

แผนภาพแสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564 จำแนกตามระดับการศึกษา



- ภาคปกติ
- ภาคนอกเวลา
- ป.โท
- ป.เอก

ภาวะการปฏิบัติงานทำบัณฑิต

รายงานการสำรวจภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิตที่สำเร็จในการศึกษา 2564 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2565) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลภาวะการปฏิบัติงาน ประเภทงาน รายได้ การได้งานทำตรงสาขา และปัญหาที่พบของผู้สำเร็จการศึกษา รวมทั้งทราบความต้องการศึกษาต่อ ระดับการศึกษาสาขาที่ต้องการศึกษาต่อ และประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ ผลการสำรวจ พบว่า

1. การปฏิบัติงานของบัณฑิตในปีการศึกษา 2564 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2565) ทำงานแล้วร้อยละ 85.25 (จากตารางที่ 4) เมื่อพิจารณาเป็นรายคณะ พบว่า คณะวิทยาการจัดการ ทำงานแล้ว (ร้อยละ 91.73) รองลงมา คือ คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ (ร้อยละ 90.91) คณะครุศาสตร์(ร้อยละ 87.97) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ร้อยละ 87.65) คณะเทคโนโลยีการเกษตร(ร้อยละ 84.00) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ร้อยละ 81.70) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(ร้อยละ 80.95) และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (80.00) ตามลำดับ

2. ประเภทงานที่ทำของบัณฑิต ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน(ร้อยละ 36.4) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 34.8) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 14.4) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 11.6) รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.7) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ (ร้อยละ 0.1) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาในแต่ละภาคการศึกษา พบว่า

2.1 บัณฑิตภาคปกติ ประเภทงานที่ทำ ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 35.0) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 32.9) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 13.9) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 11.5) รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.7) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ (ร้อยละ 0.1) ตามลำดับ

2.2 บัณฑิตภาคคนอกเวลาปกติ ประเภทงานที่ทำ ส่วนใหญ่เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 1.9) รองลงมา คือ พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 1.3) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 0.5) รัฐวิสาหกิจ อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 3.45) และรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 0.1) ตามลำดับ

3. บัณฑิตภาคปกติและภาคคนอกเวลาปกติที่ได้งานทำแล้ว ส่วนใหญ่ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษา 1-2 เดือน (ร้อยละ 22.80) รองลงมาคือ หางานได้ก่อนจบการศึกษา หรือได้งานทันทีหลังจบการศึกษา (ร้อยละ 21.63) ระยะเวลาหางาน 3-6 เดือน (ร้อยละ 18.47) ระยะเวลาหางานมากกว่า 1 ปี(ร้อยละ 11.81) ระยะเวลาหางาน 7-9 เดือน (ร้อยละ 8.74) เป็นงานเดิมก่อนมาศึกษาหรือได้งานทำระหว่างศึกษา (ร้อยละ 7.49) และระยะเวลาหางาน 10-12 เดือน (ร้อยละ 8.07)

4. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,149.12 บาท โดยภาคปกติได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 14,814.67 บาท ภาคคนอกเวลาปกติ ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 22,224.56 บาท

5. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ทำงานตรงตามสาขาที่สำเร็จการศึกษา (ร้อยละ 66.2) โดยภาคปกติ ทำงานตรงตามสาขา (ร้อยละ 63.8) ส่วนบัณฑิตภาคคนอกเวลาปกติ ทำงานตรงตามสาขา (ร้อยละ 2.4)

ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต

รายงานการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีการศึกษา 2564 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณลักษณะของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีการศึกษา 2564 ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย 5 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณ ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบและด้านทักษะ การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการใช้เทคโนโลยี 2) เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณลักษณะของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีการศึกษา 2564 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยที่สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ 3 ด้าน ได้แก่ ด้านซื่อสัตย์ มีวินัย และใฝ่เรียนรู้ ผลการสำรวจ พบว่า

ในปีการศึกษา 2564 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 1,803 คน ปริญญาโท จำนวน 34 คน รวมทั้งสิ้น 1,837 คน บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 1,410 คน บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว 1,202 คน และผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 739 คน คิดเป็นร้อยละ 40.22 ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.48) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.46) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.52) เมื่อพิจารณาเป็นรายคณะ พบว่า

1. คณะครุศาสตร์ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.70) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.67) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.76)

2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.20) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.19) คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.21)

3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก(ค่าเฉลี่ย 4.58) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.52) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.67)

4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.34) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ใน

ระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.32) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.34)

5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.42) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิต ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.40) ส่วนคุณลักษณะ บัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.47)

6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับ อุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.50) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะ บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.49) ส่วนคุณลักษณะ บัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.55)

7. คณะวิทยาการจัดการ ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.44) เมื่อพิจารณาเฉพาะคุณลักษณะบัณฑิตตาม กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.44) ส่วนคุณลักษณะ บัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.46)

8. คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.38) เมื่อพิจารณาเฉพาะ คุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.36) ส่วนคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.44)

9. ข้อเสนอแนะหรือความต้องการที่จะให้มหาวิทยาลัยเพิ่มเติม คุณสมบัติของบัณฑิต ในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ควรเพิ่มความรู้ และวิธีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาก่อนออกปฏิบัติงานจริงเพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรเพิ่มทักษะและให้ ความรู้ด้านภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน พัฒนาความรู้ความสามารถของมาตรฐานวิชาชีพเฉพาะ ควรสนับสนุน นักศึกษาให้กล้าแสดงออก กล้าพูด กล้าตัดสินใจ แก้ปัญหาเฉพาะหน้า และพัฒนาด้านบุคลิกภาพ มารยาท การแต่งกายให้กับ นักศึกษา



ข้อมูลบุคลากร

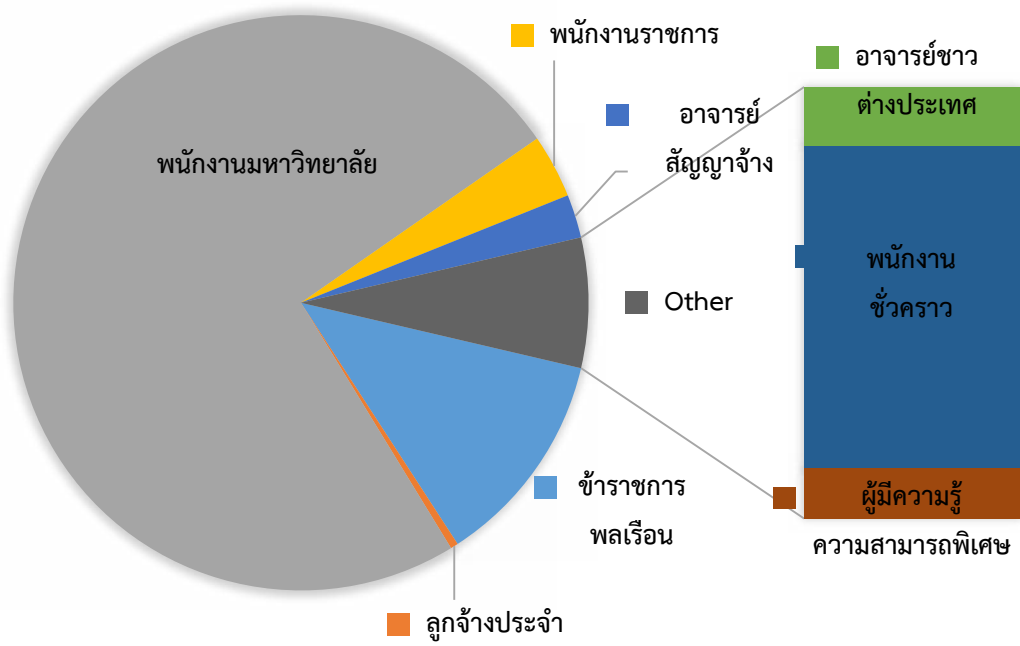
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีบุคลากรจำนวนทั้งสิ้น 698 คน แบ่งเป็น อาจารย์ประจำ 74 คน พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ 294 คน พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน 223 คน พนักงานราชการ 25 คน ข้าราชการพลเรือน 11 คน ลูกจ้างประจำ 3 คน พนักงานชั่วคราว 38 คน (ฐานข้อมูลบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2565)

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรจำแนกตามประเภทและหน่วยงาน

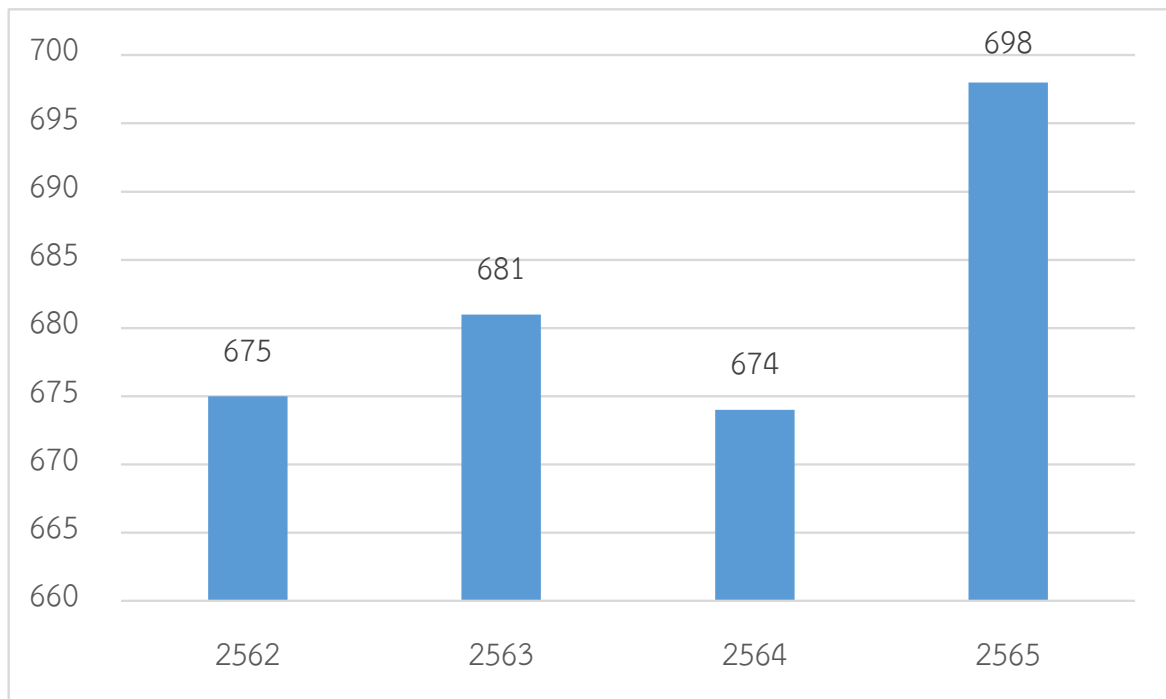
ประเภทบุคลากร	ปีงบประมาณ (คน)			
	2562	2563	2564	2565
1. ข้าราชการพลเรือน	102	97	90	85
1.1 ข้าราชการพลเรือนสายผู้สอน	90	85	78	74
1.2 ข้าราชการพลเรือนสายสนับสนุน	12	12	12	11
2. ลูกจ้างประจำ	10	5	4	3
3. พนักงานมหาวิทยาลัย	488	483	504	517
3.1 พนักงานมหาวิทยาลัยสายผู้สอน	290	283	294	294
3.2 พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน	198	200	210	223
4. พนักงานราชการ	22	28	26	25
5. อาจารย์สัญญาจ้าง	16	10	11	17
6. อาจารย์ชาวต่างประเทศ	6	7	6	7
7. พนักงานชั่วคราว	19	44	25	38
8. ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	12	7	8	6
รวมทั้งสิ้น	675	681	674	698



แผนภาพแสดงจำนวนและสัดส่วนจำแนกตามประเภทของบุคลากร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



แผนภาพแสดงจำนวนบุคลากร ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2565



ข้อมูลอาคารสถานที่

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีอาคารทั้งสิ้น 40 อาคาร เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการ จำนวน 26 หลัง นอกจากนี้ยังมีอาคารประกอบ และอาคารอื่นๆ ดังตารางต่อไปนี้

ที่	ชื่ออาคาร	ลักษณะ	จำนวนห้อง/พื้นที่อาคาร(ตารางเมตร)							รวม	
			ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	ห้องพักอาจารย์	สำนักงาน	ห้องประชุม	ห้องน้ำ	อื่นๆ	จำนวนห้อง	พื้นที่
1	คณะครุศาสตร์									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									28,912	
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									14,832	
3.1	อาคาร 8	คสล. 3 ชั้น	7	3	1	1	1	4	-	17	1,094
3.2	อาคาร 16	คสล 5 ชั้น	15	16	10	2	3	12	1	59	7,086
3.3	อาคารเทคโนโลยีก่อสร้าง	คสล 1 ชั้น	5	5	1	-	-	1	1	13	296
3.4	อาคารเทคโนโลยีไฟฟ้า	คสล 1 ชั้น	3	3	1	-	-	1	1	9	156
3.5	อาคารการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คสล 1 ชั้น	2	2	2	-	-	1	1	8	76
3.6	อาคารวิศวกรรมเครื่องกล	คสล 2 ชั้น	14	14	7	-	-	6	1	42	3,688
3.7	อาคาร 28	คสล 5 ชั้น	-	22	3	-	-	6	20	51	3,530
4	คณะเทคโนโลยีการเกษตร									13,270	
4.1	อาคารนวมเกษตร	คสล 2 ชั้น	1	3	3	1	1	6	-	15	608
4.2	อาคารเทคโนโลยีการอาหาร	คสล 1 ชั้น	1	7	-	-	-	2	-	10	528
4.3	อาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	คสล 1 ชั้น	1	-	-	-	-	2	1	4	301
4.4	อาคารปฏิบัติการแปลงตอน	คสล 1 ชั้น	1	-	-	-	-	-	1	2	315
4.5	อาคาร 19	คสล 5 ชั้น	10	4	9	2	2	15	39	81	11,518
5	คณะวิทยาการจัดการ									6,365	
5.1	อาคาร 18	คสล 8 ชั้น	14	9	17	1	3	16	1	61	6,365

ที่	ชื่ออาคาร	ลักษณะ	จำนวนห้อง/พื้นที่อาคาร(ตารางเมตร)							รวม	
			ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	ห้องพักอาจารย์	สำนักงาน	ห้องประชุม	ห้องน้ำ	อื่นๆ	จำนวนห้อง	พื้นที่
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี										9,770
6.1	อาคาร 4	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										6,366
7.1	อาคาร 26 อาคารราชพฤกษ์	คสล. 6 ชั้น	17	6	26	3	2	26	49	129	6,366
8	คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ										14,814
8.1	อาคาร 29 อาคารเรียนและปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	คสล. 7 ชั้น	10	24	12	7	5	22	84	164	14,814
9	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี										
9.1	อาคาร 11	คสล. 4 ชั้น	14	-	4	-	2	16	1	37	3,426
10	สำนักวิทยบริการฯ										14,474
10.1	อาคาร 6	คสล. 2 ชั้น	-	11	2	-	1	3	1	18	3,604
10.2	อาคาร 13	คสล. 6 ชั้น	-	21	1	1	2	18	1	44	6,926
11	ส่วนกลาง										45,211
11.1	อาคาร 3	คสล. 3 ชั้น	11	6	9	1	3	11	1	42	2,614
11.2	อาคาร 5	คสล. 2 ชั้น	2	-	2	-	2	2	1	9	1,344
11.3	อาคาร 14 (อาคารวิทยากริรมย์)	คสล. 10 ชั้น	26	1	-	8	7	37	1	80	9,480
11.4	อาคาร 17 (ศูนย์ภาษาฯ)	คสล. 4 ชั้น	11	6	6	1	10	8	1	43	3,944
11.5	อาคาร 25 ศูนย์การเรียนรู้	คสล. 7 ชั้น	14	7	-	1	2	21	22	67	8,683
11.6	อาคารอเนกประสงค์ฯ	คสล. 2 ชั้น	3	2	-	7	1	8	4	25	11,010
11.7	ยิมเนเซียม 2 (โรงแบดมินตัน)	คสล. 1 ชั้น	-	1	-	1	-	2	2	6	980
11.8	อาคาร 27 โรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี	คสล. 6 ชั้น	-	18	4	-	2	11	38	73	3,375
11.9	อาคารศูนย์ปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว*	คสล. 5 ชั้น	-	19	-	-	2	2	44	67	11,683
รวมพื้นที่ทั้งหมด 40 อาคาร			291	337	181	54	66	364	416	1709	173,824

* อยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ข้อมูลงานวิจัย

ในปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยได้มีการจัดสรรทุนวิจัยจากแหล่งทุนทั้งภายในและภายนอก รวม 15,043,328 บาท เป็นงบประมาณแผ่นดิน 4,605,938 บาท แหล่งทุนภายนอก 8,360,000 บาท แหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย 2,077,390 บาท ได้แก่ เงินรายได้ตามยุทธศาสตร์ 470,000 บาท ข้อเสนอโครงการวิจัยภายใต้โครงการบริการวิชาการ 700,000 บาท เงินกองทุนเพื่อการวิจัย 907,390 บาท

สรุปโครงการด้านการวิจัย ปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่	ประเภททุนวิจัย	จำนวนทุน	รวมทุนทั้งหมด
1	แหล่งทุนภายนอก	29	12,965,938
	2.1 ทุนอุดหนุนวิจัย(กองทุน ววน.)	22	4,605,938
	2.2 ทุน วช.	1	750,000
	2.3 ทุน กพผ.	1	1,990,938
	2.4 ทุน สวก.	3	1,200,000
	2.5 ทุน สป.อว.	2	665,000
2	แหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย	36	2,077,390
	3.1 เงินรายได้ตามยุทธศาสตร์	9	470,000
	3.2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น (บริการวิชาการ)	7	700,000
	3.3 กองทุนเพื่อการวิจัย	20	907,390
	รวมทุนวิจัยประจำปี 2565	65	15,043,328



โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

แหล่งทุน : งบประมาณแผ่นดิน

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
ทุนอุดหนุนวิจัย(กองทุน ววน.)			
1	การศึกษาเชิงทดลองการเผาไหม้แบบเคมีคอลลูบิงโดยใช้ชีวมวลในประเทศไทยเป็นเชื้อเพลิง (ต่อเนืองปีที่ 2)	ผศ.ดร. พิเชฐ นิลดวงดี	848,540
2	การพัฒนาต้นแบบการเพาะเลี้ยงอึ่งปากขวด (Glyphoglossus molossus (Gunther, 1869)) เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ (ต่อเนืองปีที่ 2)	อ.ดร. ไกรฤกษ์ ทวีเชื้อ	311,168
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาพร้อมดื่มจากวงตาลโตนดในจังหวัดเพชรบุรี (ต่อเนืองปีที่ 2)	อ.ดร. พรอริยา ฉิรินัง	342,980
4	การพัฒนาเครื่องผลิตน้ำตาลโตนดระบบอัตโนมัติสำหรับวิสาหกิจชุมชนเพื่อยกระดับการเป็นอาหารปลอดภัย	รศ.ดร.จินตนา วิบูลย์ศิริกุล	385,630
5	เครื่องอบข้าวเปลือกพลังงานทดแทนเพื่อชุมชน	อ.ชลิตล อินยาศรี	453,141
6	อุปกรณ์ดัดยาแบบไร้เข็มด้วยหลักการการกระแทก	ผศ.ดร. ปรัชญา มุขดา	392,410
7	ผลของความเค็มและแสงต่อองค์ประกอบผลผลิตและปริมาณสาร 2-AP ของข้าวหอมพื้นเมืองจังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.สุเมิตานันท์ จันทะบุรี	280,940
8	การพัฒนาเครื่องผลิตบรรจุภัณฑ์อาหารแบบยั่งยืนจากวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่นโดยใช้พลังงานหมุนเวียนเป็นแหล่งความร้อน	ผศ.ดร.กังสดาล สกกุลพงษ์มาลี	383,689
9	การพัฒนานวัตกรรมต้นแบบด้านพลังงานทดแทนสำหรับกระบวนการคัดแยกสาหร่ายพวงองุ่นเพื่อจัดจำหน่ายในเชิงพาณิชย์	อ.กมลวรรณ วงศ์วุฒิ	367,288
10	การปนเปื้อนไมโครพลาสติกในหอยสองฝาบริเวณปากแม่น้ำเพชรบุรี	ผศ.ดร.ปัทมาพร ยอดสันติ	265,140
11	พัฒนาระบบควบคุมสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือนฟาร์มเปิดใช้ด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	ดร.บัณฑิตพงษ์ ศรีอำนาจ	407,528
12	การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้ดูแลคนพิการสูงอายุโดยมีส่วนร่วมของครอบครัวและชุมชนเป็นศูนย์กลางเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตและความผาสุกในจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.สุชศิริ ประสมสุข	656,879
13	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและทางกายภาพของเปลือกกล้วยหอมทองในจังหวัดเพชรบุรีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาจากเปลือกกล้วยหอมทอง	อ.ดร.อัจฉริยะกุล พวงเพ็รัช	190,850
14	พัฒนาระบบตรวจจับโรคลมร้อนโดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพ	อ.ดร.วรวิทย์ ยิ้มแย้ม	430,430
15	รูปแบบการพัฒนาศักยภาพและความเข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปสับปะรด ตำบลวังก้ง อำเภอบ้านลาด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผศ.ดร.วิภาณี เผือกบัวขาว	453,826
16	การศึกษาคุณสมบัติไดอิเล็กตริกของเกลือทะเล เพื่อหา สภาวะการอบที่เหมาะสมด้วยเทคนิคทางไมโครเวฟ	อ.ดร.ราชน คณณะนา	165,440
17	การวิจัยและพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมชุมชนเกษตรอัจฉริยะด้วย เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งเพื่อลดการใช้สารเคมี สารพิษตกค้างและติดตามสถานการณ์การเจริญเติบโตของพืชในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำเพชรบุรี ตำบลท่าแลง อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี	รศ.ดร.เที่ยง เหมียดไธสง	612,890

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
18	การพัฒนาอัญมณีเทียมและเครื่องประดับจากแก้วอุณหภูมิต่ำที่ปราศจากตะกั่ว	ผศ.ดร.สุนันท์ศักดิ์ ระวังวงศ์	258,005
19	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้เอื้องจำปา (Dendrobium moschatum (Buch.-Ham.) Sw.) เพื่อการอนุรักษ์	อ.วุฒิชัย ฤทธิ	174,152
20	การใช้เอกลักษณ์จากประติมากรรมร่วมสมัยเชิงสร้างสรรค์เพื่อการส่งเสริมการท่องเที่ยว หาดเจ้าสำราญ จังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.สรไกร เรืองรุ่ง	302,618
21	ระบบปิดอัจฉริยะสำหรับรูปแบบการเพาะ อนุบาล และการเลี้ยงกิ้งในระบบปิดที่เหมาะสมเชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.รุ่งกานต์ กล้าหาญ	436,238
22	การประเมินศักยภาพของพื้นที่ที่เหมาะสมในการก่อตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.สุรวิรัตน์ เทมวรรณ	240,218
ทุน วช.			
1	การพัฒนานักศึกษาต้นแบบโดยใช้กระบวนการวิศวกรรมสังคมเพื่อสร้างนวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่นบนเส้นทางท่องเที่ยวจากเขาวิ้งสู่เขาเด่น จังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.เมธาวิณ สารยาน(ทุน วช. วิศวกรสังคม)	750,000
ทุน สป.อว.			
1	การพัฒนาการศึกษาด้านเศรษฐกิจพอเพียงและยกระดับรายวิชาศึกษาทั่วไป เรื่อง ศาสตร์พระราชานของมหาวิทยาลัยราชภัฏ สุพรรณบุรี 21 : พื้นฟูเศรษฐกิจฐานราก รองรับการเปลี่ยนสภาพภูมิอากาศ วางแผนการเป็นผู้ประกอบการ ขับเคลื่อนชุมชนนวัตกรรม กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี	อ.ดร.ธีรศักดิ์ สุขสันติภม (ทุน สป.อว.)	65,000
2	ผลของโปรแกรมการออกกำลังกายที่หลากหลายและโภชนาการต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหารในผู้สูงอายุที่มีภาวะเปราะบางในชุมชน: การวิจัยแบบปิดหนึ่งทาง มีสองกลุ่มในการทดลองแบบสุ่มมีกลุ่มควบคุม	อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข(ทุน สป.อว.)	600,000
ทุน กพผ.			
1	การเพิ่มสมรรถนะการถ่ายเทความร้อนให้แก่อุปกรณ์การป้อนแบบเปลือกและท่อด้วยการสอดใส่แผ่นบิดแบบผิวคลื่น	อ.ดร.อนุชา สายสร้อย	1,990,938
ทุน สวก.			
1	การพัฒนากระบวนการผลิตผงชูเปอร์ฟูดจากเศษเหลือของผักเคลอินทรีย์	ผศ.อรอนงค์ ศรีพาทกุล	300,000
2	การใช้ต้นกล้ามะละกอพันธุ์ปลักไม้ลายทนโรคในการเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกร	ดร.ว่าที่ ร.ต.บุญชาติ คติวัฒน์	450,000
3	การพัฒนาศักยภาพการผลิตผักเศรษฐกิจของจังหวัดเพชรบุรีเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์	อ.ดร.ศิริวรรณ แดงฉำ	450,000
	แหล่งทุนภายนอก	29	12,965,938

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

แหล่งทุน : รายได้มหาวิทยาลัย

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1. งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์การวิจัย			
1	การพัฒนาและประเมินผลแนวปฏิบัติกรพยาบาลเพื่อการจัดกิจกรรมการเล่นสำหรับการส่งเสริมสุขภาพของเด็กปฐมวัยในชุมชน	ผศ.ร.อ.สุพัตรา นุตรักษ์ ร.น.	100,000
2	การพัฒนารูปแบบการเสริมสร้างพลังอำนาจของผู้สูงอายุและครอบครัวในการดูแลเพื่อป้องกันการจมน้ำของเด็กวัยก่อนเรียนในจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.วรรณไพโร แยมมา	80,000
3	การวิจัยและพัฒนากระบวนการความเสี่ยงทางคลินิกทางการพยาบาลด้วยระบบปฏิบัติการออนไลน์ผ่านคลาวด์คอมพิวเตอร์	อ.จิตรรดา พงศราธิก	60,000
4	การพัฒนาแบบยืมคืนวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์ด้วยบาร์โค้ดสองมิติของศูนย์ทรัพยากรสถานการณ์จำลองและนวัตกรรมเพชรบุรี คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	นางสาวสิริรัตน์ โพธิ์พันธ์	20,000
5	ตำแหน่งท่าทางที่เหมาะสมสำหรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดรับรังสีสองด้าน	อ.เจิมธง ประรณารักษ์	90,000
6	การใช้ชีวิตวิถีใหม่แบบบูรณาการ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ยกกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุในจังหวัดเพชรบุรี	อ.พนัส ชัยรัมย์	60,000
7	การศึกษาและพัฒนาแบบการส่งเสริมและสนับสนุนช่วยเหลือให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สำเร็จการศึกษาได้ตามเวลาที่หลักสูตรกำหนด	นางสาวจิรปริยา จุ้ยแจ่ม	20,000
8	ผลของการให้ความรู้เรื่องระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ต่อความเข้าใจของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	นางสาวปริศนา พันธุ์งาม	20,000
9	ระบบปัญญาวิเคราะห์เพื่อเสริมสร้างมหาวิทยาลัยแห่งความสุขสู่องค์กรสุขภาวะที่ยั่งยืน : กรณีศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	นายณัฐพล อาบสีนาค	20,000
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น (โครงการบริการวิชาการ)			
1	การวิเคราะห์สารพิษเคมีและคาเฟอีนจากกาแฟหนองน้ำดำ	ผศ.ดร.บุษราคัม สิงห์ชัย	50,000
2	คุณค่าทางโภชนาการและฤทธิ์การต้านออกซิเดชันของเห็ดนางรมสีชมพูและสีทอง	อ.ชิตชนก ปานวิเชียร	20,880
3	การพัฒนากาแฟน้ำกล้วยหอมทองพร้อมดื่ม	อ.ณปภา หอมหวาน	100,000
4	การพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ข้าวปลอดภัยตามทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียง ต.ยางหย่อง อ.ท่ามาย จ.เพชรบุรี	อ.คงขวัญ ศรีสะอาด	100,000
5	แนวทางการพัฒนาการยกระดับผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าของกลุ่มผู้ปลูกพริกพราวนในชุมชนบ้านยางน้ำก๊าดเหนือ ตำบลยางน้ำก๊าดเหนือ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี	อ.ดรุณี ทิพย์ปลุก	100,000
6	การพัฒนาต้นแบบเครื่องบีบสกัดน้ำมันจาก เมล็ดโกโก้	อ.อลงกรณ์ ฉัตรเมืองปัก	200,000

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
7	ประสิทธิผลของโปรแกรมการส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัยโดยการมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุที่มีศักยภาพในชุมชนโพไร่หวาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี	ผศ.ร.อ.สุพัตรา นุตรักษ์ ร.น.	100,000
3. กองทุนเพื่อการวิจัย			
1	การศึกษาเนื้อหาและกลวิธีทางภาษาในเฟซบุ๊กเพจ “Maepranom”	อ.พรนภัส ทองพูล	30,000
2	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมฐานสมรรถนะ ภาษาอังกฤษระดับ B1 ในรูปแบบออนไลน์สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	อ.ดร.สรรเสริญ เลาหสถิตย์	50,000
3	ผลของการใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ตามแนวคิดการจัดการเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐานที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ และจิตวิทยาของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	อ.ดร.จรรยา อุดมทรัพย์	25,000
4	พลังทางปัญญาและคุณค่าเชิงสร้างสรรค์แห่งพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้า จุฬาลงกรณ์ราช	ผศ.ดร.พวงเพ็ญ สว่างใจ	29,490
5	การถอดบทเรียนการพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชนประมงพื้นบ้านเพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาชุมชนประมงพื้นบ้าน ในจังหวัดเพชรบุรีโดยเชื่อมโยงห่วงโซ่คุณค่า	ผศ.ดร.ณัชชานุช พิเชิธนารัตน์	60,000
6	การพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมชุมชนเมืองเก่าเพชรบุรี	ผศ.ณัฐวุฒิ สุวรรณช่าง	45,000
7	การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนในยุคปกติถัดไปตามแนวคิดการเรียนรู้แบบนำตนเอง และแนวคิดเกมมิฟิเคชันเพื่อส่งเสริมความยั่งยืนผูกพันทางการเรียนของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต	อ.รุ่งอรุณ ปิยะฤทธิ์	13,100
8	การพัฒนาคลิปวิดีโอการสอนออนไลน์ เรื่อง ทฤษฎีศิลปะวิจารณ์ เพื่อพัฒนาทักษะการวิจารณ์งานศิลปะสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาศิลปศึกษา ชั้นปี 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี	อ.ภัทรภร ฐิติชาญชัยกุล	40,000
9	ความสามารถด้านไวยากรณ์ภาษาอังกฤษของนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่ได้รับการจัดการเรียนการสอนโดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้เกี่ยวกับศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นเพชรบุรี	รศ.ดร.สรिता บัวเขียว	30,000
10	การพัฒนาแบบการจัดการเรียนรู้วิชาภาษาไทย ด้วยการบูรณาการ ทฤษฎี การสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเองและการเรียนรู้ด้วยกิจกรรมเป็นฐาน ร่วมกับ การใช้ชุดข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมทักษะการสื่อสารและ การคิดสร้างสรรค์ในศตวรรษ ที่ 21	ผศ.ดร.พัชรินทร์ สุริยวงศ์	80,000
11	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารสำหรับพัฒนา ศักยภาพผู้ให้บริการด้านการท่องเที่ยวเขตชะอำ หัวหิน	อ.ศุภมาส เกตุเต็ม	45,000
12	การพัฒนาแบบการจัดการเรียนรู้โดยใช้การจัดประสบการณ์สมอง เป็นฐาน(Brain-Based learning: BBL) เพื่อการใช้เหตุผลเชิงจริยธรรม กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม สำหรับนักเรียน โรงเรียนบ้านห้วยไคร้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	อ.ดร.จุฬาทพร ศรีรังสรรค์	50,000
13	การพัฒนาแบบการจัดการทำบัญชีเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ของผู้ประกอบการ OTOP ในจังหวัดเพชรบุรี	อ.กนกพร บุญธรรม	50,000

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
14	วิจัยและนวัตกรรมการพัฒนาต้นแบบในการพัฒนาเวชสำอาง: การประเมินฤทธิ์ของสารสกัดไฟจิตในการป้องกันออกซิเดชันและผิวแห้งแก่จากรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดบีในเซลล์เคอราติโน-ไซตของมนุษย์ (HaCaT)	อ.สัณฐิตาพร กลิ่นทอง	80,000
15	ฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชท้องถิ่นในจังหวัดเพชรบุรีในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในอาหารที่พบบนมือและผิวสัมผัสอาหาร	ผศ.ดร. พูนศิริ ทิพย์เนตร	70,000
16	สมบัติทางกายภาพ สารต้านอนุมูลอิสระ ในชมพูสมุนไพรงาจากต้นชะคราม	อ.วรรณภา วัฒนา	70,000
17	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐานเพื่อส่งเสริมทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักศึกษาครุปฐมวัย	ผศ.ชนาธิป บุบผามาศ	38,000
18	ผลของการจัดการเรียนรู้โดยใช้แนวคิดวิศวกรรมสังคมที่มีต่อทักษะการคิดวิเคราะห์ของนักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	อ.คมชนัญ ไวหาร	26,500
19	การพัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างความสามารถในการออกแบบแฟ้มสะสมงานอิเล็กทรอนิกส์เพื่อความก้าวหน้าในวิชาชีพในยุคปกติถัดไปตามแนวคิดการคิดเชิงออกแบบของนักศึกษาครู	อ.ดร.พีชานิกา เพชรสังข์	40,800
20	การพัฒนาสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์ (creative digital-media) เพื่อส่งเสริมห่วงโซ่ในเศรษฐกิจฐานรากด้วยกระบวนการออกแบบบริการ (service design process)	อ.ดร.ทัตทอง พรหมณี	34,500
	รวม	36 โครงการ	2,077,390





ผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการเชิงรุก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

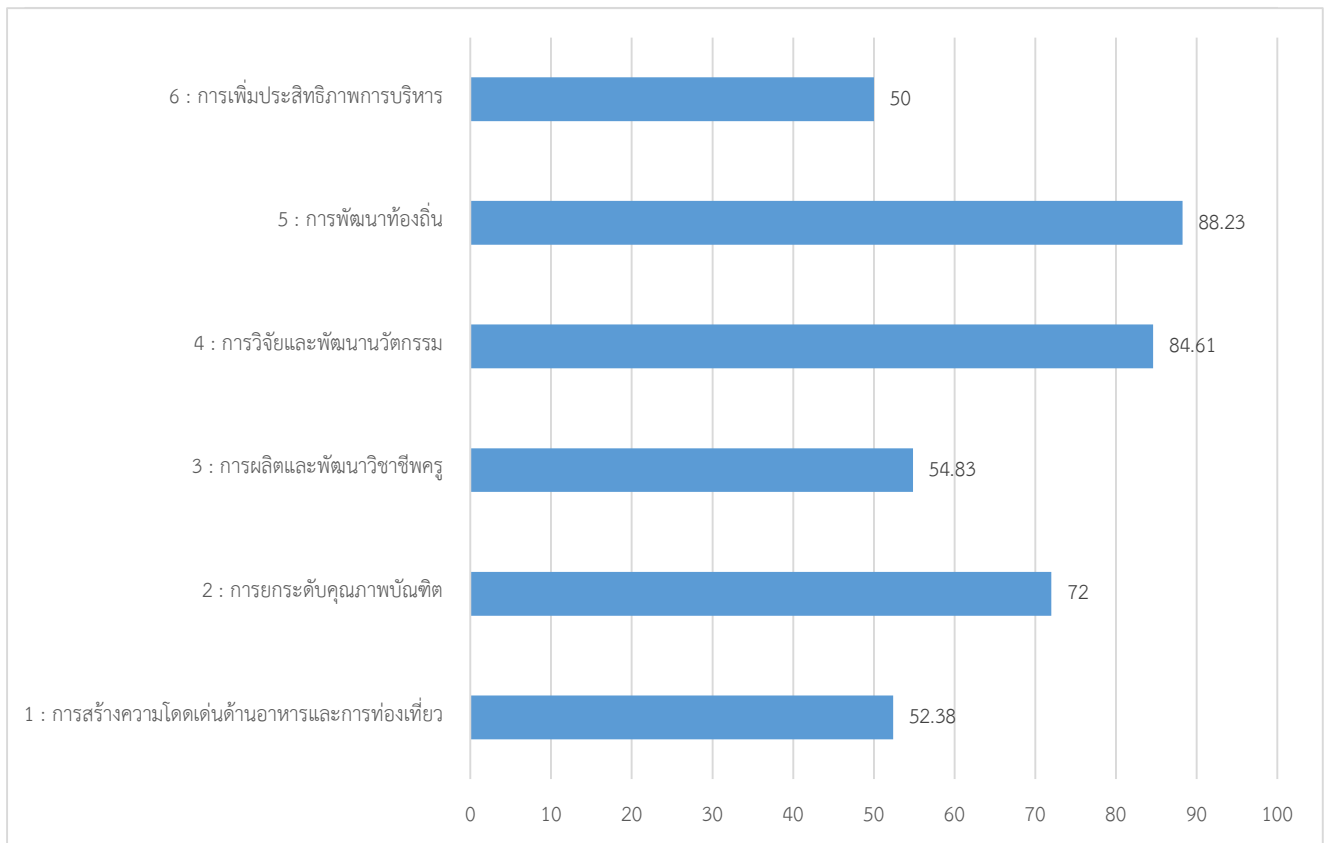
ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ผลการบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดแผนปฏิบัติราชการประจำปีในภาพรวมบรรลุเป้าหมาย ร้อยละ 70.06 เมื่อพิจารณาในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ พบว่า ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น บรรลุเป้าหมายสูงสุด ร้อยละ 88.24 รองลงมา ยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ร้อยละ 84.62 ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพบัณฑิต ร้อยละ 72.00 ยุทธศาสตร์การผลิตและพัฒนาครู ร้อยละ 54.84 ยุทธศาสตร์การสร้างความปลอดภัยด้านอาหารและการท่องเที่ยว ร้อยละ 52.38 และยุทธศาสตร์การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร ร้อยละ 50.00 ตามลำดับ

สรุปโครงการด้านการวิจัย ปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ประเด็นยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด	บรรลุ	คิดเป็นร้อยละ
1. การสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว	21	11	52.38
2. การยกระดับคุณภาพบัณฑิต	25	18	72.00
3. การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู	31	17	54.84
4. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	13	11	84.62
5. การพัฒนาท้องถิ่น	51	45	88.24
6. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร	16	8	50.00
รวม	157	110	70.06

แผนภาพแสดงร้อยละการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2565



สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดระดับโครงการปีงบประมาณ 2564

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว				
1. โครงการจัดตั้ง School of Tourism, Hospitality, and Culinary Arts				
1) รายได้จากโครงการ/กิจกรรมตามยุทธศาสตร์โดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว	ล้านบาท	1	2.27	✓
2) จำนวนผลผลิตด้านอาหาร และการท่องเที่ยว ที่ก่อให้เกิดรายได้	ชิ้น	10	na	✗
3) จำนวนนวัตกรรมด้านอาหาร และการท่องเที่ยว ที่ก่อให้เกิดรายได้	ชิ้น	5	na	✗
4) ร้อยละงานวิจัยที่บูรณาการกับการเรียนการสอนหรือการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อสร้างนวัตกรรม หรือผลิตภัณฑ์	ร้อยละ	15	44.73	✓
5) หลักสูตรด้านอาหาร การท่องเที่ยว และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	หลักสูตร	3	7	✓
2. โครงการยกระดับสมรรถนะมาตรฐานด้านอาหาร และการท่องเที่ยวระดับชาติและนานาชาติ				
1) ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ	ร้อยละ	60	97.33	✓
2) ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการทดสอบสมรรถนะวิชาชีพสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ	ร้อยละ	60	na	✗
3) เป็นหน่วยประเมินสมรรถนะวิชาชีพด้านอาหารและการท่องเที่ยวหรือที่เกี่ยวข้อง	สาขา	2	na	✗
4) จำนวนบุคลากรและนักศึกษาด้านอาหารและการท่องเที่ยวหรือที่เกี่ยวข้องที่ได้รับรางวัล/การยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ	คน	25	19	✗
5) มาตรฐานฝีมือแรงงาน/สมรรถนะวิชาชีพของสภาวิชาชีพ	มาตรฐาน	1	3	✓
6) จำนวนบุคลากรได้รับการพัฒนาตามมาตรฐานสมรรถนะบุคลากรด้านอาหาร และการท่องเที่ยวระดับนานาชาติ	คน	2	na	✗
7) รางวัลจากการแข่งขันในระดับชาติ/นานาชาติของนักศึกษาในหลักสูตรด้านอาหาร การท่องเที่ยว และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	รางวัล	5	10	✓
8) ร้อยละนักศึกษาแรกเข้าตามแผนการรับนักศึกษาในหลักสูตรด้านอาหาร การท่องเที่ยว และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	ร้อยละ	75	66.31	✗
9) ร้อยละการออกกลางคันในหลักสูตรด้านอาหาร การท่องเที่ยว และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	ร้อยละ	3	1.8	✓
10) ร้อยละการมีงานทำของนักศึกษาในหลักสูตรด้านอาหาร การท่องเที่ยว และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	ร้อยละ	90	90.91	✓
11) ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจของบัณฑิตในหลักสูตรด้านอาหาร การท่องเที่ยว และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	ค่าเฉลี่ย	4.00	4.41	✓
12) จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลในระดับชาติ/นานาชาติในด้านอาหาร การท่องเที่ยว และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	รางวัล	3	1	✗

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
3. โครงการยกระดับคุณภาพอาหาร การให้บริการ และความปลอดภัยของอาหาร ภายในมหาวิทยาลัย				
1) จำนวนเทคโนโลยี/นวัตกรรมใหม่เพิ่มขึ้นและหรือถ่ายทอด	ชิ้น	≥3	10	✓
2) จำนวนผู้เข้าศึกษาดูงานและรับการถ่ายทอดความรู้	คน	300	88	✗
3) จำนวนหน่วยงานที่เข้าศึกษาดูงานและรับการถ่ายทอดความรู้	หน่วย	10	4	✗
4) จำนวนรายวิชาที่มีการบูรณาการนำนักศึกษาลงไปปฏิบัติในศูนย์เรียนรู้	วิชา	5	21	✓
ตัวชี้วัดทั้งหมด 21 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 11 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 52.38				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การยกระดับคุณภาพบัณฑิต				
4. โครงการพัฒนาระบบและกลไกการรับนักศึกษาเชิงรุก และการรักษานักศึกษาให้คงอยู่ในระบบจนจบตามหลักสูตร				
1) ระบบและกลไกการรับนักศึกษาเชิงรุก และการรักษานักศึกษาให้คงอยู่ในระบบจนจบตามหลักสูตร	ระบบ	1	1	✓
2) ร้อยละการเพิ่มของนักศึกษาแรกเข้าจากปีที่ผ่านมา	ร้อยละ	5	4.55	✗
5. โครงการปฏิรูปการจัดการศึกษาแบบพลิกโฉม เพื่อสร้างกำลังคนสู่อาชีพแห่งโลกอนาคต				
1) จำนวนหลักสูตรเชิงบูรณาการศาสตร์ที่พัฒนาขึ้นใหม่และมีมาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 และเกณฑ์มาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	หลักสูตร	2	1	✗
6. โครงการพลิกโฉมการจัดการศึกษาดัวยระบบคลังหน่วยกิตสำหรับผู้เรียนทุกช่วงวัย				
1) ร้อยละของผู้เรียนในระบบเครดิตแบงก์ การศึกษาตลอดชีวิต Res-kill Up-skill ต่อจำนวนนักศึกษา	ร้อยละ	5	5.07	✓
2) จำนวนชุดวิชา หรือโมดูลการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร หรือหลักสูตรฝึกอบรม หรือหลักสูตร บริการวิชาการที่ถูกพัฒนาขึ้นสำหรับการจัดการศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต	จำนวน	10	18	✓
7. โครงการยกระดับมาตรฐานการจัดการเรียนรู้ของอาจารย์ผู้สอนและหลักสูตรเพื่อปฏิรูปการจัดการศึกษาในยุคปกติวิถีใหม่				
1) จำนวนอาจารย์ที่มีสมรรถนะตามกรอบมาตรฐานการจัดการเรียนการสอนของสำนักงานการอุดมศึกษา (สกอ.) ในระดับที่ 1	คน	≥36	45	✓
2) ร้อยละของรายวิชาที่มีการจัดการเรียนรู้แบบ Blended Learning	ร้อยละ	80	80	✓
3) ร้อยละผู้สอนที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเข้าสู่เกณฑ์ UK PSF ระดับนานาชาติ	ร้อยละ	20	0	✗
4) จำนวนหลักสูตรที่มีการใช้ระบบบริหารจัดการการเรียนรู้ (Learning Management System) ตามวัตถุประสงค์ของแพลตฟอร์ม (Platform) ตามมาตรฐานสากลสำหรับการจัดการเรียนรู้สมัยใหม่	หลักสูตร	54	54	✓

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
8. โครงการยกระดับการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนในหลัก สูตรวิชาชีพเฉพาะให้มีสมรรถนะสูงสอดคล้อง ตามมาตรฐานวิชาชีพ				
1) ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ถูกเตรียมความพร้อมในการสอบใบประกอบวิชาชีพเฉพาะให้มีสมรรถนะสูงตามมาตรฐานวิชาชีพ	ร้อยละ	100	100	✓
9. โครงการขับเคลื่อนหลักสูตรสหกิจศึกษาสู่การเป็นหลักสูตร แบบ “Cooperative and Work Integrated Education (CWIE)”				
1) การเพิ่มขึ้นของหลักสูตรที่มีการร่วมมือการจัดการเรียนรู้ร่วมกับสถานประกอบการ ผ่านการปฏิบัติงานจริง (Cooperative and Work Integrated Education : CWIE)	ร้อยละ	10	16.66	✓
10. โครงการยกระดับพัฒนาสมรรถนะทางด้านภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร ให้เป็นสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับ บัณฑิตพันธุ์ใหม่รองรับการปฏิบัติงานในอาชีพแห่ง โลกอนาคต				
1) จำนวนผู้ร่วมโครงการที่สอบผ่านมาตรฐานภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ CEFR ในระดับ A2	ร้อยละ	30	59.26	✓
2) จำนวนผู้ร่วมโครงการที่สอบผ่านมาตรฐานภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ CEFR ในระดับ B1	ร้อยละ	30	40.74	✓
11. โครงการพัฒนาศูนย์นวัตกรรมผลิตสื่อการเรียนรู้และจัดหาสื่อการเรียนการสอนทั้งในและต่างประเทศที่ถูกจัดเก็บในระบบห้องสมุดของมหาวิทยาลัย				
1) ระดับความสำเร็จผลสัมฤทธิ์ศูนย์นวัตกรรมและผลิตสื่อการเรียนรู้	ระดับ	4.00	5	✓
2) ร้อยละของจัดหาและผลิตสื่อเพื่อจัดการเรียนรู้ทุกช่วงวัย	ร้อยละ	50	100	✓
12. โครงการพัฒนาอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์				
1) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมโครงการภาวะผู้นำ	ร้อยละ	80	90.39	✓
2) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมโครงการสุขภาวะ	ร้อยละ	80	na	✗
3) จำนวนกิจกรรมจิตอาสา	กิจกรรม	≥10	11	✓
4) จำนวนรางวัลที่นักศึกษาได้รับจากการประกวดกิจกรรมด้านนักศึกษา	รางวัล	≥2	10	✓
5) ค่าเฉลี่ยนักศึกษาที่มีความรู้ด้าน digital literacy	ค่าเฉลี่ย	3.51	4.27	✓
6) จำนวนรางวัลจากการแข่งขันกีฬาของนักศึกษา	รางวัล	≥10	8	✗
7) ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อคุณลักษณะบัณฑิต	ค่าเฉลี่ย	3.51	4.27	✓
8) จำนวนของนักศึกษา ที่สามารถเป็นผู้ประกอบการระหว่างศึกษา	คน	≥8	9	✓
13. โครงการพัฒนาระบบและรูปแบบการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้และสมรรถนะของผู้เรียน (Outcome-based education : OBE)				
1) หลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้และสมรรถนะของผู้เรียน (Outcome-based education)(ร้อยละหลักสูตร(OBE)เทียบกับหลักสูตรทั้งหมด	ร้อยละ	80	na	✗
2) จำนวนรางวัลระดับชาติ/นานาชาติ ที่ได้ร่วมแข่งขันทักษะด้านวิชาการ	รางวัล	≥10	na	✗

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การผลิตและพัฒนาวิชาชีพครู				
14. โครงการยกระดับการเรียนการสอนตามมาตรฐานวิชาชีพครูเพื่อการรับรองปริญญา				
1) ร้อยละของอาจารย์ที่เป็นต้นแบบความเชี่ยวชาญในวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ	ร้อยละ	60	58.04	✗
2) ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะการเป็นครูของครู	ร้อยละ	80	100	✓
15. โครงการพัฒนาผลผลิตและนวัตกรรมด้านการศึกษา ขั้นพื้นฐานเพื่อพัฒนาโรงเรียนท้องถิ่น				
1) จำนวนกระบวนการเรียน การสอนเน้นการ เรียนรู้จากการ ปฏิบัติจริงร่วมกับโรงเรียน	กระบวนการ	10	10	✓
16. โครงการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะบัณฑิตครู สู่วิชาชีพสู่ความเป็นเลิศ				
1) ร้อยละของจำนวนบัณฑิตครูผ่านเกณฑ์การสอบใบประกอบวิชาชีพครู ร้อยละ 100	ร้อยละ	100	8.4	✗
2) ร้อยละของจำนวนบัณฑิตครูสามารถสอบบรรจุได้สูงกว่าค่าเฉลี่ยระดับประเทศ ร้อยละ 20	ร้อยละ	≥20	20	✓
3) ร้อยละของจำนวนบัณฑิตครูในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมามีงานทำ ร้อยละ 100	ร้อยละ	100	100	✓
4) ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาครูและบัณฑิตครูได้รับการยอมรับจากหน่วยฝึกปฏิบัติการระหว่างเรียนและฝึกสอน มากกว่าระดับ 4	ระดับ	≥4	4.52	✓
5) รายวิชาที่บูรณาการ 1 รายวิชา/โครงการ (SCD) โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	รายวิชา	2	5	✓
6) ระบบคลังข้อสอบออนไลน์เพื่อประเมินสมรรถนะวิชาชีพครูตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ	ระบบ	1	1	✓
17. โครงการพัฒนาโรงเรียนสาธิตให้ เป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการ และการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่น				
1) จำนวนโรงเรียนใน ท้องถิ่นที่มีการนำ นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิต ไปใช้ประโยชน์	โรงเรียน	10	11	✓
2) จำนวนนวัตกรรมจัดการเรียนรู้ที่ถูกลำไปใช้ประโยชน์โดยโรงเรียนเครือข่าย	นวัตกรรม	>3	3	✓
3) จำนวนโรงเรียนในท้องถิ่นมีการทำรูปแบบการพัฒนานักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพไปใช้ประโยชน์	โรงเรียน	10	11	✓
18. โครงการเตรียมความพร้อมศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู สู่วิชาชีพสู่ความเป็นเลิศ				
1) ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูสู่ความเป็นเลิศ	ระดับ	≥4	4.54	✓
19. โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อยกระดับ คุณภาพนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสำหรับ ศตวรรษที่ 21				
1) ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 80	ร้อยละ	80	-	✗
2) ร้อยละของนักศึกษาสาขาอื่นที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 50	ร้อยละ	50	-	✗

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
3) จำนวนหลักสูตร/ สื่อนวัตกรรมในการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษต่อมหา วิทยาลัย จำนวน 2 หลักสูตร/ สื่อ	หลักสูตร/ สื่อ	2	8	✓
4) จำนวนชุดข้อสอบมาตรฐานตามแนว CEFR จำนวน 3 ชุด	ชุด	3	11	✓
5) นักศึกษาครูชั้นปีที่ 4 มีความสามารถทางภาษาอังกฤษที่ระดับ B1 ร้อยละ 50	ร้อยละ	50	-	✗
6) นักศึกษาครูสาขาวิชาภาษาอังกฤษ มีความสามารถทางภาษาอังกฤษที่ระดับ B2 ร้อยละ 50	ร้อยละ	50	-	✗
7) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาครุศาสตร์สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการ สอนวิชาเฉพาะได้ ร้อยละ 5	ร้อยละ	5	-	✗
8) ร้อยละของนักศึกษาที่ไม่ใช่ นักศึกษาครูชั้นปีที่ 4 มีความสามารถทางภาษา อังกฤษที่ระดับ B1 ร้อยละ 25	ร้อยละ	25	-	✗
9) รายวิชาที่บูรณาการ 1 รายวิชา/โครงการ (SCD) โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	รายวิชา	1	-	✗
20. โครงการพัฒนาความรู้และทักษะด้านภาษาไทย และเทคโนโลยีสารสนเทศที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21				
1) จำนวนแผนการพัฒนาทักษะด้านภาษาไทยและเทคโนโลยีสารสนเทศจำแนกตาม ระดับชั้นปี	แผน	1	1	✓
2) ร้อยละผลการประเมินความรู้และทักษะด้านภาษาไทยและเทคโนโลยี สารสนเทศ	ร้อยละ	≥80	82.89	✓
21. โครงการยกระดับการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเครือข่าย โรงเรียนขนาดเล็ก				
1) จำนวนโรงเรียนเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 โรงเรียน	โรงเรียน	30	41	✓
2) นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการสามารถอ่านออกเขียนได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 85	ร้อยละ	85	na	✗
3) บุคลากรการศึกษาในโรงเรียนได้รับการพัฒนาทักษะการสอนแบบ Active Learning ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของบุคลากรทางการศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ	80	100	✓
4) รายวิชาที่บูรณาการ 1 รายวิชา/โครงการ (SCD) โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	รายวิชา	3	na	✗
5) มีชุดสื่อการสอนและมีบุคลากรทางการศึกษาที่ได้รับการพัฒนาในการใช้ชุดสื่อ การสอน	สื่อ/คน	10/120	na	✗
6) นักเรียนที่ได้รับการเรียนรู้จากสื่อส่งเสริมคุณธรรมไม่น้อยกว่า 600 คน	คน	600	na	✗
7) นักเรียนที่ได้รับการเรียนรู้จากสื่อส่งเสริมการอ่านออกเขียนได้ไม่น้อยกว่า 600 คน	คน	600	na	✗
ตัวชี้วัดทั้งหมด 31 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 14 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 45.16				

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม				
22. โครงการพัฒนาระบบการบริหารงานวิจัยและเพิ่มขีดความสามารถสมรรถนะนักวิจัยทุกระดับ				
1) จำนวนผู้เชี่ยวชาญภายนอกด้านการวิจัยที่ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาชุดวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก	คน	3	8	✓
2) จำนวนหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีความร่วมมือในการพัฒนางานวิจัยหรือชุดวิจัยแบบ Matching Fund	ชุด	5	6	✓
3) จำนวนข้อเสนอโครงการวิจัยแบบชุดวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก	ชุด	5	17	✓
4) จำนวนข้อเสนอโครงการวิจัยแบบเดี่ยวเพื่อเสนอของบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก	โครงการ	15	59	✓
5) ระดับผลสัมฤทธิ์การบริหารงานวิจัย	ร้อยละ	4	4.23	✓
23. โครงการการขับเคลื่อนการเผยแพร่งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่มีผลกระทบในระดับชาติหรือนานาชาติ				
1) จำนวนบทความวิจัยหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์ที่ถูกเผยแพร่ระดับชาติ	ชิ้น	30	38	✓
2) จำนวนบทความวิจัยหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์ที่ถูกเผยแพร่ระดับนานาชาติ	ชิ้น	2	9	✓
24. โครงการพัฒนางานวิจัยและหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์โดยใช้ชุมชนเป็นฐานเพื่อเพิ่มคุณค่าและหรือมูลค่าจากงานวิจัยและหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และนำไปจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา				
1) ระดับผลกระทบของชุมชนที่นำงานวิจัยหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์หรือวรรณกรรมไปใช้ประโยชน์ด้านการเพิ่มคุณค่าและมูลค่า	ระดับ	4.00	4	✓
2) สัดส่วนงานวิจัยหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์หรือวรรณกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มคุณค่าและหรือมูลค่าต่อ ชุมชน : มหาวิทยาลัย	สัดส่วน	1:1	1:1	✓
3) จำนวนชิ้นงานที่ได้จากผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์ที่จดทะเบียนคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา	ชิ้น	10	2	✗
4) จำนวนงานวิจัยหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์ที่อยู่ระหว่างการจดทะเบียนคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา	ชิ้น	30	21	✗
25. โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการบริหารสู่นาคต				
1) จำนวนผลงานวิจัยสถาบันที่นำไปสู่การพัฒนามหาวิทยาลัย	ชิ้น	1	10	✓
2) จำนวนผลงานวิจัยเกี่ยวกับการเรียนการสอน	ชิ้น	15	19	✓
ตัวชี้วัดทั้งหมด 13 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 11 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 84.62				

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : การพัฒนาท้องถิ่น				
27. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก				
1) ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต (38,500 บาท : คน : ปี) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ร้อยละ	≥60	79	✓
2) จำนวนรายวิชาในหลักสูตรที่มีการบูรณาการจัดการเรียนการสอนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชน ไม่น้อยกว่า 2 รายวิชา (1 โครงการ/1 รายวิชา)	รายวิชา	2	32	✓
3) จำนวนครัวเรือนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเข้าไปให้ความรู้ และร่วมพัฒนา/แก้ไข เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ รวมทั้งสร้างคุณลักษณะคนไทยที่พึงประสงค์ 100 ครัวเรือน/จังหวัด	ครัวเรือน	200	217	✓
4) ร้อยละรายได้ของประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น ≥ 15	ร้อยละ	≥ 15	64	✓
5) รายวิชาที่บูรณาการ 1 รายวิชา/โครงการ (SCD) โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	รายวิชา	2	16	✓
6) จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ	80	82	✓
7) งานวิจัยที่บูรณาการสู่การทำโครงการ 1 โครงการ 1 งานวิจัย	โครงการ	1	10	✓
8) ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมความรักความสามัคคี ความมีระเบียบวินัย เข้าใจคุณลักษณะคนไทยที่พึงประสงค์ 4 ประการ หน้าที่ สิทธิของตนเองและผู้อื่น ร้อยละ 25	ร้อยละ	25	64	✓
9) จำนวนหลักสูตรอบรมแกนนำชุมชนส่งเสริมคุณลักษณะคนไทย 4 ประการ ≥ 2 หลักสูตร	หลักสูตร	≥ 2	2	✓
28. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ				
1) ร้อยละความสำเร็จตามแผนอนุรักษ์พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	ร้อยละ	80	81.14	✓
2) จำนวนชุมชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	ชุมชน	2	2	✓
3) จำนวนทรัพยากรธรรมชาติ ที่รวบรวมเข้าสู่กระบวนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเป็นระบบ	ชนิด	3	103	✓
4) จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ต่อยอดจากการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	ผลิตภัณฑ์	3	4	✓
5) จำนวนโรงเรียน/ องค์กรท้องถิ่น ที่เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	หน่วยงาน	2	-	✗

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
29. โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นเพื่อขยายตลาดภูมิปัญญา				
1) ผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	5	≥10	✓
2) จำนวนองค์ความรู้ งานวิจัย นวัตกรรมของอาจารย์หรือนักศึกษาที่ดำเนินการร่วมกับชุมชนเป็นฐานในการพัฒนาระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น 5 องค์ความรู้ต่อจังหวัด	องค์ความรู้	≥7	10	✓
3) จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา/วิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการใหม่ในพื้นที่บริการของ มรภ.ที่ประสบความสำเร็จจากการสนับสนุนองค์ความรู้จาก มรภ. จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์ต่อจังหวัด	ผลิตภัณฑ์	10	10	✓
4) จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อจังหวัดๆ ละ 125 คน	คน	250	304	✓
5) จำนวนรายวิชาในหลักสูตรที่มีการบูรณาการจัดการเรียนการสอนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น จำนวน 2 รายวิชา ต่อผลิตภัณฑ์	รายวิชา	20	20	✓
6) จำนวนผู้ผลิตและผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพและมีขีดความสามารถที่เพิ่มขึ้น 5 กลุ่ม ต่อจังหวัด	กลุ่ม	10	11	✓
7) ผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาและยกระดับให้มีมาตรฐานและคุณภาพที่สูงขึ้น	ผลิตภัณฑ์	10	10	✓
8) จำนวนอัตลักษณ์ของท้องถิ่นได้รับการอนุรักษ์และยกระดับ จำนวน 1 อัตลักษณ์ต่อจังหวัด	อัตลักษณ์	2	2	✓
9) จำนวนศูนย์การเรียนรู้ระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ผู้อื่นในท้องถิ่น จังหวัดละ 1 แห่ง	ศูนย์	2	2	✓
10) รายวิชาที่บูรณาการ 1 รายวิชา/โครงการ (SCD) โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	รายวิชา	2	18	✓
11) ระบบการตลาดแบบออฟไลน์ และแบบออนไลน์ โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏดำเนินการเปิดพื้นที่ระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคตลาดออนไลน์ University as a Marketplace 3 ช่องทาง	ช่องทาง	3	4	✓
12) แผนการตลาดที่ดำเนินการร่วมกับชุมชน จำนวน 4 แผน	แผน	4	10	✓
30. โครงการสร้างอัตลักษณ์บัณฑิตวิศวกรสังคม คนของพระราชฯ ข้าของแผ่นดิน				
1) จำนวนนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏที่ได้รับการพัฒนาทักษะวิศวกรสังคม จำนวน 200 คน	คน	2,000	2,020	✓
2) จำนวนบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏที่ได้รับการพัฒนาทักษะการเป็นที่ปรึกษาวิศวกรสังคม จำนวน 50 คน	คน	50	60	✓
3) จำนวนโครงการของมหาวิทยาลัยราชภัฏที่นักศึกษาและบุคลากรประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริง แก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนในมิติต่าง ๆ จำนวน 1 โครงการ	โครงการ	9	16	✓
4) จำนวนองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนำไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองและจัดการตนเองได้อย่างยั่งยืน จำนวน 1 องค์ความรู้/นวัตกรรม	องค์ความรู้/ นวัตกรรม	1	1	✓

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
5) รายวิชาที่บูรณาการ 1 รายวิชา/โครงการ (SCD) โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	รายวิชา	8	na	✗
31. โครงการตามบริบทของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				
1) แผนการดำเนินงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาดังกล่าว 1 แผน	แผน	1	1	✓
2) แนวทางทางการดำเนินงานยุทธศาสตร์การพัฒนาดังกล่าว จำนวน 1 ระบบ	ระบบ	1	1	✓
3) สรุปผลการดำเนินงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม	เล่ม	1	1	✓
4) รางวัลที่ได้จากการเข้าประกวดในระดับภูมิภาค/ ชาติ/นานาชาติ 2 รางวัล	รางวัล	2	2	✓
5) เครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรม (ระดับชาติ/นานาชาติ) 5 เครือข่าย	เครือข่าย	5	6	✓
6) จำนวนหลักสูตรระยะสั้น 4 หลักสูตร	หลักสูตร	4	4	✓
7) จำนวนคณะที่เข้าศึกษาดูงาน 10 คณะดูงาน	คณะดูงาน	10	23	✓
8) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ จำนวน 1 กลุ่ม	กลุ่ม	1	-	✗
9) การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าการเกษตรในแปลงเกษตร จำนวน 4 ชนิด	ชนิด	4	-	✗
10) รายวิชาที่บูรณาการ 1 รายวิชา/โครงการ (SCD) โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	รายวิชา	5	29	✓
11) จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ	80	40.18	✗
12) จำนวนผู้เข้าร่วมงาน ไม่น้อยกว่า 500 คน	คน	500	1100	✓
13) เครือข่ายศิลปวัฒนธรรม จำนวน 3 เครือข่าย (ระดับชาติ/นานาชาติ)	เครือข่าย	3	4	✓
14) องค์ความรู้ที่ได้จากการจัดงาน จำนวน 3 องค์ความรู้	องค์ความรู้	3	3	✓
15) จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 5 ชุมชน	ชุมชน	5	6	✓
16) จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 10 กิจกรรม	กิจกรรม	10	20	✓
17) รายได้จากการจัดหารายได้ 2,000,000 บาท	ล้านบาท	2	0.8	✗
18) จำนวนศูนย์เรียนรู้ที่ได้รับการพัฒนา 3 ศูนย์เรียนรู้	ศูนย์เรียนรู้	3	4	✓
19) องค์ความรู้ที่ได้จากการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ไม่น้อยกว่า 3 องค์ความรู้	องค์ความรู้	3	10	✓
32. โครงการบริการเพื่อจัดการรายได้ตามแก่นความสามารถหลัก(core competencies)				
1) จำนวนรายได้ด้านการบริการวิชาการ	ล้านบาท	1	9.80	✓
ตัวชี้วัดทั้งหมด 51 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 45 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 88.24				

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร				
33. โครงการพัฒนาผู้บริหารมืออาชีพ				
1) ผู้บริหารตั้งแต่ระดับต้นขึ้นไปที่ได้รับการพัฒนา	ร้อยละ	80	2.82	✗
2) จำนวนของบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเตรียมการเป็นผู้บริหาร	จำนวน	20	4	✗
34. โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการเปลี่ยนแปลงมหาวิทยาลัยในศตวรรษที่ 21				
1) ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ	ร้อยละ	80	82.77	✓
2) ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ	ร้อยละ	80	89.06	✓
3) จำนวนผู้ได้รับทุนสนับสนุนการผลิตผลงานทางวิชาการ	คน	35	7	✗
4) ร้อยละบุคลากรที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมเสริมสร้างสุขภาวะ	ร้อยละ	≥70	84.03	✓
35. โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการพัฒนาระบบคุณภาพการศึกษาสู่การจัดอันดับในระดับสากล และเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้				
1) จำนวนการจัดอันดับการเข้าร่วมจัดอันดับของสถาบันการจัดอันดับทั้งในและต่างประเทศ	สถาบัน	5	5	✓
2) ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายนอกจาก สมศ. เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา	ร้อยละ	80	100	✓
36. โครงการผลิตสื่อเผยแพร่ชื่อเสียงและสร้างการยอมรับในคุณภาพด้านต่างๆตลอดจนการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัย				
1) ระดับการยอมรับของท้องถิ่นและสังคมต่อภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัย	ระดับ	4.5	4.31	✗
37. โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล				
1) ระดับความพร้อมใช้ของเทคโนโลยีดิจิทัลต่อการบริหารและจัดการเรียนการสอน	ระดับ	4	4.72	✓
2) ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการผ่านระบบดิจิทัล	ระดับ	4	3.76	✗
38. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและธรรมาภิบาลเพื่อรองรับการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย				
1) ระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ไม่น้อยกว่า 4 ระบบ	ระบบ	≥4	11	✓
39. โครงการจัดตั้งสำนักบริหารทรัพย์สินและจัดหารายได้				
1. ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งสำนักบริหารทรัพย์สินและจัดหารายได้	ระดับ	4	-	✗
40. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว				
1) ระดับการยอมรับต่อผลงานด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียวของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ระดับ	5.00	3.83	✗

งาน/โครงการ/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมาย	ผลดำเนินงาน	บรรลุ
2) ผลการจัดลำดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI Green Metrics) (ในระดับประเทศ)	ลำดับ	≤15	15	✓
3) มีแนวทางปฏิบัติที่ดีในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม สามารถเข้าสู่การจัดลำดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลกตามมาตรฐาน UI Green Metric ได้ดังนี้	แนวทาง	4	3	✗
ตัวชี้วัดทั้งหมด 16 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 8 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 50				
ตัวชี้วัดทั้งหมด 157 ตัว บรรลุตามค่าเป้าหมาย 110 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 70.06				





ประมวลกิจกรรม



ปี 2565



กองนโยบายและแผนจัดสัมมนา “การจัดทำแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570)”

เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 19 กันยายน 2565 ณ ห้องประชุมพنونมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกษภามมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการเปิดโครงการสัมมนา “การจัดทำแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570)” ภายใต้แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ที่กองนโยบายและแผนได้จัดขึ้น เพื่อร่วมกันรับฟังข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัยฯ และสามารถกำหนดนโยบายและแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ให้สอดคล้องกับสภาวะการณ์ปัจจุบัน โดยมี ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผศ.วิเชียร เข้มเงิน รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนาคุณภาพ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์และบุคลากรกองนโยบายและแผน เข้าร่วม



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กิจกรรม “PBRU Research Open House 2022”

และพิธีลงนามความร่วมมือทางการวิจัย แผนงานวิจัย “RAINS for LCP Food Valley 2022

วันที่ 20 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมพنونมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกษภามมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการเปิดกิจกรรม “PBRU Research Open House 2022” และพิธีลงนามความร่วมมือทางการวิจัย แผนงานวิจัย “RAINS for LCP Food Valley 2022” ซึ่งได้รับเกียรติจากนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นายเสถียร เจริญเหรียญ ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นางสาวกุลวรา โชติพันธุ์โสภณ รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร นางสุภาพร โชคเฉลิมวงศ ผู้อำนวยการกองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า “บทบาทที่สำคัญของมหาวิทยาลัยราชภัฏ คือ การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่เน้นรากฐานสำคัญของประเทศชาติ เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการรับใช้สังคมด้วยการสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมที่นำไปสู่การแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน การยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ การเสริมพลังแก่ชุมชนในการจัดการตนเอง สนับสนุนการวิจัยตามความต้องการในแต่ละพื้นที่ โดยเน้นการวิจัยและการบริการวิชาการที่มองเห็นการใช้ เกิดการสร้างคุณค่า และมูลค่าเชิงพาณิชย์ โดยการทำงานในรูปแบบของภาคีเครือข่ายจากทุกภาคส่วนที่จะช่วยส่งเสริม สร้างมูลค่าเพิ่ม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้เกิดความยั่งยืน เป้าหมายสำคัญของการสร้างผลงานวิจัย คือ ได้นวัตกรรมหรือวิทยาการใหม่ ๆ ที่ทันสมัย สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อท้องถิ่น ตลอดจนสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงถ่ายทอดสู่สังคม จึงจะเป็นงานวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างมั่นคง ยั่งยืนและคุ้มค่า”



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำบุรุษอาหารและชุดการแสดงเข้าร่วมพิธีเปิดงานพระนครคีรี-เมืองเพชร ครั้งที่ 35

เมื่อช่วงค่ำวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมพิธีเปิดงานพระนครคีรี-เมืองเพชร ครั้งที่ 35 ประจำปี 2565 ที่จังหวัดเพชรบุรี นำโดยนายณัฐวุฒิ เทชะนังพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ได้จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 18-27 กุมภาพันธ์ 2565 ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ณ อุทยานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวพระนครคีรี และพื้นที่โดยรอบ โดยมีพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน โอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รับมอบโล่เชิดชูเกียรติ “คนดีศรีเมืองเพชร” ด้านบริหารส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษา จากพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี อาจารย์ ดร.ทัตทอง พราหมณี อาจารย์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เพชรบุรี รับมอบโล่เชิดชูเกียรติ “คนดีศรีเมืองเพชร” ด้านพัฒนาการเกษตรยั่งยืน และผู้ช่วยศาสตราจารย์แสนประเสริฐ ปานเนียม รับมอบโล่เชิดชูเกียรติ “คนดีศรีเมืองเพชร” ด้านมนุษยศาสตร์รากฐานเมืองเพชร สำหรับงานพระนครคีรี-เมืองเพชร ครั้งที่ 35 ประจำปี 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้นำบุรุษโรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี ไปจัดแสดงภายในงาน โดยมีการสาธิตการทำขนมไทย อาหาร เบเกอรี่ เครื่องดื่ม การแกะสลักผลไม้ ตลอดจนการนำผลิตภัณฑ์ของดีของแต่ละชุมชนมาจัดแสดงและจำหน่ายให้กับผู้ที่สนใจได้ชิมและซื้อติดมือกลับบ้านด้วย



ขณะที่สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา สาขาวิชาดนตรีไทยและสาขาวิชาดนตรีสากล ได้นำดนตรีและชุดการแสดงเข้าร่วมในพิธีเปิดงาน ประกอบด้วยการแสดงต้อนรับในชื่อชุด วัมมอลงลาน สานศิลป์ ถิ่นพริบพรี โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีและเครือข่าย เป็นการแสดงที่สื่อถึงวิถีชีวิตของชาวเพชรบุรี ที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทำการเกษตรและมีการเลี้ยงวัว เพื่อใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เมื่อเสร็จสิ้นจากการทำงานจะมีการละเล่นวัวลาน นับเป็นวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชาวบ้านมาตั้งแต่บรรพกาล การแข่งขันวัวลานจึงเป็นกีฬาของลูกผู้ชายชาวเมืองเพชร

การแสดงพิธีเปิดงานใน ชุด “ตำนานอาหาร สืบสานวัฒนธรรม งามล้ำพระนครคีรี สดุดีจอมราชัน” แยกการนำเสนอออกเป็น 3 องค์ ได้แก่ องค์ที่ ๑ เพชรบุรีรุ่งรัตน์เรื่อง รมณีย์ นำเสนอความอุดมสมบูรณ์ของจังหวัดเพชรบุรี องค์ที่ ๒ พิษพรรณพูนทวี พ่างพิน นำเสนอในเชิงสัญลักษณ์ที่มีความหมายมาจากเมืองสามรสของจังหวัดเพชรบุรี องค์ที่ ๓ รมย์รื่นรังสรรค์ อัครจรรยาเมืองยูเนสโก นำเสนอในรูปแบบของนาฏศิลป์สากล การเต้นแจ๊สและโมเดิร์นแดนซ์ เป็นต้น



อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำบุคลากรและนักศึกษา เข้าร่วมโครงการร่วมใจเฉลิมพระเกียรติ ประจำปี 2565 “ปลูกป่า รักรักษ์น้ำ สืบสาน พระราชปณิธาน”

เมื่อช่วงเช้าวันที่ 29 กรกฎาคม 2565 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการอ่างเก็บน้ำทุ่งขามอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโครงการร่วมใจเฉลิมพระเกียรติ ประจำปี 2565 “ปลูกป่า รักรักษ์น้ำ สืบสาน พระราชปณิธาน” เพื่อน้อมรำลึกและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ โอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ บุคลากร และนักศึกษาจำนวนกว่า 300 คน เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวด้วยความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมนำเสนอนิทรรศการเกลือทะเลไทยในพิธีทำขวัญเกลือและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเกลือทะเลเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิต

อาจารย์ ดร.วนิดา มากศิริ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร นำนิทรรศการเกลือทะเลไทยไปจัดแสดงในพิธีการทำขวัญเกลือและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเกลือทะเลเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิต เมื่อช่วงเช้าวันที่ 28 มกราคม 2565 ณ สหกรณ์การเกษตรเกลือทะเลไทยเพชรบุรี จำกัด อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี สำหรับการจัดการนิทรรศการที่จัดแสดงในครั้งนี้ ประกอบไปด้วย เส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือพร้อมสื่อวิถีทัศน์ นิทรรศการพิธีกรรมในนาเกลือ โมเดลจำลองข้าวของเครื่องใช้ในพิธีกรรม นิทรรศการการผลิตเกลือให้มีคุณภาพ และนิทรรศการการแปรรูปเกลือและบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ การทำปุ๋ยหมัก ผักไฮโดรโปนิกส์ นอกจากนี้ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดการนิทรรศการวิวัฒนาการของการนำนาเกลือ ทาบ รถเข็น รถขนเกลือ ให้นำเสนอต่อผู้ที่สนใจ ทั้งนี้ นักศึกษาสาขาวิชาานาฏศิลป์ศึกษา ได้นำชุดการแสดงไปร่วมในพิธีเปิดงานด้วย การจัดการนิทรรศการในครั้งนี้ เป็นการส่งเสริม สนับสนุนการจัดการองค์ความรู้ ภูมิปัญญาการทำนาเกลือ โดยศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AEC) จังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีในด้านการสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม และการพัฒนาท้องถิ่น



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดการแข่งขันเดิน-วิ่งการกุศล “วิ่งข้ามทุ่ง มุ่งเขาแด่น 2022” ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทานฯ

เมื่อช่วงเย็นวันที่ 23 กรกฎาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วิทยาเขตโป่งสลอด คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำโดยพลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดการแข่งขันเดิน-วิ่งการกุศลเฉลิมพระเกียรติ ประจำปี 2565 “วิ่งข้ามทุ่ง มุ่งเขาแด่น 2022” ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ซึ่งในพิธีเปิดงานได้รับเกียรติจากนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ นักศึกษาและชาวบ้านชุมชนโป่งสลอดให้การต้อนรับ โอกาสนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ได้เดินเยี่ยมชมการออกวิ่งของนักเรียนและชาวบ้านชุมชนโป่งสลอด จากนั้นวันที่ 24 กรกฎาคม 2565 เวลา 05.00 น. เป็นการปล่อยตัวนักวิ่งระยะฮาล์ฟมาราธอน 21 กิโลเมตร ระยะมินิมาราธอน 10.5 กิโลเมตร ระยะฟันรัน 5 กิโลเมตร และเดินเพื่อสุขภาพ 2.5 กิโลเมตร ตามลำดับ โดยผลการแข่งขัน ผู้ที่ได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ระยะฮาล์ฟมาราธอน ฝ่ายชาย ได้แก่ นายธันวารัต คำจริง ฝ่ายหญิง ได้แก่ นางสาวอุษา อาจหาญ ขณะที่ถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ระยะมินิมาราธอน ฝ่ายชาย ได้แก่ นักเรียนนายร้อยพีระพัฒน์ มานพ ฝ่ายหญิง ได้แก่ นางสาวปิยะนุช สุขชาติ



ศูนย์วิจัยสังขมระดศึกษานำนวัตกรรมด้านเครื่องนุ่งห่มและเครื่องประดับ เข้าร่วมงาน”มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ศูนย์วิจัยสังขมระดศึกษา นำโดยอาจารย์ ดร.เอื้อมพร โตภาณุรักษ์กุล เลขานุการศูนย์วิจัยสังขมระดศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำนวัตกรรมที่มีฐานรากวิจัยในกลุ่ม “นวัตกรรมด้านเครื่องนุ่งห่มและเครื่องประดับ” เข้าร่วมจัดแสดงในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2565 : NST Science Carnival Bangkok ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17-21 สิงหาคม 2565 ณ สามย่านมิตรทาวน์ กรุงเทพมหานคร เพื่อจัดแสดงผลภัณฑ์นวัตกรรมที่มีรากฐานจากงานวิจัยในสาขาต่างๆ โดยเน้นการโชว์ความเป็นนวัตกรรม สำหรับการนำเสนอ นวัตกรรมดังกล่าว เป็นผลิตภัณฑ์ผ้าที่พัฒนาต่อยอดมาจากผลงานวิจัยเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าตามเส้นทางสายไหมทางทะเล “ผ้าลายปลาหู” ที่เกิดจากการศึกษาเส้นทางวงจรชีวิตของปลาหูในอ่าวไทย และออกแบบเป็นลายผ้าที่แสดงอัตลักษณ์ร่วมกันของจังหวัดในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง 2 ได้แก่ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงครามและประจวบคีรีขันธ์ เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและแรงจูงใจให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า นอกจากนี้ ผ้าลายปลาหูแล้ว ศูนย์วิจัยสังขมระดศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ยังมีลายผ้าที่ออกแบบตามอัตลักษณ์ของจังหวัดเพชรบุรีที่มีความสวยงามและมีความหมายในลวดลายที่ออกแบบอีก เช่น ลายทุ่งนาป่าตาล ลายทวารวดี ลายครอบครัวปลาวาฬ ลายเพชรราชภัฏและลายสุวรรณวัชร ที่ได้รับการยอมรับจากจังหวัดเพชรบุรีให้เป็นลายผ้าอัตลักษณ์ของจังหวัดเพชรบุรี



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2565

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 18 – 19 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุมพะนอมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดงาน โดยมีนักเรียนจากโรงเรียนในจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดใกล้เคียงเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 55 แห่ง

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระบิดาแห่งเทคโนโลยีไทย ส่งเสริมพัฒนาทักษะของผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 ให้มีสมรรถนะทางวิชาชีพ/วิชาการ และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาจากการปฏิบัติจริง สร้างเครือข่ายทางวิชาการและประชาสัมพันธ์หลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และยังเป็นโอกาสให้นักเรียน นักศึกษาและประชาชนได้ศึกษาหาความรู้และแสดงความรู้ความสามารถทางวิทยาศาสตร์จากการประกวด การแข่งขันและการจัดนิทรรศการทางวิชาการ



สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย นิทรรศการเทิดพระเกียรติและพิธีถวายราชสดุดีพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว นิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร การประกวดและการแข่งขัน การจัดนิทรรศการทางวิชาการของนักศึกษาสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ การแข่งขันจรวดน้ำ การแข่งขันทำอาหาร การมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้กับนักวิจัยดีเด่น ประเภทโครงการวิจัย ประเภทผลงานตีพิมพ์ รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ รางวัลอาจารย์ผู้สอนด้านวิทยาศาสตร์ดีเด่น รางวัลศิษย์ปัจจุบันดีเด่น และรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น เพื่อมุ่งหวังให้ประชาชนทุกเพศทุกวัยหันมาสนใจและชอบวิทยาศาสตร์ นักเรียนและนักศึกษาเลือกเรียนวิทยาศาสตร์มากขึ้น ซึ่งจะเป็นผลดีต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและประเทศในอนาคตในสถานะที่ประชากรเพิ่มขึ้น



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนกับโครงการพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ 8 ประการ ด้วยศาสตร์พระราชา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ 8 ประการด้วยศาสตร์พระราชา ที่โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้จัดขึ้น เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 17 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุมโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี อาจารย์ ดร.สรรเสริญ เลาสหสิทธิ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า “พระมหากษัตริย์คุณของสมเด็จพระบรมชนกชาติเบศร์ มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่มีต่อจังหวัดเพชรบุรีได้เป็นที่ประจักษ์ผ่านพระราชกรณียกิจซึ่งได้รวบรวมไว้อย่างเป็นระบบตามหนังสือตามรอยเสด็จฯ เพชรบุรี และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่าง ๆ มีองค์ความรู้ที่ถูกศึกษาวิจัยอย่างหลากหลายด้าน นับเป็นคลังความรู้ที่จะต่อยอดสู่ปัจจุบันได้ อันเรียกกันว่า “ศาสตร์พระราชา”



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้ตระหนักและน้อมรำลึกในพระมหากษัตริย์คุณที่มีต่อจังหวัดเพชรบุรี จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อให้นักเรียนได้น้อมนำศาสตร์พระราชามาปรับใช้ในการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ของพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี เรียนรู้สภาพภูมิศาสตร์ของวนอุทยานเขานางพันธุรัตน์ และส่งเสริมให้นักเรียนมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ด้วยการเรียนรู้ในพื้นที่อันทรงคุณค่าของท้องถิ่น สอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมุ่งมั่นที่จะสืบสาน ส่งเสริมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่ชุมชนและสังคม โดยโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้ปรับสู่การจัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เกิดคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ได้แก่ รักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ใฝ่เรียนรู้ มุ่งมั่นในการทำงานและมีจิตสาธารณะ



คณาจารย์และนักศึกษาเข้ารับเกียรติบัตรจากนายกสภามหาวิทยาลัยฯ หลังได้รับรางวัลจากการแข่งขันรายการต่าง ๆ

เมื่อช่วงเช้าวันที่ 15 สิงหาคม 2565 ณ ห้องเอกศักดิ์บุรุษรัตน์ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานการประชุมมหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 8/2565 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ตลอดจนผู้แทนคณาจารย์เข้าร่วม ก่อนการประชุม นายกสภามหาวิทยาลัยฯ ให้เกียรติมอบเกียรติบัตรแก่คณาจารย์และนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากการประกวด การแข่งขันในรายการต่างๆ ประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศประเภทศูนย์สมรรถนะสูง จากการประกวด AIC Award 2022 รางวัลชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลกีฬา มหาวิทยาลัยอาเซียน ครั้งที่ 20 รางวัลนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยายดีเด่น ในการประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2 รางวัล SILVER MEDAL AWARD ในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมนานาชาติ 2022 Japan Design, Idea And Invention Expo (JDIE 2022) รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย ระดับชมเชย ในงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในการประชุมวิชาการระดับชาติ วิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รางวัลการนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม (Best Presentation) กลุ่ม 2 สาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพ สุขภาพ และชีวภาพ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ วิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



ผู้แทนมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้ารับมอบประกาศนียบัตรโครงการเวทีรางวัลเชิดชูเกียรติสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบหมายให้อาจารย์ ดร.เมธาวิน สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้ารับมอบประกาศนียบัตรจาก ดร.ธนกร ศรีสุขใส ผู้จัดการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องอินฟินิตี้ บอลรูม โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ หลังได้เข้าร่วมกระบวนการคัดเลือกผลงานสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ในโครงการเวทีรางวัลเชิดชูเกียรติสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ โอกาสนี้ นายอิทธิพล คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม รองประธานกรรมการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ได้มอบประกาศนียบัตรเวทีรางวัลเชิดชูเกียรติสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ให้กับผู้ที่ได้รับการพิจารณา จำนวน 97 ผลงาน ซึ่งการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ เป็นหนึ่งพันธกิจหลักของกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ เพื่อให้ประชาชนได้เข้าถึง เข้าใจและรู้จักใช้สื่ออย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์ กองทุนฯ จึงได้ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวผ่านโครงการเวทีรางวัลเชิดชูเกียรติสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ พร้อมประสานความร่วมมือกับเครือข่ายมหาวิทยาลัย 24 แห่ง ในการคัดเลือกและประเมินสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์โครงการเวทีรางวัลเชิดชูเกียรติสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ร่วมกัน เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติผู้ผลิตสื่อที่ดีที่มีคุณภาพ มีเนื้อหาปลอดภัยและสร้างสรรค์ และมีกระบวนการผลิตที่มีนวัตกรรมกระตุ้นให้ผู้ประกอบวิชาชีพสื่อ และผู้สร้างสรรค์สื่อที่ปลอดภัยและสร้างสรรค์ มีความภาคภูมิใจในการเป็นสื่อที่ดี เกิดแรงบันดาลใจที่จะผลิตผลงานคุณภาพเพื่อส่วนรวมและสร้างสรรค์สังคมไทยต่อไป



นายกสภาฯ มอบใบประกาศเกียรติบัตรแก่ผู้ปฏิบัติงานโครงการ U2T อำเภอแก่งกระจาน ที่ได้รับรางวัลในการประกวดระดับประเทศ

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2564 ณ ห้องประชุมราชภัฏสภา ชั้น 9 อาคารวิทยากรมัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีการจัดการประชุม สภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ครั้งที่ 10/2564 โดยมีพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการ ประชุม และได้ให้เกียรติบัตรมอบใบประกาศเกียรติบัตรแก่ผู้ปฏิบัติงานโครงการ U2T ตำบลแก่งกระจานและตำบลวังจันทร์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ที่ได้รับรางวัลในการประกวดโครงการประกวดวิดีโอประชาสัมพันธ์ ในหัวข้อ “Techo MeeDee โคนใจใจโดนใจ” ซึ่งจัดขึ้นโดย กระทรวงการอุดมศึกษา 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 U2Tได้รับรางวัลชมเชย จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1. นางสาวชนิดา ศาลางาม ผู้ปฏิบัติงาน U2T ตำบลแก่งกระจาน 2. นางสาวจรินทร์ธร บรรณฤทธิ์ ผู้ปฏิบัติงาน U2T ตำบลแก่งกระจาน 3. นายอนุวัฒน์ โสหทา ผู้ปฏิบัติงาน U2T ตำบล วังจันทร์ ที่ปรึกษาตำบลแก่งกระจาน 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร์ 2. นายณัฐนันท์ ศูนย์จันดา ที่ปรึกษาตำบลวังจันทร์

นอกจากนี้ อว. ยังได้จัดโครงการ “กิจกรรมการแข่งขันแฮกกาธอน (U2T Hackathon 2021) ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและ สังคมรายตำบล (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) ของเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภูมิภาคภาคกลาง” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ . 2564 โดยได้จัดการแข่งขันรอบคัดเลือกที่มสยุดตภาคกลาง ระหว่างวันที่ 7 – 9 กรกฎาคม ที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ส่ง ผู้ปฏิบัติงานโครงการ U2T ต.แก่งกระจาน (ทีมแอบแซ่บแก่งกระจาน) เข้าร่วมการแข่งขันรายการดังกล่าว ได้รับรางวัลชนะเลิศสุดยอดภาคกลาง และเป็นตัวแทนแข่งขันระดับประเทศต่อไป



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รับรางวัลในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2564

สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบนิทรรศการ กลุ่มเรื่อง งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบ โจทย์ท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม 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 พราหมณี และคณะ

ที่มาและความสำคัญของงานวิจัยเรื่องนี้มาจากพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่มุ่งให้เกษตรกรครัวเรือนทำการเกษตรในพื้นที่ขนาดเล็ก ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และพึ่งพาตัวเองได้รัฐบาลมีนโยบายให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำอำเภอ เป็น ศูนย์กลางการบริการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารกับเกษตรกรในชุมชน จากการดำเนินการที่ผ่านมาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.) อำเภอชะอำ เป็นต้นแบบระดับประเทศของการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามศาสตร์พระราชา และทำเกษตรอินทรีย์ศูนย์เรียนรู้ฯ ได้ ร่วมโครงการบริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน นับเป็นจุดบุกเบิกอินเทอร์เน็ตเพื่อการเกษตรจุดแรกในบริเวณนี้เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงกับนโยบายของประเทศได้อย่างยั่งยืนในด้านการสร้างความมั่นคงทางอาหารและความเป็นอยู่ และรวมถึงการพัฒนาทักษะของประชาชน



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำนักศึกษาออกโชว์ฝีมือในงาน “อรรยออนเดอะบีช @เพชรบุรี การันตีจากยูเนสโก”

ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยนายทศพร ลิมดาเนิน ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหาร โรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมนำเสนอเมนูอาหารในงาน “อรรยออนเดอะบีช @เพชรบุรี การันตีจากยูเนสโก” ที่สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเพชรบุรีได้จัดขึ้น ภายในงานนักศึกษาได้สาธิตการรีดเส้นพาสต้าเส้นสดให้ผู้เข้าร่วมงานได้ชิมฟรี และจำหน่ายอาหารนราคา ย่อมเยา ได้แก่ เมนูสปาเกตตี้แกงคั่วชะครามปู สปาเกตตี้ปูผัดผงกะหรี่ และสปาเกตตี้ครีมไข่มุก และในโอกาสนี้ นายยุทธพงษ์ คำม่วง นักศึกษา สาขาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร ยังได้สาธิตการประกอบอาหารกับนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ในเมนู สปาเกตตี้แกงคั่วชะครามปู เพื่อให้แขกผู้มีเกียรติลิ้มลองรสชาติและเป็นการยกระดับอาหารพื้นถิ่นให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น



คณะวิทยาการจัดการรายงานผลความสำเร็จโครงการพัฒนาและยกระดับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย

พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข นายกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ครั้งที่ 9/2565 โดยมี ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย คณาจารย์และบุคลากรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องเอกศักดิ์บุตริล ออาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และผ่านระบบออนไลน์ เมื่อช่วงเช้าวันที่ 19 กันยายน 2565

ในที่ประชุมได้มีการรายงานความก้าวหน้าการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ผ่านมา ผลการดำเนินงานประจำเดือนกันยายน 2565 ทุนการศึกษาภายในและภายนอกที่นักศึกษาได้รับ การขอต่ออายุการใช้พื้นที่วิทยาเขตโป่งสลอด เป็นต้น

โอกาสนี้ อาจารย์ ดร.วิวิธน์ สุขแสงอร่าม คณบดีคณะวิทยาการจัดการ ได้รายงานโครงการพัฒนาและยกระดับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ OTOP ให้เศรษฐกิจฐานรากมั่นคงอย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ปี 2565 พื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้วยการนำผลิตภัณฑ์จากโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) มาต่อยอดเข้าสู่กระบวนการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน ทำให้เกิดการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ โดยมีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการคัดเลือกและพัฒนายกระดับ จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ โดยมีการนำนักศึกษาทำงานร่วมกับคนในชุมชนในด้านการวางแผน การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การผลิตสื่อเพื่อการสื่อสารทางการตลาดทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสในการขายและดึงดูดความสนใจของผู้บริโภค



องคมนตรี ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีในด้านการพัฒนาวิชาชีพครูและวิศวกรรม

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565 พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยรับฟังการบรรยายสรุปการยกระดับกระบวนการผลิตครูฐานสมรรถนะของคณะครุศาสตร์ เพื่อสร้างบัณฑิตครู 17 สมรรถนะ ที่มีทั้งความรู้ ทักษะและทัศนคติที่ดีและถูกต้องต่อชาติบ้านเมืองและวิชาชีพ รวมทั้งรับฟังแนวคิดการยกระดับคุณภาพการศึกษาของคณะอื่น ๆ ได้แก่ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่ได้มีการประสานประโยชน์ทรัพยากรตามกลุ่มคลัสเตอร์เฉพาะทางของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี อาทิ คลัสเตอร์ด้านอาหาร การท่องเที่ยว คลัสเตอร์พยาบาลและวิทยาศาสตร์สุขภาพ คลัสเตอร์การศึกษาและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ คลัสเตอร์ศิลปวัฒนธรรมพื้นถิ่น ช่างศิลป์ และศิลปวัฒนธรรมประยุกต์ เป็นต้น



ผู้ตรวจราชการ กระทรวง อว. ลงพื้นที่ติดตามการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบเกษตรอินทรีย์และเกษตรอัจฉริยะ

เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 ดร.จันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นางสาววรรณพร ปิงวณิชสมสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจราชการ และคณะทำงานจากสถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เข้าเยี่ยมชมผลการดำเนินงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการเรียนรู้การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์และเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ณ วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงตำบลช่องสะแก อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรธณี คอนจจอหอ รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ดร.ศิริวรรณ แดงฉำ หัวหน้าโครงการและคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คุณสุพจน์ กลิ่นพวง ประธานวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงตำบลช่องสะแก คุณประวิทย์ เครือทรัพย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีเพชรบุรี (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด คุณอุษา โพธิ์ทอง ผู้จัดการสหกรณ์นิคมชะอำ จำกัด และสมาชิกกลุ่มเกษตรอินทรีย์ ร่วมให้การต้อนรับ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานและหารือแนวทางการขยายผลด้านเกษตรอินทรีย์และเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในอนาคต



นักศึกษาคว้ารางวัลการแข่งขันสุดยอดเชฟ “Thailand’s 26th International Culinary Cup (TICC) 2022”

นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหารและสาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมการแข่งขัน สุดยอดเชฟ “Thailand’s 26th International Culinary Cup (TICC) 2022” ครั้งที่ 26 โดยสมาคมเชฟประเทศไทยร่วมกับอินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2565 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ สำหรับการแข่งขันในครั้งนี้ นักศึกษาทั้ง 2 สาขาวิชา ได้รับรางวัลจากการแข่งขันได้แก่ นายยุทธพงษ์ คำม่วง นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศเหรียญทองแดง ประเภท Duck Freestyle นางสาวณัฐมล สังข์ศิริ นักศึกษาสาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง ประเภท Plant Based Protein Free Style รับถ้วยรางวัลและเงินรางวัล 25,000 บาท นางสาวสาริสรา เจริญชีพ นักศึกษาสาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง ประเภท Modern Thai Cuisine นายชิษณุพงศ์ เชื้อมพิบูลย์ นักศึกษาสาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ประเภท Plant Based Protein Free



นักศึกษาคว้ารางวัลการแข่งขันทำอาหารในงาน “Prachuap Food Festival 2022”

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร เข้าร่วมการแข่งขันทำอาหารในงาน “Prachuap Food Festival 2022” การแข่งขันทำอาหารเพื่อค้นหาสุดยอดเชฟด้วยวัตถุดิบจากทะเลและวัตถุดิบพื้นบ้านจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานประจวบคีรีขันธ์ ร่วมกับสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และชมรมเซฟพะอำ หัวหิน จัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2565 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

การแข่งขันครั้งนี้ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร ได้รับรางวัล จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ นายชยธร ปานบุษราคัม และนายเปี่ยมศักดิ์ ลมลอย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวเจนจิรา อภิวัฒน์สิริการ และนางสาวศิริรัตน์ บัวหลวง ได้รับรางวัลชมเชย โดยมีคณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหารเป็นอาจารย์ผู้ควบคุม



รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

รับรางวัลอาจารย์ดีเด่นด้านการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (การพัฒนาชนบท) ประจำปี 2564

ผศ.พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านท้องถิ่นอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้ารับรางวัลอาจารย์ดีเด่นด้านการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (การพัฒนาชนบท) ประจำปี 2564 จากมูลนิธิศาสตราจารย์บุญถิ่น อัตถากร ร่วมกับมูลนิธิ ดร.สายหยุด จำปาทอง มูลนิธิ 100 ปี การฝึกหัดครูไทย และมูลนิธิหลวงพ่อดังไรซึ่ง : 100 ปี การฝึกหัดครูไทย สนับสนุนการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏทุกแห่ง เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร สำหรับรางวัลดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อสนองพระบรมราโชบายในแผนยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น และแผนยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครูของมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่คณาจารย์ที่ได้ทุ่มเท เสียสละเพื่อส่วนรวม



นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกระบี่กระบองและกีฬาดาบไทยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย

เมื่อวันที่ 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 1. น.ส.สุภาวดี จิตรภักดิ์ และ น.ส.ศศิธร บุญรอด กระบี่กระบอง ประเภทอาวุธ พลอง-พลอง 2. น.ส.สุภาวดี จิตรภักดิ์ และ น.ส.ศศิธร บุญรอด กระบี่กระบอง ประเภทอาวุธ ง้าว – ง้าว เหรียญเงิน 1. น.ส.ปริมิน ไบเกตุ และน.ส.ธัญวรรณ คงดัด กระบี่กระบอง ประเภท กระบี่ – กระบี่ 2. น.ส.ดารัตน์ ยอมสละ กีฬาดาบไทย ประเภท กระบี่กระบองบุคคลหญิง 3. นายธนดล คชพันธ์ กีฬาดาบไทย ประเภท ดาบสองมือบุคคลชาย เหรียญทองแดง 1. น.ส.ดารัตน์ ยอมสละ กีฬาดาบไทย ประเภท ดาบสองมือบุคคลหญิง 2. นายณัฐภัทร สุขนอก กีฬาดาบไทย ประเภท กระบี่บุคคลชาย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คว้าแชมป์ศึกโต๊ะใหญ่ การแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษา University Tournament

การแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษา University Tournament ครั้งที่ 7 รอบชิงชนะเลิศ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นการแข่งขันคูปีตสนาม ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งผลการแข่งขันปรากฏว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีโชว์เก๋าเหนือความคาดหมายในครั้งหลัง จากการทำประตูแรกในนาทีที่ 73 โดยผู้เล่นหมายเลข 9 โน้ดม แสงจันทร์ ผู้เล่นสำรองที่เพิ่งเปลี่ยนตัวลงสนาม พาทีมออกซั้วนำ 1-0 จากนั้นในนาทีที่ 90 ปริญญา สุขสี กดเท้าขวา ยิงประตูที่ 2 ให้กับทีม ก่อนที่กรรมการจะเป่านกหวีดหมดเวลา จบเกมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเอาชนะมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครไป 2-0 รั้งถ้วยแชมป์พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท

การแข่งขัน University Tournament ครั้งที่ 7 นอกจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจะคว้าแชมป์แล้ว ยังมีนักเตะที่โชว์ฝีเท้าจนได้รับรางวัลนักฟุตบอลยอดเยี่ยม คือ นายเทียนชัย รักเจียม นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา ชั้นปีที่ 5 รับเงินรางวัล 5,000 บาท สำหรับตารางการแข่งขันก่อนที่นักเตะจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจะคว้าแชมป์ รอบแรกเอาชนะมหาวิทยาลัยกรุงเทพไป 5-2 และชนะมหาวิทยาลัยธนบุรี 3-1 รอบ 16 ทีม ชนะมหาวิทยาลัยบูรพา 3-1 รอบ 8 ทีม ชนะมหาวิทยาลัยศิลปากร 3-1 รอบรองชนะเลิศ ชนะมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 3-1 ก่อนที่จะเอาชนะมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครไป 2-0 ในรอบชิงชนะเลิศ



นักศึกษาพยาบาลได้รับรางวัลแผนปฏิบัติการดีเด่น จากการประกวดแผนปฏิบัติการ 4G มีสุข

คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ นำโดย ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ส่งตัวแทนนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 จำนวน 5 คน ได้แก่ นางสาวกัญญาณัฐ เฉพาะตรง นายชยพล เวชสิทธิ์ นายณัฐพลิชฐ์ เหมะจุลิน นางสาวศศิวิมล ปัตตาเดชสูง และนางสาวรัชชิตพร มณีพรหม เข้าร่วมกิจกรรม “Young Happiness Agent 2021 ยุวทูต 4G” ในรูปแบบการประกวดแผนปฏิบัติการ “องค์กร 4G แห่งความสุข” ที่กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ได้จัดขึ้น เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2564 ณ โรงแรมคิวเทล กรุงเทพมหานคร

สำหรับการแข่งขันในครั้งนี้ มีนักศึกษาจาก 5 สถาบันการศึกษาเข้าร่วมงาน ประกอบด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อเปิดโอกาสให้คนกลุ่ม Gen Z ที่กำลังจะก้าวเข้าสู่ชีวิตการทำงานได้นำเสนอแนวคิดการสร้างเสริมองค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace) เกิดการสะท้อนความต้องการของคนรุ่นใหม่ โดยตัวแทนนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ได้ลงประกวดแผนปฏิบัติการ Happy Hospital มีอาจารย์สีชล ทองมา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาแผนปฏิบัติการ ผลการแข่งขันได้รับรางวัลดีเด่น จากการประกวดแผนปฏิบัติการ Happy Hospital



นักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว รับรางวัลชมเชยในการประกวดเส้นทางด้วยกิจกรรมท่องเที่ยวมุมมองใหม่ 2564

ตามที่กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ได้จัดการประกวดเส้นทางด้วยกิจกรรมท่องเที่ยวมุมมองใหม่ 2564 เพื่อยกระดับชุมชนเข้าสู่มาตรฐาน ส่งเสริมชุมชนท่องเที่ยวในรูปแบบ Smart Tourism ยกระดับให้เป็นชุมชนท่องเที่ยวที่มีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยวได้ครบทุกด้าน ในส่วนของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ส่งนักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เข้าร่วมการประกวดกิจกรรมท่องเที่ยวมุมมองใหม่ 2564 และผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ จำนวน 3 ทีม ประกอบด้วย ทีมดีต่อใจ บางตะบูน-บางขุนไทร ทีมเส้นทางสายศิลป์คืนถิ่นสู่วัฒนธรรม และทีมเที่ยวชุมชนมอญ นอนแบบชาวเพชร ประสบความสำเร็จที่วัดเขาฯ ฟังเรื่องเล่าจากสวนมะพร้าวแล้วไปทานข้าวแบบชาวเล ผลการประกวดได้รับรางวัลชมเชย รับเงินรางวัลทีมละ 10,000 บาท พร้อมรับเกียรติบัตรจากนายทวีศักดิ์ วาณิชยเจริญ อธิบดีกรมการท่องเที่ยว เมื่อวันที่ 10 มกราคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมออดิทอเรียม ชั้น 2 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ



นักศึกษาสาขาการตลาด คว่ำแชมป์การประกวดแผนธุรกิจนวัตกรรมเพื่อท้องถิ่น

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (แขนงวิชาการตลาด) คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คว่ำรางวัลชนะเลิศในโครงการประกวดแผนธุรกิจนวัตกรรมเพื่อท้องถิ่น ที่จัดขึ้นโดยศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม โดยมีอาจารย์จรรยาพร บุญเหลือ อาจารย์ประจำสาขาวิชาบริหารธุรกิจ ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา สำหรับโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการประกวดแผนธุรกิจนวัตกรรมเพื่อท้องถิ่น 2565 จัดขึ้นในวันที่ 25 กรกฎาคม เป็น “กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนธุรกิจ” รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM และวันที่ 27 กรกฎาคม เป็นกิจกรรมประกวดแผนธุรกิจภายใต้แนวคิดนวัตกรรมเพื่อท้องถิ่น ณ ห้อง NPRU GSB Innovation Club มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา บุคคลทั่วไปในด้านการเป็นผู้ประกอบการ เพื่อผู้เข้าร่วมโครงการเกิดกระบวนการคิดการประกอบธุรกิจอย่างเป็นระบบ และเสริมทักษะให้แก่นักศึกษา และบุคคลทั่วไปในเชิงปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม สามารถนำประสบการณ์ไปประยุกต์ใช้ต่อไปในอนาคต



นักศึกษาเซฟได้รับรางวัลชมเชยในการแข่งขันทำอาหาร 2021 Potatoes USA® Young Chef Training and Competition

ขอแสดงความยินดีกับทีมนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีและศิลปการประกอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ได้รับรางวัลชมเชยในการแข่งขันทำอาหาร 2021 Potatoes USA® Young Chef Training and Competition ซึ่งจัดการแข่งขันโดย บริษัท Potatoes USA เพื่อเป็นเวทีในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ในการแสดงออกซึ่งความสามารถและเป็นการผลักดันเซฟรุ่นใหม่เข้าสู่วงการอาหาร โดยการแข่งขันในครั้งนี้มีทีมเข้าร่วมแข่งขันทั่วประเทศ รวม 18 ทีม ใช้ผลิตภัณฑ์จากมันฝรั่ง Potatoes USA – Thailand ในธิมอาหารแบบ Canapes ซึ่งมีการประกาศผลไปเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม ที่ผ่านมา ณ PIM Food Academy กรุงเทพมหานคร โอกาสนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ส่งนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน ประกอบด้วย ผู้เข้าแข่งขัน 1. นายยุทธพงษ์ คำม่วง 2. นายศุภชีพ เหล่าสินชัย 3. นางสาวกอบเงิน แทนอินทร์ Staff 1. นางสาวนิพิษฐา มานันท์ 2. นายชยธร ปานบุษราคัม อาจารย์ผู้ควบคุม 1. นายนราธร สัตย์ชื่อ 2. นายทศพร ลิ้มดำเนิน



นศ.บรรณารักษศาสตร์ ควำรางวัลการประกวดคลิปวิดีโอ

นายธนกฤต พุ่มไสว และนางสาวอภิชญา เดชกุลรัมย์ นักศึกษาสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และการจัดการสื่อดิจิทัล คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ควำรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับชาติ ในการประกวดคลิปวิดีโอสั้นภายใต้แนวคิด “มาตรฐานสินค้าเกษตรและความปลอดภัยอาหาร” ที่จัดโดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ภายใต้แนวคิด “มาตรฐานสินค้าเกษตรและความปลอดภัยอาหาร” ในหัวข้อ “รักชีวิตคิดถึง Q” และ “เกษตรอินทรีย์ดีอย่างไร” เพื่อสร้างแรงจูงใจและกระตุ้นให้ผู้บริโภคเกิดความตระหนักถึงความสำคัญของมาตรฐานสินค้าเกษตรและความปลอดภัยอาหาร โดยมี ผศ.ประอรนุช หงษ์ทอง และอาจารย์ศราวภูมิ ดั่งงั่ว เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีมการประกวด และยังมีพี่ ๆ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ เป็นผู้ให้คำปรึกษาร่วม

ขอแสดงความยินดี
กับนักศึกษาทีม LIS64
หลักสูตรบรรณารักษศาสตร์และการจัดการสื่อดิจิทัล
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

พศ.ประอรนุช หงษ์ทอง อ.ศราวภูมิ ดั่งงั่ว
อาจารย์ผู้ควบคุมทีมประกวด

นายธนกฤต พุ่มไสว
นางสาวอภิชญา เดชกุลรัมย์

ควำรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2
การประกวดคลิปวิดีโอ “สินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย” ระดับชาติ
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)
29 กันยายน 2565

นักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวควรวางวัลการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม

ตัวแทนนักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม ครั้งที่ 8 หรือ THM Fair 2021 ที่จัดโดยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมีสถาบันการศึกษาเข้าร่วม 15 สถาบัน เพื่อเป็นเวทีในการแสดงความสามารถ และเป็นทักษะในการประกอบอาชีพในอนาคต โดยการแข่งขันในครั้งนี้อาจารย์ประจำสาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวได้ส่งนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 3 รายการ ได้แก่ 1. ทักษะการนำเสนอของฝากของที่ระลึกสำหรับนักท่องเที่ยวโดยใช้ภาษาอังกฤษ 2. ทักษะมัดคุศุเทศก์ 3. ทักษะด้านการพัฒนาบุคลิกภาพ “ปรับลักษณ์ เปลี่ยนลุค ยุค New normal” สำหรับผลการแข่งขัน นายชนสรณ์ คุณานิมาพันธ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้ควรวางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะมัดคุศุเทศก์ โดยมีอาจารย์ ดร.มธุรส ปราบไพรี อาจารย์ ดร.มลธิษา แจ่มจันทร์ และอาจารย์ ดร.อัจฉราวรรณ เพ็ญวันศุกร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และนางสาวพรรณพษา เพิ่มพูล นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ควรวางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะการนำเสนอขายของฝากของที่ระลึกแก่นักท่องเที่ยวโดยใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับประเทศ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ระวี โรจน์รุ่งสัจย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



อาจารย์และศิษย์เก่าสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ ได้รับรางวัลระดับดีมาก ในการนำเสนอผลงานสร้างสรรค์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติครบรอบ 15 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์

อาจารย์นันทิยา ดอนเกิด อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และนางสาวชลันดา สัจวรกาญจน์ ศิษย์เก่าสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ ได้รับรางวัลระดับดีมาก ในการนำเสนอผลงานสร้างสรรค์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติครบรอบ 15 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ “ชีวิตวิถีใหม่สู่ความยั่งยืนในยุคดิจิทัล” กับผลงาน “การออกแบบลายพิมพ์ผ้าร่วมสมัย แรงบันดาลใจจากลวดลายลัทธิปิดทอง” วัดใหญ่สุวรรณารามวรวิหาร จังหวัดเพชรบุรี “Designing of Printed Textile for Creating Contemporary Inspired by Gilded Black Lacquer of Wat Yai Suwannaram, Phetchaburi.” “การออกแบบลายพิมพ์ผ้าร่วมสมัย แรงบันดาลใจจากลวดลายลัทธิปิดทอง วัดใหญ่สุวรรณารามวรวิหาร จังหวัดเพชรบุรี เป็นการสร้างสรรค์ผลงานด้วยแรงบันดาลใจจากจิตรกรรมฝาผนังลวดลายลัทธิปิดทองในโบสถ์ ด้วยการสร้างสรรค์รูปแบบการตัดทอนของเส้น สี รูปทรง การจัดวางองค์ประกอบของลวดลาย เพิ่มความน่าสนใจรูปแบบลวดลายเดิม และผสมผสานความคิดสร้างสรรค์รูปแบบลวดลายใหม่

ทั้งนี้ การออกแบบลายพิมพ์ผ้าเป็นอีกทางเลือกด้วยเทคนิคการพิมพ์ผ้าสมัยใหม่ และเป็นการต่อยอด ส่งเสริมงานด้านจิตรกรรมที่ยังคงความเป็นเอกลักษณ์และลักษณะเด่นของลวดลายลัทธิปิดทองวัดใหญ่สุวรรณารามวรวิหาร ด้วยการออกแบบลายพิมพ์ผ้าร่วมสมัยเป็นผ้าคลุมไหล่ และสามารถพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ได้อีกมากมาย เช่น เครื่องประดับ กระเป๋า หมวก ผ้าพันคอ เฟอร์นิเจอร์ เพื่อเพิ่มความหลากหลายหรือแปลกใหม่ ขยายกลุ่มผู้บริโภคและการตลาดให้มากขึ้น



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รับมอบโล่เชิดชูเกียรติผู้ทำคุณประโยชน์ต่อกระทรวงวัฒนธรรม ระดับประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงามอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบหมายให้ ผศ.พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.ทวีวัฒน์ วิจิตรปัญญารักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และบุคลากรสถาบันวิจัยฯ เข้ารับมอบโล่เชิดชูเกียรติผู้ทำคุณประโยชน์ต่อกระทรวงวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ประเภทนิติบุคคล จากนายอิทธิพล คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2565 ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย

สืบเนื่องจากประกาศกระทรวงวัฒนธรรม ได้ประกาศรายชื่อผู้ทำคุณประโยชน์ต่อกระทรวงวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ทำคุณประโยชน์ต่อกระทรวงวัฒนธรรม ระดับประเทศ ประเภทนิติบุคคล เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติที่ร่วมเป็นพลังขับเคลื่อนงานด้านศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงวัฒนธรรม ครบรอบ 20 ปี 3 ตุลาคม 2565 โดยมีสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม เป็นหน่วยงานที่รวบรวมข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมย้อนหลัง 3 ปี เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณาเข้ารับรางวัลในครั้งนี้



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ครีวแชมป์ 2 ปีซ้อน “มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน”

หลังจากที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้สมัครเข้าร่วมการจัดอันดับมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน (Sustainable Community Development University Rankings : SCDUR) และการจัดอันดับดาวของมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน (Sustainable Community Development University Stars Ratings : SCDUSR) เพื่อพัฒนาการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน (SCD) โดยได้มีการจัดเก็บข้อมูลจำนวน 7 ประเภทเพื่อรายงานผลการดำเนินงานตามศักยภาพของมหาวิทยาลัย ได้แก่ ด้านที่ 1 Policy ด้านที่ 2 Teaching ด้านที่ 3 Academic Services ด้านที่ 4 Cultural Nourishment ด้านที่ 5 Research ด้านที่ 6 Alumni และด้านที่ 7 Award

โดยมูลนิธิส่งเสริมทบวงมหาวิทยาลัย ได้ประกาศผลการจัดอันดับ SCDUR และ SCDUSR เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565 โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้รับการจัดอันดับ โดยด้าน SCDUR เป็นอันดับที่ 1 ของประเทศ (54.63 คะแนน) และด้านSCDUSR เป็นอันดับที่ 3 ของประเทศ

SCD University Rankings 2022

2021. Explore the full list of Universities and filter by country and region. Register and you'll have access to additional information, making choosing a university even easier!.

Rank	University	Total Score	Country	Top
I	PHETCHABURI RAJABHAT UNIVERSITY	54.63	Thailand	Policy&Research
II	INSTITUTE OF COMMUNITY COLLEGE	46.91	Thailand	Academic services
III	PHUKET RAJABHAT UNIVERSITY	43.70	Thailand	Teaching
IV	KALASIN UNIVERSITY	43.47	Thailand	Policy
V	SUAN SUNANDHA RAJABHAT UNIVERSITY	43.14	Thailand	Research
VI	PHRANAKHON SI AYUTTHAYA RAJABHAT UNIVERSITY	39.70	Thailand	Research
VII	NAKHON SI THAMMARAT RAJABHAT UNIVERSITY	34.58	Thailand	Policy

©SCDU Rankings. All right reserved

อธิการบดีนำผู้บริหารคณะวิทยาการจัดการและนักศึกษา เข้ารับรางวัลการประยุกต์ใช้งานแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.วิวิศน์ สุขแสงอร่าม คณบดีคณะวิทยาการจัดการ และอาจารย์ ดร.วรวิทย์ ยิ้มแย้ม อาจารย์ประจำสาขาวิชาการจัดการสารสนเทศทางธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล เข้ารับรางวัลชนะเลิศ รางวัลระดับองค์กร การประยุกต์ใช้งานแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ จากนายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในโครงการสร้างความตระหนักรู้ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์แบบมีจริยธรรม เพื่อรองรับการขับเคลื่อนสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต (Understanding Artificial Intelligence ethics in the New S-Curve Industries) ที่สำนักงานคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จัดขึ้น โดยมีการมอบรางวัลไปเมื่อช่วงปลายวันที่ 16 กันยายน 2565 ณ โรงแรมเบสท์ เวสเทิร์น แวนดา แกรนด์ กรุงเทพมหานคร นอกจากนี้ ยังมีนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการเข้ารับรางวัลระดับบุคคล การประยุกต์ใช้งานแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ในบทบาทของผู้ใช้งานและผู้ได้รับผลกระทบ ประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นางสาวมินตรา ทองตัน นักศึกษาสาขาสาขาวิชาการจัดการสารสนเทศทางธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล และรางวัลชมเชย ได้แก่ นางสาวพลอยชมพู นวนเปี้ย นักศึกษาสาขาวิชาการบัญชี



พลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบทุนการศึกษาประจำปีการศึกษา 2565 ประเภททุนให้เปล่าให้กับนักศึกษาจำนวน 138 ทุนๆ ละ 10,000 บาท และทุนการศึกษาประเภทต่อเนื่อง จำนวน 35 ทุน ๆ ละ 10,000 บาท เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 70 พรรษา ของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 และเนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2565 ณ ห้องเอกศักดิ์บุตริลับ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



เลขานุการรองคณบดี มอบทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์และมีจิตอาสา

ดร.นงรัตน์ อีสโร เลขานุการรองคณบดี มอบทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์และมีจิตอาสา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จำนวน 2 ทุนการศึกษา ๆ ละ 10,000 บาท ได้แก่ นางสาวสุภาวดี จิตรักมัน นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษาและนางสาวนอิสมา การะเกตุ นักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นผู้แทนในการมอบ เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565 ณ ห้องทำงานชั้น 6 อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมพร้อมพัฒนาจังหวัดเพชรบุรีเป็น “เพชรบุรีโมเดล” ในการเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน

เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 14 กันยายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ ร่วมให้การต้อนรับนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนโครงการตลาดกลางสินค้าเกษตรเพชรบุรีโมเดล ณ ห้องประชุมชั้น 2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และการมอบนโยบายในการขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านระบบ (Zoom Meeting) สำหรับการลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ ทุกหน่วยงานจะร่วมกันในการประสานความร่วมมือไปยังภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการและสถาบันการศึกษา เพื่อขับเคลื่อนในจังหวัดเพชรบุรีเป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตการเกษตรและสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นศูนย์กลางการค้าทั้งออนไลน์และออฟไลน์ที่เป็นตัวอย่างต้นแบบของการพัฒนาตลาดกลางสินค้าเกษตรในมิติใหม่

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



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ประสานพลังจังหวัดเพชรบุรีในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน พัฒนาท้องถิ่น ให้เป็นชุมชนน่าอยู่ น่ากิน น่าเที่ยว

เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องประชุมราชภัฏสภา ชั้น 9 อาคารวิทยากริรมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การประสานความร่วมมือทางวิชาการและปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีกับจังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับเกียรติจากพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี 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 ความรู้และความสามารถในด้านต่าง ๆ ตลอดจนร่วมกันสรุปทฤษฎีและประเมินผลการทำงาน เพื่อจัดทำชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ ข้อเสนอในการพัฒนาเพื่อสรุปเป้าหมายร่วมกัน



มรภ.เพชรบุรี เข้าร่วมเกียรติบัตรการแข่งขันการรณรงค์สร้างนวัตกรรมการใช้น้ำบาดาลแห่งชาติ

พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี เป็นประธานมอบรางวัลประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน ในความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ พร้อมเป็นประธานเปิดการประชุมเครือข่ายและนวัตกรรมน้ำบาดาลแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ณ โรงแรมสวีตไฮเทล กรุงเทพมหานคร โดยกิจกรรมการประกวดได้เริ่มดำเนินการต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา 1 ปี โดยมีผู้สมัครเข้าแข่งขันรวมทั้งสิ้น 32 ทีม จากมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ แต่ละทีมประกอบด้วยสมาชิก 7 คน ได้แก่ อาจารย์ นักศึกษา ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเครือข่ายผู้ใช้น้ำบาดาล

โอกาสนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำโดย อ.กรกรต เจริญผล อาจารย์ที่ปรึกษา พร้อมด้วยนักศึกษาได้ถอดบทเรียนพร้อมทั้งนำองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลที่ทันสมัยมาร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับพันธมิตร เครือข่าย บุคลากร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านการจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ในการประชุมเครือข่ายและนวัตกรรมน้ำบาดาลแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 10-11 มีนาคม ที่ผ่านมา



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมขับเคลื่อนงานด้านการพัฒนาสุขภาพทุกช่วงอายุ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงการบูรณาการความร่วมมือ 8 หน่วยงานหลัก จังหวัดเพชรบุรี เพื่อขับเคลื่อนงานด้านการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต (กลุ่มผู้สูงอายุ) พ.ศ. 2565 – 2569 และประชุมขับเคลื่อนการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุรายบุคคลในชุมชน (Wellness Plan) เมื่อช่วงเช้าวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี สำหรับการลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ เป็นการร่วมกันของหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดเพชรบุรี เพื่อร่วมกันพัฒนาศักยภาพการคัดกรองสุขภาพผู้สูงอายุและพัฒนาระบบบริการด้านสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุทุกกลุ่ม คือ กลุ่มติดสังคม ติดบ้านและติดเตียง ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์และภายใต้แผนแม่บทที่ 11 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิตแบบบูรณาการ



คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ลงนามความร่วมมือกับไร่เพชรมาลัยกุล เพื่อร่วมกันพัฒนาและผลิตภาชนะจากกาบหมาก

เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนา “การร่วมพัฒนาและผลิตภาชนะจากกาบหมาก” ระหว่างผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กังสดาล สุกุลพงษ์มาลี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กับนายวิทยา เพชรมาลัยกุล ประธานกรรมการผู้จัดการ ไร่เพชรมาลัยกุล เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนนโยบายการศึกษาวิจัยและพัฒนาภาชนะจากกาบหมาก สนับสนุนวัตถุดิบประเภทกาบหมากในการผลิตภาชนะ สำหรับการนำมาใช้ประโยชน์ด้านการศึกษาวิจัยและการบริการวิชาการ เสริมสร้างการรับรู้ องค์กรความรู้และจัดทำข้อมูลวิชาการในการพัฒนาภาชนะจากวัสดุเหลือใช้จากธรรมชาติ

สำหรับการลงความร่วมมือในครั้งนี้ จะร่วมมือกันสนับสนุน อำนวยความสะดวกและส่งเสริมความร่วมมือในการศึกษาวิจัยและพัฒนาภาชนะจากกาบหมาก โดยหน่วยงานทั้งสองมีภารกิจที่ต้องดำเนินการร่วมกัน คือ ศึกษาวิจัยและพัฒนาการผลิตภาชนะจากวัสดุธรรมชาติจากกาบหมาก นำวัตถุดิบจากหมากที่ได้รับจากกระบวนการปลูกเมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการและสนับสนุนเป็นวัตถุดิบในการผลิตภาชนะโดยการขึ้นรูปด้วยความร้อนเพื่อการศึกษาวิจัย



มรภ.เพชรบุรีลงนามความร่วมมือกับ ม.สยาม ในการพัฒนาบุคลากร ตลอดจนถึงกิจกรรมทางการศึกษาและวิชาการ

วันที่ 20 ธันวาคม 2564 เวลา 12.30 น. ณ ห้องรับรอง VIP ชั้น 9 อาคารวิทยากริรมย์ 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 ทั้งในด้านของการพัฒนาบุคลากร กิจกรรมทางการศึกษาและวิชาการ กิจกรรมทางด้านการพัฒนานักศึกษา และการพัฒนาสังคมและชุมชน กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับแหล่งเรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดเพชรบุรี ตลอดจนการศึกษา การวิจัยและกิจกรรมตามแนวทางของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ของสหประชาชาติ (SDGs) ซึ่งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการนี้มีผลบังคับใช้ 5 ปี



คณะพยาบาลศาสตร์ฯ ลงนามความร่วมมือกับคณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช ในการพัฒนาการศึกษาด้านการพยาบาล

เมื่อช่วงเช้าวันที่ 13 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุมชั้น 3 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาการศึกษาด้านการพยาบาล ระหว่างคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีกับคณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช นำโดยรองศาสตราจารย์อนันต์ มโนมัยพิบูลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช สืบเนื่องจากทั้งสองมหาวิทยาลัยมีความตระหนักในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา ซึ่งกระบวนการเทียบเคียงเป็นแนวทางในการพัฒนาที่ยั่งยืนและเป็นการพัฒนาแบบก้าวกระโดด เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาโดยเฉพาะในสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ซึ่งเป็นสาขาที่มีความสำคัญต่อสุขภาพของประชาชนทุกคน โดยจะร่วมมือกันในการพัฒนาความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนาความเชี่ยวชาญของอาจารย์ พัฒนาผลการสอบใบอนุญาตวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์จากสภาการพยาบาล ตลอดจนเรียนการสอนที่ทันสมัยในศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ การฝึกภาคปฏิบัติรวมถึงในแหล่งการเรียนรู้อื่น ๆ

โอกาสนี้ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยนวมินทราชิราชได้เยี่ยมชมศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ด้วย



คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ลงนามความร่วมมือกับโรงเรียนเมืองหลังสวนสนับสนุนการจัดการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กังสดาล สกุล พงษ์มาลี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และคณะผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เดินทางไปลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับโรงเรียนเมืองหลังสวน อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2565 โดยมี อาจารย์ ดร.กษมาพร ชาวลิต ผู้อำนวยการโรงเรียนเมืองหลังสวน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารโรงเรียน คณะครู บุคลากร และนักเรียนร่วมให้การต้อนรับ

โดยบันทึกความร่วมมือทางวิชาการและการบริการวิชาการฉบับนี้ เป็นการประสานความร่วมมือทางวิชาการ สนับสนุนการจัดการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ และทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ให้นักเรียนของโรงเรียนเมืองหลังสวนที่มีความสนใจที่จะเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งทางคณะฯ จะส่งบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ไปให้ความรู้แก่นักเรียนและอาจารย์ในโรงเรียน ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อส่งเสริมทักษะด้านวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ให้นักเรียนมุ่งมั่นให้เข้าศึกษาต่อในด้านวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์มากขึ้น มีกิจกรรมให้คำแนะนำในการศึกษาและแนะแนวเข้าศึกษาต่อให้นักเรียนในการเข้าศึกษาต่อ



มรภ.เพชรบุรี ร่วมกับ จ.ประจวบฯ ลงนามความร่วมมือเพื่อยกระดับคุณภาพทางการศึกษาพัฒนาโรงเรียนต้นแบบด้านคุณภาพและคุณธรรม เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2565 ที่ห้องประชุมช่องกระจก ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นำโดยนายเสถียร เจริญเหรียญ ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และผู้บริหารสถานศึกษา เพื่อร่วมกันพัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษา และสร้างโรงเรียนต้นแบบเพื่อขยายผลไปสู่โรงเรียนอื่น ๆ ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จะมีบทบาทหน้าที่ในการสนับสนุนและส่งเสริมโดยใช้องค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการศึกษาคูการ พัฒนาครู บุคลากร นักเรียน และโรงเรียนให้มีคุณภาพ สนับสนุนงบประมาณและบุคลากรที่มีคุณภาพด้านการศึกษา เพื่อร่วมดำเนินการแบบบูรณาการและการมีส่วนร่วม ยกระดับคุณภาพการศึกษาอย่างเป็นระบบ ส่วนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีบทบาทหน้าที่ในการให้ข้อมูล เชื่อมประสานงานระดับพื้นที่ รวบรวมปัญหาเพื่อขอรับการสนับสนุนทางด้านวิชาการ อำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ ในการดำเนินงาน โดยมุ่งหวังให้เกิดระบบและกลไกความร่วมมือในการสนับสนุน การสร้างความเข้มแข็งและยกระดับคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น และสามารถปรับตัวและรู้เท่าทันกับสภาวะการณ์ที่เปลี่ยนแปลงในสังคมโดยใช้หลักธรรมเป็นแนวทาง ในการดำเนินชีวิต ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาในด้านวิชาการ จนสามารถสร้างโรงเรียนต้นแบบด้านคุณภาพ และคุณธรรม

สำหรับสถานศึกษาที่ร่วมลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ทั้งหมด 4 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนบางสะพานน้อยวิทยาคม โรงเรียนธนาคารอสมสิน โรงเรียนบ้านพุน้อย โรงเรียนบ้านห้วยไคร้ เมื่อได้รูปแบบการดำเนินงานด้านการจัดการศึกษา (โมเดลต้นแบบ) ที่มีคุณภาพแล้ว จะขยายผลไปสู่การพัฒนาศักยภาพทางการศึกษาให้แก่โรงเรียนอื่น ๆ ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ต่อไป



สาขาวิชาการพัฒนาชุมชนและสังคม ลงนามความร่วมมือสนับสนุนและหนุนเสริมความเข้มแข็งขององค์กรชุมชนและเยาวชนในสถาบันการศึกษา

เมื่อช่วงเช้าวันที่ 27 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมร่วมฉัตรบารมี ชั้น 2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีพิธีลงนามความร่วมมือเพื่อสนับสนุนและหนุนเสริมความเข้มแข็งขององค์กรชุมชนและเยาวชนในสถาบันการศึกษา ระหว่างอาจารย์พนัส ชัยรัมย์ ประธานสาขาวิชาการพัฒนาชุมชนและสังคม คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กับนางสาวศิริวรรณ อำนวยสินสิริ หัวหน้าหน่วยจัดการโครงการสร้างเสริมสุขภาพขนาดเล็ก (NODE) ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี และผู้แทนผู้รับผิดชอบโครงการสร้างเสริมสุขภาพขนาดเล็ก 25 แห่ง เข้าร่วม โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ สุริยวงศ์ คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เป็นสักขีพยานในการลงนาม สำหรับการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนท้องถิ่นในแนวทางที่ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้ง และองค์กรชุมชนเป็นแกนหลักในกระบวนการพัฒนาทั้งระบบข้อมูล การวิเคราะห์ วางแผน การดำเนินการ การติดตามผลและการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพ โดยมีหลักสำคัญของความร่วมมือคือ ความมุ่งมั่นร่วมกันตามบทบาทภารกิจของแต่ละฝ่าย ด้วยความรับผิดชอบเกื้อกูลซึ่งกันและกัน เพื่อนำพาไปสู่เป้าหมาย เกิดผลลัพธ์สำคัญที่ต้องการให้บรรลุตามแผนงานอย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริมการพัฒนาระบบการผลิต บุคลากร บัณฑิต กำลังคน และการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และยังเป็นการส่งเสริม สนับสนุนการผลิตนวัตกรรมใหม่ในหน่วยงาน ภาควิชาหรือฝ่าย เพื่อรับผิดชอบต่อชุมชน สังคมและท้องถิ่น



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีลงนามความร่วมมือกับ Howick College School ประเทศนิวซีแลนด์ ในการแลกเปลี่ยนนักเรียนภายใต้หลักสูตรที่เน้นผู้เรียนเป็นหลัก

ผ.ศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.สรเสริญ เลาสถิตย์ ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะครูและบุคลากรโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก Howick College School ประเทศนิวซีแลนด์ เมื่อวันก่อนนี้ ณ ห้องโถงวิทยุต่อวงศ์ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ในโอกาสเดินทางมาลงนามความร่วมมือทางการศึกษา ในโครงการทุนนักเรียนแลกเปลี่ยนไทยและนิวซีแลนด์ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนระดับมัธยมศึกษาในประเทศไทยมีโอกาสเข้าร่วมโครงการและพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษในระดับสากล โรงเรียน Howick College เป็นโรงเรียนที่มีหลักสูตรสร้างเสริมผู้เรียนในด้านทักษะความเป็นผู้นำ วิชาการ วัฒนธรรมและการกีฬา อีกทั้งยังสร้างเสริมหลักสูตรที่เน้นผู้เรียนเป็นหลัก โดยการให้ผู้เรียนเป็นผู้เลือกเรียนวิชาตามอาชีพที่อยากจะเป็นจากความช่วยเหลือของโรงเรียน สามารถสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีต่อการเรียนรู้ของผู้เรียนและเตรียมพร้อมไปสู่สังคมได้อย่างมีคุณภาพ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เล็งเห็นถึงความต้องการของผู้เรียนและนโยบายของโรงเรียนในการส่งเสริมให้ผู้เรียนมีศักยภาพที่ครบถ้วน และเป็นนักเรียนในศตวรรษที่ 21 อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้เกิดการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ขึ้น เพื่อเปิดโอกาสในการแลกเปลี่ยน พัฒนาแนวทางการเพิ่มกระบวนการและวิสัยทัศน์ในการสร้างเยาวชนที่ดี ซึ่งจะนำไปสู่สังคมที่ก้าวหน้าในอนาคตได้อย่างยั่งยืน



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ลงนามความร่วมมือเครือข่ายสำนักงานสีเขียวและห้องสมุดสีเขียว

อาจารย์ปิยวรรณ คุณสินธุ์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยบุคลากรให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี นำโดย ดร.ณรงค์ พันธุ์คง ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานในโครงการพัฒนาผู้บริหารและบุคลากรเพื่อการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยต่อการเปลี่ยนแปลง กิจกรรมโครงการศึกษาดูงานด้านการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวและห้องสมุดสีเขียว ปีงบประมาณ 2565 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมต้นหว่า สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

สำหรับการศึกษาดูงานในครั้งนี้ เพื่อให้บุคลากรได้ความรู้และได้ประสบการณ์ในการบริหารจัดการห้องสมุดเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ให้บุคลากรแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการสำนักงานสีเขียวและห้องสมุดสีเขียว ตลอดจนศึกษาระบบการทำงาน การบริหารงาน และเทคนิคการทำงานของหน่วยงานอื่น ๆ โอกาสนี้ ทั้งสองมหาวิทยาลัยได้ร่วมกันลงนามความร่วมมือเครือข่ายสำนักงานสีเขียวและห้องสมุดสีเขียวด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ เครือข่ายศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12 ประจำปี พ.ศ. 2565

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ เครือข่ายศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12 ประจำปี พ.ศ. 2565 “แนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และศิลปวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน ในบริบทหลังการระบาดโควิด-19 (Covid-19)” ระหว่างวันที่ 19-21 มิถุนายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

โอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ประจำปี 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต เพื่อระดมบุคลากรและทรัพยากร รวมทั้งดำเนินการทำนุบำรุง อนุรักษ์ เผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมให้ยั่งยืน อีกทั้งส่งเสริม สนับสนุน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งทางด้านศิลปวัฒนธรรม บริการวิชาการและวิจัย ส่งเสริม สนับสนุนการจัดกิจกรรมงานศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ในระดับชาติและนานาชาติ สร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรม ตลอดจนเป็นเครือข่ายความร่วมมือในการอนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรมและภูมิปัญญาพื้นฐานของไทย เสริมสร้างเครือข่ายการประกันคุณภาพการศึกษาให้เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ และพัฒนาศิลปวัฒนธรรมด้วยกระบวนการทางความคิดที่สร้างสรรค์เพื่อค้นหานวัตกรรมใหม่ๆ สู่การขับเคลื่อนศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัยที่ก่อให้เกิดมูลค่าด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยการลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ จะนำไปสู่เป้าหมายการร่วมมือกันในด้านศิลปวัฒนธรรม การทำงานระหว่างเครือข่าย และนำไปสู่การสร้างสรรค์ผลงานอันเป็นที่ประจักษ์และเป็นมาตรฐานต่อไปในอนาคต



กลุ่มงานสื่อสารองค์กร เผยแพร่ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยผ่านสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ ช่อง 11 (NBT)

กลุ่มงานสื่อสารองค์กร นำโดยอาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยนางอัญจิกา ถาวรเวช รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานสื่อสารองค์กรและบุคลากรกลุ่มงานสื่อสารองค์กร ดำเนินโครงการผลิตสื่อวีดิทัศน์เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผ่านสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ ช่อง 11 (NBT) เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยและใช้สื่อในการส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 7 - 9 กันยายน 2565

โดยมีการเผยแพร่ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ 6 เรื่อง โดยได้รับความร่วมมือจากคณะผู้บริหาร คณาจารย์และจากบุคลากรในมหาวิทยาลัยเป็นอย่างดี ประกอบด้วย การดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี การใช้พลังงานทดแทนภายในมหาวิทยาลัยและวิทยาเขตโป่งสลอด ผ้าอัตลักษณ์ประจำจังหวัดเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรีเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหาร การประกอบอาหารจากผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นในจังหวัดเพชรบุรี ชมรมถัณฑ์รักษ์ โครงการภารกิจพิชิตมะเร็งเต้านม



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลโพไร่หวานเปิดศูนย์การเรียนรู้การส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัยเด็กปฐมวัย เมื่อช่วงเช้าวันที่ 5 สิงหาคม 2565 ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผศ.เรือเอกหญิงสุพัตรา นุตร์รักษ์ ผศ.วรรณไพโร แยมมา อาจารย์ประจำภาควิชาการพยาบาลเด็กและวัยรุ่น สิบเอกวัลลภ แจ่มจรัส นายกองดีการบริหารส่วนตำบลโพไร่หวาน พร้อมด้วยคณาจารย์และนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ให้การต้อนรับนายณัฐวุฒิ เท๊ะชรพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ในโอกาสเดินทางมาเป็นประธานในการเปิดศูนย์การเรียนรู้การส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัยเด็กปฐมวัย ภายใต้แนวคิดหนุนน้อยปลอดภัย พัฒนาการสมวัย สุขใจต่างรุ่น (PORAIWAN Model) โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนโพไร่หวาน ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลโพไร่หวาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งมีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพให้มีความรักและผูกพันต่อท้องถิ่น นอกจากนี้ยังได้ตระหนักถึงบทบาทสำคัญในการส่งเสริมพัฒนาการและความปลอดภัยในเด็กปฐมวัยในท้องถิ่น ภายใต้การบริบทของการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในชุมชน จึงได้จัดกิจกรรมในครั้งนี้ขึ้น เพื่อวางแนวทางการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้การส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัยเด็กปฐมวัย โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนโพไร่หวาน และองค์การบริหารส่วนตำบลโพไร่หวาน จนนำมาสู่การพัฒนาศักยภาพในการส่งเสริมพัฒนาการและการจัดการความปลอดภัยในเด็กปฐมวัย ตลอดจนเป็นการส่งเสริมสุขภาพให้กับประชากรทั้งสองช่วงวัย โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนที่ยั่งยืนได้ต่อไป



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดเทศกาลส่องนกเงือกและนกต่าง ๆ บ้านหนองน้ำดำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดเทศกาลส่องนกเงือกและนกต่าง ๆ ณ บ้านหนองน้ำดำ ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี โดยมีนายสุทิน ประเสริฐศักดิ์ นายอำเภอแก่งกระจาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ส่วนราชการในพื้นที่ ประชาชนและนักท่องเที่ยว เข้าร่วม เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2565 เทศกาลส่องนกเงือกและนกต่าง ๆ บ้านหนองน้ำดำ กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 17-18 กันยายน 2565 เพื่อให้นักท่องเที่ยวและผู้สนใจได้มาส่องนก เป็นแหล่งศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับพันธุ์นกต่าง ๆ อนุรักษ์ให้นกเงือกอยู่กับชุมชนบ้านหนองน้ำดำ เป็นการสร้างรายได้และประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนบ้านหนองน้ำดำเป็นที่รู้จักมากขึ้น นอกจากนี้ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับพันธุ์นก การส่องนกตามสถานที่ต่าง ๆ ให้นักท่องเที่ยวและผู้สนใจได้มาส่องนก ตลอดจนการจำหน่ายสินค้าของชุมชน



ราชภัฏเพชรบุรีห่วงใย ลงพื้นที่ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม ณ บ้านโค้งตาบง

เมื่อช่วงเย็นวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา บุญสูง คณบดีคณะครุศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงพื้นที่หมู่ 10 บ้านโค้งตาบง ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี เพื่อนำไปสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภคไปมอบให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมจากน้ำป่าไหลหลากเมื่อคืนวันที่ 23 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา นายฉันท อัครสกุลภิญโญ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 บ้างโค้งตาบง ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี กล่าวว่า “ขอเป็นตัวแทนชาวโค้งตาบงในการกล่าวขอบคุณมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่ให้การช่วยเหลือชุมชนมาโดยตลอด ทั้งในเรื่องของการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชน และในครั้งนี้อาสาสมัครได้ให้ความเดือดร้อนจากกับปัญหาน้ำท่วม มหาวิทยาลัยก็ยังมาเยี่ยมเยียนและให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นอย่างรวดเร็ว” สำหรับบ้านโค้งตาบง เป็นชุมชนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีลงไปให้ความช่วยเหลือในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชน หลังจากที่พบว่าชุมชนดังกล่าวประสบปัญหาในเรื่องของรายได้ ไม่มีอาชีพที่ยั่งยืน จึงได้ลงไปสร้างอาชีพด้วยการสอนนวดแผนไทยโดยมีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้ดูแล ตามโครงการ 1 คณะ 1 อำเภอ



คณะวิทยาการจัดการ เดินหน้าพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยหอมทองบ้านในดง ในโครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย

สืบเนื่องจากคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีพื้นที่อำเภอยาง จังหวัดเพชรบุรี เป็นที่ดูแลในโครงการ 1 คณะ 1 อำเภอ จึงได้นำองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยฯ มีไปพัฒนาพื้นที่ร่วมกับเจ้าของพื้นที่ โดยได้คัดเลือกตำบลบ้านในดง อำเภอยาง เป็นพื้นที่ดำเนินการ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะแก่การเพาะปลูก โดยเฉพาะกล้วยหอมทองที่นับว่าเป็นพืชเศรษฐกิจของชุมชนบ้านในดง มีการจำหน่ายที่ร้านสะดวกซื้อและต่างประเทศ คณะทำงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) จึงเห็นควรมีการส่งเสริมให้ตำบลบ้านในดงเป็นแหล่งท่องเที่ยวและฐานการเรียนรู้กล้วยหอมทองแบบครบวงจร

โดยชุมชนบ้านในดงมีความต้องการยกระดับกล้วยหอมทองแบบครบวงจร จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้กล้วยหอมทองแบบครบวงจร มีแผนการท่องเที่ยวและฐานการเรียนรู้เชิงเกษตร ตลอดจนต้องการช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าและการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของชุมชน คณะทำงานฯ คณะวิทยาการจัดการ จึงได้จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาสัมมาชีพและสินค้า OTOB จากกล้วยหอมทอง และกิจกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วยหอมทอง ผ่านกระบวนการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านในดง เพื่อเรียนรู้เครื่องมือ อุปกรณ์และเทคนิคการทำเบเกอรี่ พร้อมฝึกปฏิบัติการทำเค้กกล้วยหอมจิ๋ว ตลอดจนการอบรมการสร้างแนวคิดการออกแบบสินค้าชุมชน การเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยหอมทองเพื่อเพิ่มรายได้ชุมชนและต่อยอดผลิตภัณฑ์ในตำบลบ้านในดง



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ลงพื้นที่ชุมชนเสริมองค์ความรู้และถอดบทเรียนในเรื่องการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

วันที่ 4 ตุลาคม 2565 ผศ.ดร.พรณี คอนจจอ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณาจารย์คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ลงพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม ในโครงการวิจัยการถอดบทเรียน วิเคราะห์และสังเคราะห์ระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยตามขนาดและบริบทของ อปท. แบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง เขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม ภายใต้แผนงานวิจัยการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมของชุมชนตามขนาดและบริบทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สืบเนื่องจากการลงพื้นที่ของคณาจารย์คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ พบว่า องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม เป็นองค์กรที่มีศักยภาพและความเข้มแข็งในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างเป็นระบบ จึงเลือกเป็นพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย สำหรับการวิจัยในระยะที่ 2 เป็นการทดสอบตัวแบบ โดยความร่วมมือระหว่างองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม ประชาชนในพื้นที่หมู่ 9 และคณะผู้วิจัย ภายใต้ชื่อโครงการ “พลเมืองยุคใหม่ ชุมชนไร้ถัง” ตามแนวทาง “ใช้ไม่ได้ เป็นพิษ ติดเชื้อ” และกิจกรรมการคัดแยกขยะต้นทาง “ถังรักษ์โลก” เพื่อกำจัดขยะอินทรีย์ของครัวเรือน โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 และจะสิ้นสุดการทดสอบและประเมินผลภายในเดือนพฤศจิกายน 2565 ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเห็นว่าผลการวิจัยสำเร็จลงแล้วนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มจะสามารถเป็นต้นแบบระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของภาคกลางตอนล่างได้เป็นอย่างดี



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมนำเสนอเมนูเมืองสามรสในงาน Amazing Thai Taste Festival Amazing New Chapters@Phetchaburi เมื่อช่วงเย็นวันที่ 25 มิถุนายน 2565 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมในพิธีเปิดงาน Amazing Thai Taste Festival Amazing New Chapters @ Phetchaburi ที่การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ได้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดเพชรบุรีจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 25 – 26 มิถุนายน 2565 ณ บริเวณหาดชะอำเหนือ จังหวัดเพชรบุรี

โอกาสนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปการประกอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำอาหารไปจัดแสดงและให้แขกผู้มีเกียรติได้สัมผัสความอร่อย ภายใต้การรังสรรค์เมนูโดยนายทศพร ลิมดำเนิน ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหาร โรงเรียนการอาหารนานาชาติเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปการประกอบอาหาร ที่ได้นำเมนูพิเศษจากวัตถุดิบท้องถิ่น เมืองสามรส มานำเสนอ 4 เมนู ใน Zone Fusion Food ได้แก่ เมนูที่ 1 ชะอำสลัดปู เมนูที่ 2 ปลากระพงอบ แกงคั่วชะคราม ครีมหักทอง เมนูที่ 3 มูสน้ำตาลโตนด ไอศกรีมมะนาว ก่อนที่จะปิดท้ายเมนูที่ 4 เพชรดอนขุนห้วย ซึ่งเป็นที่ชื่นชอบของผู้ที่ได้ลิ้มลองรสเป็นอย่างมาก



สมาชิกสหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วย แลกเปลี่ยนเรียนรู้การปลูกผักกอกโต้งกางมุ้ง เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่ของตนเอง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้การต้อนรับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วย จำกัด อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ในโอกาสเดินทางมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปลูกผักกอกโต้งกางมุ้ง ณ ศูนย์เรียนรู้การเกษตรตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2565

ตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่มอบหมายให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยคณะต่าง ๆ ลงพื้นที่รวบรวมข้อมูลและเปิดเวทีรับฟังปัญหา ความคิดเห็นของชาวตำบลดอนขุนห้วย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี พบว่าในด้านการปลูกพืช ชุมชนมีความสนใจการผลิตพืชในระบบอินทรีย์ ต้องการปลูกพืชที่มีรายได้ตลอดปี มีความต่อเนื่องและใช้น้ำน้อย และมีส่วนหนึ่งสนใจเข้าร่วมการอบรมการทำเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ประกอบกับภายในมหาวิทยาลัยมีการจัดตั้งฐานเรียนรู้การผลิตผักกอกโต้งกางมุ้ง ซึ่งสามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามความต้องการของชุมชน

โอกาสนี้ สมาชิกสหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วยได้ลงพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเกษตรตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ศึกษา เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในเรื่องของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การปลูกกล้วยหอมทอง โรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่ โรงแพะ และแปลงผักกอกโต้ง ทั้งนี้ เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ในการปลูกในพื้นที่ของตนเอง



“น้ำกล้วยหอมทอง” สินค้าตกเกรดสู่การค้าเชิงพาณิชย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์น้ำกล้วยหอมทองครบวงจรเพื่อการค้าเชิงพาณิชย์ ที่สำนักกายวิเทศศาสตร์การพัฒนาดังถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหารและสาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 21-22 พฤษภาคม 2565 ณ โรงเรียนการอาหรนานาชาติเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีเกษตรกรที่สมาชิกจากสหกรณ์การเกษตรบ้านลาดเข้าร่วมการอบรม อาจารย์ ดร.อัจฉริยะกุล พวงเพ็ชร์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ เพื่อแก้ปัญหากล้วยที่ไม่ได้คุณภาพและยังไม่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า โดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณวันละ 2 ตัน ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ลดลง จึงได้เข้าไปแก้ปัญหาด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยการนำกล้วยหอมทองที่ตกเกรดมาสกัดน้ำกล้วยหอมทอง ที่มีคุณสมบัติในเรื่องของลดอาการเหน็บชา ให้พลังงานกับร่างกาย และมีแคลอรีต่ำ เหมาะกับผู้ที่ออกกำลังกายและรักสุขภาพ มีความหวานจากธรรมชาติ นอกจากนี้ยังได้มีการพัฒนาสูตรเครื่องดื่มน้ำกล้วยหอมทองให้ดื่มง่ายยิ่งขึ้น โดยการผสมสมุนไพร 3 ชนิด ได้แก่ กระชาย ขิง ตะไคร้ ที่มีสรรพคุณช่วยบรรเทาอาการหวัด อากาศไอ มีเสมหะ ลดอาการท้องอืดท้องเฟ้อแน่นจุกเสียด มีฤทธิ์ในการต่อต้านอนุมูลอิสระที่มีในร่างกาย และยังเป็นยาบำรุงกำลัง



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีต่อยอดผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ต่อยอดกาแฟบ้านป่าหมาก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำคณาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคณะเทคโนโลยีการเกษตร พร้อมด้วยบุคลากรจากสำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาดังถิ่น ลงพื้นที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านป่าหมาก หมู่ที่ 8 บ้านป่าหมาก ตำบลศาลาลาย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อดำเนินโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและการสร้างมูลค่าการผลิตกาแฟบ้านป่าหมากตามแนวพระราชดำริ เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

การลงพื้นที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านป่าหมากในครั้งนี้ เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่มีอาชีพปลูกกาแฟแต่ประสบปัญหาในเรื่องของขาดแหล่งรับซื้อเนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกอยู่ห่างไกลจากตัวเมือง โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านป่าหมากจึงช่วยรับซื้อเมล็ดกาแฟและแปรรูป จำหน่ายเป็นเมล็ดกาแฟคั่วและเปิดให้บริการร้านกาแฟสดเพื่อเป็นการฝึกทักษะให้กับนักเรียนและช่วยเหลือผู้ประกอบการ แต่ก็ได้รับซื้อได้ในจำนวนที่จำกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จึงได้เข้าไปช่วยเหลือ สนับสนุนและต่อยอดด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์เป็นเครื่องดื่มกาแฟ 5 สูตร ได้แก่ กาแฟนมสด กาแฟมะพร้าว กาแฟน้ำตาลสด กาแฟน้ำส้มและกาแฟสมุนไพร (กระชายน้ำผึ้ง)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว กล่าวว่า “มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีนอกจากจะมีหน้าที่ในการยกระดับคุณภาพการศึกษาให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนแล้ว ยังมีหน้าที่ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ด้วย ซึ่งการลงพื้นที่ในครั้งนี้นอกจากจะเข้ามาต่อยอดสูตรกาแฟให้กับนักเรียนและชาวบ้านในพื้นที่แล้ว ยังมีการให้ความรู้ในเรื่องของดินที่ใช้ในการปลูกพืชให้ได้คุณภาพ การเก็บดินเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน โดยได้รับความร่วมมือจากคนในพื้นที่เป็นอย่างดี”



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ลงพื้นที่พัฒนาศูนย์ข้าวหอมมะลิห้วยซ้อง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

ทีมงานพัฒนาท้องถิ่นคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ นำโดยอาจารย์ ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและบริการวิชาการ ลงพื้นที่ตำบลห้วยซ้อง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เมื่อวันก่อนนี้ ในโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและระดับรายได้ชุมชนฐานราก (แก้ไขปัญหาความยากจน) ตามนโยบาย 1 คณะ 1 อำเภอ โดยร่วมพูดคุยและวางแผนกับนายประสิทธิ์ สวยงาม รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปูล และแกนนำกลุ่มข้าวแปลงใหญ่ห้วยซ้อง ในประเด็นการพัฒนาศูนย์ข้าวหอมมะลิห้วยซ้อง เพื่อนำองค์ความรู้ทางด้านต่าง ๆ เช่น การเกษตร เทคโนโลยีสารสนเทศ การตลาดทั้งรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์เข้ามาช่วยยกระดับความรู้การปลูกข้าวหอมมะลิของเกษตรกร ช่วยพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวหอมมะลิเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ และออกแบบผลิตภัณฑ์ พร้อมจัดจำหน่ายสู่ตลาดการค้าเชิงพาณิชย์ในนามของชุมชนห้วยซ้อง เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับคนในชุมชน



คณะวิทยาการจัดการ ยกระดับผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยว พร้อมพัฒนานักศึกษากับกิจกรรมปันน้ำใจให้น้อง

วันที่ 30 มิถุนายน 2565 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภภาพร กล้าสกุล รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการ คณะวิทยาการจัดการ นำทีมบริการวิชาการคณะวิทยาการจัดการลงพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลยางหย่อง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อพัฒนาทักษะให้กับประชาชนในพื้นที่กับกิจกรรมโครงการ “การส่งเสริมขยายผลการพัฒนาการทำเกษตรปลอดสารพิษ การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชน (กระเป๋าสานพลาสติก) และการส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวชุมชน ยลวิถีของดงยางหย่อง เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ของชุมชนของดงยางหย่อง สร้างอาชีพ และรายได้ให้กับคนในชุมชนตำบลยางหย่อง ขณะเดียวกัน อาจารย์ ดร.กฤษฎา สุริยวงศ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาการจัดการ นำนักศึกษาและคณาจารย์เข้าร่วมกิจกรรม “ปันน้ำใจให้น้อง” เสริมทักษะแนวคิด BBL ณ โรงเรียนบ้านท่าไต้ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งประกอบไปด้วย 2 กิจกรรม ได้แก่ การจัดทำสื่อการเรียนรู้ภายใต้แนวคิด Brain Based Learning และการปรับปรุงภูมิทัศน์ของโรงเรียนให้สวยงามน่าอยู่ โดยมีการปรับปรุงเส้นทางเดินบริเวณโรงเรียนด้วยการสร้างสื่อเกมเชิงการคิดวิเคราะห์ผ่านการวาดภาพการ์ตูนในรูปแบบต่างๆ ให้มีสีสันสดใส น่าสนใจ ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเป็นผู้มีจิตอาสา เสียสละ บำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม และยังเป็นการบูรณาการความรู้ในการใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคมมาช่วยสร้างสรรค์โครงการให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น



เตรียมพร้อมในการเป็นศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรให้กับประชาชน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้นำคณะผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตร และสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม พร้อมด้วยบุคลากรของฝ่ายงานพัฒนาท้องถิ่นและบริการวิชาการ สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ลงพื้นที่ตำบลช้างแร้ง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกโกโก้ด้วยนวัตกรรมการเกษตรแบบครบวงจร ระหว่างวันที่ 18 – 20 เมษายน ที่ผ่านมาโดยเริ่มจากการจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกโกโก้ได้ด้วยนวัตกรรมการเกษตรแบบครบวงจร การสร้างแปลงต้นแบบโกโก้คุณภาพ โดยได้รับเกียรติจาก คุณจิระพงศ์ รักประสูติ จากโครงการโรงงานสกัดน้ำมันพืชและผลิตไบโอดีเซลครบวงจร จังหวัดเพชรบุรี มูลนิธิชัยพัฒนา เป็นวิทยากร การใช้เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ดินในพืช โดยเจ้าพนักงานการเกษตร สถานีการพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเกิดการทำงานแบบบูรณาการร่วมกัน โดยจะมีศูนย์เรียนรู้การปลูกโกโก้ในพื้นที่ส่วนกลางของกลุ่มเครือข่ายวิถีเกษตรธรรมชาติของตำบลช้างแร้ง ให้เป็นที่ศึกษาฐานด้านการปลูกโกโก้แบบครบวงจร ซึ่งมีแปลงต้นแบบการปลูกโกโก้ให้ได้คุณภาพและการแปรรูปผลโกโก้เป็นผงโกโก้เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีลงพื้นที่พัฒนาคุณภาพชีวิตที่บ้านดอนขุนห้วยด้วยการนำของเหลือใช้มาพัฒนาและต่อยอดเป็นสินค้าอัตลักษณ์ชุมชน สำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการการทอผ้าไหมลายอัตลักษณ์ดอนขุนห้วย (ลายตาสับปะรด) เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2565 ณ หอประชุม สภกรรมการเกษตรดอนขุนห้วย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี โดยมีประชาชนในพื้นที่เข้าร่วม สืบเนื่องจากนโยบายของสภามหาวิทยาลัยฯ ที่มอบหมายให้มหาวิทยาลัยฯ ลงพื้นที่รวบรวมข้อมูลและเปิดเวทีรับฟังปัญหาของชาวตำบลดอนขุนห้วย พบว่าเดิมนั้นกลุ่มสตรีดอนขุนห้วยมีการปลูกหม่อน เลี้ยงไหมและทำการทอผ้าไหมมาตั้งแต่อดีต จึงต้องการที่จะพัฒนาตลาดลายผ้าที่เป็นของตนเองโดยมาจากอัตลักษณ์พื้นถิ่นของดอนขุนห้วย นั่นก็คือการออกแบบลวดลายเป็นตาสับปะรด สินค้าประจำพื้นถิ่น ซึ่งมีความทันสมัยและสะดวกต่อการนำไปออกแบบตัดเย็บเป็นเครื่องแต่งกายหรือพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ได้ จึงได้นำผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในเรื่องของการออกแบบลายผ้ามาออกแบบลวดลายและสีเส้นผ้าทอร่วมกับคนในพื้นที่ เพื่อให้ได้ลายที่ตรงความต้องการ ด้วยการใช้เส้นใยฝ้ายผสมใยสับปะรดจากอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ร่วมกับเส้นใยไหมชุมชนดอนขุนห้วย



สาขาวิชาศิลปศึกษานำผลงานจิตรกรรมชุด “ขนมหวาน..ของดีเมืองเพชร” เข้าร่วมจัดแสดงในงาน “อรัยออนเดอะบีช @เพชรบุรี การ์นต์จากยูเนสโก”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธิดา บุตรแขก อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปศึกษา พร้อมด้วยนักศึกษาสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ประกอบด้วย นายสรวิศ สุริโย นางสาวพิมพ์ภา บุญยะประทีป นางสาวนันท์นภัส นาควงศ์วาลัย และนางสาวสุภาภรณ์ คิโดอยู่ นำผลงานจิตรกรรมชุด “ขนมหวาน..ของดีเมืองเพชร” เข้าร่วมจัดแสดงในงาน “อรัยออนเดอะบีช @เพชรบุรี การ์นต์จากยูเนสโก” ที่สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเพชรบุรี กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23-25 กันยายน นี้ ณ ชายหาดชะอำ หน้าโรงแรมลองบีช อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี



นักศึกษานิเทศศาสตร์บูรณาการรายวิชา ลงพื้นที่โรงเรียนบ้านห้วยไคร้ จัดโครงการนิเทศศาสตร์จิตอาสาพัฒนาโรงเรียนเพื่อน้อง

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชานิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ ลงพื้นที่โรงเรียนบ้านห้วยไคร้ อ.ห้วยหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในโครงการนิเทศศาสตร์จิตอาสาพัฒนาโรงเรียนเพื่อน้อง ซึ่งเป็นกิจกรรมในรายวิชาโครงการพิเศษทางนิเทศศาสตร์ โดยมีอาจารย์ ดร.เมธาวิณ สาระยาน ประธานสาขาวิชานิเทศศาสตร์ เป็นอาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชา โอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมมอบสิ่งของให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านห้วยไคร้ โดยมีนางอรเยาว์ อาจหาญ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยไคร้ เป็นผู้แทนในการรับมอบ เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2565

สำหรับการจัดโครงการนิเทศศาสตร์จิตอาสาพัฒนาโรงเรียนเพื่อน้อง จัดขึ้นเพื่อสร้างจิตสำนึกให้นักศึกษามีจิตอาสาและสามารถนำศาสตร์วิชามารบูรณาการในพื้นที่ได้ ด้วยการถ่ายทำสารคดีวิถีชีวิตของนักเรียนโรงเรียนบ้านห้วยไคร้ซึ่งสอดคล้องกับศาสตร์ทางด้านนิเทศศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีการซ่อมแซมบำรุงหอพักและอาคารเรียน การมอบเตียงนอน ชุดเครื่องนอน อาหารแห้ง อุปกรณ์ทำความสะอาด เพื่อสร้างสุขภาวะและสุขอนามัยที่ดีให้กับนักเรียน โดยได้รับความอนุเคราะห์จากมณฑลทหารบกที่ 15 ในการนำนักศึกษา ลงพื้นที่และสนับสนุนกำลังพลในการทำกิจกรรม และนำสิ่งของต่าง ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากคณาจารย์และบุคลากรในมหาวิทยาลัยมามอบให้กับนักเรียน

ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม กล่าวว่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ภายใต้นโยบายมหาวิทยาลัยและนโยบายสภามหาวิทยาลัย ตลอดจนการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัย โดยที่ผ่านมาได้ลงมือปฏิบัติในหลายด้าน โดยเฉพาะในด้านการศึกษา ซึ่งโรงเรียนบ้านห้วยไคร้เป็น 1 ใน 14 โรงเรียนกองทุนการศึกษาที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเข้าไปช่วยเหลือ สนับสนุนในด้านต่าง ๆ เช่น การปรับปรุงห้องสมุด การนำนักศึกษาสาขาวิชาศึกษาศาสตร์เข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพซึ่งช่วยในเรื่องของการขาดแคลนบุคลากรทางการศึกษา การติดตั้งเครื่องกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบคอมพิวเตอร์ การปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น และที่สำคัญการจัดกิจกรรมในครั้งนี้เป็นการพัฒนา นักศึกษสาขาวิชานิเทศศาสตร์ด้วยการนำความรู้ที่ได้เรียนในห้องเรียนมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์กับชุมชนและสังคม



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ส่งชุดการแสดงเข้าร่วมงาน“ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าวและงานกาชาด ประจำปี 2565”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมในพิธีเปิดงาน “ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาด ประจำปี 2565” ณ บริเวณสวนสาธารณะเมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน ที่ผ่านมา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้นำนักศึกษาสาขาวิชาศิลปศึกษาไปทำการแสดงในพิธีเปิดงาน ชื่อชุด “เมืองของพ่อ เล่าขานคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว” ประกอบด้วยการแสดง 3 องค์ ได้แก่ องค์ 1 “ประจวบ” ที่บ่งบอกถึงสภาพพื้นที่ สถานที่สำคัญ องค์ 2 “เมืองประจวบ” แสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณแห่งบูรพมหากษัตริย์ราชจักรีวงศ์ ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณกับชาวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และองค์ 3 เสนหา “ประจวบคีรีขันธ์” เล่าถึงความสวยงามของจังหวัด ของดีประจำจังหวัดรวมถึงสถานที่ท่องเที่ยว

ทั้งนี้ ชุดการแสดงดังกล่าว ฝึกซ้อมโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตสุวัฒน์ สำราญรัตน์ ประธานสาขาวิชาศิลปศึกษา และคณาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปศึกษา เป็นผู้ฝึกซ้อม



กับทิศทางการดำเนินงานและเป้าหมายของ Food Valley ภูมิภาคภาคกลางตอนล่าง ครั้งที่ 1

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกำกับทิศทางการดำเนินงานและเป้าหมายของ Food Valley ภูมิภาคภาคกลางตอนล่าง เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 ณ ห้องประชุมเอกศักดิ์บุตรลับ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และผ่านระบบออนไลน์ เพื่อรับฟังนโยบายจากที่ปรึกษากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการในแผนงานวิจัย Rains for Lower Central Provinces Food Valley ที่มีเป้าหมายในการสร้างและพัฒนาเครือข่าย เสริมความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในภูมิภาคภาคกลางตอนล่าง โดยการสร้างระบบนิเวศน์ของนวัตกรรมเพื่อกระตุ้นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดเล็กให้เกิดแรงขับ และความต้องการในการคิดประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ๆ

โอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมและให้นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับการดำเนินงานวิจัยแผนงานดังกล่าว คณะกรรมการกำกับทิศทางการดำเนินงานและเป้าหมายของ Food Valley ภูมิภาคภาคกลางตอนล่าง โดยมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธาน และมีผู้แทนส่วนราชการ ได้แก่ พัฒนาการจังหวัด พาณิชย์จังหวัด เกษตรจังหวัด และภาคเอกชน ได้แก่ ประธานหอการค้า ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด และมหาวิทยาลัยราชภัฏภูมิภาคตะวันตก ร่วมเป็นคณะกรรมการ



คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย รายงานผลการดำเนินงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นในรอบปีที่ผ่านมา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย เข้าพบ ดร.เสถียร เจริญเหรียญ ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 11 มกราคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมห้วยกอ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อรายงานผลการดำเนินงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นในรอบปีที่ผ่านมา และนำเสนอแผนการดำเนินงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีการกำหนดแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของประเทศที่เน้นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน การทำงานร่วมกันระหว่างบุคลากรของมหาวิทยาลัยกับชุมชนและสังคม เป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันโดยกำหนดเป้าหมายให้กิจกรรม/โครงการมีการบูรณาการกับการวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์บูรณาการกับจังหวัด หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อช่วยกันแก้ไขปัญหาาร่วมกัน พัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืนต่อไป



คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดหลักสูตรการพัฒนาทักษะการใช้ระบบควบคุมอัจฉริยะ สำหรับรองรับการทำเกษตรในอนาคต

อาจารย์ ดร.มนัญญา ปรียวิชัยภักดิ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ(Reskill/Upskill/Newskill) เพื่อการมีงานทำและเตรียมความพร้อมรองรับการทำงานในอนาคต หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) หลักสูตรการพัฒนาทักษะการใช้ระบบควบคุมอัจฉริยะสำหรับรองรับการทำเกษตรในอนาคต ที่คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 4 – 8 เมษายน 2565 ณ ห้องประชุมชั้น 2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร อาจารย์ ดร.วนิดา มากศิริ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ในการจัดโครงการว่า “เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ซึ่งประกอบไปด้วย เกษตรกร อาจารย์ นักวิชาการ เกษตรและผู้สนใจ มีความเข้าใจระบบอัจฉริยะและสามารถนำไปปฏิบัติในการทำการเกษตรได้เป็นรูปธรรม เนื่องจากในปัจจุบันเกษตรกรประสบกับปัญหาในหลายด้าน เช่น สภาพภูมิอากาศ ภัยแล้ง น้ำท่วม สิ่งเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อการทำงานเกษตรอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทำให้ภาคการเกษตรต้องมีการปรับตัวเพื่อสามารถให้แข่งขันต่อไปได้ ภาคการเกษตรจึงต้องปรับตัวในหลายๆเรื่อง ประการแรกเกษตรกรต้องหันมาให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตสินค้าที่ปลอดภัย มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้



นักวิจัย มรภ.เพชรบุรี จัดแสดงนวัตกรรมยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 ณ ลานชั้น 2 หน้าเมเจอร์ ซีเนเพล็กซ์ โรบินสันเพชรบุรี ทีมวิจัยเกลือทะเลไทยและกิน ดิม อาหารปลอดภัย ภาคตะวันตก จัดแสดงนวัตกรรมยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน De Sel (เดอ-เซล) คุณค่าจากเกลือทะเลไทย นวัตกรรมการพัฒนาและยกระดับเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกลือทะเลไทยสู่การยอมรับเชิงพาณิชย์ กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ภายใต้แผนงานถ่ายทอด ขยายผล ววน.เพื่อใช้ประโยชน์ภาคประชาสังคม โดยการนำเกลือทะเลไทยมาแปรรูปเป็นเวชสำอาง ภายใต้การผลิตและวิจัยโดยผู้เชี่ยวชาญด้านเวชสำอางและแพทย์แผนไทย เพื่อให้ผู้ประกอบการที่สนใจนำไปต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ ยกระดับผลิตภัณฑ์ เพิ่มรายได้จากของดีในท้องถิ่น



มรภ.เพชรบุรีขยายเครือข่ายวิศวกรสังคม นำนักศึกษาเข้ารับการอบรมการเสริมสร้าง “ทักษะ Soft Skill”

เพื่อเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการวิศวกรสังคม และให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติเครื่องมือของวิศวกรสังคมเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของคณะที่ได้รับผิดชอบ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้าง “ทักษะ Soft Skill” ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ให้กับนักศึกษาคณะต่างๆ เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา

สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีการน้อมนำพระราชโบายด้านการศึกษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการให้การศึกษาร่างผู้เรียนให้สมบูรณ์พร้อมด้วยคุณลักษณะ 4 ประการ ได้แก่ มีทัศนคติที่ดีและถูกต้อง มีพื้นฐานชีวิตที่ดีและมีมั่นคง มีอาชีพ มีงานทำและเป็นพลเมืองดี มีระเบียบวินัย มีทักษะการคิดวิเคราะห์ การสร้างองค์ความรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อบูรณาการและถ่ายทอดให้เกิดประโยชน์ต่อนักศึกษาด้วยกันและชุมชน อีกทั้งยังเชื่อมโยงการพัฒนาให้นักศึกษามีความพร้อมทั้งความรู้ ความสามารถ เข้าใจและเข้าถึงการพัฒนาที่เริ่มจากตัวนักศึกษาลงไปสู่ชุมชนด้วยการเรียนรู้กระบวนการต่าง ๆ ผ่านการทำงานระหว่างรุ่นสู่รุ่น ซึ่งจะส่งผลให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจในวิศวกรรมสังคม กล้าคิด กล้าแสดงออก มีจิตอาสาและทำงานร่วมกับผู้อื่น สร้างเครือข่ายวิศวกร บูรณาการทำงานร่วมกัน มีทัศนคติที่ดี และเป็นพลเมืองดี มีระเบียบวินัย และยังเป็นการขยายเครือข่ายวิศวกรสังคมทั้งภายในและภายนอก ตลอดจนทบทวนต่อยอดเครื่องมือและกระบวนการวิศวกรสังคม



นักศึกษาครู เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อพัฒนานักศึกษาครูในโครงการครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (Enrichment Program)

อาจารย์คมชนัญ ไหวหาร รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะครุศาสตร์ พร้อมด้วยผู้แทนคณะกรรมการศูนย์พัฒนาวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา นำนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตจากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมจำนวน 40 คน เข้าร่วม การอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเพื่อพัฒนาคุณลักษณะที่พึงประสงค์ให้แก่ นักศึกษาครูในโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (Enrichment Program) ของเครือข่ายภาคกลางตอนล่าง ที่คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ได้จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 23-24 เมษายน 2565 ณ โรงแรมไมด้า แกรนด์ ทวารวดี นครปฐม จังหวัดนครปฐม เพื่อหล่อหลอมให้นักศึกษามีสมรรถนะความเป็นครูอย่างมืออาชีพเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการครู



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมเป็นสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย

อาจารย์ ดร.มนัญญา ปรียวิษณุภักดี รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยบุคลากรกลุ่มงานพัฒนาระบบคุณภาพการศึกษา เข้าร่วมนำเสนอผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเข้าร่วมเป็นสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย เพื่อสนับสนุนการพัฒนาในสถาบันอุดมศึกษา แลกเปลี่ยนประสบการณ์และเรียนรู้ระหว่างสถาบัน ตลอดจนสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในการพัฒนาอย่างยั่งยืนในภาคส่วนการศึกษาโดยเป็นต้นแบบให้กับภาคส่วนอื่น ๆ สำหรับเป้าหมายในการเข้าร่วมโครงการในครั้งนี้เพื่อเข้าร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์สู่การพัฒนาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน สร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย และนำประสบการณ์ตรงที่ได้รับจากเครือข่ายมาประขยใช้เพื่อการยกระดับความยั่งยืนของมหาวิทยาลัย ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย เป็นลำดับที่ 39



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดกิจกรรมให้ความรู้ “การขับเคลื่อนสถาบันสู่องค์กรสมรรถนะสูงตามเกณฑ์การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ”

อาจารย์ ดร.มนัญญา ปรียวิษณุภักดี รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมการขับเคลื่อนสถาบันสู่องค์กรสมรรถนะสูงตามเกณฑ์การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ ตามกฎกระทรวงการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ที่กลุ่มงานพัฒนาระบบคุณภาพการศึกษา ได้จัดขึ้นเมื่อช่วงเช้าวันที่ 21 กันยายน 2565 ณ ห้องเอกศักดิ์บุตรสถ์ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ เข้าร่วม โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้มีแนวคิดในการออกแบบเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.2565 คือ พัฒนาศักยภาพกำลังคนของประเทศให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก สนับสนุนให้มีการจัดการอุดมศึกษาที่มีความยืดหยุ่น เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างทันทั่วทั้งที่ ส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดการศึกษาตลอดชีวิต (Lifelong Learning) และการให้ความสำคัญเป็นอิสระแก่สภาสถาบันอุดมศึกษาในการบริหารจัดการการศึกษามากยิ่งขึ้น

ขณะที่แผนการในการขับเคลื่อนตามกฎกระทรวง มหาวิทยาลัยได้กำหนดไว้จำนวน 5 ฉบับ เช่น ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ซึ่งสอดคล้องกับกฎกระทรวงมาตรฐานการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ.2565 การจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้/ปรัชญาการศึกษา สอดคล้องกับกฎกระทรวงมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ.2565 เป็นต้น โอกาสนี้ ได้รับเกียรติจาก ผศ.เชมิโชค ศรีขวัญ อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยมหิดล มาเป็นวิทยากรในการบรรยายเรื่องการขับเคลื่อนสถาบันสู่องค์กรสมรรถนะสูงตามเกณฑ์การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ



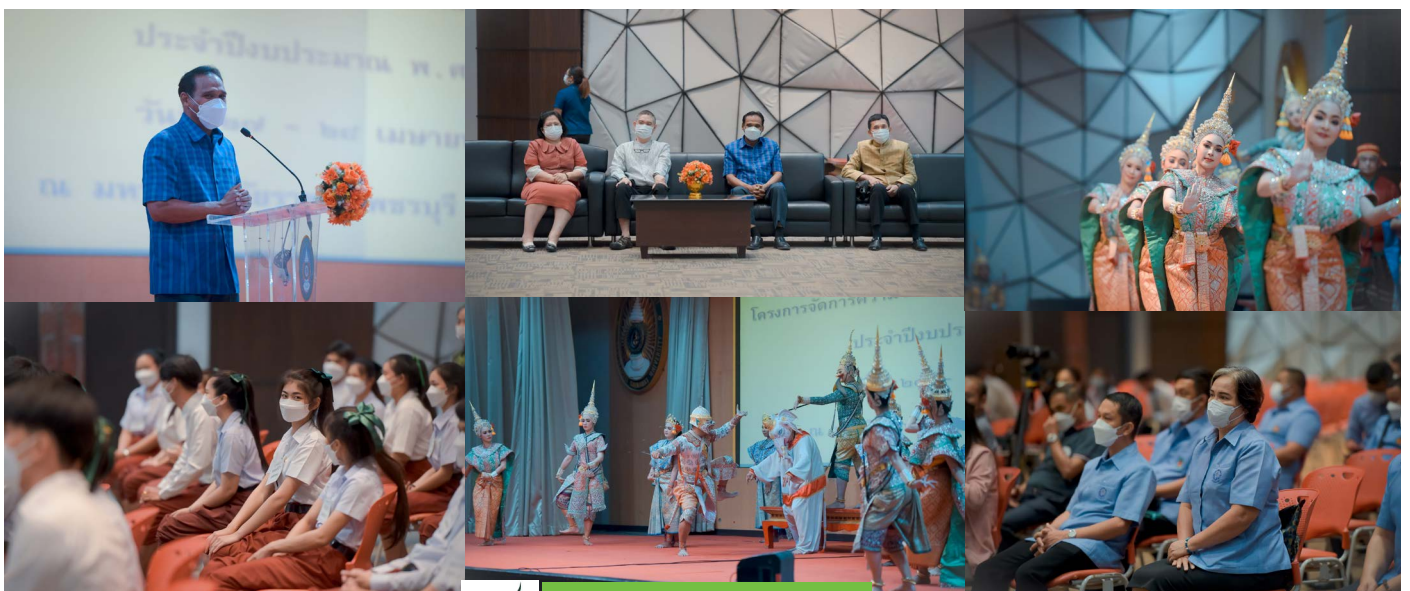
อธิการบดี ร่วมแถลงข่าวเทศกาลหุ่นเงาโลก เพชรบุรี เมืองหนัง ที่กำหนดจัดขึ้นในช่วงเดือนกันยายน นี้

วันที่ 2 มิถุนายน 2565 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมแถลงข่าวเทศกาลหุ่นเงาโลก เพชรบุรี เมืองหนัง (Phetchaburi Harmony World Shadow Puppet Festival 2022) โดยมีนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธานในการแถลงข่าว พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ อาคารเรือนไทย สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สำหรับเทศกาลหุ่นเงาโลก ปัจจุบันถือลิขสิทธิ์โดยมูลนิธิหุ่นสายเสมา ภายใต้การกำกับดูแลของ Harmony Puppet Thailand โดยจะมีการจัดแสดงระหว่างวันที่ 9-11 กันยายน 2565 ณ อุทยานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระนครคีรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และพิพิธภัณฑน์หนังใหญ่พลับพลาชัย โดยมีเป้าหมายในการจัดงานเพื่อจัดเทศกาลกระตุ้นทางเศรษฐกิจและยกระดับเทศกาลชุมชนเป็นเทศกาลระดับโลก และคณะหุ่นท้องถิ่นได้รับการยอมรับในฐานะหุ่นประจำชุมชนและจังหวัด และกลายเป็นหนึ่งในมรดกที่มีส่วนในการสร้างรายได้ ภายในงานโดยจะมีการจัดการแสดงหุ่นนานาชาติ อาทิ Fusion Wayang Kulit จาก Malaysia The Sbek Thom and Sbek Touch จาก Cambodia Shadow puppet จากTaiwan Tholpavakoothu & Puppet Centreจาก India นอกจากนี้ยังเป็นการชุมนุมหนังใหญ่ทั่วโลก จากหนังใหญ่วัดขนอน หนังใหญ่วัดบ้านดอน หนังใหญ่วัดสว่างอารมณ์ หนังใหญ่ รัชกาลที่ 9 และ ศิลปินหนังตะลุง ภาคใต้ ภาคกลาง หนังบักต้อ ภาคอีสาน จากหลากหลายจังหวัดทั้งที่เดินทางมาจัดแสดง



สถาบันวิจัยฯ ร่วมกับกรมศิลปากร จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “กลวิธีการรำ ชุดระบำพรหมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวให้การต้อนรับนายลลิต อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักการสังคีต และวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านนาฏศิลป์ การละครและดนตรี ในโอกาสที่กรมศิลปากร โดยสำนักการสังคีต ได้พิจารณาให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นสถานที่ในการจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการฝึกอบรมเครือข่ายศิลปินด้านนาฏดุริยางคศิลป์ ของสำนักการสังคีต (กรมศิลปากร) สู่สถานศึกษา เรื่อง “กลวิธีการรำ ชุดระบำพรหมศาสตร์ ภายใต้โครงการความร่วมมือเครือข่ายศิลปินด้านนาฏดุริยางคศิลป์ ให้กับคณาจารย์และนักศึกษาสาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษาและสาขาวิชาดนตรีไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2565 ณ ห้องพะนอมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



กองพัฒนานักศึกษา ให้การต้อนรับผู้หน้านักศึกษา มรภ.เลย ที่มาศึกษาการขับเคลื่อนวิศวกรรมสังคม

เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 นายกิตติภพ รักษาราษฎร์ รักษาการผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วยบุคลากรและผู้หน้านักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประกอบด้วย อาจารย์ บุคลากรและผู้หน้านักศึกษาที่ปฏิบัติงานด้านกิจการนักศึกษา ตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรและผู้หน้านักศึกษา ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในเรื่องของงานกิจการนักศึกษา งานองค์การนักศึกษา งานสภานักศึกษาและงานสโมสรนักศึกษาแต่ละคณะ ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนารัตน์ ศรีวรรณารัตน์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวให้การต้อนรับ ณ ห้องเอกศกต์บุตริลับ อาคารสุเมธตันติเวชกุล จากนั้นในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน คณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ได้ลงพื้นที่ดูงาน ณ ศูนย์วิศวกรรมสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วิทยาเขตโป่งสลอด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เพื่อศึกษาเรียนรู้แลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานภายใต้โครงการขับเคลื่อนวิศวกรรมสังคม เพื่อนำไปปรับใช้กับการดำเนินงานในพื้นที่ของตนเอง



กองพัฒนานักศึกษา จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ Infographic ให้กับศิษย์เก่า เพื่อสร้างความรู้และมีเทคนิคในการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์

นายกิตติภพ รักษาราษฎร์ รักษาการผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ Infographic ให้กับศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ณ ห้องอบรมและห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม ที่ผ่านมา สืบเนื่องจากในปัจจุบันปัญหาการอ่านหนังสือน้อยลงของคนไทยเกิดจากปัจจัยที่หลากหลาย เช่น เนื้อหาไม่น่าสนใจ เนื้อหาไม่เกี่ยวข้องกับตนเอง เนื้อหาปริมาณมากเกินไป รวมทั้งเนื้อหามีความบันเทิงมากเกินไป และอีกหลากหลายเหตุผล ซึ่งเกิดความซับซ้อนยากต่อการทำความเข้าใจ Infographic คือ หนึ่งในสื่อประชาสัมพันธ์ที่จะช่วยให้ผู้อ่านเข้าใจเนื้อหาที่ต้องการสื่อสารมากขึ้น รวมทั้งลักษณะสีสรรการจัดรูปแบบ ตัวเลข สถิติ และองค์ประกอบอื่น ๆ ให้ง่ายต่อการเข้าถึงข้อมูล กองพัฒนานักศึกษาจึงได้โครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อเสริมสร้างทักษะการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจในการทำสื่อประชาสัมพันธ์ การนำไปใช้ในเกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กรหรือหน่วยงาน รวมทั้งเป็นการ Upskill ให้กับศิษย์เก่า โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ ดร.อัทธภาพ มณีเต็ม อาจารย์ประจำคณะวิทยาการจัดการ มาเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การผลิตสื่อ Infographic”



ทีมพัฒนาท้องถิ่นคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าพบกับผู้นำท้องถิ่นในตำบลห้วยซ้อง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เพื่อหารือในการจัดตั้งกลุ่มนาแปลงใหญ่และโรงสีข้าว

ทีมงานพัฒนาท้องถิ่นคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำโดย อาจารย์ ดร.ปราโมทย์ ดงฉิน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและบริการวิชาการ พร้อมด้วยนายบรรพต มามาก เลขานุการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวไร่มะขาม อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เข้าพบนายประสิทธิ์ สวยงาม รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะบู่ และผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เมื่อวันก่อนนี้ เพื่อร่วมหารือในประเด็นการบริหารจัดการโรงสีข้าวชุมชน เพื่อพัฒนาไปสู่การจัดตั้งศูนย์ข้าวหอมห้วยซ้อง เพื่อยกระดับรายได้ ภายใต้โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและระดับรายได้ชุมชนฐานราก (แก้ไขปัญหาความยากจน) ตามนโยบาย 1 คณะ 1 อำเภอ ในพื้นที่รับผิดชอบของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ



หลักสูตรนิเทศศาสตร์ร่วมสร้างฐานการเรียนรู้ผลิตรายการโทรทัศน์แก่นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้การผลิตสื่อสร้างสรรค์ ภายใต้โครงการกิจกรรมทัศนศึกษาศูนย์ปฏิบัติการเพื่อการเรียนรู้ใหม่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ของนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระหว่างวันที่ 4 – 5 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องสตูดิโอเทคนิควิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

สำหรับกิจกรรมดังกล่าวแบ่งรูปแบบการเรียนรู้ออกเป็น 2 กิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมการผลิตผลิตรายการโทรทัศน์ โดยอาจารย์พิชาภพ บุญเลิศ อาจารย์ประจำหลักสูตรนิเทศศาสตร์ สาขานวัตกรรมการสื่อสาร คณะวิทยาการจัดการ และทีมนักศึกษาสาขานวัตกรรมการสื่อสาร ร่วมกันบรรยายให้กับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-2 และกิจกรรมการเรียนรู้เทคนิคการถ่ายภาพ และการผลิตรายการโทรทัศน์ นำโดย อาจารย์ ดร.กฤษฎา สุริยวงศ์ อาจารย์ประจำหลักสูตรนิเทศศาสตร์ สาขานวัตกรรมการสื่อสาร คณะวิทยาการจัดการ และทีมนักศึกษาสาขานวัตกรรมการสื่อสาร ร่วมกันบรรยายให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 5-6

ทั้งนี้ ได้มีการแบ่งกลุ่มให้นักเรียนได้ลงมือฝึกปฏิบัติผลิตรายการโทรทัศน์ด้วยตนเอง โดยใช้เครื่องมือทางหลักสูตรนิเทศศาสตร์ อาทิ กล้องวิดีโอ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์การถ่ายทำรายการระบบ HD ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวสามารถสร้างประสบการณ์ ความสนุกสนาน ความสามัคคี และเกิดทักษะการเรียนรู้ในยุคแห่งการเรียนรู้ในยุคแห่งการเรียนรู้แบบ Active Learning อย่างแท้จริง



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับจัดหางานจังหวัดเพชรบุรี จัดโครงการตลาดนัดแรงงาน PBRU

เตรียมความพร้อมสู่การมีงานทำหลังสำเร็จการศึกษา

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุมพะยอมแก้วกำเนิด อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงแรงงาน ให้การต้อนรับนายธรรมนุญ ศรีวรรณะ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ในโอกาสเดินทางมาเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ ตลาดนัดแรงงาน PBRU ประจำปี 2565 ที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับสำนักงานจัดหางานจังหวัดเพชรบุรีจัดขึ้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นมหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาท้องถิ่น ที่เสริมสร้างพลังปัญญาของแผ่นดิน และยังเป็นสถานศึกษาที่ผลิตบัณฑิตที่มีประสิทธิภาพสู่สังคม โดยในแต่ละปีมีผู้สำเร็จการศึกษาจำนวนมาก ซึ่งในการจัดกิจกรรมครั้งนี้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีและจัดหางานจังหวัดเพชรบุรีได้เชิญบริษัทเข้าร่วมกิจกรรม จำนวนกว่า 20 บริษัท และมีกิจกรรมการบรรยายและเสวนาให้ความรู้ การสมัครงานให้แก่นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา และประชาชนผู้ว่างงาน ในหัวข้อ“สมัครงานยังงៃให้ไต้งาน” และ “ความต้องการตลาดแรงงาน ยุค Digital Disruption” เพื่อให้ันักศึกษาได้เตรียมความพร้อมสู่การเป็นบัณฑิตที่มีประสิทธิภาพ ได้เข้าร่วมการสมัครงานโดยตรงกับหน่วยงานหรือบริษัทที่ต้องการแรงงานในปัจจุบัน



คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ จัดโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เวชสำอางจากสับปะรดบนฐานวิชาการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิด โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เวชสำอางจากสับปะรด “Pineapple Paper Soap and Pineapple Sea Salt Scrub” บนฐานวิชาการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 ณ สหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี สืบเนื่องจากประชาชนในตำบลดอนขุนห้วยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพปลูกสับปะรด เพราะสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่มีความแห้งแล้ง สภาพดินและปริมาณฝนมีความเหมาะสมในการปลูกสับปะรด แต่เมื่อมีการปลูกเป็นจำนวนมากส่งผลให้เกิดปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ เกษตรกรขาดความรู้ในการพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ จึงได้เข้าไปสนับสนุน ต่อยอดผลิตภัณฑ์เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในท้องถิ่นและยังเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ด้วยการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เชิงสุขภาพ เช่น เครื่องสำอาง เวชภัณฑ์ ยาสมุนไพร เป็นต้น ซึ่งการลงพื้นที่ในครั้งนี้ ได้มีการต่อยอดในเรื่องของการนำสับปะรดมาพัฒนาเป็นสบู่กระดาษและเกลือสครับสับปะรด



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตัดสินผลการประกวดศิลปะสร้างสรรค์ “ราชภัฏรังสรรค์สืบสานศิลป์ เทิดไท้เอกอัครศิลปินมหาภูมิพล”

วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมกับสถาบันช่างเมืองเพชรและศิลปะร่วมสมัย คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เชิญคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในด้านศิลปะจากภายนอกมหาวิทยาลัยฯ นำโดยศาสตราจารย์เกียรติคุณสุชาติ เกาทอง ผู้อำนวยการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี มาเป็นผู้ตัดสินการแข่งขันประกวดศิลปะสร้างสรรค์ โครงการค้นหาความเป็นเลิศด้านนาฏศิลป์และศิลปะสร้างสรรค์ “ราชภัฏรังสรรค์สืบสานศิลป์ เทิดไท้เอกอัครศิลปินมหาภูมิพล” ณ อาคารศิลปะเมืองเพชรและศิลปะร่วมสมัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงมีพระปรีชาสามารถ มีพระอัจฉริยภาพ ทั้งด้านศาสตร์และศิลป์

สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม จึงได้ริเริ่มแนวคิดในการจัดกิจกรรม เพื่อเป็นการส่งเสริม เชิดชู นักศึกษาในแวดวงศิลปะ รวมทั้งส่งเสริมให้อาจารย์ได้มีการฝึกเพื่อการแข่งขันในระดับภาค ภูมิภาคและระดับชาติ อีกทั้งยังเป็นเวทีให้นักศึกษาได้แสดงออกซึ่งความสามารถ โดยให้นักศึกษาระดับอุดมศึกษาจากทั่วประเทศส่งผลงานเข้าร่วมการแข่งขันกว่า 30 คน ด้วยการใช้เทคนิคสีน้ำมัน สีอะคริลิกหรือเทคนิคผสม บนเฟรมผ้าใบ ขนาด กว้าง ยาว สูง ไม่ต่ำกว่า 1 เมตร

สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัล ประกอบด้วย

รางวัลชนะเลิศ นายสุรียา ปะกา ชั้นปีที่ 4 สาขาศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา รับโล่เกียรติยศ และเงินรางวัล 30,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นายธีรศักดิ์ ไทยเดิม ชั้นปีที่ 3 สาขาศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รับโล่เกียรติยศ และเงินรางวัล 20,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 นายบูรพัฒน์ พงษ์สุวรรณ ชั้นปีที่ 4 สาขาศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด รับโล่เกียรติยศ และเงินรางวัล 10,000 บาท

รางวัลชมเชย นางสาวกรรณก ทวีศิลป์ ชั้นปีที่ 4 สาขาศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และนางสาวธิดาเทพ บัวจันทร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล 5,000 บาท



สำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นรวมพลังเยาวชน ปลูกไม้เพื่อการค้าเชิงพาณิชย์ ใช้ประโยชน์ครบวงจร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโครงการการบูรณาการการเรียนรู้สายพันธุ์ไม้เพื่อการค้าเชิงพาณิชย์ร่วมกับภาคีเครือข่าย ภายใต้โครงการหลัก โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแบบครบวงจร วิทยาเขตโป่งสลอด ซึ่งสำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นได้จัดขึ้น เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วิทยาเขตโป่งสลอด โดยมีนักศึกษาสาขาวิชาสังคมศึกษา คณะครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านโป่งสลอด เข้าร่วมกิจกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว กล่าวว่า “เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนโป่งสลอด ด้วยการสร้างงาน สร้างอาชีพ และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร ให้กับนักเรียนนักศึกษา ประชาชนและผู้สนใจได้เข้ามาชมและศึกษาหาความรู้จากแปลงต้นแบบเกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริ และฐานเรียนรู้ต่าง ๆ และยังเป็นการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่นอกจากจะนำองค์ความรู้ไปใช้ในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ในครัวเรือนแล้ว สำนักงานโครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นเล็งเห็นถึงประโยชน์ในการปลูกพืชเศรษฐกิจที่เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศและภูมิประเทศของจังหวัดเพชรบุรีที่มีสภาพอากาศที่ร้อนเป็นระยะเวลานานต่อไป มีสภาพดินร่วนปนทราย จึงเหมาะสมที่จะปลูกไม้ซึ่งเป็นพืชที่ทนแล้ง”



นอกจากนี้ ต้นไม้ยังสามารถใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน เช่น ลำไม้ไผ่ นำมาใช้ในการก่อสร้างอาคาร สะพาน รั้ว เฟอร์นิเจอร์ ใช้ทำเป็นไม้หลักค้ำต้นไม้ ฯลฯ หน่อไม้ สามารถจำหน่ายแบบสด และแปรรูปเพื่อยืดอายุจัดเก็บให้นานขึ้น เช่น หน่อไม้ต้มสุกญากาศ หน่อไม้อบแห้ง ไปผั้ว นำมาทำเป็นปุ๋ยซึ่งเป็นที่ยอมรับในกลุ่มผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ รากไม้ สามารถยึดหน้าดินป้องกันการพังทลายของหน้าดินและช่วยชะลอความแรงของกระแสน้ำหลากในช่วงฤดูฝน เศษลำไม้ไผ่ที่เหลือจากการตัดแต่งยังสามารถนำมาเผาเป็นถ่านเพื่อทำเป็นผลิตภัณฑ์ถ่านอัดแท่ง โดยสายพันธุ์ที่เหมาะสม ได้แก่ ไม้หางหม่น ไม้เลียง ไม้รวก ไม้บงหวาน ไม้กิมซุง ไม้ปักกิ่ง ไม้หลอด ไม้สีทอง ไม้ดำ ไม้ โดยได้รับเกียรติจากคุณไพฑูริย์ อยู่เย็น ผู้จัดการโครงการปลูกไม้เชิงเศรษฐกิจ มูลนิธิชัยพัฒนา จังหวัดชลบุรี และคณะ มาบรรยายให้ความรู้และสาธิตการปลูกไม้ให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม



ทีมสโมสรนักศึกษาและคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ลงพื้นที่พัฒนาทักษะ soft skills ด้วยเครื่องมือวิศวกรรมสังคม

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำโดยอาจารย์ชลิตล อินยาศรี รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำทีมสโมสรนักศึกษาและคณาจารย์ ลงพื้นที่โรงเรียนปากน้ำปราณวิทยา อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อดำเนินโครงการยุทธศาสตร์พอเพียง เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เพื่อพัฒนาทักษะ soft skills ด้วยเครื่องมือวิศวกรรมสังคม หลังจากที่ได้มีกิจกรรมอบรมออนไลน์การออกแบบระบบน้ำและการประมาณราคาและเทคนิคการทำแปลงปลูกผักตั้งโต๊ะจากท่อ PVC ไปเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม ที่ผ่านมา การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการส่งเสริมและสร้างอัตลักษณ์บัณฑิต วิศวกรรมสังคม จึงได้ประสานขอความร่วมมือกับทางโรงเรียนปากน้ำปราณวิทยา เพื่อขอใช้พื้นที่เป็นแหล่งเรียนรู้ การพัฒนานักศึกษาให้มีจิตอาสา และทำประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม รวมถึงการฝึกทักษะการวิเคราะห์และสังเคราะห์ ได้ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริง นำองค์ความรู้ไปแก้ไขปัญหา ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนให้สามารถพึ่งพาตนเองและจัดการตนเองได้อย่างยั่งยืน



กองพัฒนานักศึกษา จัดกิจกรรมก้าวเพื่อความดี ด้วยพลังจิตอาสา คืนผืนป่าให้ช้าง ปีที่ 3 ณ อุทยานแห่งชาติกุยบุรี

นักศึกษาจิตอาสา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมกิจกรรมก้าวเพื่อความดี ด้วยพลังจิตอาสา คืนผืนป่าให้ช้าง ปีที่ 3 ที่กองพัฒนานักศึกษาได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2565 ณ อุทยานแห่งชาติกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการเปิดกิจกรรมพร้อมร่วมลงมือในการทำกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ประกอบด้วย การทำโปงเทียมเพิ่มจำนวน 3 โปง และล้างกระต๊อบน้ำให้สัตว์ป่าในพื้นที่ เพิ่มแร่ธาตุอาหารที่จำเป็นให้แก่ช้าง เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำให้ช้างป่าในพื้นที่ป่าธรรมชาติ ลดการบุกรุกทำลายพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรรอบเขตอุทยานฯ ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า ทั้งนี้ สืบเนื่องจากพระราชดำริสของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระราชทานเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2542 กรณีการจัดการความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี ความว่า “ช้างป่าควรอยู่ป่า เพียงแต่ต้องทำให้ป่านั้นมีอาหารช้างเพียงพอ การปฏิบัติคือการสร้างอาหารให้ช้างป่าในป่าเป็นแปลงเล็กๆ และกระจาย” พระราชดำริดังกล่าวเป็นจุดเริ่มต้นของแรงบันดาลใจให้กับนักศึกษาจิตอาสาที่เข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 3



ประชุมชี้แจงโครงการ GI ชมพูเพชร

วันที่ 4 เมษายน 2565 อาจารย์ ดร.ศิริวรรณ แดงฉำ และคณะที่ปรึกษาโครงการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพและมาตรฐานสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย สินค้าชมพูเพชร จัดประชุมชี้แจงโครงการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพและมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย สินค้าชมพูเพชร ณ ห้องประชุม SU 504 อาคารนิเวศน์มิตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินดา ศรีวรรณ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน การประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจง ทำความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ที่จะได้รับจากการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และการใช้ตราสัญลักษณ์ GI ไทย สินค้าชมพูเพชร เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตชมพูเพชร สามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังไปยังเกษตรกรผู้ผลิต เป็นการรักษาชื่อเสียงและคุณภาพของชมพูเพชร หรือชมพูเพชรสายรุ้ง ให้เป็นสินค้าที่มีชื่อเสียงของจังหวัดเพชรบุรี กิจกรรมที่จัดขึ้นประกอบด้วย การบรรยาย เรื่องความสำคัญและประโยชน์ที่จะได้รับจากการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ไทย ขั้นตอนการขึ้นทะเบียน GI การจัดทำระบบควบคุมคุณภาพและการใช้ตราสัญลักษณ์ GI ไทย ขั้นตอนวิธีการดำเนินงานในการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพและมาตรฐานสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และการนำเสนอคู่มือปฏิบัติงานสำหรับสมาชิกผู้ขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์และแผนการควบคุมคุณภาพสินค้า นอกจากนี้ยังมีการรับสมัครผู้ผลิต ผู้ประกอบการค้าที่ประสงค์จะขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI ไทย ด้วย



อธิการบดีฯ ให้การต้อนรับผู้เข้าร่วมเวทีพัฒนาศักยภาพขบวนองค์กรชุมชนในการจัดทำแผนพัฒนาระดับตำบล จังหวัด กลุ่มจังหวัด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวให้การต้อนรับผู้เข้าร่วมเวทีพัฒนาศักยภาพขบวนองค์กรชุมชนในการจัดทำแผนพัฒนาระดับตำบล จังหวัด กลุ่มจังหวัดและการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายปี 2565 ประกอบด้วย สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) สำนักงานภาคกลางและตะวันตก ร่วมกับขบวนการชุมชนกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพแกนนำสภาองค์กรชุมชน ให้มีความรู้ความเข้าใจในการจัดทำแผนพัฒนาระดับตำบล จังหวัด กลุ่มจังหวัด ทบทวนและจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตขบวนองค์กรชุมชนในระดับกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 และจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายของพระราชบัญญัติสภาองค์กรชุมชน ปี 2551



พัฒนาและยกระดับการผลิตข้าวปลอดภัย จังหวัดประจวบฯ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พจนารถ บัวเขียว รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยอาจารย์บงพล รักการงาน รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายงานพัฒนาท้องถิ่นและบริการวิชาการ และบุคลากร จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและยกระดับการผลิตข้าวปลอดภัยโดยใช้องค์ความรู้โร้มาแซมโมเดล กลุ่มนาแปลงใหญ่ ชุมชนหนองตาเหมือง ตำบลธงชัย อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างวันที่ 17 - 18 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลธงชัย อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยได้รับเกียรติจากนายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน เป็นประธานเปิดกิจกรรม

การจัดโครงการในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อนการทำงานในเชิงรุกร่วมกัน เป็นการขับเคลื่อนตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่จะพัฒนาพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ให้กับเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลธงชัย ได้รับการยกระดับคุณภาพชีวิตจากการผลิตข้าวที่ปลอดภัย เป็นศูนย์กลางในการผลิตข้าวที่มีคุณภาพของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนายบรรพต มามาก ประธานวิสาหกิจชุมชนโร้มาแซม ตำบลโร้มาแซม อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี วิทยากรที่มีประสบการณ์ด้านการผลิตข้าวอินทรีย์ระดับประเทศ มาเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 1

ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ดำเนินงานโดย ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับโรงเรียนอาหรรณานาชาติเพชรบุรี และสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานเพชรบุรี จัดทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 1 ให้กับผู้สนใจ จำนวน 9 คน ณ โรงเรียนอาหรรณานาชาติเพชรบุรี เมื่อวันก่อนนี้

สำหรับการสอบในครั้งนี้เป็นการทดสอบภาคความรู้และภาคความสามารถด้านการประกอบอาหารตามเกณฑ์มาตรฐาน ในระดับประกันคุณภาพ ผู้ผ่านการทดสอบจะได้รับหนังสือรับรอง เพื่อใช้ในการประกอบอาชีพอย่างมีมาตรฐาน โดยเมนูที่ใช้ในการทดสอบในครั้งนี้ มีทั้งหมด 4 เมนู ประกอบด้วย ผัดไท ต้มยำกุ้ง น้ำพริกหนุ่ม และถั่วเขียวต้มน้ำตาล

ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายนิกร นิรมสาย ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานเพชรบุรี นางสาวอนงค์นาค มีศิริ แรงงานจังหวัดเพชรบุรี ให้การเยี่ยมชมให้กำลังใจ และมีอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มาเป็นผู้ทดสอบ ให้คำแนะนำ และข้อเสนอแนะอีกด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สัมมนาพลิกโฉมมหาวิทยาลัย “การพัฒนารูปแบบการปฏิรูประบบกลไกการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาท้องถิ่น”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี นำคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ ประธานสาขาวิชา หัวหน้าสำนักงาน ผู้อำนวยการกอง กลุ่มงาน ศูนย์ เข้าร่วมโครงการสัมมนา “การพัฒนารูปแบบการปฏิรูประบบกลไกการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาท้องถิ่น : ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี” ระหว่างวันที่ 13 – 15 มิถุนายน 2565 ณ The Regent Cha Am Beach Resort อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี การสัมมนาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับบุคลากรในการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง ที่พร้อมรับมือกับการบริหารจัดการและการทำงานร่วมกับเทคโนโลยี นวัตกรรมและระบบการบริหารจัดการสมัยใหม่ เข้าใจหน้าที่และสิทธิของคนที่อยู่ร่วมกันในสังคม พัฒนาภาวะผู้นำ ผู้บริหาร การพัฒนาผู้สอน การสอน กระบวนการเรียนรู้ และให้บุคลากรสามารถมองเห็นแนวทางในการพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีในอนาคต



สำหรับหัวข้อในการสัมมนา ประกอบไปด้วย การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีต่อ “การผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพและสาขาเฉพาะทาง” เพื่อการขับเคลื่อนประเทศ การสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบาย แนวทางการดำเนินการในการขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการพลิกโฉมสถาบันอุดมศึกษา สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนปฏิรูปประเทศ

นอกจากนี้ยังมี Workshop การนำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันของมหาวิทยาลัย สู่การจัดทำ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ปี พ.ศ. 2566 – 2570 ที่มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) การแบ่งกลุ่มเพื่อนำเสนอกลยุทธ์จาก TOWS Matrix สู่การจัดทำโครงการ/ตัวชี้วัด/เป้าหมายของแผนยุทธศาสตร์ฯ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)



คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ตระหนักถึงอันตรายจากโรคมะเร็งเต้านม จัดกิจกรรม Breast Care Expo

ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรม Breast Care Expo ที่คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2565 ณ บริเวณชั้น 1 อาคารนิวติสโมส มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีคณาจารย์และนักศึกษาคณะต่าง ๆ เข้าร่วม โดย ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ กล่าวว่า โรคมะเร็งเต้านมถือเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญและเป็นสาเหตุการตายอันดับหนึ่งของสตรีในประเทศไทย พบได้บ่อยในสตรีอายุ 20-40 ปี ทำให้เกิดการสูญเสียทรัพยากรบุคคลและค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล กิจกรรมนี้ถือว่าเป็นแหล่งเรียนรู้ที่เกิดขึ้นจากแกนนำนักศึกษาชมรมเพชรธันยรักษ์ ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาชมรมจากคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ในการสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมะเร็งเต้านมและทักษะของการตรวจเต้านมด้วยตนเองให้แก่นักศึกษา บุคลากรและบุคคลทั่วไป



คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ จัดพิธีมอบใบประกาศนียบัตรให้กับนักศึกษาสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564

วันที่ 25 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุมเสนาะ กลิ่นงาม คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีการจัดกิจกรรมมอบใบประกาศนียบัตรให้กับนักศึกษาสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ ที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน 64 คน โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นผู้มอบใบประกาศนียบัตรแก่นักศึกษาสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ที่สำเร็จการศึกษา ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิชัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ กล่าวว่า “การจัดกิจกรรมในวันนี้จัดขึ้นเพื่อแสดงความยินดีในโอกาสที่เรียนครบหลักสูตร สร้างความรัก ความผูกพันระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้อง ส่งเสริมความกตัญญูต่อบัณฑิตต่อสถาบันศึกษาและสถาบันครอบครัว ทำให้ว่าที่บัณฑิตพยาบาลศาสตร์เกิดความภาคภูมิใจและตระหนักถึงคุณค่าของวิชาชีพ รวมทั้งแสดงออกถึงความพร้อมในการก้าวสู่วิชาชีพอย่างสง่างาม” สำหรับกิจกรรม ประกอบด้วย การมอบใบประกาศนียบัตรแด่คุณแก่นักศึกษาที่มีผลการเรียนดี กิจกรรมเด่น มีความประพฤติดี พิธีอำลาสถาบันและศิษย์ผู้ปกครอง



อาจารย์กิตติพันธุ์ ชินวรรณโชติ ประธานสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ได้รับรางวัลเกียรติคุณอันดับ 3 เหรียญทองแดง ประเภทประติมากรรม กับผลงานการแกะสลักหิน “สัมพันธ์ภาพในพันธนาการ”

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ นายจिरายู อิศรางกูร ณ อยุธยา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ เป็นประธานในพิธีเปิดและมอบรางวัลการแสดงศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 67 ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ หอศิลป์ ถนนเจ้าฟ้า กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565

โอกาสนี้ อาจารย์กิตติพันธุ์ ชินวรรณโชติ ประธานสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติคุณอันดับ 3 เหรียญทองแดง ประเภทประติมากรรม กับผลงานการแกะสลักหิน “สัมพันธ์ภาพในพันธนาการ” ผู้สนใจสามารถเข้าชมนิทรรศการได้ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน นี้ ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ หอศิลป์ ถนนเจ้าฟ้า กรุงเทพฯ เปิดให้เข้าชมทุกวันพุธ – วันอาทิตย์ ระหว่างเวลา 09.00 – 16.00 น. (ยกเว้นวันจันทร์และวันอังคาร) หลังจากนั้นจะนำไปจัดนิทรรศการสัญจรยังส่วนภูมิภาคต่อไป



นายกสภามหาวิทยาลัยฯ เป็นประธานการประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ พร้อมเยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาราชภัฏเพชรบุรี

พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุมเอกศักดิ์บุตตรลับ อาคารสุเมธตันติเวชกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ ผู้แทนคณาจารย์และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ก่อนการประชุม นายกสภามหาวิทยาลัยฯ ได้ให้เกียรติมอบเกียรติบัตรให้แก่เด็กชายวีรภัทร ตั้งตระกูลวนิช นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่ได้รับรางวัลเหรียญทองจากการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ รอบคัดเลือก จากกระทรวงศึกษาธิการฮ่องกง “Big Bay Vie Heat Round 2022 Thailand” โดยมีอาจารย์ ดร.จรรยา อุทุมทรัพย์ เป็นผู้ฝึกซ้อม หลังจากนั้นเป็นการประชุมรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ เช่น การพัฒนาท้องถิ่น โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน การวิจัยเรื่องต้นแบบนวัตกรรมชุดพุงและเคลือบย้วยช้างเอเชียด้วยระบบผ่อนแรงอย่างง่าย

โอกาสนี้ นายกสภามหาวิทยาลัยฯ ได้เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาราชภัฏเพชรบุรี ที่ได้รวบรวมประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีตั้งแต่เริ่มก่อตั้งจนถึงปัจจุบัน เช่น สิ่งของ เครื่องใช้ ชุดครุยวิทยฐานะ ตลอดจนการเสด็จพระราชดำเนินจังหวัดเพชรบุรีของพระบรมวงศานุวงศ์ ตลอดจนโครงการพระราชดำริต่าง



มรภ.เพชรบุรี เตรียมพร้อมขับเคลื่อนเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความสุข

เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 9 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุมชั้น 3 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์ ตรีวรรณรต รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากร เข้าร่วมรับฟังข้อมูลในการดำเนินกิจกรรมตามยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนระบบปัญญาเลิศ เพื่อสร้างเสริม “มหาวิทยาลัยแห่งความสุข สู่องค์กรสุขภาวะอย่างยั่งยืน” โดยมหาวิทยาลัยมหิดล (สถาบันวิจัยประชากรและสังคม) เพื่อสร้างเสริมให้บุคลากรและนักศึกษามีคุณภาพชีวิต มีความสุข ความผูกพันองค์กรและสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน ภายใต้รูปแบบ HAPPINOMETER MODEL: รูปแบบการสร้างเสริมความสุขบุคลากรไปสู่องค์กรแห่งความสุข # กลุ่มงานสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดทดสอบผู้ประกอบการอาหารไทย ระดับ 1 ให้กับผู้สนใจ

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2565 ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมกับโรงเรียนอาหรรณานาชาติเพชรบุรี และสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานเพชรบุรี จัดทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาผู้ประกอบการอาหารไทย ระดับ 1 ให้กับผู้สนใจจากภายนอก จำนวน 9 คน ณ โรงเรียนอาหรรณานาชาติเพชรบุรี เป็นการทดสอบความรู้ ความสามารถด้านการประกอบอาหารตามเกณฑ์มาตรฐาน ในระดับประกันคุณภาพ ผู้ผ่านการทดสอบจะได้รับหนังสือรับรองจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

สำหรับเมนูที่ใช้ในการทดสอบวันนี้มีทั้งหมด 4 เมนู ประกอบด้วย ผัดไท ต้มยำกุ้ง น้ำพริกหนุ่มและถั่วเขียวต้มน้ำตาล โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ มาเป็นผู้ให้คำแนะนำและให้ข้อเสนอแนะ



