

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
PHETCHABURI RAJABHAT UNIVERSITY UNIVERSITY



# รายงาน ประจำปี 61











## สารอธิการบดี

### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นที่เสริมสร้างพลังปัญญาของท้องถิ่นได้ดำเนินการตามภารกิจหลักสำคัญคือการผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง

ในช่วงปี 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีให้ความสำคัญกับการผลิตบัณฑิต โดยตระหนักดีว่า “การสร้างคนเป็นพื้นฐานของการสร้างชาติ” เพราะถ้าบัณฑิตดี มีความรู้ มีคุณธรรม ย่อมนำความรู้ไปพัฒนาตนเองและท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังส่งเสริมการพัฒนาบุคลากร รวมถึงการวิจัยและการบริการวิชาการ จนมีผลงานดีเด่นในระดับชาติและนานาชาติ อาทิ อบรมเชิงปฏิบัติการบุคลากร เรื่องทักษะแห่งความสำเร็จในการทำงานในศตวรรษที่ 21 ลงนามความร่วมมือกับ อปท. คู่ความร่วมมือและเครือข่าย เพื่อพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ลงนามความร่วมมือโครงการพัฒนาศักยภาพและความได้เปรียบในการแข่งขันของประเทศ กับ บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ บริษัท แพคคอน จำกัด ลงนามความร่วมมือกับวิสาหกิจชุมชนไร่มะขามเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวและขับเคลื่อนชุมชนรูปธรรม การประกาศเจตจำนงการบริหารงานมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่นี้ไม่ไกล การประชุมสภาอุตสาหกรรมเพชรบุรีเพื่อนำเสนอแผนพัฒนาการผลิตบัณฑิตสู่สถานประกอบการ จัดอบรมเสริมความรู้การปฏิบัติงานอาจารย์รุ่นใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกองทัพไทย กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โครงการพัฒนาการเรียนการสอนด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การอบรมครู โรงเรียน ตชด. พัฒนาการเรียนการสอน คณิต-วิทย์ ตามแนวทางสะเต็มศึกษา การเปิดและส่งเสริมศูนย์กะเหรี่ยงศึกษา เพื่อรวบรวมข้อมูลองค์ความรู้ ศิลปวัฒนธรรม และแหล่งท่องเที่ยว ในชุมชนหนองหญ้าปล้อง และการเปลี่ยนชื่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็น คณะ



วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งทำให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีก้าวหน้าและพัฒนาไปอีกระดับหนึ่ง จากผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมาอย่างเป็นที่ประจักษ์และเมื่อถ่ายทอดสู่รายงานประจำปี ย่อมเป็นฐานข้อมูล สำคัญที่จะทำให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้มีข้อมูลเชิงประจักษ์เป็นกระจุกเงาที่จะสะท้อนจุดเด่น จุดด้อย เพื่อทบทวนและ วางแผนการดำเนินงานในปีต่อไปได้อย่างรอบคอบและสมบูรณ์

ซึ่งปีนี้ปีทองของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ด้วยรากฐานที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องโดยมุ่งเน้นการยกระดับการศึกษา และพัฒนาท้องถิ่น พร้อมน้อมนำพระราโชบายของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร สู่การปฏิบัติ อย่างจริงจัง

ขอขอบคุณและเป็นกำลังใจให้กับผู้บริหาร คณบดี และบุคลากร ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ร่วมมือร่วมใจ กันปฏิบัติหน้าที่ในการผลิตบัณฑิต และการพัฒนาท้องถิ่น บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

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

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



รายงานประจำปี 2561

ANNUAL REPORT 2018





๙๐ ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
**เพชรบุรี**  
90<sup>th</sup> ANNIVERSARY  
of Phetchaburi Rajabhat University

## ปรัชญา

คุณธรรมนำความรู้ มุ่งสู่สากล

## วิสัยทัศน์

“ภายในปี 2562 จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ ที่มีความโดดเด่นด้านอาหาร และการท่องเที่ยว”

## พันธกิจ

1. สร้างเอกลักษณ์ด้านอาหารและการท่องเที่ยวให้ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ
2. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพพร้อมทำงาน สร้างอัตลักษณ์ให้เป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บัณฑิตและสังคม โดยคำนึงถึงหลักกระจายโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม
3. วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ที่จำเป็นและประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชนและประเทศโดยให้ความสำคัญกับการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาของพื้นที่และสนับสนุนเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง
4. ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีนวัตกรรมบนพื้นฐาน หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่ตอบสนองความต้องการของชุมชน สังคม และประเทศชาติ
5. สืบสาน ส่งเสริมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่ชุมชน และสังคม
6. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในคุณค่า ความสำนึก และความภูมิใจในวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของชาติ เพื่อให้เกิดความตระหนักในคุณค่าของการอนุรักษ์และเผยแพร่สู่สากล
7. พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการขั้นสูง (Advanced Execution Premium) โดยมีความกระตือรือร้นหรือสำนักบริหารยุทธศาสตร์เป็นกลไกดำเนินการตามหลักธรรมาภิบาลและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง



## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

### 1. สถานศึกษา

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

### 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดการเรียนการสอนเป็น 4 ระดับการศึกษา คือ ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก และประกาศนียบัตรบัณฑิต ใน 18 หลักสูตร คือ ครุศาสตร์บัณฑิต (ค.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) บริหารธุรกิจบัณฑิต (บ.บ.) นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) บัญชีบัณฑิต (บ.ช.บ.) พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.) แพทย์แผนไทยบัณฑิต (พท.บ.) นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) ประกาศนียบัตรบัณฑิต (ป.บัณฑิต) ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.) ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (ร.ป.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

### 3. นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2561 มีนักศึกษาทั้งหมด 11,283 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 10,413 คน ภาคนอกเวลา 615 คน ระดับบัณฑิตศึกษา ป.บัณฑิต 94 คน ป.โท 154 คน ป.เอก 7 คน เป็นนักศึกษาใหม่ จำนวน 2,849 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 2,431 คน ภาคนอกเวลา 269 คน ระดับบัณฑิตศึกษา ป.บัณฑิต 102 คน ป.โท 47 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2560 จำนวน 2,126 คน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ 2,126 คนนอกเวลา 238 คน ระดับบัณฑิตศึกษา ป.บัณฑิต 73 คน ป.โท 39 คน ป.เอก 3 คน

### 4. บุคลากร

มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 691 คน แบ่งเป็นสายวิชาการจำนวน 427 คน สายสนับสนุนจำนวน 264 คน

### 5. งบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้ จำนวน 811.0273 ล้านบาท แบ่งเป็นงบประมาณแผ่นดิน 596.9695 ล้านบาท และงบประมาณเงินรายได้ 214.0578 ล้านบาท





๙๐ ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏ

**เพชรบุรี**

90<sup>th</sup> ANNIVERSARY  
of Phetchaburi Rajabhat University

# สารบัญ

สารอธิการบดี	2
ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ	4
บทสรุปผู้บริหาร	5
สารบัญ	6
ประวัติและพัฒนากการของมหาวิทยาลัย	7
โครงสร้างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	13
ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์มหาวิทยาลัย	16
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	20
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	21
งบประมาณ	22
หลักสูตรที่เปิดสอน	27
ข้อมูลนักศึกษา	31
ผู้สำเร็จการศึกษา	36
ภาวะการมีงานทำบัณฑิต	38
ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต	40
ข้อมูลข้อมูลบุคลากร	42
ข้อมูลอาคารสถานที่	46
ข้อมูลการวิจัย	50
ข้อมูลการบริการวิชาการ	72
ข้อมูลการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	80
ผลการปฏิบัติราชการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี	84
รางวัลความสำเร็จในการพัฒนาองค์กรระดับชาติและนานาชาติ	93
ประมวลกิจกรรม	100





### ประวัติและพัฒนาการของมหาวิทยาลัย

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

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

พ.ศ.2476 ยกฐานะขึ้นเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูมูลและเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนฝึกหัดครู ประกาศนียบัตร จังหวัดเพชรบุรี ในปีต่อมา

พ.ศ.2481 ย้ายสถานที่ไปตั้งบริเวณวัดเกต ตำบลท่าราบ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

พ.ศ.2485 เปิดสอนนักเรียนฝึกหัดครูประชาบาลและเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูมูล เพชรบุรี

พ.ศ.2491 ยกเลิกหลักสูตรครูประชาบาล และเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรี

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

พ.ศ.2512 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง และยกฐานะเป็น วิทยาลัยครูเพชรบุรีเมื่อ วันที่ 1 พฤษภาคม

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

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

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



## พัฒนาสู่มหาวิทยาลัยเพชรบุรี

วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมยกฐานะ “สถาบันราชภัฏ” เป็น “มหาวิทยาลัยราชภัฏ” ตามที่กระทรวงศึกษาธิการได้มีมติเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 23 ก เมื่อ มีผลทำให้สถาบันราชภัฏเพชรบุรี มีฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี” โดยสมบูรณ์ มีวัตถุประสงค์ตามมาตรา 7 คือ “ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่ส่งเสริมพลังปัญญาของแผ่นดิน ฟื้นฟูพลังการเรียนรู้ เชิดชูภูมิปัญญาของท้องถิ่น สร้างสรรค์ศิลปวิทยา เพื่อความเจริญก้าวหน้าและยั่งยืนของปวงชน มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ โดยมิว่าวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง” ทั่วการศึกษา สอน วิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี ทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และผลิตและส่งเสริมวิद्यฐานะครู มีภาระหน้าที่ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งมหาวิทยาลัย และได้มีการพัฒนาด้านอาคารสถานที่อย่างต่อเนื่อง มีการก่อสร้างอาคารสำคัญ ทั้งจากการใช้งบประมาณและเงินนอกงบประมาณ ทั้งนี้เพื่อยกระดับมาตรฐานการให้บริการทางการศึกษาและเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ เช่น

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



## มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่ก้าวไกล

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมุ่งมั่นที่ “จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ ที่มีความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว ในปี พ.ศ. 2565” มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเปิดหลักสูตรปริญญาตรี รวม 59 หลักสูตร และหลักสูตรบัณฑิตศึกษา รวม 6 หลักสูตร สัดส่วนหลักสูตรระดับปริญญาตรี : บัณฑิตศึกษา คิดเป็น 91 : 9 มีการบริหารหลักสูตรตามกลุ่มสาขาวิชา 7 กลุ่มสาขาวิชา และมีจุดเน้นตามลำดับ ดังนี้

1. กลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยว ได้แก่ เทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร อาหารและโภชนาการประยุกต์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร การพัฒนาและการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว (โรงแรม) การพัฒนาและการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว (ท่องเที่ยว) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ

2. กลุ่มสาขาวิชาวิชาชีพครู ได้แก่ การศึกษาปฐมวัย ได้แก่ พลศึกษา ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ นาฏยดุริยางคศาสตร์ (นาฏยการแสดง) นาฏยดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีไทย) นาฏยดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีสากล) สังคมศึกษา ศิลปศึกษาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ เคมี วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชีววิทยา เกษตรศาสตร์ คอมพิวเตอร์

3. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ การแพทย์แผนไทย พยาบาลศาสตรบัณฑิต สาธารณสุขศาสตร์

4. กลุ่มสาขาวิชาธุรกิจและการสื่อสาร ได้แก่ นิเทศศาสตร์ (สื่อสารการแสดง) นิเทศศาสตร์ (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์) การบริหารธุรกิจ (การจัดการ) การบริหารธุรกิจ (การตลาด) การบริหารธุรกิจ (การจัดการทรัพยากรมนุษย์) คอมพิวเตอร์ธุรกิจ การบริหารธุรกิจ (การจัดการธุรกิจค้าปลีก) การบริหารธุรกิจ (การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ) การบัญชี ภาษาอังกฤษธุรกิจ

5. กลุ่มสาขาวิชาการเมือง การปกครองและกฎหมาย ได้แก่ นิติศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ (การปกครองท้องถิ่น) รัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารงานภาครัฐและเอกชน)

6. กลุ่มสาขาวิชาภาษา และวัฒนธรรม ได้แก่ ภาษาไทยในฐานะภาษาต่างชาติ สารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์ ภาษาจีน ศิลปะและการออกแบบ

7. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำนักงาน คอมพิวเตอร์ประยุกต์ (เทคโนโลยีเว็บและมัลติมีเดีย) ความมั่นคงคอมพิวเตอร์และไซเบอร์ (วิศวกรรมเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยคอมพิวเตอร์) วิทยาการคอมพิวเตอร์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตวศาสตร์ เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตยกรรมภายใน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เคมี) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ชีววิทยา)

และเพื่อสร้างจุดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยวตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยจะมีพัฒนาพื้นที่โปร่งสโลดให้เป็นแหล่งเรียนรู้และบริการด้านอาหารและการท่องเที่ยว โดยดำเนินการในลักษณะวิสาหกิจภายใต้กำกับของมหาวิทยาลัย รวมทั้งจัดกิจกรรมเพื่อหารายได้สนับสนุนเป็นทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ เช่น จัดแข่งขันกอล์ฟประเพณีชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยสมาคมศิษย์เก่าราชภัฏเพชรบุรีและ กองทัพบก การแข่งขันกีฬาма้าการกุศล (สนามกีฬาสนามม้านางเลิ้ง) ฝ่าป่าการกุศลจัดตั้งกองทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ในโอกาสก่อตั้งครบ 90 ปี





### ราชภัฏสัญลักษณ์

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

สีน้ำเงิน แทนค่า สถาบันพระมหากษัตริย์ผู้ให้กำเนิด และพระราชทานนาม "มหาวิทยาลัยราชภัฏ"

สีเขียว แทนค่า แหล่งที่ตั้งในแหล่งธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สวยงาม

สีทอง แทนค่า ความเจริญรุ่งเรืองทางภูมิปัญญา

สีส้ม แทนค่า ความรุ่งเรืองทางศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

สีขาว แทนค่า ความคิดอันบริสุทธิ์ของนักปราชญ์แห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ





### ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

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

สีประจำมหาวิทยาลัย “เขียว-เหลือง”



## ปรัชญา ปณิธาน คติพจน์

ปรัชญา : คุณธรรมนำความรู้ มุ่งสู่สากล

ปณิธาน : พลังปัญญาของท้องถิ่น

คติพจน์ : นตถิปญญา समाอาภา “แสงสว่างใดเสมอด้วยปัญญาไม่มี”

## วิสัยทัศน์

“ภายในปี 2562 จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ ที่มีความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว”

## พันธกิจ

1. สร้างเอกลักษณ์ด้านอาหารและการท่องเที่ยวให้ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ
2. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพพร้อมทำงาน สร้างอัตลักษณ์ให้เป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บัณฑิตและสังคม โดยคำนึงถึงหลักกระจายโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม
3. วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ที่จำเป็นและประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชนและประเทศโดยให้ความสำคัญกับการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาของพื้นที่และสนับสนุนเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง
4. ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีนวัตกรรมบนพื้นฐาน หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่ตอบสนองความต้องการของชุมชน สังคม และประเทศชาติ
5. สืบสาน ส่งเสริมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่ชุมชนและสังคม
6. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในคุณค่า ความสำนึก และความภูมิใจในวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของชาติ เพื่อให้เกิดความตระหนักในคุณค่าของการอนุรักษ์และเผยแพร่สู่สากล
7. พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการขั้นสูง (Advanced Execution Premium) โดยมีคณะกรรมการหรือสำนักบริหารยุทธศาสตร์เป็นกลไกดำเนินการตามหลักธรรมาภิบาลและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

## อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

อัตลักษณ์ : “ซื่อสัตย์ มีวินัย ใฝ่เรียนรู้”

เอกลักษณ์ : “มหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับด้านอาหารและการท่องเที่ยว”

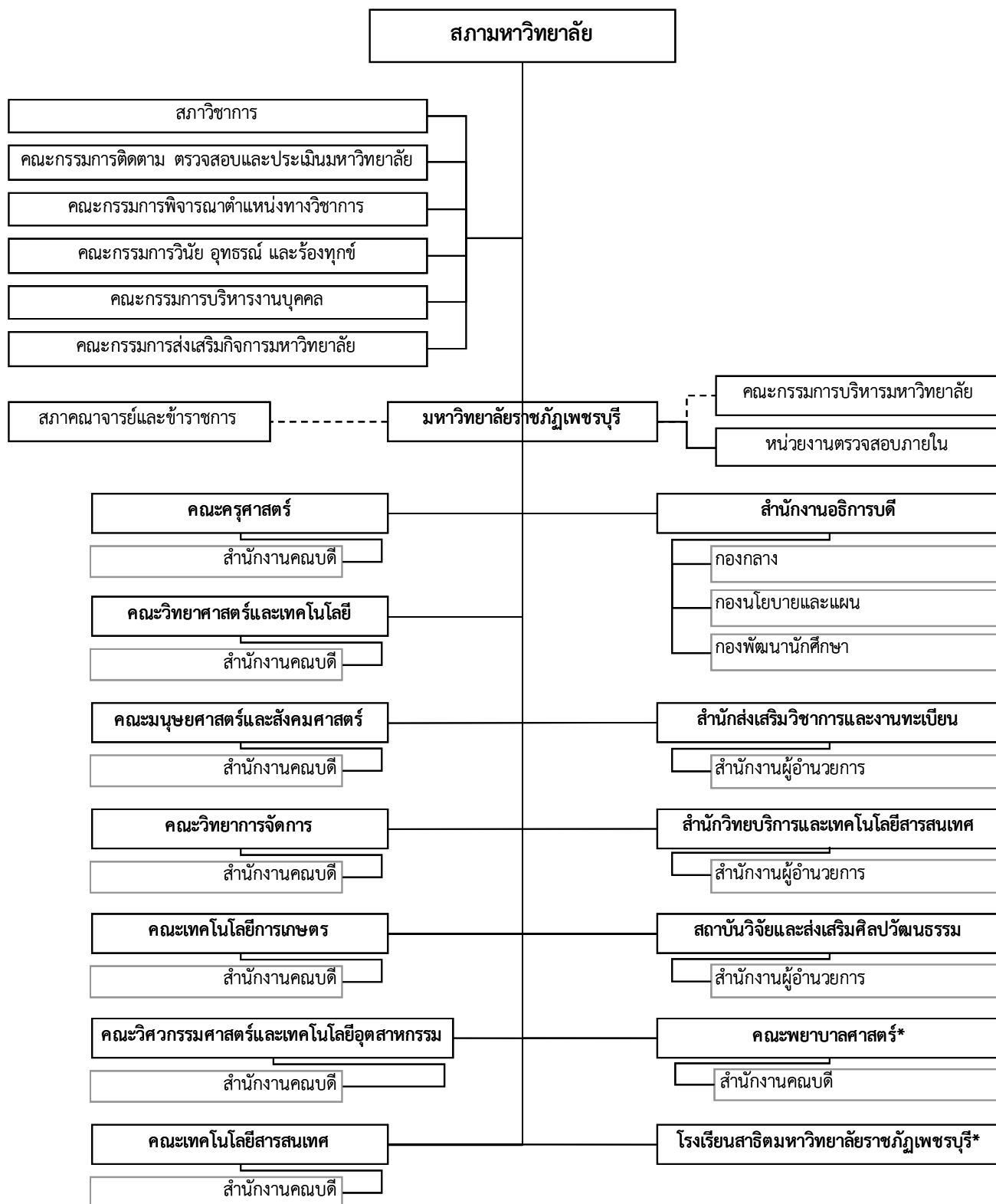
## ค่านิยมองค์กร

"ทำงานเชิงรุก สร้างประโยชน์สุขที่เป็นธรรม สำนึกนำความรับผิดชอบ กอปรกิจเป็นหนึ่งเดียว"

(PBRU :Proactive Benefit Responsibility Unity)

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

# โครงสร้างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



\* หน่วยงานภายในจัดตั้งโดยสภามหาวิทยาลัย









## ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปี 2558-2562

### 1. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว

1.1 เป้าประสงค์ ก้าวสู่ความเป็นเลิศด้านอาหารและการท่องเที่ยว

1.2 ตัวชี้วัด

1.2.1 ผลงานวิจัยสร้างสรรค์และนวัตกรรมด้านอาหารและการท่องเที่ยวต่ออาจารย์ประจำกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยว

1.2.2 จำนวนหลักสูตรในกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

1.2.3 ร้อยละของนักศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

1.2.4 ร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาด้านอาหารและการท่องเที่ยวที่มีงานทำภายใน 1 ปี

1.2.5 ผลการจัดอันดับระดับประเทศ สาขาวิชาด้านอาหารและการท่องเที่ยว

1.3 กลยุทธ์

1.3.1 เพิ่มศักยภาพการวิจัยด้านอาหารและการท่องเที่ยวและบูรณาการกับการเรียนการสอน

1.3.2 เพิ่มหลักสูตรในกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยว

1.3.3 ปรับปรุงระบบการรับและรักษานักศึกษาให้อยู่ในระบบจนสำเร็จการศึกษา

1.3.4 สร้างชื่อเสียงให้ได้รับการยอมรับระดับชาติและนานาชาติด้านอาหารและการท่องเที่ยว

### 2. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ยกระดับคุณภาพบัณฑิต

2.1 เป้าประสงค์ ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ “พร้อมทำงาน”

2.2 ตัวชี้วัด

2.2.1 ร้อยละของหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน TQF

2.2.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนการสอน โดยให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้จากการปฏิบัติงานจริง มีการจัดการเรียนการสอนโดยให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง

2.2.3 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

1) ภาพรวมเฉลี่ยตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

2) ภาพรวมเฉลี่ยตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

2.2.4 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของบัณฑิตระดับปริญญาตรี (บาท)

2.2.5 ร้อยละของบัณฑิตที่ผ่านการสอบใบประกอบวิชาชีพหรือใบรับรองคุณวุฒิเฉพาะสาขาในปีแรก

2.2.6 จำนวนนักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณยกย่องในด้านวิชาการและวิชาชีพ ทั้งในระดับประเทศหรือนานาชาติ

2.2.7 ร้อยละของนักศึกษาที่สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนรู้ ออกแบบ สร้างสรรค์งาน นำเสนอ เผยแพร่ แลกเปลี่ยนผลงาน

2.2 กลยุทธ์

2.2.1 ยกระดับคุณภาพและพัฒนาหลักสูตรใหม่ให้ได้รับการยอมรับ และรับรองตามมาตรฐาน TQF

2.2.2 ปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนโดยเน้นเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Action Learning)

2.2.3 พัฒนาสมรรถนะอาจารย์ให้มีความแข็งแกร่งทางวิชาการที่สอดคล้องกับกระบวนการจัดการเรียนรู้จากการปฏิบัติ

2.2.4 พัฒนาสมรรถนะบัณฑิตให้ถึงพร้อมด้วยวิชาการ วิชาชีพ และอัตลักษณ์ รวมทั้งคุณธรรมสามารถดำรงตน และช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมได้

### 3. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มศักยภาพการวิจัยและงานสร้างสรรค์

- 3.1 เป้าประสงค์ ผลิตผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่
- 3.2 ตัวชี้วัด
  - 3.2.1 จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น
  - 3.2.2 ร้อยละของผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ในระดับชาติ และนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ
  - 3.2.3 ร้อยละของอาจารย์และนักวิจัยใหม่ที่ได้รับการพัฒนาทักษะการทำวิจัย
  - 3.2.4 ร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน Refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติและนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ
  - 3.2.5 ร้อยละของโครงการวิจัยที่ส่งมอบผลงาน (รายงานฉบับสมบูรณ์) ภายในกำหนดสัญญาต่อโครงการวิจัยทั้งหมด
  - 3.2.6 จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรือ อนุสิทธิบัตร
- 3.3 กลยุทธ์
  - 3.3.1 สร้างระบบบริหาร และสนับสนุนการวิจัยที่มีผลกระทบสูงต่อการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชนและประเทศ
  - 3.3.2 พัฒนาระบบบ่มเพาะนักวิจัย
  - 3.3.3 สนับสนุนการบูรณาการผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ตามพันธกิจเพื่อสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น ชุมชน และประเทศสามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติที่มีผลกระทบสูง

### 4. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : เร่งรัดและยกระดับการให้บริการวิชาการที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น

- 4.1 เป้าประสงค์ ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยรับผิดชอบต่อสังคม
- 4.2 ตัวชี้วัด
  - 4.2.1 ร้อยละของนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม/ชุมชน/อุตสาหกรรมต่อนักศึกษาและบุคลากรทั้งหมด
  - 4.2.2 ร้อยละของโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่บูรณาการด้านการเรียนการสอนและ/หรือการวิจัย ต่อโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการทั้งหมด
  - 4.2.3 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่มหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน และสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น
  - 4.2.4 ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ หรือกิจกรรมในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรมต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
- 4.3 กลยุทธ์
  - 4.3.1 ให้บริการวิชาการที่รับผิดชอบต่อสังคม ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น เป็นศูนย์รวมความคิด (Think Tank) ให้แก่สังคม
  - 4.3.2 สร้างคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของท้องถิ่นผ่านกระบวนการเรียนการสอนการวิจัย
  - 4.3.3 ยกระดับภูมิปัญญาไทยเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและขีดความสามารถในการแข่งขัน
  - 4.3.4 สร้างคลังปัญญาท้องถิ่น ที่มีองค์ความรู้วิทยาการผสมผสานกับศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของท้องถิ่น



## 5. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : สร้างความเป็นสากล

5.1 เป้าประสงค์ พัฒนาเพื่อก้าวเข้าสู่ความเป็นสากล

5.2 ตัวชี้วัด

5.2.1 จำนวนหลักสูตรนานาชาติ

5.2.2 ร้อยละของนักศึกษาที่สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษ

5.2.3 ร้อยละของอาจารย์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ

5.2.4 ร้อยละของนักศึกษาต่างชาติต่อนักศึกษาทั้งหมด

5.3 กลยุทธ์

5.3.1 พัฒนาหลักสูตรให้เป็นหลักสูตรนานาชาติ

5.3.2 เพิ่มขีดความสามารถด้านภาษาของบุคลากรและนักศึกษา

5.3.3 สร้างเครือข่ายความร่วมมือที่หลากหลายและใช้ประโยชน์จากเครือข่ายในการเพิ่มจำนวนอาจารย์และ

นักศึกษาชาวต่างประเทศ

## 6. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : ปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง

6.1 เป้าประสงค์ องค์กรแห่งการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง

6.2 ตัวชี้วัด

6.2.1 ร้อยละความสำเร็จตามแผนจัดการความรู้ (KM) ของทุกหน่วยงาน

6.2.2 จำนวนหน่วยงานนำร่องที่นำเกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)

6.2.3 คะแนนการประเมินการบริหารเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ

6.2.4 ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาและบุคลากรที่มีต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัย

6.2.5 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว (อันดับในเอเชีย)

6.3 กลยุทธ์

6.3.1 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้กลยุทธ์สู่การปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Advanced Execution Premium) ซึ่งมีระบบการประกันคุณภาพเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารจัดการ

6.3.2 เพิ่มขีดสมรรถนะของบุคลากรด้วยกระบวนการจัดการความรู้

6.3.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นฐาน (Common Data Set) และเทคโนโลยีสารสนเทศ มุ่งสู่สังคมดิจิทัล (Digital Economy) และ E-University

6.3.4 พัฒนามหาวิทยาลัยให้น่าอยู่ มุ่งสู่การเป็น Green and Clean University

6.3.5 ส่งเสริมการนำกลยุทธ์การตลาดอุดมศึกษาเพื่อสร้างรายได้และภาพลักษณ์ขององค์กร





## รายนามกรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาวชิราลงกรรราชภัฏเพชรบุรี

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์         | นายกสภามหาวิทยาลัย                  |
| 2. ผศ.อารีย์ วชิรวรการ            | อุปนายกสภามหาวิทยาลัย               |
| 3. ดร.ดิเรก พรสีมา                | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 4. นายสมพร ใ้บบางยาง              | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 5. นายพงศ์ศักดิ์ จิรัชัยประวีตร   | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 6. ดร.พลสัณห์ โพธิ์ศรีทอง         | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 7. นายพิชัย ข้าเพชร               | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 8. รศ.ดร.วศิน อิงคพัฒนากุล        | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 9. นายวสันต์ กิตติกุล             | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 10. นายวิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์      | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 11. ผศ.สนิท ชุนดี                 | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 12. นายแสวง เอี่ยมองค์            | กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ           |
| 13. ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม          | อธิการบดี                           |
| 14. พลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง        | ประธานคณะกรรมการส่งเสริมฯ           |
| 15. อาจารย์สุขุม หลานไทย          | ประธานสภาคณาจารย์ฯ                  |
| 16. ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม          | กรรมการสภาฯ จากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร |
| 17. รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง           | กรรมการสภาฯ จากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร |
| 18. ผศ.รพีพรรณ เทียมเดช           | กรรมการสภาฯ จากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร |
| 19. อาจารย์จรรยาพร บุญเหลือ       | กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ        |
| 20. ผศ.ดร.ปาณิสรา แก้วสวัสดิ์     | กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ        |
| 21. ผศ.ดร.ศุภณัฐ ทรัพย์นาวิ       | กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ        |
| 22. อาจารย์ ดร.สรรเสริญ เลาสถิตย์ | กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ        |
| 23. ผศ.นรินทร์ ศรีวรรณารถ         | รองอธิการบดี เลขานุการสภาฯ          |

## รายนามคณะกรรมการปัจจุบัน

- |                                      |                                                    |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม              | อธิการบดี                                          |
| 2. รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง               | รองอธิการบดี                                       |
| 3. ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม              | รองอธิการบดี                                       |
| 4. ผศ.นรินทร์ ศรีวรรณารถ             | รองอธิการบดี                                       |
| 5. อาจารย์ปิยวรรณ คุณสินธุ์          | รองอธิการบดี                                       |
| 6. ผศ.พจนารถ บัวเขียว                | รองอธิการบดี                                       |
| 7. ผศ.ดร.วิภาวณี เผือกบัวขาว         | ผู้ช่วยอธิการบดี                                   |
| 8. อาจารย์ ดร.กฤษดา ตั้งชวาล         | ผู้ช่วยอธิการบดี                                   |
| 9. อาจารย์ ดร.ทัตทอง พรหมณี          | ผู้ช่วยอธิการบดี                                   |
| 10. ผศ.ดร.ปัญญา ทองนิล               | คณบดีคณะครุศาสตร์                                  |
| 11. อาจารย์ ดร.มณัญญา ปรียวิษณุภักดี | คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร                          |
| 12. ผศ.วิเชียร เข้มเงิน              | คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม                        |
| 13. ผศ.ดร.วีระชัย คอนจจอหอ           | คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ                          |
| 14. อาจารย์ ดร.พูนศิริ ทิพย์เนตร     | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์<br>และเทคโนโลยี                |
| 15. ผศ.รพีพรรณ เทียมเดช              | คณบดีคณะมนุษยศาสตร์<br>และสังคมศาสตร์              |
| 16. ผศ.ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์            | คณบดีคณะวิทยาการจัดการ                             |
| 17. อาจารย์ณัททวิ ศิริรัตน์          | คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์                               |
| 18. นายสะอาด เข้มสีดา                | รักษาการผู้อำนวยการ<br>สำนักงานอธิการบดี           |
| 19. ผศ.ดร.พรรณี คอนจจอหอ             | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ<br>และงานทะเบียน   |
| 20. อาจารย์อภิรัตน์ วงศ์ศุภชาติ      | ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ<br>และเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 21. อาจารย์แสนประเสริฐ ปานเนียม      | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย<br>และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม  |

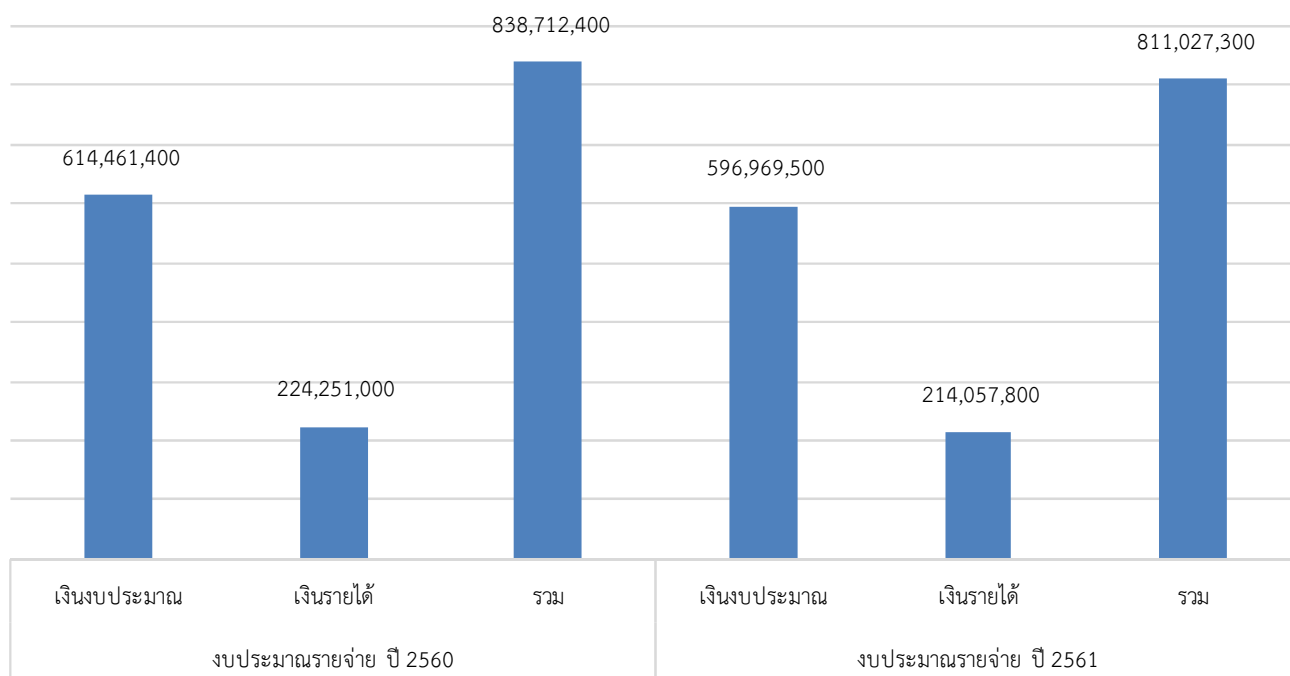


## งบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานทั้งสิ้น 811,027,300 บาท เป็นงบแผ่นดิน 596,969,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 73.61 งบรายได้ 214,057,800 บาท คิดเป็นร้อยละ 26.39 โดยภาพรวมลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จำนวน 27,685,100 บาท คิดเป็นร้อยละ 3.30 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### เปรียบเทียบงบประมาณรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และ 2561

งบประมาณรายจ่าย ปี 2560	เงินงบประมาณ	614,461,400	บาท
	เงินรายได้	224,251,000	บาท
	รวม	838,712,400	บาท
งบประมาณรายจ่าย ปี 2561	เงินงบประมาณ	596,969,500	บาท
	เงินรายได้	214,057,800	บาท
	รวม	811,027,300	บาท
เพิ่ม/ลด ร้อยละ		-3.30	

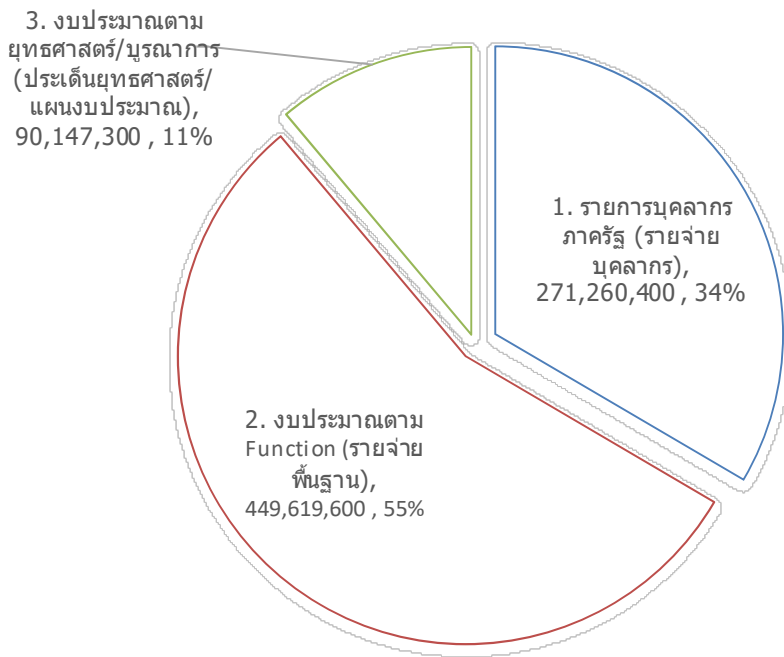


สรุปการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

กลุ่มงบประมาณ/รายจ่าย	ปีงบประมาณ 2560	เงินงบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้				รวมทั้งสิ้น	
			บ.กศ.	กศ.บป.	บัณฑิต	รวม	จำนวนเงิน	ร้อยละ
1. รายการบุคลากรภาครัฐ (รายจ่ายบุคลากร)	269,525,000	255,860,000	15,400,400	-	-	15,400,400	271,260,400	33.45
2. งบประมาณตาม Function (รายจ่ายพื้นฐาน)	463,405,800	299,444,400	125,849,100	19,133,100	5,193,000	150,175,200	449,619,600	55.44
2.1 รายจ่ายพื้นฐานที่จำเป็น	94,593,200	10,784,700	40,056,800	11,461,100	5,193,000	56,710,900	67,495,600	15.01
2.2 รายจ่ายลงทุน	285,656,000	257,600,300	46,255,500	427,600	-	46,683,100	304,283,400	67.68
2.3 รายจ่ายตามภารกิจหน่วยงาน	33,108,500	29,492,100	-	-	-	-	29,492,100	6.56
2.4 รายจ่ายหน่วยงานจัดตั้งภายใน	39,775,400	1,567,300	39,536,800	-	-	39,536,800	41,104,100	9.14
2.5 รายการค่าใช้จ่ายตามแผนงานฉุกเฉิน	10,272,700	-	-	7,244,400	-	7,244,400	7,244,400	1.61
3. งบประมาณตามยุทธศาสตร์/บูรณาการ (ประเด็นยุทธศาสตร์/แผนงบประมาณ)	105,781,600	41,665,100	43,636,300	2,372,500	2,473,400	48,482,200	90,147,300	11.12
3.1 รายจ่ายตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย	105,781,600	41,665,100	43,636,300	2,372,500	2,473,400	48,482,200	90,147,300	100.00
รวมทั้งสิ้น	838,712,400	596,969,500	184,885,800	21,505,600	7,666,400	214,057,800	811,027,300	100.00
ร้อยละ	100.00	73.61	22.80	2.65	0.95	26.39	100.00	



แสดงงบประมาณรายจ่ายภาพรวม จำแนกตามรายจ่าย



แสดงงบประมาณรายจ่าย เจียรรายได้จำแนกตามรายจ่าย



สรุปการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561  
จำแนกตามหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ/สำนัก	เงินงบประมาณ		เงินรายได้		รวม	
		จัดสรร	%	จัดสรร	%	จัดสรร	%
1	ครุศาสตร์	1,720,840	0.29	2,642,400	1.49	4,363,240	0.56
2	เทคโนโลยีการเกษตร	7,996,237	1.34	3,299,900	1.87	11,296,137	1.46
3	วิศวกรรมศาสตร์ฯ	14,690,600	2.47	3,969,400	2.24	18,660,000	2.42
4	พยาบาลศาสตร์	10,264,563	1.72	11,317,176	6.40	21,581,739	2.79
5	มนุษยศาสตร์ฯ	11,035,960	1.85	8,925,000	5.05	19,960,960	2.58
6	วิทยาการจัดการ	4,134,200	0.69	2,583,700	1.46	6,717,900	0.87
7	วิทยาศาสตร์ฯ	6,766,800	1.14	3,392,100	1.92	10,158,900	1.31
8	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3,381,400	0.57	2,911,050	1.65	6,292,450	0.81
9	สำนักงานอธิการบดี	7,171,700	1.20	7,551,400	4.27	14,723,100	1.91
10	สำนักวิทยบริการฯ	3,702,400	0.62	4,041,050	2.29	7,743,450	1.00
11	สำนักส่งเสริมฯ	1,643,700	0.28	2,220,000	1.26	3,863,700	0.50
12	สถาบันวิจัยฯ	4,790,100	0.80	4,962,800	2.81	9,752,900	1.26
13	โรงเรียนสาธิตฯ	1,381,700	0.23	6,494,400	3.67	7,876,100	1.02
14	งบกลาง	517,051,800	86.79	112,522,800	63.63	629,574,600	81.49
	รวม	595,732,000	100.00	176,833,176	100.00	772,565,176	100.00



ผลการเบิกจ่ายรายไตรมาสและสะสมของงบประมาณรวมทั้งหมด ของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2561 ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2561

ลำดับ	คณะ/สำนัก	เงินงบประมาณ			เงินรายได้			รวม		
		จัดสรร	ใช้จ่าย	%	จัดสรร	ใช้จ่าย	%	จัดสรร	ใช้จ่าย	%
1	ครุศาสตร์	1,720,840	1,537,253.16	89.33	2,642,400	2,221,901.00	84.09	4,363,240	3,759,154.16	86.2
2	เทคโนโลยีการเกษตร	7,996,237	7,044,282.92	88.09	3,299,900	1,991,412.43	60.35	11,296,137	9,035,695.35	79.9
3	วิศวกรรม ศาสตราจารย์	14,690,600	14,236,663.40	96.91	3,969,400	2,609,352.80	65.74	18,660,000	16,846,016.20	90.3
4	พยาบาลศาสตร์	10,264,563	7,888,240.42	76.85	11,317,176	8,594,339.47	75.94	21,581,739	16,482,579.89	76.4
5	มนุษยศาสตร์ฯ	11,035,960	7,990,346.92	72.40	8,925,000	6,263,120.02	70.18	19,960,960	14,253,466.94	71.4
6	วิทยาการจัดการ	4,134,200	3,826,580.73	92.56	2,583,700	1,640,532.00	63.50	6,717,900	5,467,112.73	81.4
7	วิทยาศาสตร์ฯ	6,766,800	6,564,173.04	97.01	3,392,100	3,121,591.18	92.03	10,158,900	9,685,764.22	95.3
8	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3,381,400	3,275,716.72	96.87	2,911,050	2,326,885.10	79.93	6,292,450	5,602,601.82	89.0
9	สำนักงานอธิการบดี	7,171,700	6,719,237.21	93.69	7,551,400	6,416,061.74	84.97	14,723,100	13,135,298.95	89.2
10	สำนักวิทยบริการฯ	3,702,400	3,277,679.31	88.53	4,041,050	3,891,441.60	96.30	7,743,450	7,169,120.91	92.6
11	สำนักส่งเสริมวิชาการฯ	1,643,700	1,520,441.79	92.50	2,220,000	2,078,286.33	93.62	3,863,700	3,598,728.12	93.1
12	สถาบันวิจัยฯ	4,790,100	2,974,531.30	62.10	4,962,800	2,922,425.36	58.89	9,752,900	5,896,956.66	60.4
13	โรงเรียนสาธิตฯ	1,381,700	1,380,752.86	99.93	6,494,400	4,578,701.99	70.50	7,876,100	5,959,454.85	75.6
14	งบทกลาง	517,051,800	507,384,224.16	98.13	112,522,800	104,513,802.24	92.88	629,574,600	611,898,026.40	97.2
	รวม	595,732,000	575,620,123.94	96.62	176,833,176	153,169,853.26	86.62	772,565,176	728,789,977.20	94.3





## หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2561

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเปิดสอนระดับปริญญาตรี 13 หลักสูตร 57 สาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา 5 หลักสูตร 6 สาขาวิชา

### สรุปจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2560

ระดับการศึกษา		สาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร
1.	ปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี	44	11
2.	ปริญญาตรีหลักสูตร 5 ปี	14	1
3.	ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู	1	1
4.	ปริญญาโท	6	5
รวม		65	18

### หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2560

หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ							
			คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
ระดับปริญญาตรี		58	2	4	5	5	6	17	10	4
1.	ครุศาสตรบัณฑิต(ค.บ.)	14	2	-	-	1	4	7	-	-
1.1	ภาษาไทย							✓		
1.2	ภาษาอังกฤษ							✓		
1.3	สังคมศึกษา							✓		
1.4	นาฏยดุริยางคศาสตร์(ดนตรีไทย)							✓		
1.5	นาฏยดุริยางคศาสตร์(ดนตรีสากล)							✓		
1.6	นาฏยดุริยางคศาสตร์ (นาฏยการแสดง)							✓		
1.7	ศิลปศึกษา							✓		
1.8	การศึกษาปฐมวัย		✓							
1.9	พลศึกษา		✓							
1.10	เคมี						✓			
1.11	ชีววิทยา						✓			
1.12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						✓			
1.13	คอมพิวเตอร์					✓				
1.14	คณิตศาสตร์						✓			

หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ							
			คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
2.	วิทยาศาสตร์บัณฑิต(วท.บ.)	17	-	4	3	6	3	-	-	1
2.1	อาหารและโภชนาการประยุกต์						✓			
2.2	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม			✓						
2.3	เทคโนโลยีไฟฟ้า			✓						
2.4	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์			✓						
2.5	เกษตรศาสตร์			✓						
2.6	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ			✓						
2.7	สัตวศาสตร์			✓						
2.8	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร			✓						
2.9	วิทยาการคอมพิวเตอร์					✓				
2.10	เทคโนโลยีเว็บและมัลติมีเดีย					✓				
2.11	คอมพิวเตอร์ประยุกต์(วิศวกรรมเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์)					✓				
2.12	คอมพิวเตอร์ประยุกต์(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำนักงาน)					✓				
2.13	คอมพิวเตอร์ประยุกต์(เทคโนโลยีเว็บมัลติมีเดีย)					✓				
2.14	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำนักงาน					✓				
2.15	เทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร						✓			
2.16	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แขนงฟิสิกส์เคมี ชีววิทยา)							✓		
2.17	สุขภาพและความงาม									✓
3.	ศิลปศาสตรบัณฑิต(ศศ.บ.)	7	-	-	-	-	-	7	-	-
3.1	การพัฒนาชุมชน							✓		
3.2	ศิลปะและการออกแบบ							✓		
3.3	สารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์							✓		
3.4	ภาษาอังกฤษธุรกิจ							✓		
3.5	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม (แขนงวิชาการท่องเที่ยว แขนงวิชาการโรงแรม)							✓		
3.6	ภาษาจีน							✓		
3.7	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการระหว่างประเทศ							✓		



หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ*							
			คศ.	กษ.	วศท.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
4.	บริหารธุรกิจบัณฑิต(บธ.บ.)	7	-	-	-	-	-	-	8	-
4.1	การบริหารธุรกิจ (การจัดการ)								✓	
4.2	การบริหารธุรกิจ (การตลาด)								✓	
4.3	การบริหารธุรกิจ (การจัดการทรัพยากรมนุษย์)								✓	
4.4	การจัดการสารสนเทศทางธุรกิจ (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)								✓	
4.5	การบริหารธุรกิจ (การจัดการธุรกิจค้าปลีก)								✓	
4.6	การบริหารธุรกิจ (การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ)								✓	
4.7	การบริหารธุรกิจ (การจัดการสถานพยาบาล)								✓	
5.	นิติศาสตรบัณฑิต(น.บ.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
5.1	นิติศาสตร์							✓		
6.	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วศ.บ.)	3	-	-	3	-	-	-	-	-
6.1	วิศวกรรมเครื่องกล				✓					
6.2	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร				✓					
6.3	วิศวกรรมพลังงาน				✓					
7.	รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)	2	-	-	-	-	-	2	-	-
7.1	รัฐประศาสนศาสตร์ (การปกครองท้องถิ่น)							✓		
7.2	รัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารงานภาครัฐและเอกชน)							✓		
8.	บัญชีบัณฑิต(บช.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
8.1	การบัญชี								✓	
9.	พยาบาลศาสตรบัณฑิต(พย.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9.1	พยาบาลศาสตร์									✓
10.	แพทย์แผนไทยบัณฑิต(พท.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
10.1	การแพทย์แผนไทย									✓
11.	นิเทศศาสตรบัณฑิต(นศ.บ.)	2	-	-	-	-	-	-	2	-
11.1	นิเทศศาสตร์ (สื่อสารการแสดง)								✓	
11.2	นิเทศศาสตร์ (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์)								✓	

หลักสูตร/สาขาวิชา		รวม	คณะ*							
			คศ.	กษ.	ทอ.	ทส.	วท.	มส.	วก.	พบ.
12.	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต(สธ.บ.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
12.1	สถาปัตยกรรมภายใน		✓							
13.	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต(ส.บ.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
13.1	สาธารณสุขศาสตร์									✓
ระดับบัณฑิตศึกษา		6	2	0	1	0	0	2	1	0
14.	ครุศาสตรมหาบัณฑิต(ค.ม.)	2	2	-	-	-	-	-	-	-
14.1	บริหารการศึกษา		✓							
14.2	หลักสูตรและการสอน		✓							
15.	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต(ศศ.ม.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
15.1	ยุทธศาสตร์การพัฒนา							✓		
16.	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต(รป.ม.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
16.1	รัฐประศาสนศาสตร์							✓		
17.	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต(บธ.ม.)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
17.1	การบริหารธุรกิจ								✓	
18.	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.)	1	-	-	1	-	-	-	-	-
18.1	วิศวกรรมเครื่องกล				✓					
รวม		64	4	4	8	7	7	19	11	4



## ข้อมูลนักศึกษา

จำนวนนักศึกษาในปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชา โดยมีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 11,283 คน โดยในระดับปริญญาตรีภาคปกติ จำนวน 10,413 คน ภาคนอกเวลาปกติ จำนวน 615 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 94 คน ระดับบัณฑิตศึกษาปริญญาโท จำนวน 154 คน ปริญญาเอก จำนวน 7 คน

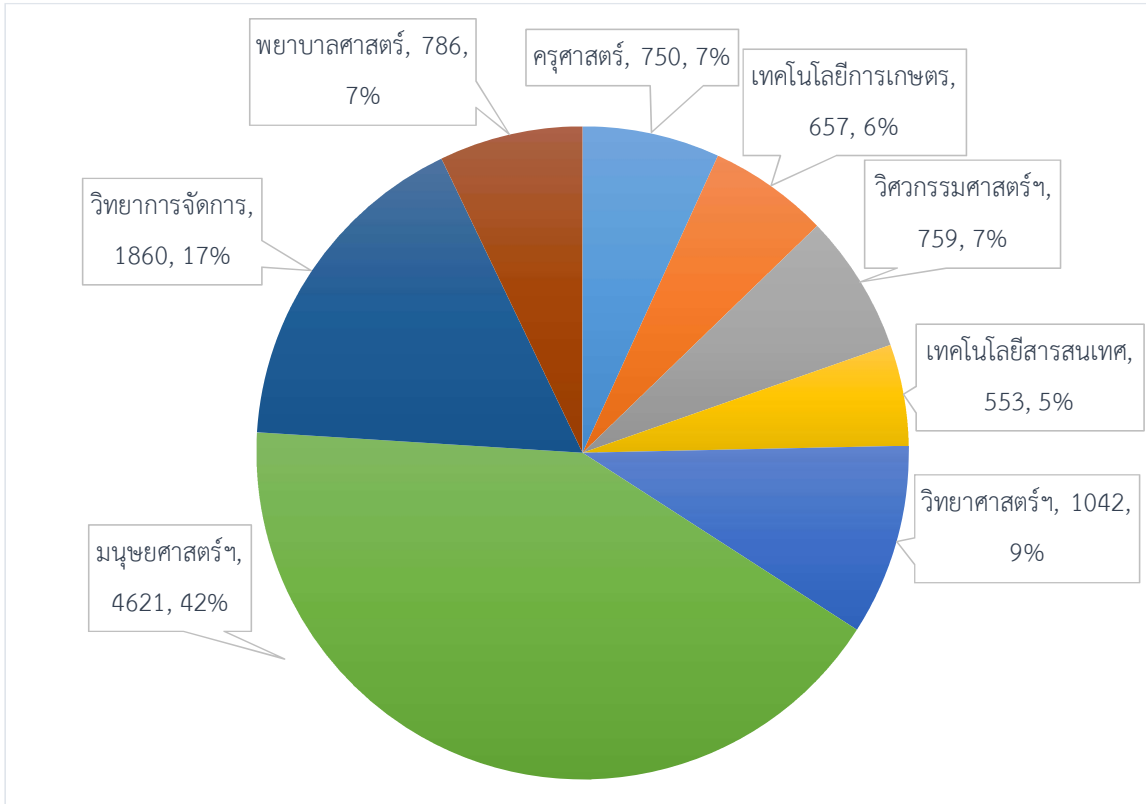
### จำนวนนักศึกษาจำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม	ร้อยละ
	ภาคปกติ	ภาคนอกเวลา	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก		
ครุศาสตร์	745	5	94	79	0	923	8.18
เทคโนโลยีการเกษตร	657	0	0	0	0	657	5.82
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	753	6	0	10	0	769	6.82
เทคโนโลยีสารสนเทศ	538	15	0	0	0	553	4.90
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1042	0	0	0	0	1042	9.24
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	4323	298	0	46	7	4674	41.43
วิทยาการจัดการ	1629	231	0	19	0	1879	16.65
พยาบาลศาสตร์	726	60	0	0	0	786	6.97
<b>รวม</b>	<b>10413</b>	<b>615</b>	<b>94</b>	<b>154</b>	<b>7</b>	<b>11283</b>	<b>100.00</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>11,028</b>		<b>255</b>			<b>11,283</b>	
<b>ร้อยละ</b>	<b>97.74</b>		<b>2.26</b>				

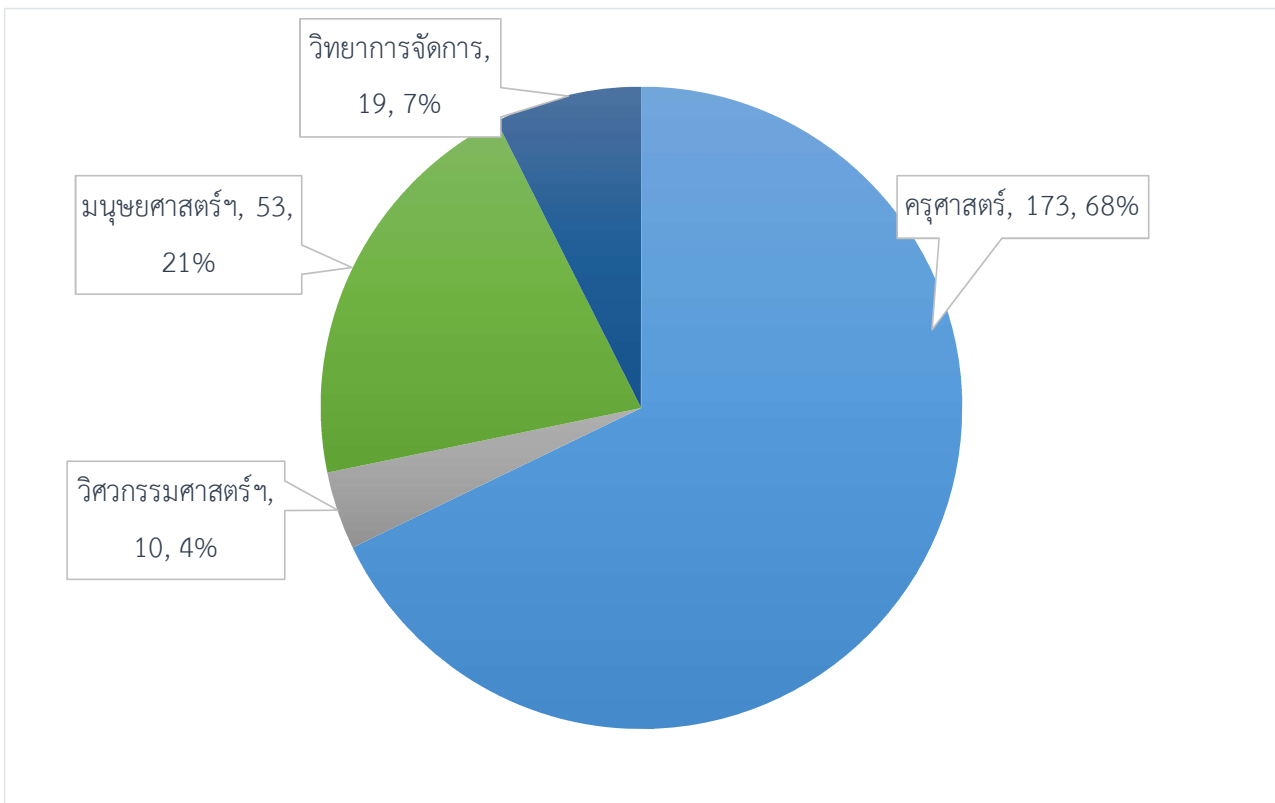




แผนภาพแสดงจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชาและภาคการศึกษา



แผนภาพแสดงจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

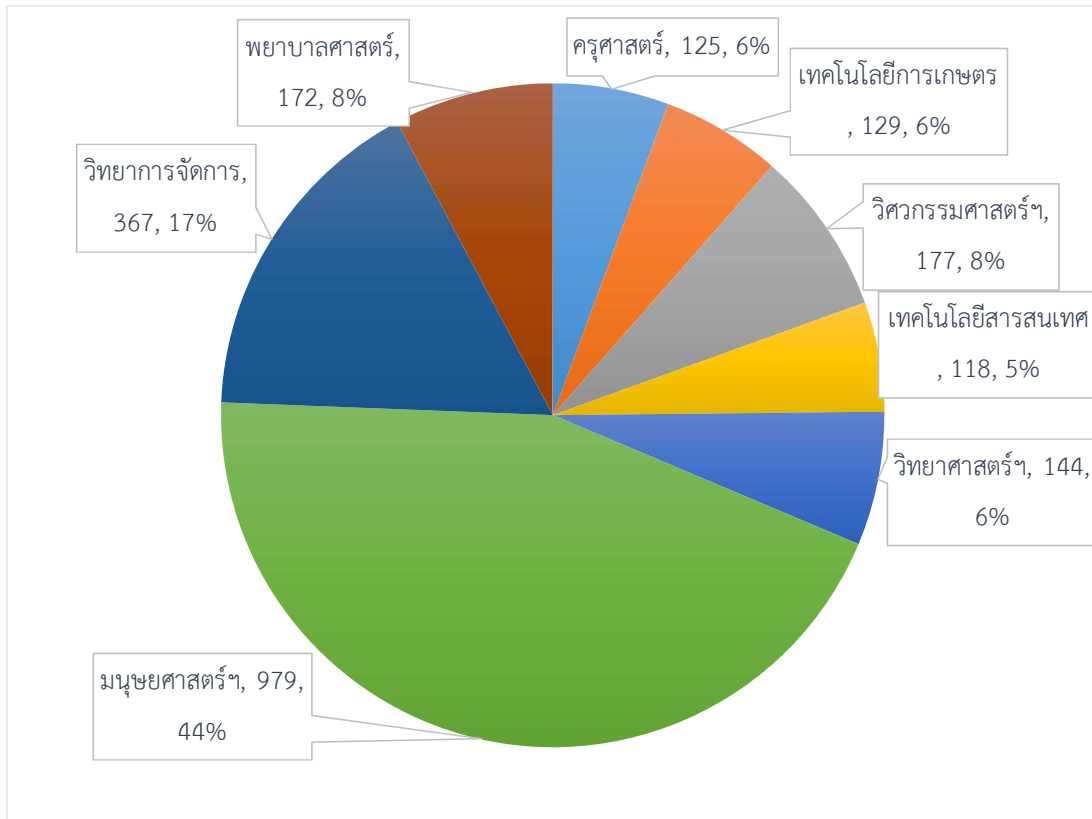


ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชาและระดับการศึกษา

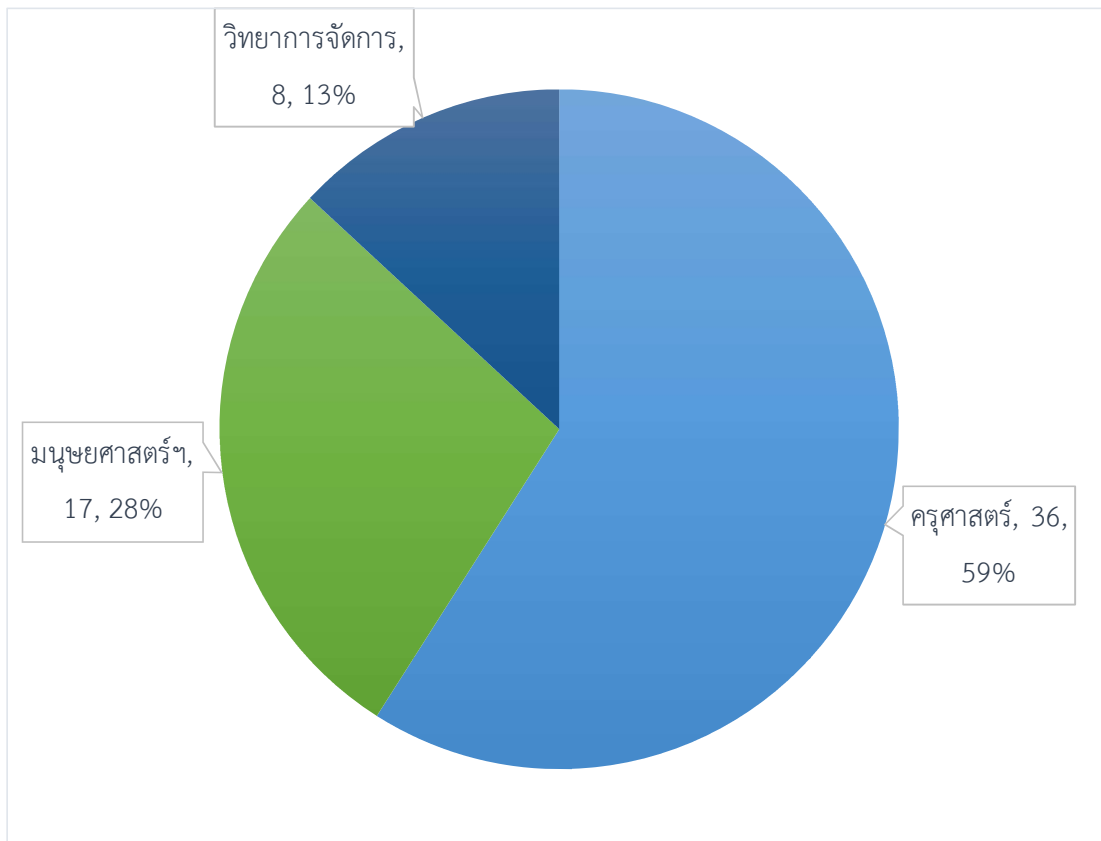
คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม	ร้อยละ
	ภาคปกติ	ภาคนอกเวลา	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
ครุศาสตร์	147	0	102	24	0	273	2.38
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	935	159	0	23	0	1,117	7.50
วิทยาการจัดการ	436	80	0	0	0	516	4.13
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	213	0	0	0	0	213	1.43
เทคโนโลยีการเกษตร	166	0	0	0	0	166	1.21
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	203	0	0	0	0	203	1.36
เทคโนโลยีสารสนเทศ	156	0	0	0	0	156	1.02
พยาบาลศาสตร์	175	30	0	0	0	205	1.60
รวม	2431	269	102	47	0	2,849	100.00
รวมทั้งสิ้น	2,700		149				
ร้อยละ	94.77		5.23				



แผนภาพแสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561



แผนภาพแสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2561





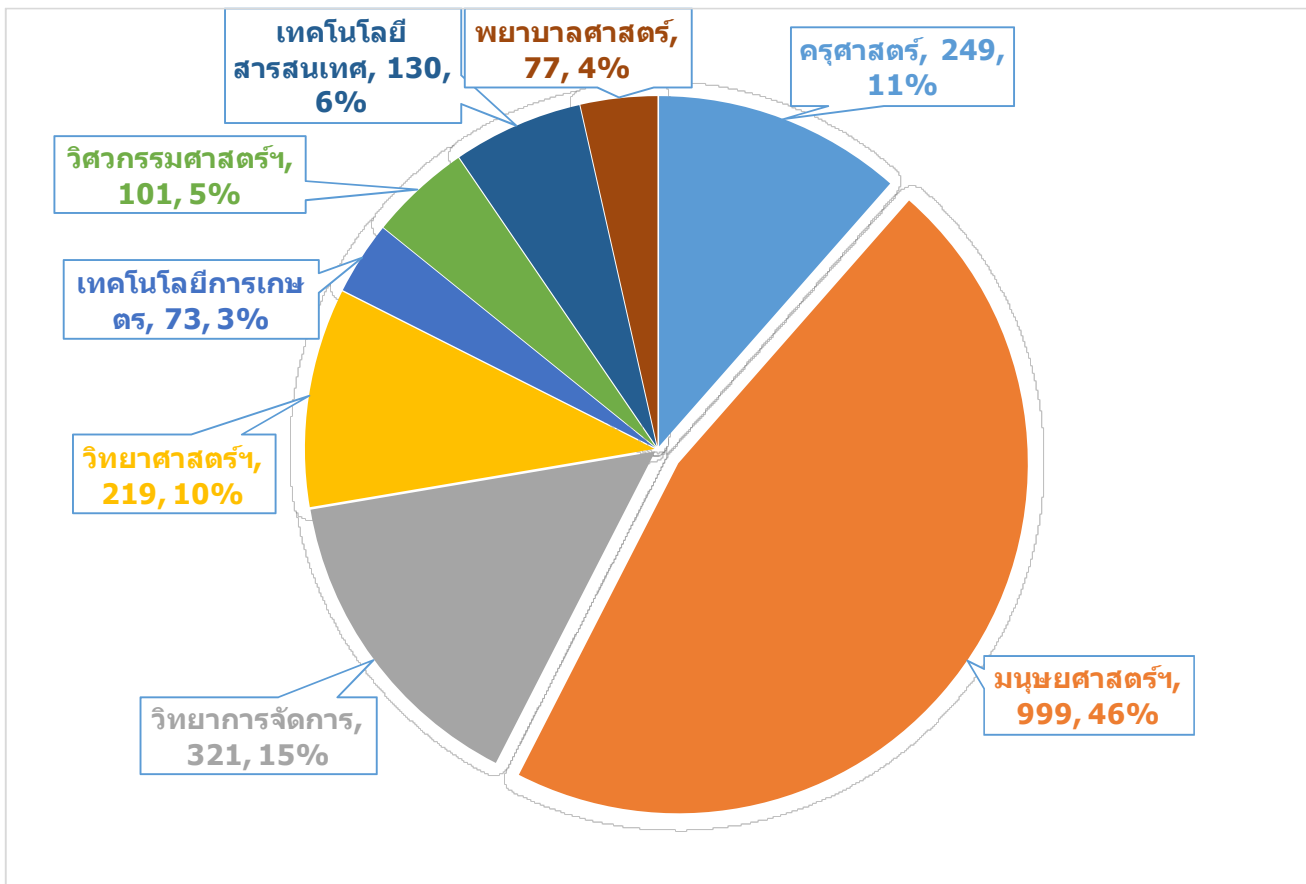
## ผู้สำเร็จการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2560 มีจำนวนทั้งสิ้น 2,126 คน โดยในระดับปริญญาตรี จำนวน 2,126 คน ภาคนอกเวลาปกติ จำนวน 238 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 73 คน ระดับบัณฑิตศึกษาปริญญาโท จำนวน 39 คน ปริญญาเอก จำนวน 3 คน

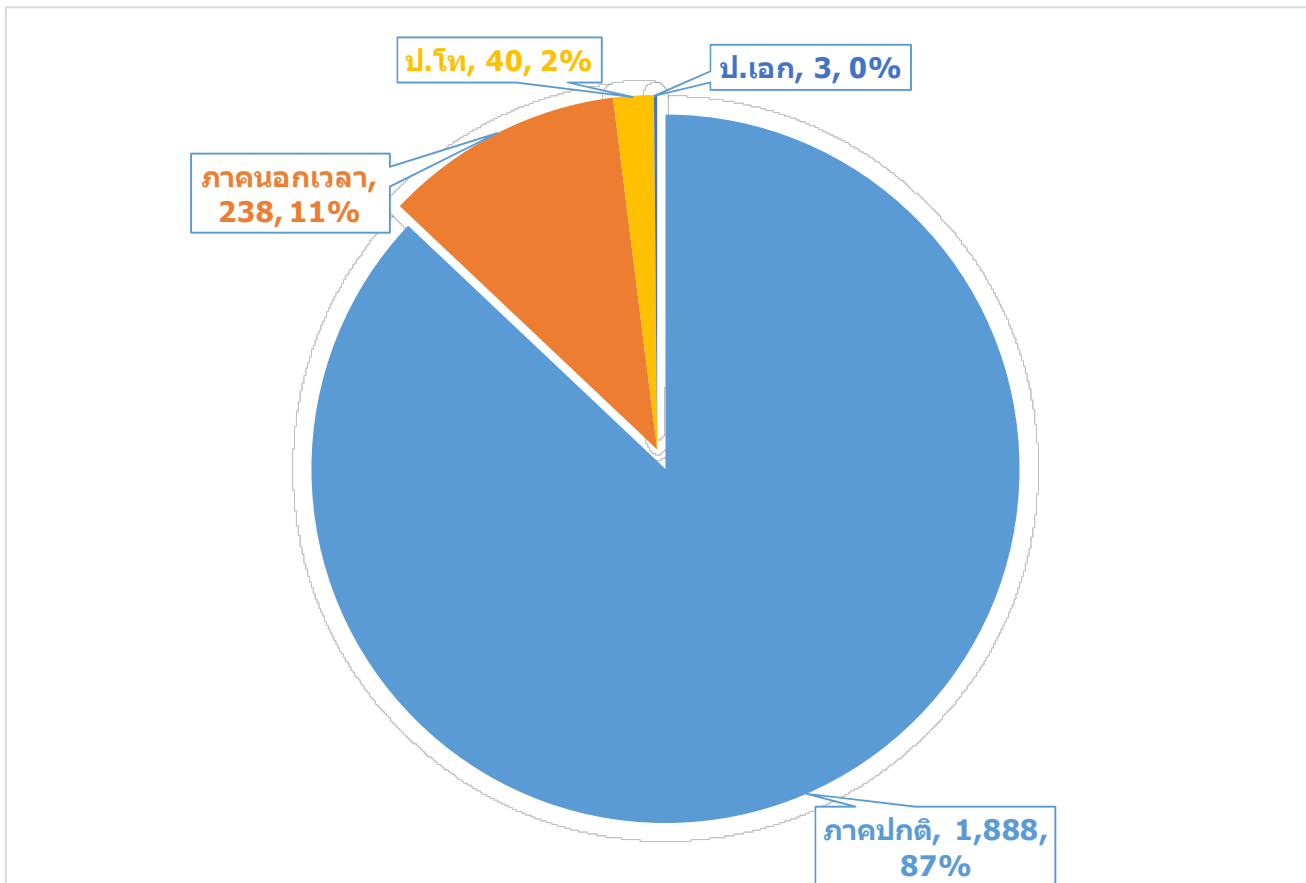
ตารางแสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและระดับการศึกษา

คณะ	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม	ร้อยละ
	ภาคปกติ	ภาคนอกเวลา	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก		
ครุศาสตร์	177	45	73	27	-	249	11.48
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	884	108	-	5	2	999	46.06
วิทยาการจัดการ	239	80	-	2	-	321	14.80
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	216	-	-	3	-	219	10.10
เทคโนโลยีการเกษตร	73	-	-	-	-	73	3.37
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	95	5	-	1	-	101	4.66
เทคโนโลยีสารสนเทศ	127	-	-	2	1	130	5.99
พยาบาลศาสตร์	77	-	-	-	-	77	3.55
รวม	1,888	238	73	39	3	2,169	
รวมทั้งสิ้น	2,126		115				
ร้อยละ	98.02		1.98				

แผนภาพแสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภาพแสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษา



## ภาวะการปฏิบัติงานทำบัณฑิต

รายงานการสำรวจภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิตที่สำเร็จในการศึกษา 2559-2560 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2561) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลภาวะทางานทำและการประกอบอาชีพอิสระ การมีรายได้ และการได้งานทำตรงตามสาขา ผลการสำรวจ พบว่า

1. การปฏิบัติงานของบัณฑิตในปีการศึกษา 2559-2560 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2561) ทำงานแล้วร้อยละ 78.0 โดยบัณฑิตภาคปกติ ทำงานแล้ว ร้อยละ 77.4 และยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 22.6 ส่วนบัณฑิตภาคคนอกเวลาปกติ ทำงานแล้ว ร้อยละ 87.7 และยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 12.3 เมื่อพิจารณาการปฏิบัติงานทำภาคปกติเป็นรายคณะพบว่า คณะวิทยาการจัดการ ทำงานแล้ว (ร้อยละ 87.4) รองลงมา คือ คณะครุศาสตร์ (ร้อยละ 83.9) คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ร้อยละ 81.8) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ร้อยละ 77.5) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ร้อยละ 75.2) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ร้อยละ 74.9) คณะพยาบาลศาสตร์ (ร้อยละ 73.8) และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (72.4) ตามลำดับ
2. ประเภทงานที่ทำของบัณฑิต ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 44.6) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 34.7) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 12.8) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 5.6) รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.1) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ (ร้อยละ 0.2) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาในแต่ละประเภท พบว่า
  - 2.1 บัณฑิตภาคปกติ ประเภทงานที่ทำ ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 44.9) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 35.2) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 12.1) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 5.4) รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.1) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ (ร้อยละ 0.2) ตามลำดับ
  - 2.2 บัณฑิตภาคคนอกเวลาปกติ ประเภทงานที่ทำ ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 40.9) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 28.0) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 21.5) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 7.5) และรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2) ตามลำดับ
3. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 93.5 ได้งานระหว่างศึกษา/มีงานทำอยู่แล้ว ร้อยละ 6.5 โดยภาคปกติ ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 95.8 ได้งานระหว่างศึกษา/มีงานทำอยู่แล้ว ร้อยละ 4.2 ภาคคนอกเวลาปกติ ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 63.4 ได้งานระหว่างศึกษา/มีงานทำอยู่แล้ว ร้อยละ 36.6
4. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,450.25 บาท โดยภาคปกติได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,236.20 บาท ภาคคนอกเวลาปกติ ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 16,072.90 บาท
5. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ทำงานตรงตามสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 92.9 โดยภาคปกติ ทำงานตรงตามสาขา ร้อยละ 90.7 ส่วนบัณฑิตภาคคนอกเวลาปกติ ทำงานตรงตามสาขา ร้อยละ 92.9

ปีการศึกษา	สำเร็จการศึกษา	ตอบแบบสอบถาม	มีงานทำและศึกษาต่อ (ร้อยละ)
2560	2,126	1,681	78.0
2559	1,948	1,510	88.6
2558	1,773	1,402	91.4
2557	1,083	820	88.0





## ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต

รายงานการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จในการศึกษา 2559-2560 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2561) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลภาวะหางานทำและการประกอบอาชีพอิสระ การมีรายได้ และการได้งานทำตามสาขา ผลการสำรวจ พบว่า

1. การมีงานทำของบัณฑิตในปีการศึกษา 2559-2560 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2561) ทำงานแล้วร้อยละ 78.0 โดยบัณฑิตภาคปกติ ทำงานแล้ว ร้อยละ 77.4 และยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 22.6 ส่วนบัณฑิตภาคนอกเวลาปกติ ทำงานแล้ว ร้อยละ 87.7 และยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 12.3 เมื่อพิจารณาการมีงานทำภาคปกติเป็นรายคณะพบว่า คณะวิทยาการจัดการ ทำงานแล้ว (ร้อยละ 87.4) รองลงมา คือ คณะครุศาสตร์ (ร้อยละ 83.9) คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ร้อยละ 81.8) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ร้อยละ 77.5) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ร้อยละ 75.2) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ร้อยละ 74.9) คณะพยาบาลศาสตร์ (ร้อยละ 73.8) และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (72.4) ตามลำดับ
2. ประเภทงานที่ทำของบัณฑิต ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 44.6) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 34.7) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 12.8) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 5.6) รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.1) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ (ร้อยละ 0.2) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาในแต่ละประเภท พบว่า
  - 2.1 บัณฑิตภาคปกติ ประเภทงานที่ทำ ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 44.9) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 35.2) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 12.1) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 5.4) รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.1) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ (ร้อยละ 0.2) ตามลำดับ
  - 2.2 บัณฑิตภาคนอกเวลาปกติ ประเภทงานที่ทำ ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน (ร้อยละ 40.9) รองลงมา คือ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ (ร้อยละ 28.0) ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ (ร้อยละ 21.5) อื่น ๆ เช่น รับจ้างเหมา/องค์กรการกุศล/ธุรกิจครอบครัว (ร้อยละ 7.5) และรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2) ตามลำดับ
3. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 93.5 ได้งานระหว่างศึกษา/มีงานทำอยู่แล้ว ร้อยละ 6.5 โดยภาคปกติ ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 95.8 ได้งานระหว่างศึกษา/มีงานทำอยู่แล้ว ร้อยละ 4.2 ภาคนอกเวลาปกติ ได้งานหลังจากสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 63.4 ได้งานระหว่างศึกษา/มีงานทำอยู่แล้ว ร้อยละ 36.6
4. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,450.25 บาท โดยภาคปกติได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,236.20 บาท ภาคนอกเวลาปกติ ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 16,072.90 บาท
5. บัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว ทำงานตรงตามสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 92.9 โดยภาคปกติ ทำงานตรงตามสาขา ร้อยละ 90.7 ส่วนบัณฑิตภาคนอกเวลาปกติ ทำงานตรงตามสาขา ร้อยละ 92.9



# เรียนรู้ แบบ “มืออาชีพ”





## ข้อมูลบุคลากร

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีบุคลากรทั้งสิ้น 691 คน แบ่งเป็น อาจารย์ประจำ 90 คน พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ 310 คน พนักงานชั่วคราวสายวิชาการ 27 คน ข้าราชการพลเรือน 12 คน ลูกจ้างประจำ 10 คน พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน 199 คน พนักงานราชการ 16 คน พนักงานชั่วคราว 27 คน (ฐานข้อมูลบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2561)

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรจำแนกตามประเภทและหน่วยงาน

หน่วยงานที่สังกัด	สายวิชาการ			สายสนับสนุน					รวม
	ขรก.	พมล.	พชค.	ขรก.	ลปจ.	พมล.	พรก.	พชค.	
คณะครุศาสตร์	9	16	7	0	0	7	0	1	40
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	13	13	0	1	0	8	2	1	38
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	13	38	1	1	0	5	3	0	61
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	16	92	11	1	0	8	1	0	129
คณะวิทยาการจัดการ	15	25	4	1	0	7	1	0	53
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13	37	1	1	0	19	0	0	71
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	17	0	0	1	6	1	0	36
คณะพยาบาลศาสตร์	0	54	2	0	0	4	1	6	67
สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	5	7	92	6	8	118
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	0	0	0	0	2	11	0	0	13
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	0	0	0	1	0	20	0	0	21
สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	0	0	0	1	0	7	0	3	11
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี	0	18	1	0	0	2	1	0	22
ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ	0	0	0	0	0	0	0	3	3
อาคารเพชรน้ำหนึ่ง	0	0	0	0	0	0	0	4	4
ศูนย์ส่งเสริมกีฬาและสุขภาพ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
หน่วยงานตรวจสอบภายใน	0	0	0	0	0	3	0	0	3
รวม	90	310	27	12	10	199	16	27	691

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามประเภทและหน่วยงาน

คณะ	ประเภทบุคลากรสายวิชาการ (คน)				ร้อยละ
	ขรก.	พมล.	พชค.	รวม	
คณะครุศาสตร์	9	16	7	32	7.49
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	13	13	0	26	6.09
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	38	1	52	12.18
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	16	92	11	119	27.87
คณะวิทยาการจัดการ	15	25	4	44	10.30
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13	37	1	51	11.94
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	17	0	28	6.56
คณะพยาบาลศาสตร์	0	54	2	56	13.11
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	0	18	1	19	4.45
รวม	90	310	27	427	100.00
ร้อยละ	21.08	72.60	6.32	100.00	

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามระดับคุณวุฒิและหน่วยงาน

คณะ	วุฒิการศึกษาบุคลากรสายวิชาการ (คน)				ร้อยละ
	ตรี	โท	เอก	รวม	
คณะครุศาสตร์	0	17	15	32	7.49
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	11	15	26	6.09
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	37	15	52	12.18
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1	83	35	119	27.87
คณะวิทยาการจัดการ	0	30	14	44	10.30
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	30	21	51	11.94
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	17	11	28	6.56
คณะพยาบาลศาสตร์	1	49	6	56	13.11
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	7	11	1	19	4.45
รวม	9	285	133	427	100.00
ร้อยละ	2.11	66.74	31.15	100	

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามตำแหน่งวิชาการและหน่วยงาน

คณะ	ประเภทบุคลากรสายวิชาการ (คน)				ร้อยละ
	อาจารย์	ผศ.	รศ.	รวม	
คณะครุศาสตร์	24	7	1	32	7.49
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	17	8	1	26	6.09
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	41	9	2	52	12.18
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	102	16	1	119	27.87
คณะวิทยาการจัดการ	29	15	0	44	10.30
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	38	13	0	51	11.94
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	9	0	28	6.56
คณะพยาบาลศาสตร์	54	1	1	56	13.11
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	19	0	0	19	4.45
รวม	343	78	6	427	100.00
ร้อยละ	80.33	18.27	1.41	100.00	





ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกตามประเภทและหน่วยงาน

หน่วยงาน	ประเภทบุคลากรสายสนับสนุน (คน)						
	ขรก.	ลูกจ้างประจำ	พมล.	พรก.	พชค.	รวม	ร้อยละ
คณะครุศาสตร์	0	0	7	0	1	8	3.03
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	1	0	8	2	1	12	4.55
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	0	5	3	0	9	3.41
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1	0	8	1	0	10	3.79
คณะวิทยาการจัดการ	1	0	7	1	0	9	3.41
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	0	19	0	0	20	7.58
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	1	6	1	0	8	3.03
คณะพยาบาลศาสตร์	0	0	4	1	6	11	4.17
สำนักงานอธิการบดี	5	7	92	6	8	118	44.70
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	0	2	11	0	0	13	4.92
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	20	0	0	21	7.95
สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	1	0	7	0	3	11	4.17
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	0	0	2	1	0	3	1.14
ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ	0	0	0	0	3	3	1.14
อาคารเพชรน้ำหนึ่ง	0	0	0	0	4	4	1.52
ศูนย์ส่งเสริมกีฬาและสุขภาพ	0	0	0	0	1	1	0.38
หน่วยงานตรวจสอบภายใน	0	0	3	0	0	3	1.14
ร้อยละ	12	10	199	16	27	264	
ร้อยละ	12	10	199	16	27	100.00	

# อาคารสถานที่



## ข้อมูลอาคารสถานที่

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมีอาคารทั้งสิ้น 51 อาคาร เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการ จำนวน 26 หลัง นอกจากนี้ยังมีอาคารประกอบ และอาคารอื่นๆ ดังตารางต่อไปนี้

ตารางแสดงข้อมูลอาคารเรียนและปฏิบัติการ และอาคารประกอบ

ที่	ชื่ออาคาร	ลักษณะ	ห้อง บรรยาย	ปฏิบัติการ	ห้องพัก อาจารย์	สำนักงาน	ห้อง ประชุม	อื่นๆ
<b>อาคารเรียนและปฏิบัติการ</b>								
1.	อาคาร 1 คณะมนุษยศาสตร์ฯ	คสล. 3 ชั้น	6	12	8	1	3	1
2.	อาคาร 2 ศูนย์สาธิตและบริการการแพทย์ แผนไทย	คสล. 3 ชั้น	4	3	1	1	-	3
3.	อาคาร 3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	คสล. 3 ชั้น	2	1	2	2	3	11
4.	อาคาร 4 คณะวิทยาศาสตร์ฯ	คสล. 3 ชั้น	6	5	1	2	2	2
5.	อาคาร 5	คสล. 2 ชั้น	1	1	1	2	1	2
6.	อาคาร 6 สำนักวิทยบริการฯ 1	คสล. 2 ชั้น	1	-	2	1	4	10
7.	อาคาร 7 คณะวิทยาศาสตร์ฯ	คสล. 3 ชั้น	6	4	3	2	-	3
8.	อาคาร 8 คณะพยาบาลศาสตร์	คสล. 3 ชั้น	5	1	3	2	1	5
9.	อาคาร 9 คณะครุศาสตร์	คสล. 3 ชั้น	8	2	7	1	1	2
10.	อาคาร 10 ศูนย์ฝึกวิชาชีพการโรงแรม (โรงแรมเพชรน้ำหนึ่ง)	คสล. 4 ชั้น	-	6	-	4	1	22
11.	อาคาร 11 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี	คสล. 4 ชั้น	9	2	3	1	1	-
12.	อาคาร 14 อาคารวิทยากริรมย์	คสล. 9 ชั้น	26	2	6	11	4	12
13.	อาคาร 16 คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คสล. 5 ชั้น	15	16	10	2	3	1
14.	อาคาร 17 อาคารศูนย์ภาษาและ คอมพิวเตอร์	คสล. 4 ชั้น	11	6	6	6	10	1
15.	อาคาร 18 คณะวิทยาการจัดการ	คสล. 8 ชั้น	20	12	10	1	3	24
16.	อาคาร 19 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา (คณะเทคโนโลยี การเกษตร)	คสล. 5 ชั้น	11	25	9	1	2	-
17.	อาคาร 22 อาคารอเนกประสงค์ (หอ ประชุม)	คสล. 2 ชั้น	3	1	-	2	2	14
18.	อาคาร 23 อาคารมนุษยศาสตร์	คสล. 7 ชั้น	2	22	15	4	2	39
19.	อาคาร 25 ศูนย์การเรียนรู้และพัฒนา ทักษะชีวิต (Student Union)	คสล. 10 ชั้น	14			1	2	



ที่	ชื่ออาคาร	ลักษณะอาคาร	ห้อง บรรยาย	ปฏิบัติการ	ห้องพัก อาจารย์	สำนักงาน	ห้อง ประชุม	อื่นๆ
20.	อาคาร 26 อาคารราชพฤกษ์	คสล. 6 ชั้น	15	7	4	1	2	
21.	อาคาร 27 โรงเรียนอาหารนานาชาติ	คสล. 6 ชั้น	2	12	6			
22.	อาคาร 28 อาคารปฏิบัติการทาง วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	คสล. 5 ชั้น		22		4		
23.	อาคาร 29 อาคารเรียนและปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ (คณะพยาบาล)	คสล. 7 ชั้น	28	6	13	3	3	
24.	อาคาร 33 อาคารเรียนและปฏิบัติการ ศิลปกรรมและการออกแบบ	คสล. 8 ชั้น	28	8	6	5	1	
25.	อาคารเทคโนโลยีไฟฟ้า	คสล. 1 ชั้น	1	3	1	1	-	-
26.	อาคารเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมภายใน	คสล. 1 ชั้น	1	3	1	1	-	-
27.	อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คสล. 1 ชั้น	1	3	1	1	-	-
28.	อาคารวิศวกรรมเครื่องกล	คสล. 1 ชั้น	1	6	1	1	-	-
29.	อาคารเทคโนโลยีการเกษตร (อเนกประสงค์)	คสล. 1 ชั้น	1	6	2	1	-	-
30.	อาคารศิลปะ	คสล. 2 ชั้น	4	3	1	-	-	-
31.	อาคารดนตรี	คสล. 2 ชั้น	3	5	2	-	-	-
32.	อาคารคหกรรมศาสตร์	คสล. 2 ชั้น	1	2	1	-	-	2
<b>อาคารประกอบ</b>								
33.	อาคาร 13 อาคารบรรณราชนครินทร์ (สำนักวิทยบริการฯ 2)	คสล. 6 ชั้น	-	-	-	2	3	23
34.	อาคาร 15/A อาคารชุดที่พักอาจารย์	คสล. 3 ชั้น	-	-	-	-	-	36
35.	อาคาร 15/B อาคารชุดที่พักอาจารย์	คสล. 3 ชั้น	-	-	-	-	-	36
36.	อาคาร 15/C อาคารชุดที่พักบุคลากร	คสล. 3 ชั้น	-	-	-	-	-	36
37.	อาคาร 20 หอพักเพชรไพลิน	คสล. 5 ชั้น	-	-	-	-	-	100
38.	อาคาร 21 หอพักเพชรสายรุ้ง	คสล. 5 ชั้น	-	-	-	-	-	100
39.	อาคาร 30/D อาคารชุดที่พักบุคลากร	คสล. 3 ชั้น	-	-	-	-	-	36
40.	อาคาร 31 หอพักเพชรนิวาสรัตน์	คสล. 7 ชั้น	-	-	-	-	-	156
41.	อาคาร 32 หอพักเพชรพรชานิเวศน์	คสล. 7 ชั้น	-	-	-	-	-	156
42.	โรงอาหารชั่วคราว	คสล. 1 ชั้น	-	-	-	-	-	-
43.	อาคารเรือนไทย	อาคารไม่ได้ถุนสูง	-	-	-	1	1	5
44.	อาคารหอวัฒนธรรม เฉลิมพระเกียรติ	คสล. 1 ชั้น	-	-	-	-	1	3
45.	อาคารสำนักวิทยาเขตโป่งสลอด	คสล. 2 ชั้น	-	-	-	1	1	6
46.	อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ประยุกต์	คสล. 4 ชั้น	3	25	16	2	3	17
47.	อาคารนเวชตร	คสล. 2 ชั้น	2	4	1	1	-	2
48.	บ้านพักอธิการ 1 หลัง	บ้านพัก 2 ชั้น	-	-	-	-	-	-

ที่	ชื่ออาคาร	ลักษณะอาคาร	ห้อง บรรยาย	ปฏิบัติการ	ห้องพัก อาจารย์	สำนักงาน	ห้อง ประชุม	อื่นๆ
49.	บ้านพักรับรอง 1 หลัง	บ้านพัก 2 ชั้น	-	-	-	-	-	-
50.	บ้านพักบุคลากร 77 หลัง	บ้านพัก 2 ชั้น	-	-	-	-	-	-
51.	บ้านพักบุคลากร 4 หลัง	บ้านพัก 1 ชั้น	-	-	-	-	-	-
52.	อาคารหอพักชาย 3 หลัง	คสล. 2 ชั้น	-	-	-	-	-	-
53.	อาคารหอพักหญิง 2 หลัง	คสล. 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-
54.	เพชรคลินิก (คลินิกรักษาสัตว์)	อาคารไม้ 1 ชั้น	-	-	-	-	-	-
55.	อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ 3 หลัง	คสล. 4 ชั้น	-	-	-	-	-	-
56.	อาคารนวมเกษตร 2 หลัง	คสล. 2 ชั้น	-	-	-	-	-	-

### วิทยาเขตโป่งสลอด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

ที่ตั้ง วิทยาเขตโป่งสลอด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เนื้อที่รวม 1,306 ไร่ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบเชิงเขา สภาพถนนในพื้นที่เป็นถนนดิน โดยแบ่งเป็น

โซนที่ 1 แหล่งน้ำ 300 ไร่

โซนที่ 2 พื้นที่เพาะปลูก 200 ไร่

โซนที่ 3 พื้นที่ป่าอนุรักษ์ 200 ไร่

โซนที่ 4 พื้นที่อยู่อาศัย 100 ไร่

โซนที่ 5 พื้นที่อาคารสำหรับการศึกษา 500 ไร่

อาคารของวิทยาเขต : อาคารสำนักงาน 1 หลัง และ อาคารเอนกประสงค์(ชั่วคราว) 1 หลัง

ระบบบริการสาธารณูปโภค : อ่างเก็บน้ำ 1 แห่ง (เนื้อที่ 30 ไร่) ระบบไฟฟ้า ระบบระบายน้ำ ระบบน้ำดื่มและเพื่อการบริโภค รั้วรอบบริเวณเพื่อการรักษาความปลอดภัยและการบุกรุกของคนและสัตว์ความสามารถในการให้บริการในปัจจุบัน เป็นสถานที่ฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร

### สนามกีฬากลาง(สนามฟุตบอล,ลู่วิ่งและลานกรีฑา)

มหาวิทยาลัยได้ปรับปรุงสนามกีฬากลางเดิม โดยปรับปรุงเป็นสนามกีฬากลางมาตรฐาน พร้อมลู่วิ่งมาตรฐาน เพื่อรองรับ นักศึกษามีความสนใจในกีฬาฟุตบอล กีฬาประเภทลู่วิ่งและลานเพิ่มขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ใช้เป็นสถานที่พัฒนาทักษะด้านการกีฬาแก่นักศึกษา ใช้เป็นสถานที่การแข่งขันกีฬาระดับอุดมศึกษา และบุคลากรในอนาคต และใช้เป็นสถานที่จัดการแข่งขันระดับภูมิภาค จังหวัด และท้องถิ่น

### สระว่ายน้ำมาตรฐานพร้อมอฒจันทร์มีหลังคา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีการเปิดสอนหลักสูตรที่หลากหลาย โดยเฉพาะหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การกีฬา และหลักสูตรพลศึกษาและนันทนาการ มีนักศึกษาเรียนครบทุกชั้นปี การเรียนการสอนบางรายวิชา เช่น ว่ายน้ำ ต้องไปอาศัยสระว่ายน้ำของเอกชนซึ่งเป็นสระขนาดเล็กไม่ได้มาตรฐาน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่มหาวิทยาลัยควรมีสระที่ได้มาตรฐาน เพื่อใช้ในการเรียนการสอน การฝึกซ้อมของนักกีฬา การให้บริการต่อบุคลากร และนักศึกษาอื่น ๆ รวมทั้งชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การเป็นศูนย์กลางทางด้านการกีฬาของจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดใกล้เคียงตามภารกิจของมหาวิทยาลัย ที่เป็นแหล่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและเป็นศูนย์กลางการบริการวิชาการแก่สังคม เป็นคลังปัญญาของท้องถิ่นและเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของนักศึกษา บุคลากร และบุคคลในชุมชน



# ขอมูลการวิจัย ปี 2561





## ข้อมูลการวิจัย

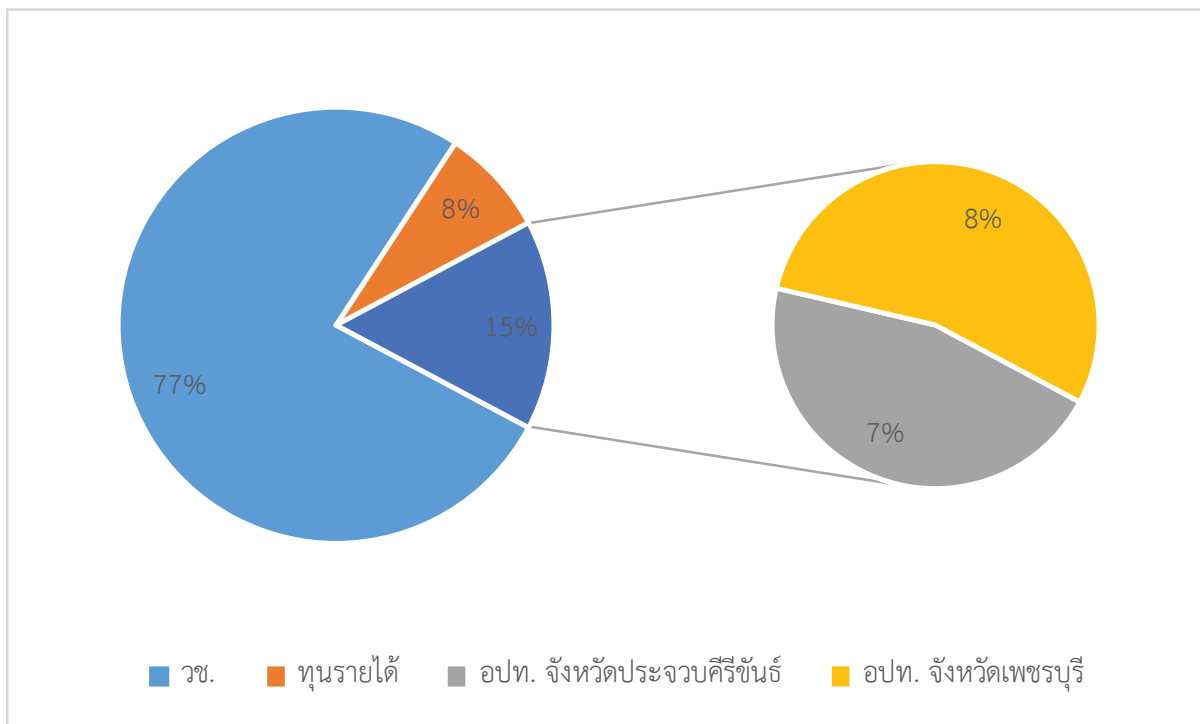


ในปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยได้มีการจัดสรรทุนวิจัยจากแหล่งทุนทั้งภายในและภายนอกรวม 25,225,600 บาท เป็นแหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย 2,014,000 บาท ได้แก่ ทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ รุ่นที่ 5 760,000 บาท ทุนอุดหนุนวิจัยรายได้มหาวิทยาลัย 1,177,900 บาท ทุนอุดหนุนวิจัยอาเซียน 4,000,000 บาท แหล่งทุนภายนอก 6,713,465 บาท ได้แก่ ทุนอุดหนุนวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 5,000,000 บาท ทุนอุดหนุนวิจัยกระทรวงวิทยาศาสตร์ 200,000 บาท และทุนอุดหนุนวิจัยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) 1,997,165 บาท มีโครงการวิจัยได้รับอนุมัติจำนวน 57 โครงการ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

สรุปโครงการด้านการวิจัย ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่	ประเภททุนวิจัย	จำนวนทุน	รวมทุนทั้งหมด
1	ทุนงบประมาณแผ่นดิน(วช.)	43	19,286,600
2	ทุนรายได้มหาวิทยาลัย	26	2,014,000
3	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1	1,800,000
4	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดเพชรบุรี	1	2,125,000
	รวมทุนวิจัยประจำปี 2561	71	25,225,600

แผนภาพแสดงสัดส่วนของงบประมาณด้านการวิจัยจำแนกตามแหล่งทุน ในปีงบประมาณ 2561



ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
1	การเจริญเติบโตของไม้สักในพื้นที่ต้นแบบวนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	อ.ทรงศักดิ์ ธรรมจำรัส	80,000
2	ความหลากหลายชนิดของพรรณไม้พื้นล่างและการใช้ประโยชน์ผลผลิตจากป่าชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.นันทน์ภัส สุวรรณสินธุ์	150,000
3	การสำรวจสภาพแวดล้อมในวนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	ดร.สุदारัตน์ ไชยเฉลิม	70,000
4	การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ในพื้นที่วนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	อ.สำรวย มะลิยอด	55,000
5	การสำรวจสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่วนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	ดร.ศิริวรรณ แดงฉำ	62,000
6	ความสุขของชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	ดร.มณัญญา ปรียวชญักดิ์	60,000
7	การศึกษาเพื่อการอนุรักษ์เรือนไทยพื้นถิ่นเพชรบุรี	ดร.สุรัชย์ ทรัพย์เพิ่ม	759,200
8	การพัฒนาเอกลักษณ์อาหารท้องถิ่นเพชรบุรีด้วยการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์โดยการใช้การมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อสร้างศักยภาพทางการท่องเที่ยว จังหวัดเพชรบุรี	อ.อารี น้อยสำราญ	742,700
9	การพัฒนา Dot-blot Hybridization เพื่อการตรวจหาเชื้อซัลโมเนลล่าในเนื้อสุกร	ดร.ดำรงศักดิ์ อาลัย	925,300
10	การพัฒนาหลักสูตรภาษาญี่ปุ่นระดับเบื้องต้นแบบออนไลน์ ผสมระดับปริญญาตรี	ผศ.ดร.กมลทิพย์ พลบุตร	354,300
11	การพัฒนาแบบเรียนภาษาอังกฤษแบบบูรณาการกับสะเต็มศึกษาและ การคิดวิเคราะห์เพื่อการสร้างสรรค์สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา	ผศ.ดร.สุทัศน์ นาคจั่น	725,000
12	การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในกังหันเติมอากาศด้วยมอเตอร์ 3 เฟสสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวในจังหวัดเพชรบุรี	อ.อนุรักษ์ เกษวัฒนากุล	732,100
13	การผลิตก๊าซชีวภาพจากเศษอาหารและน้ำทิ้งจากชุมชนบริเวณปากแม่น้ำเพชรบุรี	อ.จตุพร อินทะนิน	819,200
14	การพัฒนานวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและประหยัดพลังงานสำหรับฟาร์มกล้วยหอมทองด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	อ.กฤษณ์ ไชยวงศ์	1,600,000

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
แหล่งทุน : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (ต่อ)



ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
15	การพัฒนานวัตกรรมสมาร์ตฟาร์มโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรสำหรับฟาร์มมะนาว จังหวัดเพชรบุรี	นายบัณฑิตพงษ์ ศรีอำนาจ	1,000,500
16	โครงการการพัฒนาหนังสือนิทานประกอบภาพภาษาอังกฤษ เพื่อส่งเสริมความสามารถในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จังหวัดเพชรบุรี	อ.แสงดาว ถิ่นहारวงษ์	200,000
17	การทำนาเกลือสมุทรเพื่อการแข่งขันเชิงพาณิชย์	ดร.จุฑามาศ ทะแกแก้วพันธุ์	964,000
18	การพัฒนาระบบควบคุมการทำงานของสมาร์ตโฟนผ่านดวงตาสำหรับผู้พิการทางแขน	อ.ธิดารัตน์ ปิ่นทอง	660,000
19	โครงการนวัตกรรมอัจฉริยะช่วยเหลือเกษตรกรในการปลูกและดูแลกล้วยหอมทองในพื้นที่เพาะปลูกกล้วยหอมทองปลอดสารพิษเพื่อการส่งออก	ผศ.ศิวาพร เหมียดไธสง	944,700
20	โครงการระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบใช้ความร้อนร่วมกับ อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนจากพลังงานชีวมวล	อ.ปองพล รักการงาน	556,800
21	โครงการการพัฒนาวัสดุเปล่งแสงของแข็งสีแดงชนิดใหม่จากแก้วบอโรซิลิเกต	ดร.สรวิศิษฐ์ รักพาณิชย์	697,600
22	โครงการรูปแบบการพัฒนาผู้นำวิสาหกิจชุมชนด้านอาหาร โดยการมีส่วนร่วม ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ดร.วิภาวดี เผือกบัวขาว	685,000
23	โครงการทดลองเพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้รายวิชา โดยให้ผู้เรียนประยุกต์ใช้ตัว แบบยุทธศาสตร์การพัฒนาเชิงระบบ	ผศ.ดร.พรรณี คอนจจอหอ	892,500
24	โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนโรคเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว โดยใช้อากาศยานไร้คนขับร่วมกับเทคนิคการประมวลผลภาพ	อ.วรวิทธิ์ ยิ้มแย้ม	1,034,000
25	โครงการการผลิตเกลือสมุทรปลอดภัยโดยใช้ตาข่ายล่อผลึกและวัสดุปูนจากธรรมชาติ	รศ.ดร.บัญญัติ ศิริธนาวงศ์	857,300
26	โครงการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากปลาหูเพื่อเป็นสูตรต้นแบบของจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.สุภัทรา กล้าสกุล	1,120,200
27	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วยหอมทองเพื่อเพิ่มมูลค่า	ผศ.ประกาศ ชมภู่อทอง	1,155,000
28	เทคโนโลยีชุมชนเกษตรอัจฉริยะ	ดร.ธนวุฒิ ตันติโสภารักษ์	1,872,600
	รวม		19,775,000



โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
แหล่งทุน : ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย



ที่	หน่วยงาน/ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
	คณะครุศาสตร์		
1	คุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรจุครูในท้องถิ่นกับบรรจุต่างถิ่นในจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง	100,000
	คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
2	"ผลการเสริมสมุนไพรมะเขือดำรับเครื่องต้มยำในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพ (ควรรนำผลการวิจัยงบ วช. 59 มาพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์)"	ผศ.ดร.มหิศร ประภาสะ โนบล	50,000
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ PBRU BRAND	อ.ดร.มณัญญา ปรีวิชัย ภักดี	930,000
4	"นวัตกรรมวิตามินซีจากผลไม้และเศษเหลือทางการเกษตร สำหรับอาหารสัตว์น้ำ (ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาสู่เชิงพาณิชย์)"	ผศ.ดร.รุ่งกานต์ กล้าหาญ	80,000
5	"การประเมินทรัพยากรปูม้า และการมีส่วนร่วมของชุมชน ใน การอนุรักษ์ทรัพยากรปูม้าจังหวัดเพชรบุรี (คู่มือรูปแบบการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ปูม้า)"	อ.ทิพย์สุดา ชงัดเวช	80,000
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		
6	ชุดโครงการแอปพลิเคชันสำหรับการท่องเที่ยว (สั่งซื้อสินค้า PBRU พระราชดำริ เกษตร) เชิงวัฒนธรรมจังหวัดเพชรบุรี	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	180,000
7	แอปพลิเคชันเพื่อการอนุรักษ์ภาษาถิ่นบ้านลาด	อ.ดร.พฤษัยไพโร เฟิงพารา	50,000
8	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลปัญหาและความต้องการของ ชุมชนในจังหวัดเพชรบุรี กรณีศึกษาอำเภอบ้านลาด (บ้านลาด โมเดล)	อ.สุกัญชลิษา บุญมาธรรม	50,000
9	โมบายแอปพลิเคชันเพื่อสอนภาษาอังกฤษสำหรับไอที โดยใช้ STEM Education	อ.ดร.สุกมา อ่วมเจริญ	50,000
10	ระบบจัดการฐานความรู้และระเบียบสุขภาพนวดกดจุด สะท้อนฝ่าเท้าบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	อ.อัสนีวัลย์ อินทร์คำ	50,000
11	การพัฒนาต้นแบบระบบผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์วินิจฉัยโรค ทั่วไปผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน	อ.ดร.พีรศุขย์ บุญมาธรรม	50,000
	คณะวิทยาการจัดการ		
12	การพัฒนาคู่มือสำหรับการปรับตัวของสื่อพื้นบ้านรางวัลย้อนยุค เพชรบุรี	อ.กฤษดา สุริยวงศ์	40,000

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

แหล่งทุน : ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย (ต่อ)



13	การประยุกต์ใช้ต้นทุนฐานกิจกรรมในการคำนวณต้นทุนต่อหัวของการผลิตนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผศ.ณัฐธัญ พงษ์พานิช	120,000
14	รูปแบบการส่งเสริมการจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลบางหย่อง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	ผศ.ดร.โสภภาพร กล่ำสกุล	50,000
15	กลยุทธ์ทางการตลาดข้าวเกรียบงาในจังหวัดเพชรบุรี	อ.กัลยา สมมาตย์	30,000
16	รูปแบบการส่งเสริมการท่องเที่ยวทะเลงาม หาดเจ้าสำราญ จังหวัดเพชรบุรี (รูปแบบการป้องกันภัยทางทะเลของนักท่องเที่ยว...)	อ.คงขวัญ ศรีสอาด	30,000
17	พฤติกรรมกรรมการเปิดรับข่าวสารและความคาดหวังของนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาท่องเที่ยวตลาดต้องชม จังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.จิวิติ วิไลลอย	30,000
	คณะพยาบาลศาสตร์		
18	ระดับภาวะซึมเศร้าและพฤติกรรมการดูแลตนเองด้านสุขภาวะซึมเศร้าของผู้สูงอายุ ในโครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบการดูแลสุขภาวะซึมเศร้าของผู้สูงอายุอย่างยั่งยืน เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	อ.เผ่า อนันต์จิว	50,000
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
19	การพัฒนาคู่มือและเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม (สกุลช่างเมืองเพชร) จีน-อังกฤษ-ไทย	อ.ดร.กรกมล ธนะโรจน์ รุ่งเรือง	70,000
20	การพัฒนาคู่มือภาษาเกาหลีเพื่อการรองรับในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ ในเขตอำเภอชะอำและหัวหิน ในฐานะแหล่งท่องเที่ยวชายทะเลนานาชาติ	อ.ธิดา รุ่งธีระ	50,000
21	การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและชาติพันธุ์ ในรูปแบบภาษาจีน-อังกฤษ-ไทย อำเภอหนองหญ้าปล้อง	อ.กมลทิพย์ รักเกียรติยศ	50,000
22	การพัฒนาคู่มือผ่านแอปพลิเคชัน สำหรับผู้ให้บริการสถานประกอบการนวดเพื่อสุขภาพ ในรูปแบบภาษาจีน-อังกฤษ-ไทย	อ. ดร.พรเพ็ญ จุไรยานนท์	50,000
23	การพัฒนาต้นแบบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจากมะพร้าวในเขตอำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผศ.ดร.สาโรช เพ็ญบัวขาว	120,000
24	บทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาแผนประมงพื้นบ้าน ในจังหวัดเพชรบุรี	อ.ณัชชานุช พิษิตธนารักษ์	100,000

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

แหล่งทุน : ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย (ต่อ)



ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/คณะผู้วิจัย	งบประมาณ
25	การพัฒนาหลักสูตรภาษาญี่ปุ่นขั้นต้นแบบออนไลน์ผสมสำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา	ผศ.ดร.กมลทิพย์ พลบุตร	80,000
26	การพัฒนาชุดแบบฝึกเพื่อสร้างจิตสำนึกตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้หลักคิดเชิงระบบ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ศ.ดร.เฉลียว บุรีภักดี	35,500
27	การพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงจาริกแสวงบุญในจังหวัดเพชรบุรี (เส้นทางท่องเที่ยว 9 วัด ตามอำเภอ ร่วมกับนโยบายการท่องเที่ยวของมหาวิทยาลัย)	ผศ.ดร.กอบกุล วิศิษฐ์สรรค์ดี	50,000
28	การพัฒนารูปแบบการบริหารแบบบูรณาการด้านการท่องเที่ยวชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดเพชรบุรี	อ.ดร.ดารัตน์ พรหมณ์แก้ว	140,000
29	แนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมชุมชนหัวบ้านอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผศ.ดร.วิภาวดี เผือกบัวขาว	67,000
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
30	การศึกษาสมบัติทางกายภาพของกระจุกดาว M67	อ.วริษา ปานเจริญ	30,000
31	ปริมาณเมทิลไกลออกซอลในต้นข้าวอ่อนที่ทำให้เครียดด้วยสภาพอากาศ	ผศ.บุษกร อู่วงษ์	50,000
	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
32	การผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานไอน้ำความดันต่ำสำหรับหม้อน้ำแบบความร้อนไหลผ่านทางเดียว (จดอนุสิทธิบัตร)	รศ.ดร.อุทัย ผ่องรัศมี	100,000
33	การพัฒนากลไกการหั่นซอยตะไคร้สดด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ (เพิ่มประโยชน์การใช้สอยให้ครบวงจรเพื่อใช้เป็นต้นแบบได้)	อ.ประเสริฐ ปราชญ์ประยูร	120,000
34	การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการวิเคราะห์ขั้นตอนการผลิตชิ้นงานก่อนการผลิตจริง เพื่อลดชิ้นงานเสียและแก้ปัญหาความชำนาญของธุรกิจโรงกลึง	อ.ชลาลัย วงเวียน	120,000
35	การบูรณาการการใช้ระบบสูบน้ำเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดต่อตรงร่วมกับการเกษตร	ผศ.กังสดาล สุกุลพงษ์มาลี	100,000



## ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 งานวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ จำนวน 153 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 39.43 ของอาจารย์ประจำ โดยผลงานวิจัยของคณะวิทยาการจัดการ ได้รับการตีพิมพ์สูงสุด ร้อยละ 25.49 รองลงมา คือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 20.26 และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 17.65 ตามลำดับ (ระบบสารสนเทศออนไลน์ เพื่อการจัดการงานวิจัยภายใน สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี)

สรุปโครงการด้านการวิจัย ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

หน่วยงาน	จำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์	ร้อยละ
คณะครุศาสตร์	5	3.27
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	22	14.38
คณะพยาบาลศาสตร์	12	7.84
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	14	9.15
คณะวิทยาการจัดการ	39	25.49
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	31	20.26
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	27	17.65
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1.96
รวม	153	



## โครงการวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
1	คณะครุศาสตร์	การบริหารจัดการศึกษาโดยใช้โรงเรียนเป็นฐานในการพัฒนาท้องถิ่นของโรงเรียน สังกัดองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	9/7/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ทหาเรื่อน้ำลึกทวากับเขตเศรษฐกิจพิเศษต่อการเปลี่ยนแปลงภาคเกษตรกรรม
2	คณะครุศาสตร์	การพัฒนากระบวนการวิจัย รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
3	คณะครุศาสตร์	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ผลงานวิชาการอื่นๆ	12/6/2560	รายงานข้อมูลITA
4	คณะครุศาสตร์	การจัดการเรียนรู้ตามสภาพจริงในชั้นเรียนคณิตศาสตร์	บทความวิชาการ	7/2/2561	วารสารมนุษยศาสตร์ปริทัศน์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
5	คณะครุศาสตร์	แนวทางการจัดการเรียนการสอนโดยใช้ การคิดเชิงระบบกับความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์.	บทความวิชาการ	9/3/2561	วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
6	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การผลิตและปรับปรุงลักษณะของฟิล์มเจลจากหนังปลาไหลที่เติมกลีเซอรอล	บทความวิจัย	12/11/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติประจำปี 2561 ม.แม่โจ้
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การจัดการขยะชุมชนโดยการพัฒนาลูสเตรียชีวภาพในพื้นที่ตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	กถ่องควบคุมการผลิตต้นปทุมมาอู่โตในมิติ	บทความวิจัย	12/4/2560	
9	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การประเมินทัศนคติการผลิตพืชอาหารปลอดภัยของเกษตรกร ตำบลศาลเจ้าโรงทอง อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง	บทความวิจัย	12/3/2561	
10	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การเปรียบเทียบวิธีการสกัดเอ็นเอกับตัวอย่างเลือดและเปลือกไข่นกต่อประสิทธิภาพการตรวจพบนกด้วยปฏิกิริยาดีเอ็นเอ	บทความวิจัย	12/4/2561	
11	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แก้วเต๋ยเส้นปลา	บทความวิจัย	12/4/2561	
12	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาหลักสูตรไอศกรีมตามอัตเจ้าเรือน	บทความวิจัย	12/3/2561	
13	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การศึกษาคุณภาพเนื้อกวางปลดระวางจากกการตัดเขาอ่อนของกวาง	บทความวิจัย	12/4/2561	
14	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การศึกษาวิเคราะห์และพัฒนาแนวทางที่เหมาะสมเพื่อลดการใช้สารเคมีในการผลิตพืชอาหาร ปลอดภัยด้วยกระบวนการแบบมีส่วนร่วมของเกษตรกรกับลดอันไผ่ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี	บทความวิจัย	12/3/2561	

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
15	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การสร้างจรรยาบรรณหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ในพื้นที่เกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ปีที่ 3	บทความวิจัย	12/4/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวชิรภัย ครั้งที่ 5 มรภ.เพชรบุรี
16	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ความหลากหลายของพรรณไม้พื้นล่างและการใช้ประโยชน์เมล็ดจากป่าชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
17	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วยหอมเพื่อเพิ่มมูลค่า	บทความวิจัย	12/4/2561	
18	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	โครงการการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากเปลือกเพื่อเป็นสูตรต้นแบบของจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
19	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ผลของผักตบชวาแห้งเป็นวัสดุรองพื้นคอกต่อสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อ	บทความวิจัย	12/4/2561	
20	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ผลของอาหารหยบต่างชนิดต่อปริมาณไขมันและองค์ประกอบไขมันนมโคในช่วงท้ายของระยะการให้นม	บทความวิจัย	12/4/2561	
21	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ผลของเอนไซม์โปรตีนสกัดจากเปลือกและจุลินทรีย์ต่อคุณภาพเนื้อไก่พื้นเมือง	บทความวิจัย	12/4/2561	
22	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	รูปแบบการทำเกษตรทางเลือกในการพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่น ต.ห้วยลึก อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
23	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	สถานการณ์การเลี้ยงและการค้าโคเนื้อในจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
24	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ผลของกากขุ่ยรสถ่อการเจริญเติบโตและปริมาณผลผลิตของกวางตุ้งฮ่องเต้ในระบบไฮโดรโปนิคส์	บทความวิจัย	12/2/2561	
25	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ผลของถ่านชีวภาพจากซังข้าวโพดรวมกับมูลไก่และน้ำหมักมูลไส้เดือนต่อการเจริญเติบโตและปริมาณผลผลิตของกระเจี๊ยบเขียว	บทความวิจัย	12/2/2561	
26	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ผลงานวิชาการอื่นๆ	12/6/2560	รายงานข้อมูลITA
27	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การจัดการห่วงโซ่อุปทานของสินค้าผักเบอร์ 8 เพื่อยกระดับของกลุ่มเกษตรกรในอำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	บทความวิจัย	10/1/2561	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 38 (TCI กลุ่ม 1)
28	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	Mobile Robot Control by Tangible programming for Development of Computer Scientist Thinking skill in Elementary School	บทความวิจัย	7/1/2561	2018 15th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON)



ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
29	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	Tangible programming for Developing of Computer Scientist Thinking Skill New Frameworks to Smart Farm in Primary School Student	บทความวิจัย	7/1/2561	2018 15th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON)
30	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	Time Series Analysis of Stock Prices based on Deep Learning	บทความวิจัย	12/12/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
31	คณะพยาบาลศาสตร์	Predicting Learning organization Factors that Affect Performance by Data Mining Techniques	บทความวิจัย	11/15/2561	The 13th International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing (ISAL-NLP 2018)
32	คณะพยาบาลศาสตร์	การประยุกต์ทฤษฎีการรับรู้ความสามารถตนเองเพื่อส่งเสริมการยกกระดานในรายวิชาการวาดไทย ของนักศึกษาการแพทย์แผนไทยชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	บทความวิจัย	5/17/2561	การประชุมการแพทย์แผนไทยระดับชาติ ครั้งที่ 2
33	คณะพยาบาลศาสตร์	การจัดการขยะชุมชนโดยการพัฒนาชุดบัญชีภาพในพื้นที่ตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5
34	คณะพยาบาลศาสตร์	การเปรียบเทียบการเก็บความร้อนของลูกประคบสมุนไพรผสมข้าวเหนียวดำ	บทความวิจัย	5/30/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ BCNSP National and International Conference 2018
35	คณะพยาบาลศาสตร์	การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุอยู่ติดเตียงที่บ้าน: กรณีศึกษาในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	งานวิจัย	12/5/2561	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๕
36	คณะพยาบาลศาสตร์	ผลของโปรแกรมเรื่อง อากาศร้อน ปัจจัยเสี่ยงและการจัดการในภาวะฉุกเฉินโรคหลอดเลือดสมองต่อความรู้และพฤติกรรมการของนักศึกษาพยาบาลวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/3/2560	งานประชุมวิชาการศิลปวัฒนธรรมระดับชาติราชภัฏเพชรบุรีวิจัย ครั้งที่ 4
37	คณะพยาบาลศาสตร์	การใช้สารเคมีกำจัดแมลง การรับรู้ภาวะสุขภาพกับภาวะสุขภาพของเกษตรกรที่ทำงานสัมผัสสารเคมีกำจัดแมลง	บทความวิจัย	12/31/2560	วารสารพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
38	คณะพยาบาลศาสตร์	ทัศนคติ ความคาดหวัง และความวิตกกังวลของอาสาสมัครผู้สอนต่อโครงการผลิตพยาบาลวิชาชีพเพิ่ม เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้	บทความวิจัย	12/31/2560	วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
39	คณะพยาบาลศาสตร์	ประสบการณ์ของหญิงพิการทางสายตากับการรับรู้ข่าวสารทางด้านการบริการสุขภาพ ศูนย์ฝึกอบรมของหญิงตาบอดสามพราน จังหวัดนครปฐม	บทความวิจัย	12/7/2561	วารสารวิชาการระดับชาติ TCI กลุ่มที่ 2
40	คณะพยาบาลศาสตร์	สถานการณ์เกี่ยวกับบริการบำบัดใช้กฎหมายด้านการบริการสุขภาพสำหรับคนพิการ	บทความวิจัย	12/31/2560	วารสารวิทยาลัยราชสุดาเพื่อการศึกษาและการวิจัยและพัฒนาคนพิการ
41	คณะพยาบาลศาสตร์	สถานการณ์และกรรมมีส่วนร่วมของสังคมในการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับอาชีพและการจ้างงานของคนพิการ	บทความวิจัย	12/31/2560	
42	คณะพยาบาลศาสตร์	กลยุทธ์การฟื้นฟูพลังสุขภาพจิตในผู้สูงอายุ	บทความวิจัย	3/19/2561	วารสารสมาคมพยาบาลทหารบก
43	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การสอบการดูแลรักษาเครื่องลมทองเหลือง	บทความวิชาการ	12/28/2561	Academic Journal of Phetchaburi Rajabhat University
44	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การสอนวิธีรับแร่และแร่ลิเทียมและแฮกโซโฟน	บทความวิชาการ	12/28/2561	
45	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้สาระนาฏศิลป์เรื่องรามเกียรติ์ตามแนวคิดการพัฒนาทักษะปฏิบัติของชุมชน	บทความวิจัย	7/2/2561	Journal of humanities and social Sciences Review (JHSSR)
46	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	RESIDENTS INVOLVEMENT TOURISM AND COASTAL CONSERVATION: A CASE OF BANG TA BOON VILLAGE PHETCHABURI THAILAND	บทความวิชาการ	8/28/2561	phuket graceland resort & spa phuket thailand
47	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยมีส่วนร่วมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดเพชรบุรี บนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง	บทความวิจัย	8/31/2561	Veridian E-Journal, Silpakorn University ฉบับภาษาไทย สาขามนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปะ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2561
48	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การจัดการขยะชุมชนโดยการพัฒนาสูตรปุ๋ยชีวภาพในพื้นที่ตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5
49	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	development of english picture storybooks to promote the reading ability of prathom suksa 6 students in phetchaburi province	บทความวิจัย	9/30/2561	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5 วันที่ 2-5 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
50	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การพัฒนาแบบฝึกการอ่านภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาโดยใช้รูปแบบสติศึกษาและเนื้อหาความเป็นท้องถิ่นของจังหวัดเพชรบุรีและประจำบุรีรัมย์	บทความวิจัย	9/30/2561	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5 วันที่ 2-5 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
51	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	นาฏยประดิษฐ์ ชุดฝึกทักษะเหรียญ การศึกษา : หมู่บ้านยางนากัดได้ ตำบลยางนากัดได้ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	8/7/2561	การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 10 ถิ่นทองงานวิจัยท้องถิ่น...ก้าวไกลสู่สากล มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
52	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	community participation as a tool for tourism and environmental conservation: a case of bang ta boon village phetchaburi thailand	บทความวิจัย	6/8/2561	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
53	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ผลงานวิชาการอื่นๆ	12/6/2560	รายงานข้อมูลITA
54	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รูปแบบการพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวโดยมีส่วนร่วมของชุมชนในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	บทความวิจัย	12/1/2561	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานีการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ : ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๕ ปีที่ 7 ฉบับพิเศษ ตุลาคม ? ธันวาคม พ.ศ. 2561
55	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรณีศึกษาจากชุมชนผู้ชุมชน	บทความวิชาการ	1/1/2561	วารสารมนุษยศาสตร์ปริทัศน์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเพชรบุรี
56	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	จิตกรรมและประติมากรรมร่วมสมัยเชิงสร้างสรรค์สู่ชุมชนอาเซียน: ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างไทยกับมาเลเซีย	บทความวิจัย	7/1/2561	
57	คณะวิทยาการจัดการ	License Plate Tracking Based on Template Matching Technique	บทความวิจัย	9/26/2561	18th International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2018), Sukosol Hotel, Bangkok
58	คณะวิทยาการจัดการ	Video Surveillance System Using IP Camera for Target Person Detection	บทความวิจัย	9/26/2561	
59	คณะวิทยาการจัดการ	Predicting Learning organization Factors that Affect Performance by Data Mining Techniques	บทความวิจัย	11/15/2561	The 13th International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing (ISAL-NLP 2018)
60	คณะวิทยาการจัดการ	The Study Factors and Model Creation for Prediction Academic Achievement Using Support Vector Machine	บทความวิจัย	11/15/2561	
61	คณะวิทยาการจัดการ	Face detection criminals through CCTV cameras	บทความวิจัย	11/26/2561	The 14th International Conference on Signal Image Technology and Internet Based Systems (SITIS 2018) at Hotel Reina Lsabel in Las Palmas de Gran Canaria (Spain)



ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
62	คณะวิทยาการจัดการ	การจัดการห่วงโซ่อุปทานที่ส่งผลต่อความได้เปรียบทางการแข่งขันของผู้ประกอบการเศรษฐกิจชุมชน จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	8/16/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
63	คณะวิทยาการจัดการ	การรับรู้ในวัฒนธรรมของส่วนประสมทางการตลาดชุมชนชาวไทยในจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	8/16/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
64	คณะวิทยาการจัดการ	ระบบการบริหารผลการปฏิบัติงานที่ส่งผลต่อความผูกพันของพนักงานต่อองค์กรและประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของพนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรในเขตภูมิภาคตะวันตก.	บทความวิจัย	8/16/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
65	คณะวิทยาการจัดการ	เส้นทางการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ตำบลถ้ำรงค์ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	8/16/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
66	คณะวิทยาการจัดการ	Efficacy and operational cost of a cold fogger sprayer for controlling orchid midge in Thailand	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
67	คณะวิทยาการจัดการ	The Accounting System Designing for Full Time Employee Financial Plan	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
68	คณะวิทยาการจัดการ	The Narrative of Hyperreality in Thai Ghost Soap Operas	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
69	คณะวิทยาการจัดการ	กลยุทธ์ทางการตลาดข้าวเหนียวในจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
70	คณะวิทยาการจัดการ	การพัฒนาระบบงานบริการกิจกรรมการวิ่งออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
71	คณะวิทยาการจัดการ	การพัฒนาระบบบริหารงานวิจัย รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
72	คณะวิทยาการจัดการ	การพัฒนาระบบศูนย์บริการนักท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
73	คณะวิทยาการจัดการ	การพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการวัดในจังหวัดเพชรบุรี รูปแบบเว็บไซต์บนสมาร์ตโฟน	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
74	คณะวิทยาการจัดการ	การพัฒนารูปแบบส่งเสริมการจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชน ตำบลสมอพิสัย อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
75	คณะวิทยาการจัดการ	การพัฒนาสมรรถนะผู้ประกอบการในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารและเครื่องดื่ม จังหวัดเพชรบุรี พ.ศ.2558	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ
76	คณะวิทยาการจัดการ	การพัฒนาอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนบนเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ตำบลสมอพิสัย อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี สู่การจัดสวัสดิการชุมชนอย่างยั่งยืน	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏ

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
77	คณะวิทยาการจัดการ	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินการลงทุนลูกกล้วยไม้ตัดดอกของเกษตรกรในอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
78	คณะวิทยาการจัดการ	การสร้างระบบสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดนครราชสีมาเชื่อมโยงตลาดทอผ้าไหมพ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. 2557	บทความวิจัย	12/4/2561	
79	คณะวิทยาการจัดการ	การออกแบบและพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมศิลปะปูนปั้น อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	งานวิจัย	12/4/2561	
80	คณะวิทยาการจัดการ	ความพึงพอใจของนักศึกษาสาขาการบัญชีที่มีต่อหลักสูตรบัญชีบัณฑิตสาขาวิชาการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีการศึกษา 2560	บทความวิจัย	12/4/2561	
81	คณะวิทยาการจัดการ	ปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารจัดการของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์อาหารในจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
82	คณะวิทยาการจัดการ	ปัจจัยส่วนประสมการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจและพฤติกรรมการซื้อสินค้าออนไลน์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
83	คณะวิทยาการจัดการ	ปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการซื้อปุ๋ยโคโคใน การเลือกซื้อข้าวโพดคั่ว Perfect Com	บทความวิจัย	12/4/2561	
84	คณะวิทยาการจัดการ	พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารและความคาดหวังของนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาท่องเที่ยววัดลาดต้องชม จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
85	คณะวิทยาการจัดการ	ระบบการจัดการฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อำเภอปากท่อ	บทความวิจัย	12/4/2561	
86	คณะวิทยาการจัดการ	ระบบการพัฒนาสารสนเทศจัดการสถานกีฬา กรณีศึกษา สระว่ายน้ำ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
87	คณะวิทยาการจัดการ	ระบบการพัฒนาสารสนเทศจัดการสถานกีฬา กรณีศึกษาพิณเส มหวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	
88	คณะวิทยาการจัดการ	ระบบจัดเก็บฐานข้อมูลผู้สูงอายุ กรณีศึกษาศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ แอ็บป์ โสมชะอำ	บทความวิจัย	12/4/2561	
89	คณะวิทยาการจัดการ	ระบบจัดเก็บฐานข้อมูลสารสนเทศที่จัดอันดับการศึกษา ในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
90	คณะวิทยาการจัดการ	ระบบฐานข้อมูลคนไร้ที่สถานคุ้มครองคนไร้ที่พึ่งกุ่มสะแก จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
91	คณะวิทยาการจัดการ	ความสามารถในการสร้างพันธมิตรทางธุรกิจที่ส่งผลต่อผลการดำเนินงานของสหกรณ์ชุมชนในจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	8/8/2561	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
92	คณะวิทยาการจัดการ	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ผลงานวิชาการอื่นๆ	12/6/2560	รายงานข้อมูลITA
93	คณะวิทยาการจัดการ	Balanced Scorecard Quality Information Dashboards Model for competitive Business Advantage.	บทความวิจัย	12/19/2561	วารสารฐานข้อมูล Springer Nature Switzerland AG 2019 (AISC, volume 807), pp.159-168
94	คณะวิทยาการจัดการ	The Model of Teenagers Internet Usage Behavior Analysis Using Data Mining	บทความวิจัย	12/19/2561	
95	คณะวิทยาการจัดการ	พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารจากหน่วยงานภาครัฐของประชาชนจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	7/1/2561	วารสารมนุษยศาสตร์ปริทัศน์ ปีที่ 20 ฉบับที่ 2. หน้า179-200. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
96	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การส่งเสริมเส้นทางทางการท่องเที่ยวด้วยการพัฒนาสูตรอาหารทะเลอ่าว	บทความวิจัย	12/20/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติ
97	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนากระบวนการสารสนเทศสำหรับความหลากหลายทางชีวภาพชนิดพันธุ์ปลาลำน้ำสาขาลุ่มแม่น้ำชี	บทความวิจัย	12/2/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัยครั้งที่5
98	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การศึกษาศักยภาพการผลิตกระดาษจากหญ้าคา	บทความวิจัย	12/4/2561	
99	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่มะนาวเสริมสมุนไพร	บทความวิจัย	12/2/2561	
100	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การสกัดแทนนินและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากเปลือกผลไม้บางชนิด	บทความวิจัย	12/4/2561	
101	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สารพฤกษเคมีและฤทธิ์ต้านออกซิเจนของสารสกัดพืชวงศ์ผักกอก	บทความวิจัย	12/4/2561	
102	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การจัดการขยะชุมชนโดยการพัฒนาสูตรปุ๋ยชีวภาพในพื้นที่ตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	



ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
103	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากพืชสมุนไพร "พริกทาน" เพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างเอกลักษณ์ด้านอาหารท้องถิ่น ร่วมกับกลุ่มชาวบ้านแยกชนของหมู่บ้านด้อย จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	10/18/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การคิดแยกกลิ่นที่รีไซเคิลของไหมเสลดจากดินนา ต.ท่าแร้งออก อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี	บทความวิจัย	12/4/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ งานราชภัฏวไลย ครั้งที่ 5
105	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เปลือกมะนาวเชื่อมปรุงรส	บทความวิจัย	12/2/2561	
106	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการสร้างฐานข้อมูลต้นตอเพื่อการอนุรักษ์ ในเขตพื้นที่ตำบลหนองกะป๋อ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	
107	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การประยุกต์ใช้การสอนแบบปัญหาเป็นฐาน เรื่อง ฟิสิกส์อะตอม เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการคิดวิเคราะห์ของนักเรียนโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศิลปากร	บทความวิจัย	12/2/2561	
108	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การเปรียบเทียบคุณสมบัติทางเคมีของดินที่ถูกผลกระทบที่สวนตาแลและพื้นที่ปลูกตามคันทนา	บทความวิจัย	12/2/2561	
109	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การผลิตแก๊สจากทางตาแลโตนา	บทความวิจัย	12/2/2561	
110	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การผลิตถ่านอัดแท่งจากงาตาดสดผสมแกลบเพื่อเป็นพลังงานทดแทน	บทความวิจัย	12/2/2561	
111	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การศึกษาความผันแปรในส่วน 5 upstream ของเขื่อนยมไฮสแตดในกระบือปากไทย (Bubalus bubalis)	บทความวิจัย	12/2/2561	
112	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การศึกษาประสิทธิภาพของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงจากพืช	บทความวิจัย	12/2/2561	
113	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผลการจัดการส่งเสริมการเรียนรู้แบบเกมมิฟิเคชันร่วมกับวิศวกรโคด กรณีศึกษาชุมชนพิบูลย์ กิจกรรมวันอาทิตย์ โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 69 (คลองหลวง).	บทความวิจัย	12/2/2561	
114	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ลักษณะทางสัณฐานวิทยาของข้าวพื้นเมืองเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
115	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศักยภาพในการผลิตแก๊สชีววมลจากกะลามะพร้าว	บทความวิจัย	12/2/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวชิร ครั้งที่ 5
116	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สเปกตรัมการเปล่งแสงและการดูดกลืนแสง สัมประสิทธิ์การลดทอนเชิงมวล และ อันตรกิริยาระหว่างอิเล็กทริกฟิลด์เตอร์ ลูทเทียม อิตเทรียม เพอร์รอฟสไกท์ ที่เจือด้วย ซีเรียม	บทความวิจัย	12/2/2561	
117	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อันตรกิริยาของโฟตอนในโลหะผสมเซอร์โคเนียมที่พลังงาน 1 keV ถึง 105 keV	บทความวิจัย	12/2/2561	
118	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Methylglyoxal Levels in Rice Seedlings (Oryza sativa L.) under Drought Stress	บทความวิจัย	12/2/2561	
119	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Performance of 2-stage Darrieus-Savonius rotors in wind turbines at low speed	บทความวิจัย	12/4/2561	
120	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีและสมบัติเสถียรภาพของเมล็ดมะ	บทความวิจัย	12/2/2561	
121	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ความนิยมในการบริโภคอาหารท้องถิ่นของประชาชนในจังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	
122	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คุณภาพน้ำดื่มจากเครื่องทำความเย็นในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	
123	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผลกระทบเคมีเบื้องต้นของสารสกัดกล้วยเล็บมือนาง	บทความวิจัย	12/2/2561	
124	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สารบริสุทธิ์จากตำแยขี้และฤทธิ์ต้านมะเร็งปอด	บทความวิจัย	12/2/2561	
125	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนากระบวนการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีการเรียนรู้แบบการสร้างความรู้ใหม่และทักษะการเรียนรู้เพื่อการสร้างนวัตกรรมแบบประสมผสาน	บทความวิจัย	7/1/2561	วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2561
126	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริมาณเมทิลไกลออกซิลในต้นข้าวอ่อนทำไ้เตรียมด้วย ความเค็ม และความร้อน	บทความวิจัย	7/1/2561	วารสารวิทยาศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม -ธันวาคม 2561

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
127	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ชื่องานวิจัย Mobile Robot Control by Tangible programming for Developing of Computer Scientist Thinking skill in Elementary School	บทความวิจัย	7/1/2561	2018 15th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON)
128	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Tangible programming for Developing of Computer Scientist Thinking Skill New Frameworks to Smart Farm in Primary School Student	บทความวิจัย	7/1/2561	2018 15th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON)
129	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	An Analytical Model for Intermediate WDM Nodes	บทความวิจัย	9/20/2561	2018 IEEE International Conference on Aerospace Electronics and Remote Sensing Technology (ICARES), Bali, Indonesia, 20-21 Sep. 2018.
130	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Applications of Electromagnetic Waves to the Quality Control of Agricultural Products	บทความวิจัย	10/15/2561	2018 IEEE Radio and Antenna Days of the Indian Ocean (RADIO), Mauritius, 15-18 Oct. 2018, pp. 1-1.
131	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Preliminary Study of the Natural Resonant Frequencies of Coconut (Cocos Nucifera L.) Fruit for Quality Identification	บทความวิจัย	10/25/2561	2018 International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP), Busan, Korea (South), 23-26 Oct. 2018, pp. 1-2.
132	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Co-firing of oil palm residues in a fuel staged fluidized-bed combustor using mixtures of alumina and silica sand as the bed material	บทความวิจัย	11/1/2561	Applied Thermal Engineering. Vol. 144
133	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Experimental investigation and empirical modeling of flow regimes and hydrodynamic characteristics of a cone-shaped bed using sand-biomass binary mixtures	บทความวิจัย	9/1/2561	Chemical Engineering & Processing: Process Intensification 131
134	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Impacts of a Very Small Scale Biomass Gasification and Small Scale Solar PV Power Plant on Power Systems	บทความวิจัย	11/28/2561	GMSARN Int. Conf. on Energy Connectivity, Environment, and Development in GMS, 28-30 November 2018, China



ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
135	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Co-combustion characteristics of pelletized cassava rhizome and eucalyptus bark: thermogravimetric analysis and kinetic modeling	บทความวิจัย	11/4/2561	Proceedings of 6th Asian Conference on Innovative Energy and Environmental Chemical Engineering
136	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Co-combustion of pelletized cassava rhizome and eucalyptus bark for reducing NOx in a fluidized-bed combustor	บทความวิจัย	11/4/2561	
137	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Time-related bed behavior in a fluidized-bed combustor co-firing pelletized cassava rhizome and eucalyptus bark: a comparative study between conventional and alternative bed materials	บทความวิจัย	11/4/2561	
138	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Co-Combustion of Rice Husk Pellets and Moisturized Rice Husk in a Fluidized-Bed Combustor Using Fuel Staging at a Conventional Air Supply	บทความวิจัย	9/1/2561	Songklanakar Journal of Science and Technology. Vol. 40(5)
139	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Needle-Free Jet Injector by Impact Driven Method	บทความวิจัย	12/3/2561	The 5th Rajabhat University National & International Research and Academic Conference 375 December 2018, Phetchaburi, Thailand
140	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วงจรรขยายแถบผ่านแถบคู่เชิงกระจายต่อเรียงกันสำหรับ WLAN ย่านความถี่ 2.4GHz/5GHz	บทความวิจัย	11/21/2561	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 41 (EE-CON-41), 21-23 พฤศจิกายน 2561
141	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การจัดเส้นทางทางท่อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการอบน้ำเบรกเพื่อประหยัดน้ำมัน จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5 วันที่ 2-5 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
142	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การนำความร้อนทั้งหมดกลับมาใช้ในกระบวนการอบน้ำเบรกเพื่อประหยัดแก๊สแอสฟีซี	บทความวิจัย	12/2/2561	
143	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การประยุกต์ใช้ระบบสูบน้ำเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดต่อตรงร่วมกับการเกษตร	บทความวิจัย	12/2/2561	
144	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การศึกษาระบบท่ออากาศร้อนเพื่อใช้เป็นการเริ่มต้นระบบในระบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์	บทความวิจัย	12/2/2561	
145	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ผลของโปรแกรมวิเคราะห์ความเคตลดเคลื่อนสะสมต่อประสิทธิภาพการผลิตชิ้นงานในธุรกิจโรงกลึง	บทความวิจัย	12/2/2561	

ที่	คณะ/ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ประเภท	วันที่เผยแพร่	สถานที่เผยแพร่
146	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	มาตรการลดมวลใบพัดมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับของเครื่องปั่นเส้น ด้ายในอุตสาหกรรมสิ่งทอ	บทความวิจัย	12/2/2561	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏ วิจัย ครั้งที่ ๕, วันที่ ๒-๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
147	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องแบ่งฟิล์มยืดพินพลาเสท	บทความวิจัย	12/2/2561	
148	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กล่องควบคุมการผลิตต้นปทุมมาอัตโนมัติ	บทความวิจัย	12/2/2561	
149	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	แบบจำลองระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนที่เหมาะสมสำหรับ โหลดแบบเป็นช่วง	บทความวิจัย	12/2/2561	
150	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การใช้สีในการออกแบบสถาปัตยกรรมภายในบ้านพักอาศัยสำหรับ สูงอายุ อำเภอเขาอ้อย จังหวัดเพชรบุรี	บทความวิจัย	12/2/2561	
151	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การควบคุมพฤติกรรมการจัดรีดที่รูปลูมิเนียมอัลลอยชนิด 6063 ที่ มีลักษณะโปรไฟล์แบบผสมด้วยวิธีจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์	บทความวิจัย	12/1/2561	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานระดับชาติ ครั้งที่ 13 วันที่ 1-2 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
152	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การสร้างรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการพลังงานที่เหมาะสมสำหรับ ภาคอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์	บทความวิจัย	5/1/2561	วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยธนบุรี ปีที่ 12 ฉบับที่ 28 เดือนพฤษภาคม ? สิงหาคม 2561
153	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รูปแบบการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ หรับผู้สูงอายุ	บทความวิจัย	9/1/2561	

ความสำเร็จในการพัฒนาการวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ที่	เกณฑ์การให้คะแนน	ผลการดำเนินงาน
1	อาจารย์มีผลงานวิจัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 อาจารย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีจำนวนทั้งสิ้น 388 คน มีผลงานวิจัยจำนวน 136 คน คิดเป็นร้อยละ 35.05 (ต่ำกว่าเกณฑ์การให้คะแนน)
2	มีทุนสนับสนุนการวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำ - สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 40,000 บาท ขึ้นไป - สาขาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ 30,000 บาท ขึ้นไป - สาขาสังคมศาสตร์ 15,000 บาท ขึ้นไป	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 มีทุนสนับสนุนการวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำในแต่ละสาขา ดังนี้ 1. สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้แก่ คณะครุศาสตร์คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ และ สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้น จำนวน 199 คน ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย 11,940,431.47 บาท คิดเป็นทุนสนับสนุนการวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำเท่ากับ 130,385.16 บาท 2. สาขาวิทยาศาสตร์ ได้แก่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้น จำนวน 150.5 คน ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย 18,029,996.30 บาท คิดเป็นทุนสนับสนุนการวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำเท่ากับ 85,446.08 บาท 3. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่ คณะพยาบาลศาสตร์ มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้น จำนวน 41 คน ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย 3,503,289.47 บาท คิดเป็นทุนสนับสนุนการวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำเท่ากับ 197,598.82 บาท
3	ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 26	อาจารย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีจำนวนทั้งสิ้น 388 คน มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ จำนวน 153 คน คิดเป็น ร้อยละ 39.43
4	ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของทุนวิจัยทั้งหมด	อาจารย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยทั้งหมดจำนวน 33,473,717.24 บาท เป็นทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายใน จำนวน 3,602,500 บาท และแหล่งทุนภายนอก จำนวน 29,871,217.24 บาท โดยทุนวิจัยภายนอกคิดเป็น ร้อยละ 89.24 ของทุนวิจัยทั้งหมด
5	ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของงานวิจัยทั้งหมด	ผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่ดำเนินการทุกเรื่องมีการนำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของงานวิจัย โดยมีกลุ่มผู้นำไปใช้ประโยชน์ที่ต่างกััน และมีรูปแบบการนำไปใช้ประโยชน์ทั้ง 4 รูปแบบ ได้แก่ เชิงวิชาการ เชิงสาธารณะ เชิงนโยบาย เชิงพาณิชย์ และด้านอื่น ๆ
6	จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับชาติขึ้นไป ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 ของผลงานวิจัยทั้งหมด	มีจำนวนงานวิจัยทั้งหมด 175 เรื่อง มีผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับชาติจำนวน 7 เรื่อง และระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 5.71





# ข้อมูลการบริการ วิชาการ ปี 2561





## ข้อมูลการบริการวิชาการ

ในปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยได้มีการจัดสรรงบประมาณในพันธกิจบริการวิชาการ ในแผนงานการเร่งรัด และยกระดับการให้บริการวิชาการ รวม 12,214,400 บาท จำแนกได้ดังนี้

สรุปโครงการบริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

หน่วย : ล้านบาท

ที่	โครงการ	เงินแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
1	โครงการหนึ่งคณะหนึ่งอำเภอ (ภายใต้แนวคิดการบริหาร จัดการโดยใช้ปัญหาและความต้องการของชุมชนเป็นตัวตั้ง)	2.2992	0.4841	2.7833
2	โครงการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	1.0000	0.00	1.0000
3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	2.4438	0.00	2.4438
4	โครงการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา	1.6200	0.00	1.6200
5	โครงการยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ภาษาอังกฤษของนักเรียนนักศึกษาให้เทียบเท่าระดับสากล	1.5673	0.00	1.5673
6	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนโรงเรียน ตชด. และโรงเรียนกองทุนการศึกษา	1.0000	0.00	1.0000
7	โครงการสนับสนุนการให้บริการวิชาการตามยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	0.8000	0.00	0.8000
8	โครงการบูรณาการการเรียนการสอน การวิจัย เพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็ง	0.5000	0.00	0.5000
9	โครงการสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าจากวัตถุดิบในท้องถิ่น	0.2600	0.2400	0.5000
	<b>รวม</b>	<b>11.4903</b>	<b>1.2241</b>	<b>12.2144</b>

จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่มหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน  
และสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น

โครงการ	กิจกรรม
โครงการหนึ่งคณะหนึ่งอำเภอ ภายใต้แนวคิดการบริหารจัดการโดยเน้นความต้องการของชุมชนเป็นตัวตั้ง	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยชุมชนบ้านดอนหอยแครง ต.บางขุนไทร อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี</li> <li>จัดการตลาดสีเขียว (Green Marketing) ของดีบ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี</li> <li>พัฒนาชุมชนต้นแบบการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์เพื่อชุมชนเกษตรสะอาดตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงบ้านบางเค็ม อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี</li> <li>พัฒนาส่งเสริมผลิตภัณฑ์ผ้าทอพื้นบ้าน อ.หนองหญ้าปล้อง จ.เพชรบุรี สู่การค้าเชิงพาณิชย์</li> <li>พัฒนาและส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชนหนองหญ้าปล้อง จ.เพชรบุรี</li> <li>พัฒนาชุมชนสู่การยกระดับเป็นศูนย์ท่องเที่ยวและแหล่งศึกษาดูงาน ชุมชนไร่มะขาม อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี</li> <li>พัฒนาหมู่บ้านต้นแบบการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัตถุดิบท้องถิ่นเพื่อชุมชนในท้องถิ่นบ้านหนองมะกอก อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี</li> <li>พัฒนาชุมชนต้นแบบด้านสุขภาวะของผู้สูงอายุอย่างยั่งยืนเทศบาลตำบลห้วยเจ้าสำราญ อ.เมือง จ.เพชรบุรี</li> <li>พัฒนาเส้นทางท่องเที่ยววิถีชีวิตชุมชนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมตำบลบ้านทาน อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี</li> </ol>
โครงการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนากลุ่มเกษตรปลอดภัยชุมชนบ้านในดงตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง</li> <li>พัฒนาหมู่บ้านต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงตามศาสตร์พระราชาด้านเกษตรอินทรีย์ บ้านห้วยเกรียบ ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์</li> </ol>
โครงการสนับสนุนการให้บริการวิชาการตามยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	<ol style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการเกษตรสู่การค้าเชิงพาณิชย์ ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ</li> <li>การยกระดับเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสำหรับผ้ามัดย้อมจากสีธรรมชาติสู่เชิงพาณิชย์ ชุมชนหัวบ้าน ต.เกาะหลัก อ.เมือง จ.ประจวบฯ</li> <li>พัฒนาศักยภาพของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ด้านการแปรรูปอาหารจากมะพร้าว ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์</li> <li>การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเวชสำอางค์จากน้ำมันรำข้าว</li> </ol>

โครงการ	กิจกรรม
โครงการบูรณาการการเรียนการสอน การวิจัย เพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็ง	1) โครงการแปรรูปเนื้อปลาเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าชุมชน บางขุนไทร อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี 2) โครงการพัฒนาชุมชนหัวทุ่ง - ทุ่งพร้าวพัฒนา สู่การเป็นชุมชนต้นแบบกาจัดการขยะ “ชุมชนน่าอยู่อย่างยั่งยืน” 3) โครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบที่สามารถถ่ายทอดและส่งต่อความรู้ด้วยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ชุมชนไร่มะขาม อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี 4) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวไร่เบอร์รี่สู่ผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป
โครงการสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าจากวัตถุดิบในท้องถิ่น	1) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหารและบรรจุภัณฑ์ กลุ่มแปรรูปอาหารฮาลาล บ้านท่าแร้งออก 2) โครงการผลิตน้ำหอมจากเกสรบัวหลวงราชินี เพื่อการค้า เขิงพาณิชย์ ชุมชนบ้านหนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
กิจกรรมทั้งหมด	21



ร้อยละของโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่บูรณาการด้านการเรียนการสอนและ  
/หรือการวิจัยต่อโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการทั้งหมด

หน่วยงาน	กิจกรรม
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	<p>๑) พัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยชุมชนบ้านดอนหอยแครง ต.บางขุนไทร อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี</p> <p>2) โครงการแปรรูปเนื้อปลาเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าชุมชน บางขุนไทร อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี</p> <p>3) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวไร้เบอรี่สู่ผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป</p> <p>4) สสำรวจความหลากหลายของพันธุ์สัตว์น้ำชนิดอื่นที่ไม่ใช่ปลาที่ได้จากการทำประมงบริเวณชายฝั่งจังหวัดเพชรบุรี</p> <p>5) การสำรวจและรวบรวมการใช้ประโยชน์จากไม้ผลเมือง เขตอำเภอ บ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี</p> <p>6) งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทริพยากรไทย:ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น</p>
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<p>1) การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ทำรังออก</p> <p>2) ดำเนินการและพัฒนาปรับปรุงสวนพฤกษศาสตร์เพชรวนาลัย</p> <p>3) การคัดแยกจุลินทรีย์ที่มีความสามารถผลิตเอนไซม์ไโซลานเนสจากดินในพื้นที่ปลูกตาล</p> <p>4) ศึกษาชีววิทยาของตาล</p> <p>5) ฝึกอบรมนักพฤกษศาสตร์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ ๗</p> <p>6) โครงการผลิตน้ำหอมจากเกสรบัวหลวงราชินี เพื่อการค้า เชิงพาณิชย์ ชุมชนบ้านหนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี</p> <p>7) การสำรวจและศึกษาคูณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินในพื้นที่ปลูกตาล จังหวัดเพชรบุรี</p> <p>8) การสำรวจทำรหัสพิกัดต้นตาลในพื้นที่ ต.หนองกะปุ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี</p> <p>9) สสำรวจเก็บรวบรวมและศึกษาลักษณะต่างๆของข้าวพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดเพชรบุรี</p> <p>10) สสำรวจความหลากหลายและเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช</p> <p>11) รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยไม้</p> <p>12) ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้ความหลากหลายทางชีวภาพ</p>
คณะวิทยาการจัดการ	<p>1) จัดการตลาดสีเขียว (Green Marketing) ของดีบ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี</p>

หน่วยงาน	กิจกรรม
คณะพยาบาลศาสตร์	1) พัฒนาชุมชนต้นแบบด้านสุขภาวะของผู้สูงอายุอย่างยั่งยืน เทศบาลตำบล หาญเจ้าสำราญ อ.เมือง จ.เพชรบุรี
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1) โครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบที่สามารถถ่ายทอดและส่งต่อ ความรู้ด้วย นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ชุมชนไร่มะขาม อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี
คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1) การผลิตก๊าซชีวภาพจากวัสดุอินทรีย์เหลือใช้เพื่อชุมชนเกษตรสะอาดตาม แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง
คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	1) พัฒนาและส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชนหนองหญ้าปล้อง จ.เพชรบุรี 2) พัฒนาและเสริมทักษะการพูดภาษาอังกฤษเบื้องต้นแก่บุคลากรทางการ ศึกษา 3) การยกระดับเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสำหรับผ้ามัดย้อมจากสี ธรรมชาติสู่เชิง พาณิชย์ ชุมชนหัวบ้าน ต.เกาะหลัก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 4) บริหารจัดการและตั้งศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาป่าต้นน้ำชุมชนเขาแต่น และกลุ่มป่าแก่งกระจาน
สถาบันวิจัยและส่งเสริม ศิลปวัฒนธรรม	1) พัฒนาความรู้ความสามารถเรื่อง การอ่าน (Reading Literacy) ของ โรงเรียนบ้านหนองเขื่อน และศูนย์การเรียนรู้อินทรีอาสา 2) โครงการพัฒนาชุมชนหัวทุ่ง - ทุ่งพร้าวพัฒนา สู่การเป็นชุมชนต้นแบบกา จัดการขยะ “ชุมชนน่าอยู่อย่างยั่งยืน”
กิจกรรม	28
กิจกรรมทั้งหมด	60
คิดเป็นร้อยละ	46.67

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดระดับโครงการปีงบประมาณ 2561

ที่	โครงการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลดำเนินการ
1	โครงการหนึ่งคณะหนึ่ง อำเภอ ภายใต้แนวคิดการ บริหารจัดการโดยเน้น ความต้องการของชุมชน เป็นตัวตั้ง	1) ระดับความสำเร็จของการบริการ วิชาการหนึ่งคณะหนึ่งอำเภอ	6 ข้อ	6 ข้อ
		2) จ ำนวนชุมชนหรือองค์กร เป้าหมาย ที่ได้รับการพัฒนาโดย หน่วยงานระดับ มหาวิทยาลัย	1 ชุมชน/ องค์กร	1 ชุมชน/องค์กร
2	โครงการสืบสานโครงการ อันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ	4) มีชุมชนได้รับการขยายผลสืบสาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2 ชุมชน/ องค์กร	3 ชุมชน/องค์กร
3	โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมา จาก พระราชดำริฯ	5) ร้อยละความสำเร็จตามแผน อนุรักษ์ พืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 86.36
		6) จ ำนวนชุมชนที่ได้รับประโยชน์ จาก โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	2 ชุมชน	2 ชุมชน
		7) พืชท้องถิ่นที่ได้รับการขยายพันธุ์	3 ชนิด	3 ชนิด
4	โครงการพัฒนาครูและ บุคลากรทางการศึกษา	8) จำนวนโรงเรียนคุณภาพต้นแบบที่ ได้ รับการพัฒนา	3 โรงเรียน	4 โรงเรียน
5	โครงการพัฒนาการเรียน การสอนโรงเรียน ตชด. และ โรงเรียนกองทุนการ ศึกษา	9) จำนวนโรงเรียนที่ได้รับการ พัฒนาการ เรียนการสอน	10 โรงเรียน	25 โรงเรียน
		10) ร้อยละของผลการสอบ o-net ของ โรงเรียนกองทุนการศึกษา เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	n/a
		11) ร้อยละของนักเรียนโรงเรียน ตชด. กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เพิ่ม ขึ้น	ร้อยละ 10	n/a
6	โครงการสนับสนุนการ ให้บริการวิชาการตาม ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์	12) จำนวนชุมชน/หน่วยงาน เป้าหมายที่ ได้รับการพัฒนา	2 ชุมชน/ หน่วยงาน	4 ชุมชน/ หน่วย งาน
7	โครงการบูรณาการการ วิจัยกับการเรียนการสอน เพื่อ สร้างชุมชนเข้มแข็ง	13) จ ำนวนชุมชนที่ได้รับรางวัล ระดับ ชาติจากการบูรณาการฯ	1 ชุมชน	1 ชุมชน
8	โครงการสนับสนุนการ พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่ม มูลค่า จากวัตถุดิบในท้อง ถิ่น	14) จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการ พัฒนาของหน่วยงาน	5 ผลิตภัณฑ์	9 ผลิตภัณฑ์
รวมทั้งสิ้น 14 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดที่บรรลุ 12 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 85.17				



ความสำเร็จในการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ที่	เกณฑ์การให้คะแนน	ผลการดำเนินงาน
1	มีแผนการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	มีการสืบสานงานตามโครงการพระราชดำริ ภายใต้แผนงานบริการวิชาการ ปี พ.ศ. 2561 ได้แก่ โครงการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
2	มีการจัดสรรงบประมาณตามแผนการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	มีการจัดสรรงบประมาณตามแผนการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 2 โครงการ เป็นเงิน 3,443,800.00 บาท ได้แก่ โครงการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 1,000,000.00 บาท และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จำนวน 2,443,800.00 บาท
3	ดำเนินงาน/โครงการ ตามแผนการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 ของโครงการทั้งหมด	ดำเนินการตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 2 โครงการ 32 กิจกรรม มีการดำเนินงาน 23 กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 71.87 ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์การให้คะแนน
4	บรรลุเป้าหมายตามแผนการสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	บรรลุเป้าหมายตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามจำนวนตัวชี้วัด 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100
5	มีชุมชนที่ได้รับการพัฒนาต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียง ไม่น้อยกว่า 1 ชุมชน	มีชุมชนที่ได้รับการพัฒนาต้นแบบจากการถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้แก่ ชุมชนบ้านไร่มะขาม
6	ชุมชนต้นแบบได้รับรางวัลในระดับชาติ	มีชุมชนต้นแบบที่ได้รับ รางวัลในระดับชาติ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนไร่มะขาม





การทำนุบำรุง

ศิลปวัฒนธรรม

ปี 2561



The 8<sup>th</sup> ASEAN



รายงานประจำปี 2561

ANNUAL REPORT 2018



## ข้อมูลการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

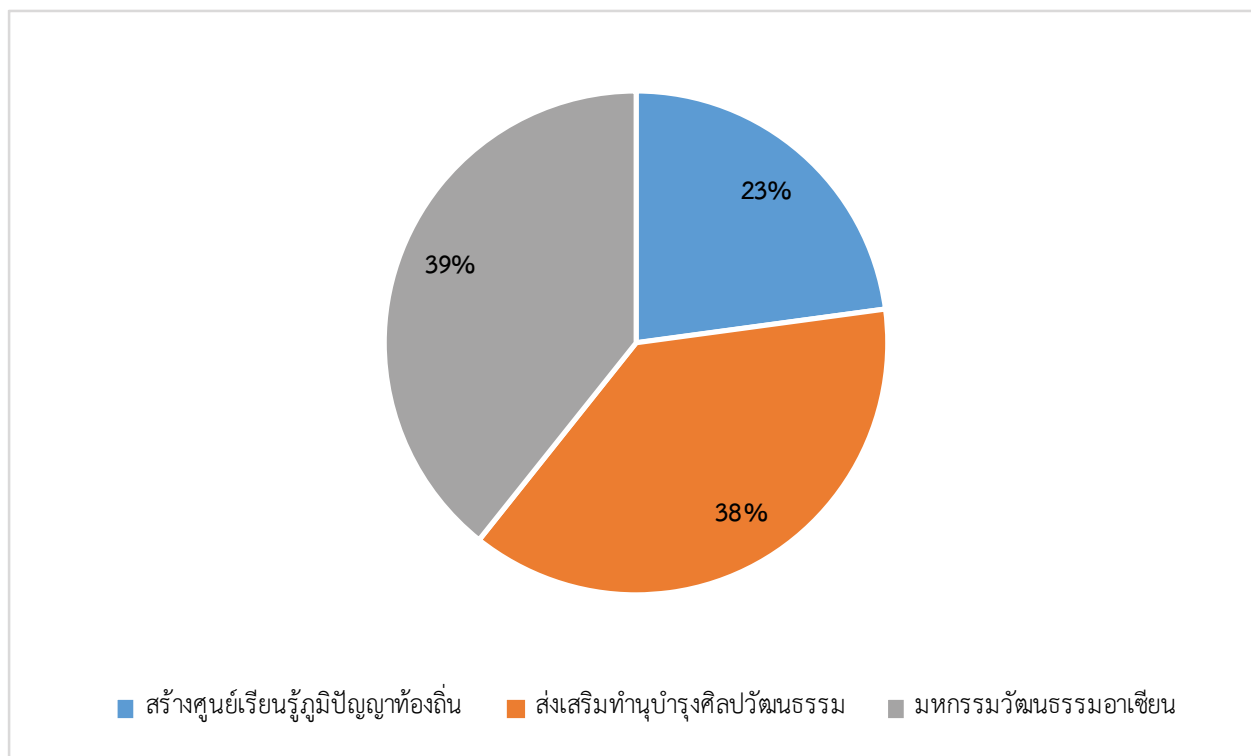
ในปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยได้มีการจัดสรรงบประมาณในพันธกิจทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในแผนงานการเร่งรัดและยกระดับการให้บริการวิชาการ รวม 2,800,000 บาท จำแนกได้ดังนี้

สรุปโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ปีงบประมาณ 2560 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

หน่วย : ล้านบาท

ที่	โครงการ	เงินแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
1	โครงการสร้างศูนย์เรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น	0.0000	0.5000	0.5000
2	โครงการส่งเสริม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	1.1000	0.0000	1.1000
3	โครงการมหกรรมวัฒนธรรมอาเซียนสัมพันธ์ ครั้งที่ 7	0.0000	1.2000	1.2000
	รวม	1.1000	1.7000	2.8000

แผนภาพแสดงสัดส่วนของงบประมาณด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมจำแนกตามแหล่งทุน ในปีงบประมาณ 2560

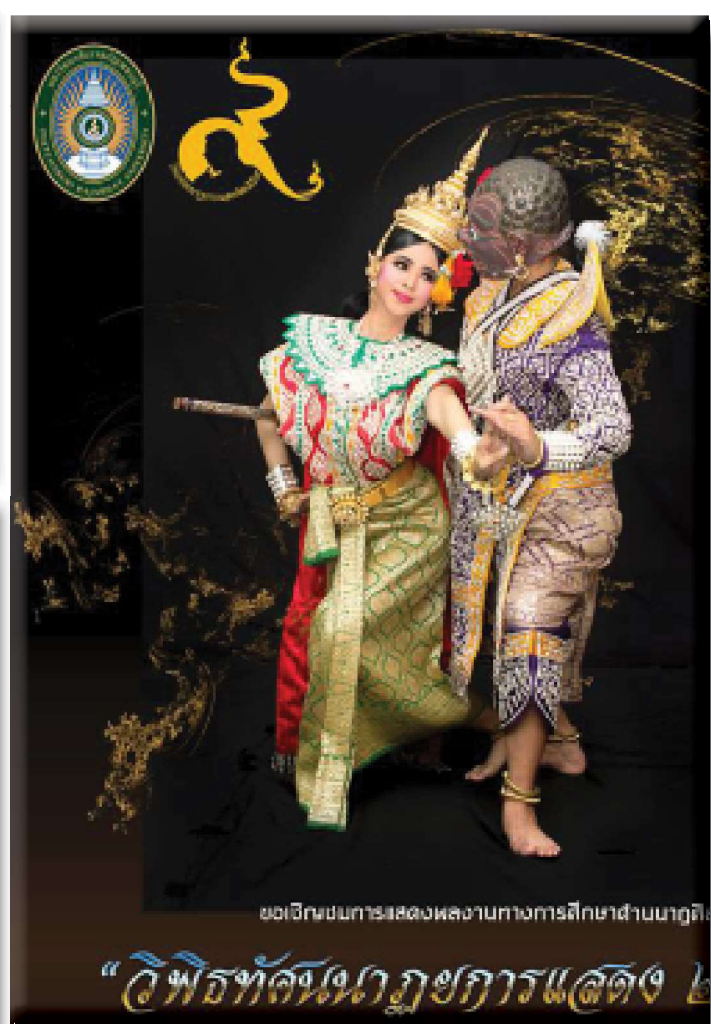


ความสำเร็จในการทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ที่	เกณฑ์การให้คะแนน	ผลการดำเนินงาน
1	มีแผนการทำงานบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม	มีการดำเนินงานตามแผนทำงานบำรุงศิลปะวัฒนธรรม ได้แก่ โครงการ ส่งเสริม ทะนุบำรุงศิลปะวัฒนธรรม และโครงการมหกรรมวัฒนธรรม อาเซียนสัมพันธ์ ครั้งที่ 7
2	มีการจัดสรรงบประมาณ ตามแผนการทำงานบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม	มีการจัดสรรงบประมาณทำงานบำรุงให้เป็นไปตามแผน จำนวน 2 โครงการ เป็นเงิน 2,300,000.00 บาท ได้แก่ โครงการส่งเสริม ทะนุบำรุงศิลปะวัฒนธรรม จำนวน 1,100,000.00 บาท และ โครงการมหกรรมวัฒนธรรมอาเซียนสัมพันธ์ ครั้งที่ 7 จำนวน 1,200,000.00บาท
3	ดำเนินงาน/โครงการ ตาม แผนการทำงานบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 ของโครงการทั้งหมด	ในปีงบประมาณ 2561 สามารถดำเนินโครงการและกิจกรรม ด้าน อนุรักษ์ เผยแพร่องค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม จำนวน 2 โครงการ/ กิจกรรม ซึ่งคิดเป็น ร้อยละ 100 ของโครงการทั้งหมด 2 โครงการ/ กิจกรรม
4	บรรลุเป้าหมายตามแผนการ ทำงานบำรุงศิลปะวัฒนธรรม ไม่ต่ำ กว่า ร้อยละ 80	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 เป้าหมายของแผนการทำงานบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม โดยมีวัตถุประสงค์ของแผน 1. เพื่ออนุรักษ์ ศิลปะและวัฒนธรรม ประเพณีของท้องถิ่น 2. เพื่อพัฒนาและยกระดับภูมิปัญญาด้านศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น 3. เพื่อสนับสนุน ส่งเสริม และเผยแพร่ผลงานด้านศิลปวัฒนธรรม และได้กำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน ดังนี้ สามารถบรรลุเป้าหมายการดำเนินโครงการและกิจกรรม ด้าน อนุรักษ์ เผยแพร่องค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม จำนวน 2 โครงการ/ กิจกรรม จากโครงการทั้งหมด 2 โครงการ/กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 100.00
5	มีการนำองค์ความรู้ด้านศิลปะ วัฒนธรรมไปใช้พัฒนาและแก้ ปัญหาของท้องถิ่น ไม่น้อยกว่า 2 ชุมชน	ในปีงบประมาณ 2561 ได้มีการนำองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ไปใช้ในการแก้ปัญหา ของท้องถิ่น จำนวน 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนนาพันสาม ชุมชนหนองจอก ชุมชนบ้าน น้อย ชุมชนบ้านหนองแก้ว ไร่หัวลุ่ม วัดเขาน้อย ชุมชนยางน้ำก่ดใต้ซึ่งได้นำองค์ความรู้ ในด้านศิลปวัฒนธรรมเผยแพร่องค์ความรู้และพัฒนาชุมชนในรูปแบบที่เป็นรูปธรรม และ สามารถสร้างรายได้แก่คนในชุมชนได้
6	มีองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ที่นำไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มสู่ เศรษฐกิจสร้างสรรค์	ได้มีการดำเนินการการสร้างมูลค่าเพิ่มสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์จาก จำนวน 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนนาพันสาม ชุมชนหนองจอก ชุมชน บ้านน้อย ชุมชนบ้านหนองแก้ว ไร่หัวลุ่ม วัดเขาน้อย ชุมชนยางน้ำ ก่ดใต้ ซึ่งสามารถสร้างองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมจนสามารถ นำไปสร้างมูลค่าเพิ่มในผลิตภัณฑ์และสร้างรายได้ให้ชุมชนได้ เช่น ผลิตภัณฑ์หอมม้วน ฝอยทอง





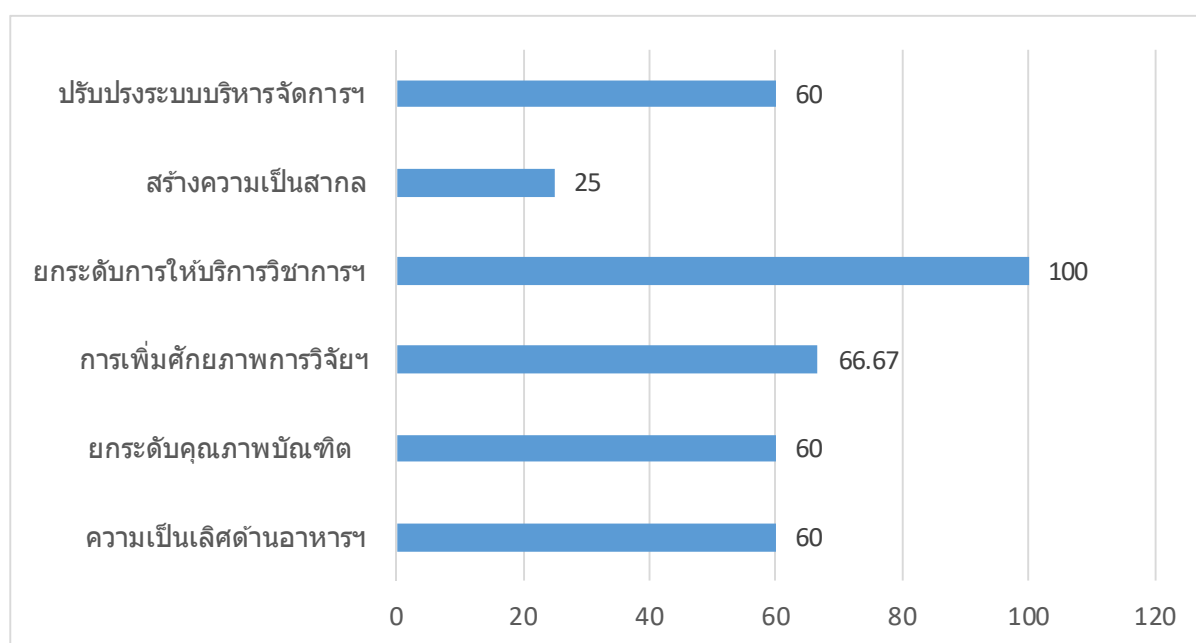
## ผลการปฏิบัติราชการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ผลการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ในภาพรวมบรรลุเป้าหมาย ร้อยละ 63.33 เมื่อพิจารณาในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ พบว่า ยุทธศาสตร์การเร่งรัดและยกระดับการให้บริการวิชาการที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น บรรลุเป้าหมาย ร้อยละ 100.00 รองลงมา ยุทธศาสตร์การเพิ่มศักยภาพการวิจัยและงานสร้างสรรค์ ร้อยละ 66.67 ยุทธศาสตร์การสร้างความปลอดภัยด้านอาหารและการท่องเที่ยว ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพบัณฑิต และ ยุทธศาสตร์การปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง ร้อยละ 60.00 ส่วนยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นสากล ร้อยละ 25.00 ตามลำดับ

สรุปร้อยละผลการดำเนินงานจำแนกตามยุทธศาสตร์ ปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่	แผนงาน	ตัวชี้วัด	บรรลุ	คิดเป็นร้อยละ
1	สร้างความเป็นเลิศด้านอาหารและการท่องเที่ยว	5	3	60.00
2	ยกระดับคุณภาพบัณฑิต	5	3	60.00
3	การเพิ่มศักยภาพการวิจัยและงานสร้างสรรค์	6	4	66.67
4	การเร่งรัดและยกระดับการให้บริการวิชาการ ที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น	5	5	100.00
5	สร้างความเป็นสากล	4	1	25.00
6	ปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง	5	3	60.00
	รวม	28	20	63.33

แผนภาพแสดงร้อยละการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ 2561



ผลการบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม ตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน	✓ บรรลุ ✗ ไม่บรรลุ
	หน่วยนับ	จำนวน		
<b>1. ยุทธศาสตร์การสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว</b>				
[1] ร้อยละผลงานวิจัยสร้างสรรค์และนวัตกรรมด้านอาหารและการท่องเที่ยวต่อผลงานวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ	30	32.79	✓
[2] จำนวนหลักสูตรระยะสั้น	หลักสูตร	2	2	✓
[3] ร้อยละของนักศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	10	-11.94	✗
[4] ร้อยละของบัณฑิตด้านอาหารและการท่องเที่ยวที่มีงานทำภายใน 1 ปี	ร้อยละ	96	70.83	✗
[5] จำนวนรายได้จากกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยว	ล้านบาท	≥1.5	2.02	✓
<b>รวม</b>	<b>บรรลุเป้าหมาย 3 ตัวชี้วัด จาก 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 60.00)</b>			
<b>2. ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพบัณฑิต</b>				
[1] จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียน TQR	จำนวน	2	-	✗
[2] ร้อยละของบัณฑิตที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพหรือใบรับรองคุณวุฒิหลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	75	100	✓
[3] ร้อยละของนักศึกษาที่สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนรู้ ออกแบบ สร้างสรรค์งาน นำเสนอเผยแพร่ แลกเปลี่ยนผลงาน	ร้อยละ	75	82.5	✓
[4] ร้อยละของหลักสูตรระดับอุดมศึกษาที่ผ่านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	60	90.38	✓
[5] ร้อยละบัณฑิตที่สอบผ่านภาค ก. ของ ก.พ.	ร้อยละ	60	-	✗
<b>รวม</b>	<b>บรรลุเป้าหมาย 3 ตัวชี้วัด จาก 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 60.00)</b>			
<b>3. ยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นสากล</b>				
[1] จำนวนหลักสูตรนานาชาติหรือสองภาษา	หลักสูตร	2	1	✗
[2] ร้อยละของนักศึกษาผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ CEFR ระดับ B1	ร้อยละ	50	95	✓
[3] ร้อยละของอาจารย์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ	ร้อยละ	80	40	✗
[4] ร้อยละของนักศึกษาต่างชาติต่อนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ	2.5	0.49	✗
<b>รวม</b>	<b>บรรลุเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด จาก 4 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 25.00)</b>			
<b>4. ยุทธศาสตร์การเพิ่มศักยภาพการวิจัยและงานสร้างสรรค์</b>				
[1] จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น	ชิ้น	11	15	✓
[2] จำนวนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ในระดับนานาชาติที่มีค่าน้ำหนักเท่ากับ 1	เรื่อง	8	2	✗
[3] ร้อยละของอาจารย์และนักวิจัยใหม่ที่ได้รับการพัฒนาทักษะการทำวิจัย	ร้อยละ	55	56.3	✓
[4] ร้อยละของบทความที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน Refereed journals หรือในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	เรื่อง	5	64	✓



ยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน	✓ บรรลุ ✗ ไม่บรรลุ
	หน่วยนับ	จำนวน		
[5] ร้อยละของโครงการวิจัยที่ส่งมอบผลงาน (รายงานฉบับสมบูรณ์) ภายในกำหนดสัญญาต่อโครงการวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ	70	-	✗
[6] จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร	ชิ้น	2	2	✓
<b>รวม</b>	<b>บรรลุเป้าหมาย 4 ตัวชี้วัด จาก 6 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 66.67)</b>			
<b>5. ยุทธศาสตร์การเร่งรัดและยกระดับการให้บริการวิชาการที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น</b>				
[1] ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ หรือกิจกรรมในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรมต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ	40	40	✓
[2] จำนวนชุมชนหรือองค์กรเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา	ชุมชน/องค์กร	8	8	✓
[3] จำนวนโรงเรียนกองทุนและโรงเรียนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนา	โรงเรียน	25	25	✓
[4] จำนวนชุมชนเข้มแข็งรูปธรรมต้นแบบ	ชุมชน	1	1	✓
[5] จำนวนชุมชนต้นแบบวิถีชีวิตเศรษฐกิจพอเพียง	ชุมชน	1	1	✓
<b>รวม</b>	<b>บรรลุเป้าหมาย 5 ตัวชี้วัด จาก 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 100)</b>			
<b>6. ยุทธศาสตร์การปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง</b>				
[1] จำนวนขององค์ความรู้ที่ได้จากกระบวนการจัดการความรู้	องค์ความรู้	5	18	✓
[2] จำนวนหน่วยงานนำร่องที่นำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)	หน่วย	3	5	✓
[3] คะแนนการประเมินการบริหารเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ	คะแนน	4	-	✗
[4] ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาและบุคลากรที่มีต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัย	ระดับ	≥4.51	-	✗
[5] ระดับผลสำเร็จในการดำเนินการตามโครงการมหาวิทยาลัยเขียวสะอาด (Green and Clean University)	ระดับ	3	3	✓
<b>รวม</b>	<b>บรรลุเป้าหมาย 3 ตัวชี้วัด จาก 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 60.00)</b>			
<b>รวมตัวชี้วัดทั้งหมด</b>				<b>30</b>
<b>รวมตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมาย</b>				<b>19</b>
<b>บรรลุเป้าหมายคิดเป็นร้อยละ</b>				<b>63.33</b>

ผลการบรรลุเป้าหมายตามประเด็นยุทธศาสตร์ ตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุ
	หน่วยนับ	จำนวน		
<b>1. ยุทธศาสตร์การสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว</b>				
เป้าประสงค์ : ก้าวสู่ความเป็นเลิศด้านอาหารและการท่องเที่ยว				
1) ร้อยละผลงานวิจัยสร้างสรรค์และนวัตกรรมด้านอาหารและการท่องเที่ยวต่อผลงานวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ	30	32.79	✓
2) จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่สร้างรายได้	หลักสูตร	2	-	✗
3) ร้อยละของนักศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	10	-11.94	✗
4) ร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยวที่มีงานทำภายใน 1 ปี	ร้อยละ	96	63.86	✗
5) จำนวนรายได้จากกลุ่มสาขาวิชาอาหารและการท่องเที่ยว	ล้านบาท	≥1.5	2.02	✓
<b>รวม</b>	<b>บรรลุตัวชี้วัด 2 ตัว จาก 5 ตัว คิดเป็นร้อยละ 40.00</b>			
<b>2. ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพบัณฑิต</b>				
เป้าประสงค์ : บัณฑิตพร้อมทำงาน				
6) จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียน TQR	จำนวน	2	-	✗
7) ร้อยละของบัณฑิตที่สอบผ่านใบประกอบวิชาชีพหรือใบรับรองคุณวุฒิหลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	75	100	✓
8) ร้อยละของนักศึกษาที่สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนรู้ ออกแบบ สร้างสรรค์งาน นำเสนอเผยแพร่ แลกเปลี่ยนผลงาน	ร้อยละ	75	82.5	✓
9) ร้อยละของหลักสูตรระดับอุดมศึกษาที่ผ่านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	60	90.38	✓
10) ร้อยละบัณฑิตที่สอบผ่านภาค ก. ของ ก.พ.	ร้อยละ	60	-	✗
<b>รวม</b>	<b>บรรลุตัวชี้วัด 3 ตัว จาก 5 ตัว คิดเป็นร้อยละ 60.00</b>			
<b>3. ยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นสากล</b>				
เป้าประสงค์ : พัฒนาเพื่อก้าวเข้าสู่ความเป็นสากล				
11) จำนวนหลักสูตรนานาชาติหรือสองภาษา	หลักสูตร	2	1	✗
12) ร้อยละของนักศึกษาผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ CEFR ระดับ B1	ร้อยละ	50	-	✗
13) ร้อยละของอาจารย์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ	ร้อยละ	80	40	✗
14) ร้อยละของนักศึกษาต่างชาติต่อนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ	2.5	0.49	✗
<b>รวม</b>	<b>บรรลุตัวชี้วัด 0 ตัว จาก 4 ตัว คิดเป็นร้อยละ 00.00</b>			

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุ
	หน่วยนับ	จำนวน		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุ
<b>4. ยุทธศาสตร์การเพิ่มศักยภาพการวิจัยและงานสร้างสรรค์</b>				
<b>เป้าประสงค์ : ผลิตผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่</b>				
15) จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น	ชิ้น	11	15	✓
16) จำนวนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ที่ดีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติที่มีค่าน้ำหนักเท่ากับ 1	เรื่อง	8	2	✗
17) ร้อยละของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการพัฒนาทักษะการทำวิจัย	ร้อยละ	55	56.3	✓
18) จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน Refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	เรื่อง	5	64	✓
19) ร้อยละของโครงการวิจัยที่ส่งมอบผลงาน (รายงานฉบับสมบูรณ์) ภายในกำหนดสัญญาต่อโครงการวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ	70	-	✗
20) จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร	ชิ้น	2	2	✓
<b>รวม</b>	<b>บรรลุตัวชี้วัด 4 ตัว จาก 6 ตัว คิดเป็นร้อยละ 66.67</b>			
<b>5. ยุทธศาสตร์การเร่งรัดและยกระดับการให้บริการวิชาการที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น</b>				
<b>เป้าประสงค์ : ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยรับผิดชอบต่อสังคม</b>				
21) ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมในการอนุรักษ์ พัฒนา และส่งเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรมต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ	40	40	✓
22) จำนวนชุมชนหรือองค์กรเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา	ชุมชน/องค์กร	8	8	✓
23) จำนวนโรงเรียนกองทุนและโรงเรียนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนา	โรงเรียน	25	25	✓
24) จำนวนชุมชนเข้มแข็งรูปธรรมต้นแบบ	ชุมชน	1	1	✓
25) จำนวนชุมชนต้นแบบวิถีชีวิตเศรษฐกิจพอเพียง	ชุมชน	1	1	✓
<b>รวม</b>	<b>บรรลุตัวชี้วัด 5 ตัว จาก 5 ตัว คิดเป็นร้อยละ 100.00</b>			



ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุ
	หน่วยนับ	จำนวน		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุ
<b>6. ยุทธศาสตร์การปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง</b>				
<b>เป้าประสงค์ : องค์กรแห่งการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง</b>				
26) จำนวนขององค์ความรู้ที่ได้จากกระบวนการจัดการความรู้	องค์ความรู้	5	18	✓
27) ระดับผลสำเร็จในการนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)	ระดับ	3	2	✗
28) คะแนนการประเมินการบริหารเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ	คะแนน	4	-	✗
29) ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาและบุคลากรที่มีต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัย	ระดับ	≥4.51	-	✗
30) ระดับผลสำเร็จในการดำเนินการตามโครงการมหาวิทยาลัยเขียวสะอาด (Green and Clean University)	ระดับ	3	-	✗
<b>รวม</b>	<b>บรรลุตัวชี้วัด 1 ตัว จาก 5 ตัว คิดเป็นร้อยละ 20.00</b>			
<b>รวมตัวชี้วัดทั้งหมด</b>	<b>30</b>			
<b>รวมตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมาย</b>	<b>15</b>			
<b>บรรลุเป้าหมายคิดเป็นร้อยละ</b>	<b>50.00</b>			

ความสำเร็จตามเป้าหมายสำคัญของมหาวิทยาลัย

คะแนนประเด็น/เกณฑ์การดำเนินงาน		ผลการดำเนินงาน
<b>ประเด็นที่ 1 ความสำเร็จในการพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งอาหารและการท่องเที่ยว</b>		
1	มีแผนงาน/โครงการในการพัฒนาด้านอาหารและการท่องเที่ยวอย่างชัดเจน	มหาวิทยาลัยมีการกำหนดยุทธศาสตร์ และโครงการอย่างชัดเจน ภายใต้แผนงานสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว กำกับ ดูแล โดยอาจารย์ ดร.กฤษดา ตั้งชวาล ผู้ช่วยอธิการบดี ประกอบด้วยโครงการหลัก จำนวน 6 โครงการ ได้แก่ (1) โครงการสนับสนุนการวิจัยด้านอาหารและการท่องเที่ยว (2) โครงการสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมด้านอาหารและการท่องเที่ยว (3) โครงการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนกลุ่มสาขาด้านอาหารและการท่องเที่ยว (4) โครงการจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านอาหารและการท่องเที่ยวที่ได้รับการรับรอง (License) เพื่อหารายได้ (5) โครงการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพด้านอาหาร (6) โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยว
2	มีการดำเนินงานแผนงาน/โครงการในการพัฒนาด้านอาหารและการท่องเที่ยว ร้อยละ 85 ขึ้นไป	การดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการแผนงานสร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว สามารถดำเนินการได้ จำนวน 6 โครงการ จากจำนวน 6 โครงการ คิดเป็นร้อยละ ร้อยละ 100
3	บรรลุเป้าหมายของแผนงาน/โครงการในการพัฒนาด้านอาหารและการท่องเที่ยว ร้อยละ 85 ขึ้นไป	การดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการในการพัฒนาด้านอาหารและการท่องเที่ยว สามารถบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดความสำเร็จของแผน จำนวน 2 ตัวชี้วัด จากทั้งหมดจำนวน 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 40.00
4	ได้รับการจัดลำดับมหาวิทยาลัยด้านอาหารและการท่องเที่ยว 1 ใน 10 ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย	-NA-
5	ได้รับการจัดลำดับมหาวิทยาลัยด้านอาหารและการท่องเที่ยว 1 ใน 5 ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย	-NA-
<b>ประเด็นที่ 2 ความสำเร็จในการพัฒนาสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green and Clean University)</b>		
1	มีแผนงาน/โครงการในการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียวที่ชัดเจน	มหาวิทยาลัยมีการกำหนดยุทธศาสตร์ และโครงการอย่างชัดเจน ภายใต้แผนงานปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการ 2,596,400.00 บาท โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชียร เข้มเงิน รองอธิการบดี กำกับดูแล ติดตามการดำเนินงาน ประกอบด้วยโครงการย่อย ได้แก่ 1) รถไฟฟ้าขนส่งมวลชนภายในมหาวิทยาลัย 2) พัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว(รถไฟฟ้า) 3) พัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว (พลังงาน)
2	มีการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการในการพัฒนามหาวิทยาลัย สีเขียว ร้อยละ 85 ขึ้นไป	การดำเนินงานตามโครงการการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว สามารถดำเนินการได้ จำนวน 3 กิจกรรม จากทั้งหมด 3 กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 100.00
3	บรรลุเป้าหมายของแผนงาน/โครงการในการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว ร้อยละ 85 ขึ้นไป	บรรลุเป้าหมายของโครงการการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว จำนวน 6 ตัวชี้วัด จากทั้งหมด จำนวน 6 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100.00
4	ได้รับการจัดลำดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric) ในลำดับ 1 -50 ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย	-NA-
5	ได้รับการจัดลำดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric) ในลำดับ 1 -30 ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย	-NA-

คะแนนประเด็น/เกณฑ์การดำเนินงาน		ผลการดำเนินงาน
<b>ประเด็นที่ 3 ความสำเร็จในการพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University)</b>		
1	มีแผนงาน/โครงการในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างชัดเจน	มหาวิทยาลัยมีการกำหนดยุทธศาสตร์ และโครงการอย่างชัดเจน ภายใต้แผนงานปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นฐาน (Common Data Set) และเทคโนโลยีสารสนเทศมุ่งสู่ สังคมดิจิทัล (Digital Economy) และ E-University โดยมีอาจารย์ ดร. ทัดทอง พรหมณี ผู้ช่วยอธิการบดี กำกับดูแล ประกอบด้วยโครงการย่อย ได้แก่ โครงการพัฒนาฐานข้อมูลปัญหาและความต้องการของชุมชน ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระบรมราโชบาย และโครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2	มีการดำเนินงานแผนงาน/โครงการในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ร้อยละ 85 ขึ้นไป	การดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นฐาน (Common Data Set) และเทคโนโลยีสารสนเทศมุ่งสู่ สังคมดิจิทัล (Digital Economy) และ E-University สามารถดำเนินการได้ จำนวน 2 กิจกรรม จากทั้งหมด 2 กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 100.00
3	บรรลุเป้าหมายของแผนงาน/โครงการในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ร้อยละ 85 ขึ้นไป	บรรลุเป้าหมายของโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นฐาน (Common Data Set) และเทคโนโลยีสารสนเทศมุ่งสู่ สังคมดิจิทัล (Digital Economy) และ E-University จำนวน 5 ตัวชี้วัด จากทั้งหมด จำนวน 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100.00
4	ได้รับการจัดลำดับ Webometrics ใน ลำดับ 1 - 10 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ	ได้รับการจัดลำดับ Webometrics ลำดับ 11 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ
5	ได้รับการจัดลำดับ Webometrics ใน ลำดับ 1 - 5 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ	-NA-







รางวัลความสำเร็จในการพัฒนาองค์กรระดับชาติและนานาชาติ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบให้	วันที่ได้รับรางวัล
<b>คณะกรรมการได้ 4 รางวัล</b>		
1. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 โครงการ Y.E.S .Idea Camp ณ โรงแรมไมด้า จังหวัดนครปฐม	UBI เครือข่ายภาคกลาง และ สกอ.	29 กันยายน – 1 ตุลาคม 2560
2. รางวัลรางวัลชมเชย การประกวดมารยาทไทย ระดับอุดมศึกษา ในการประชุมวิชาการระดับชาติประจำปี 2561 “ตามรอยพระบาทพ่อเพื่อสานต่อพระราชปณิธาน”	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	16 กุมภาพันธ์ 2561
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดแผนธุรกิจ ระดับอุดมศึกษา ในการประชุมวิชาการระดับชาติประจำปี 2561 “ตามรอยพระบาทพ่อเพื่อสานต่อพระราชปณิธาน”	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	15 กุมภาพันธ์ 2561
4. ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเพื่อนำเสนอผลงานรอบสุดท้าย ประเภทออกแบบโปสเตอร์โฆษณา (ART) โครงการ “GATSBY CREATIVE AWARDS ครั้งที่ 12” ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น	โครงการ “GATSBY CREATIVE AWARDS ครั้งที่ 12	10 มีนาคม 2561
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้ 10 รางวัล</b>		
1. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันคล้องโคชาย 1) นายจิรายุทธ คนเขียว 2) นายพันชนะ ทองคล้าย 3) นายธนากร เดชเพชร 4) นายภานุวัฒน์ บุญโพธิ์	การแข่งขันคล้องโค งานปศุสัตว์เกษตร กำแพงแสน ประจำปี 7 ธันวาคม 2560	7 ธันวาคม 2560
2. รางวัลชนะเลิศกิจกรรมการประกวดแผนธุรกิจเกษตร 1) นางสาวอรุณี พลายแก้ว 2) นางสาวศิริลักษณ์ ขาวมรดก 3) นางสาวสุภาวดี สาลี	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กิจกรรมการประกวดนวัตกรรมอาหาร 1) นางสาวกิตติวรรณ เชื้อบุญมี 2) นางสาววรรณวิภา บุญกาญจน์	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561
4. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการด้านการเกษตรด้าน พืชศาสตร์ 1) นายฐาปกรณ์ อารักษ์ 2) นายณัฐวุฒิ เข็มทอง	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561

รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบให้	วันที่ได้รับรางวัล
5. รางวัลชนะเลิศ กิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการด้าน ประมง 1) นางสาวดนยา นวมศิริ 2) นายณัฐภัทร โทงเวกิต	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561
6. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง - นางสาวบุญยวีร์ ตอนศรี	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561
7. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันกีฬาทักษะการเกษตร การแข่งขันแพ็คถุงปลา 1) นายณัฐพงษ์ บำรุงใจ 2) นางสาวเบญจมาศ กล้าหาญ	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561
8. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันกีฬาทักษะการเกษตรการแข่งขัน การกรอกวัสดุปลูกใส่ถุง 1) นายพันธ์วิรัช พันธุ์เถื่อน 2) นางสาวพรรณลักษณ์ ธนาชัยจรัส	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561
9. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันกีฬาทักษะการเกษตรการแข่งขัน สะบัดไส้ (ชาย) - นายอธิภัทร พรสิริโชติรัตน์	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561
10. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันกีฬาทักษะการเกษตรการแข่งขัน สะบัดไส้ (หญิง) - นางสาวชุติมา เห่งยมแจ่ม	การแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพเครือข่าย คณบดีคณะเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4	15-16 กุมภาพันธ์ 2561
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ 9 รางวัล</b>		
1. รางวัลการนำเสนอผลงานวิชาการด้านการวิจัย ดีเด่น - ดร.สรารุช แผลงศร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน	
2. รางวัลชมเชย การประกวดเขียนเรียงความ - นายอัษฎากรณ์ ชันดี	ไทยพีบีเอส	17-18 กุมภาพันธ์ 2561
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันโครงการพัฒนาเครื่อง บินบังคับวิทยุปีกหมุนชนิด 4 ใบพัด รายการ “หุ่นน้อยจ้าว เวหาไทยพีบีเอส” 1) นายณที โต๊ะมิ 2) นายเอกชัย พึ่งแย้ม 3) น.ส.วาสนา สุขสงวน 4) นายวาทีต บัวเทศ)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	5-6 มีนาคม 2561

รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบให้	วันที่ได้รับรางวัล
4. รางวัลบทความระดับยอดเยี่ยม การประชุมวิชาการระดับชาติ “การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม” ครั้งที่ 4 1) น.ส.อุไรรัตน์ เอี่ยมสะอาด 2) ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน 3) ผศ.ดร. วีระชัย คอนจจอหอ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	5-6 มีนาคม 2561
5. รางวัลบทความระดับดีเด่น การประชุมวิชาการระดับชาติ “การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม” ครั้งที่ 4 1) น.ส.นิรชรา ชื่นใจ 2) อ.สุกัญชวลิกา บุญมาธรรม 3) ผศ.ดร.วีระชัย คอนจจอหอ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	5-6 มีนาคม 2561
6. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะด้านคอมพิวเตอร์ การสร้างการ์ตูนแอนิเมชัน 1) นายศรัณพงค์ โยนะพันธุ์ 2) นายวัลลภ ผ่านคุ้ม 3) นายมาวิน ไช้มุก	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	วันที่ 23 กันยายน 2561
7. รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 คีตกิกิหมุนประลองปัญญา Drone Mission ในงาน DIGITAL THALAND BIG BANG 2018 1) นายนท โต๊ะมิ 2) น.ส.วาสนา สุขสงวน 3) นายเอกชัย พึ่งแย้ม	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	วันที่ 23 กันยายน 2561
8. รางวัลชมเชย คีตกิกิหมุนประลองปัญญา Drone Mission ในงาน DIGITAL THALAND BIG BANG 2018 1) นายธนัช ธนาประเสริฐสุข 2) นายพีระพล พิมจันทร์ก 3) นายมณฑล เสนานาญ)	สนามกีฬาไทย-ญี่ปุ่น ดินแดง กรุงเทพฯ	17 กันยายน 2561
9. รางวัลเหรียญทอง การแข่งขันกีฬาบุคคล ออทิสติก ครั้งที่ 1 - นายอัษฎากรณ์ ชั้นดี)	สนามกีฬาไทย-ญี่ปุ่น ดินแดง กรุงเทพฯ	17 กันยายน 2561
<b>คณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ 5 รางวัล</b>		
1. รางวัลอันดับที่ 7 การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ 2017 (World Robot Olympiad 2017) ระดับนานาชาติ ณ เมืองซานโฮเซ ประเทศคอสตาริกา	World Robot Olympiad Association	10-12 พฤศจิกายน 2560
2. รางวัลชนะเลิศ การประกวดเรียงความในหัวข้อ “การอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน”	สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี	10 ตุลาคม 2560
3. รางวัลอันดับที่ 7 และ 12 การแข่งขันโครงการสุดยอดฝีมือสายสัญญาณ ปี 6 (Cabling Contest 6)	บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	19 กันยายน 2561

รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบให้	วันที่ได้รับรางวัล
4. รางวัลอันดับที่ 5 อันดับที่ 7 และอันดับที่ 12 รายการแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ (WORLD ROBOT OLYMPIAD 2018) ภายใต้แนวคิด “Food Matters” รอบชิงชนะเลิศ ประเทศไทย ณ ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จังหวัดขอนแก่น	บริษัท แกมมาโก้ ประเทศไทย (จำกัด)	31 สิงหาคม – 2 กันยายน 2561
5. รางวัลอันดับที่ 6 และ 7 ระดับมหาวิทยาลัย การแข่งขัน Advance Robot Digital Bigbang ระดับประเทศไทย ประจำปี 2561 ที่จัดขึ้นที่เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	21 กันยายน 2561
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ 15 รางวัล</b>		
1. เหรียญทอง จำนวน 1 รางวัล	แข่งขันอาหารระดับนานาชาติ ในงาน Thaifex-word of food Asia ; Thailand Ultimate Chef Challenge 2018 (TUCC)	29 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2561
2. เหรียญเงิน จำนวน 3 รางวัล		
3. เหรียญทองแดง จำนวน 7 รางวัล		
4. รางวัลชมเชย จำนวน 9 รางวัล		
5. เหรียญทองแดง จำนวน 1 รางวัล	แข่งขันอาหารไทยสตรีทฟู้ดเมนูสร้างสรรค์ (Makro Innovation Thai Street Food Challenge) ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ ในงาน Makro HoReCa 2018	22 มีนาคม 2561
6. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 3 รางวัล	โครงการ Y.E.S. IDEA CAMP สำหรับผู้ประกอบการนักศึกษา เครือข่าย UBI ภาคกลางตอนล่าง	1 ตุลาคม 2560
7. รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล		
8. รางวัลเหรียญทองแดง จำนวน 2 รางวัล	แข่งขันสุดยอดเซฟมือทองการปรุงอาหารแบบ ฟรีสไต์ส “น็อคเอาท์” แห่งประเทศไทย	13-14 กรกฎาคม 2561
9. รางวัลชมเชย จำนวน 5 รางวัล	แข่งขันสุดยอดเซฟมือทองการปรุงอาหารแบบ ฟรีสไต์ส “น็อคเอาท์” แห่งประเทศไทย	13-14 กรกฎาคม 2561
10. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	นำเสนอผลงานวิจัย ภาคโปสเตอร์ กลุ่มพืชศาสตร์ ในงานประชุมวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	วันที่ 22-23 มีนาคม 2561
11. รางวัลชมเชย	นำเสนอผลงานวิจัย ภาคโปสเตอร์ กลุ่มพืชศาสตร์ ในงานประชุมวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	วันที่ 22-23 มีนาคม 2561
12. รางวัล popular vote	ในงานประชุมพฤษศาสตร์ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยสารคาม	วันที่ 14-16 มิถุนายน 2561
13. รางวัลห้องปฏิบัติการต้นแบบด้านความปลอดภัย ESPReL	มหาวิทยาลัยมหิดล (ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม COSHEM และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)	วันที่ 27 เมษายน 2561
14. รางวัลนักวิจัยดีเด่น ประเภทการนำเสนอผลงานวิจัย	สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2561	17-18 สิงหาคม 2561



รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบให้	วันที่ได้รับรางวัล
15. รางวัลนักวิจัยดีเด่น ประเภทโครงการวิจัย	สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2561	17-18 สิงหาคม 2561
<b>คณะพยาบาลศาสตร์ ได้ 7 รางวัล</b>		
1. อาจารย์กิติศักดิ์ รุจิกาญจนรัตน์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1 การนำเสนอผลงานวิจัย แบบปากเปล่า (Oral Presentation) ในการประชุมวิชาการการแพทย์แผนไทยระดับชาติ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2561	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	17-18 พฤษภาคม 2561
2. อาจารย์กิติศักดิ์ รุจิกาญจนรัตน์ ได้รับรางวัล The Best Poster Presentation Awards of Innovation in Healthcare/Education ในงาน BCNSP National and International Conference 2018	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สรรพสิทธิประสงค์	30 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2561
3. นายรุจิสรณ์ ทองคำ และนายปรีดี มะมิ่ง นักศึกษาสาขาการแพทย์แผนไทย ได้รับรางวัลชนะเลิศ วิชาการวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการและนิทรรศการ มหกรรมเครือข่ายการแพทย์แผนไทยและการแพทย์พื้นบ้าน ครั้งที่ 5 “ภูมิปัญญาแพทย์แผนไทย ก้าวไกล ใส่ใจสุขภาพ นำชาติพัฒนา” มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	8-11 สิงหาคม 2561
4. นางสาวนลินา เหมือนมี และนางสาวรัชนิกร โยชารี นักศึกษาสาขาการแพทย์แผนไทย ได้รับรางวัลชนะเลิศ วิชาผดุงครรภ์ไทย		
5. นายอิสมาแอ เจ๊ะยอ และนางสาวปิยะนาช ราชกรีย์ นักศึกษาสาขาการแพทย์แผนไทย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิชาการนวดไทย		
6. นางสาวอารยา มหาดไทย และนางสาวณัฐธิดา เจริญสินชัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 วิชาเวชกรรมไทย		
7. นางสาวดวงกมล ดวงศรี และนางสาวสาวิตรี เหมสารจอต ได้รับรางวัลชมเชย วิชาเภสัชกรรมไทย		
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้ 11 รางวัล</b>		
1. ปู่เตียงประกอบจินตลีลา การแข่งขันทักษะวิชาชีพด้านการโรงแรมระดับชาติ ครั้งที่ 2 จำนวน 3 คน	คณะอุตสาหกรรมบริการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ร่วมกับวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง และคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	13 กุมภาพันธ์ 2561
2. การแข่งขันทักษะการผสมเครื่องดื่ม Pranakorn Flair 2018 ประเภทการผสมเครื่องดื่มประกอบลีลา จำนวน 2 คน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	20 มกราคม 2561
3. การแข่งขันการนำเสนอวิสัยทัศน์ระดับอุดมศึกษา โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 รัฐประศาสนศาสตร์ วิชาการครั้งที่ 9 จำนวน 4 คน	รัฐประศาสนศาสตร์วิชาการ	10 กุมภาพันธ์ 2561
4. นักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ ประจำปี 2561 Thailand Inventors' Day 2018 ณ Event Hall 98-99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ จำนวน 1 คน	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	2-6 กุมภาพันธ์ 2561
5. การพาณิชย์ทัวร์ลีลาการท่องเที่ยวเชิงชาติพันธุ์ ไทยทรงดำ อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 8 คน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพฯ โครงการส่งเสริมศักยภาพและทักษะด้านการท่องเที่ยวเพื่อพัฒนาสาขาสู่เอตทัคคะ ในหัวข้อSSRU Tourism Competition 2018	5 เมษายน 2561

รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบให้	วันที่ได้รับรางวัล
6. ตอบปัญหากฎหมายทั่วประเทศเนื่องในวันรพี ประจำปี พ.ศ. 2561 จำนวน 3 คน	สำนักงานอธิบดีผู้พิพากษาศาล 7	17 สิงหาคม 2561
7. เยาวชนต้นแบบด้านดนตรีไทย จำนวน 1 คน	กรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	5 กันยายน 2561
8. การประกวดร้องเพลงลูกทุ่งถิ่นไทย และรางวัลกล่าวสุนทรพจน์ โครงการประกวดความสามารถทางภาษาไทย วันมนุษยวิชาการประจำปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม จำนวน 3 คน	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	16 มีนาคม 2561
9. การแข่งขันทักษะวิชาชีพทางการท่องเที่ยวระดับอุดมศึกษา ประเภททักษะการเขียนรายการนำเที่ยวและทักษะมัคคุเทศก์ จำนวน 3 คน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	23 กุมภาพันธ์ 2561
10. ทักษะขับร้องเพลงพื้นบ้าน เพลงพวงมาลัยเพชรบุรี จำนวน 10 คน	กรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม และสมาคมเพลงพื้นบ้านภาคกลาง ประเทศไทย	10-12 กุมภาพันธ์ 2561
11. ทักษะขับร้องเพลงพื้นบ้าน เพาะกล้าพันธ์เก่ง เพลงพื้นบ้าน	กระทรวงวัฒนธรรม ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธรและเครือข่ายเพลงพื้นบ้านและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	18 - 25 กุมภาพันธ์ 2561
<b>คณะวิทยาการจัดการ ได้ 4 รางวัล</b>		
1. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 โครงการ Y.E.S .Idea Camp ณ โรงแรมไมด้า จังหวัดนครปฐม	UBI เครือข่ายภาคกลาง และ สกอ.	29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2560
2. รางวัลชมเชย การประกวดมารยาทไทย ระดับอุดมศึกษา ในการประชุมวิชาการระดับชาติประจำปี 2561 “ตามรอยพระบาทพ่อเพื่อสานต่อพระราชปณิธาน”	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	16 กุมภาพันธ์ 2561
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดแผนธุรกิจ ระดับอุดมศึกษา ในการประชุมวิชาการระดับชาติประจำปี 2561 “ตามรอยพระบาทพ่อเพื่อสานต่อพระราชปณิธาน”	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	15 กุมภาพันธ์ 2561
4. ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทย เพื่อนำเสนอผลงานรอบสุดท้าย ประเภทออกแบบโปสเตอร์โฆษณา (ART) โครงการ “GATSBY CREATIVE AWARDS ครั้งที่ 12” ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น	โครงการ “GATSBY CREATIVE AWARDS ครั้งที่ 12	10 มีนาคม 2561
<b>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ 1 รางวัล</b>		
1. Carbon Neutral Certificate สำหรับองค์กรที่เข้าร่วมกิจกรรมลดเขยคาร์บอนประเภทองค์กร	Thailand Greenhouse Management Organization องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.	19 กันยายน 2561
<b>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้ 1 รางวัล</b>		
2. ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิชาการระดับดีเด่น (แบบบรรยาย) ในการประชุมวิชาการด้านประกันคุณภาพการศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ 1 เรื่อง การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	8 ธันวาคม 2560

รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบให้	วันที่ได้รับรางวัล
<b>สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ได้ 4 รางวัล</b>		
<b>1. ด้านการวิจัย</b> - รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5” เรื่อง “การขับเคลื่อนศิลปะและวัฒนธรรมชุมชนเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ในจังหวัดเพชรบุรี” ของ นายแสนประเสริฐ ปานเนียม สถาบันวิจัยฯ	คณะกรรมการดำเนินงานการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5”	5 ธันวาคม 2561
<b>2. ด้านการบริการวิชาการ</b> ชุมชนที่เป็นพื้นที่บริการวิชาการของสถาบันวิจัยฯ ได้รับรางวัลระดับประเทศ ดังนี้ 2.1 ชุมชนบ้านไร่มะขาม ได้รับรางวัลชนะเลิศกลุ่มบริหารจัดการน้ำ 2.2 ชุมชนหัวทุ่ง-ทุ่งพร้าวพัฒนา ได้เข้าร่วมโครงการชุมชนปลอดภัยและผ่านระดับดีเยี่ยม เป็นตัวแทนภาคตะวันตก	กรมชลประทาน  กรมส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม	14 พฤษภาคม 2561  5 มิถุนายน 2561
<b>3. ด้านการทำนุและบำรุงศิลปวัฒนธรรม</b> - การได้รับการขึ้นบัญชีมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม ลักษณะมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมด้านการเล่นพื้นบ้านกีฬาพื้นบ้าน และศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว (วูเตียมเกวียน)	กรมส่งเสริมวัฒนธรรม	25 กรกฎาคม 2561
<b>รวมทั้งสิ้น 71 รางวัล</b>		





# ประมวณลกิจกรรม ปี 2561





พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโรงสีแห่งความสุข ชุมชนไร่มะขาม เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 ณ โรงสีข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี โดยมีนางฉัตรพร ราชร์ดุชดี ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวต้อนรับ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ข้าราชการ และเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมในพิธี ซึ่งโรงสีแห่งความสุขเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์พัฒนาท้องถิ่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตำบลไร่มะขาม อำเภอบ้านลาดจังหวัดเพชรบุรี เป็นแหล่งปลูกพันธุ์ข้าวส่งขายทั่วประเทศ ต่อมาประสบปัญหาผลผลิตราคาตกต่ำ และขาดทุน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจึงเข้ามาช่วยดำเนินการโดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทางในการพัฒนา การแปรรูปสินค้า การพัฒนาโปรแกรมซื้อขายออนไลน์ มีกระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและส่งเสริมให้เป็นแหล่งศึกษาดูงานและแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับชาติ





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานเปิดโครงการตลาดนัดแรงงาน ที่ศูนย์เตรียมความพร้อมสู่การทำงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับสำนักงานจัดหางานจังหวัดเพชรบุรีจัดขึ้น เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2561 ณ ชั้นล่าง อาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาทักษะชีวิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีคณาจารย์ นักศึกษา ผู้ประกอบการและผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมจำนวนมาก สำหรับโครงการตลาดนัดแรงงานในครั้งนี้ มีนายจ้างมาสัมภาษณ์งานโดยตรงกว่า 20 บริษัท มีจำนวนตำแหน่งงานว่างถึง 120 ตำแหน่ง 720 อัตรา วุฒิการศึกษาที่ต้องการมากที่สุดคือระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ขณะที่ตำแหน่งที่ต้องการมากที่สุดคือช่างซ่อมบำรุง



ค่ายแสงทองส่องสว่างด้วยทางธรรม ปี5 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2561 เวลา 09.00น. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตชน วงศ์รัตน์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบหมายให้ อาจารย์กฤษฏา สุริยวงศ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาการจัดการ เป็นประธานเปิดโครงการ ค่ายแสงทองส่องสว่างด้วยทางธรรม ปีที่ 5 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 21-22 มิถุนายน 2561 ณ วัดบันไดทอง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้หลักธรรมคำสอนของพระพุทธศาสนา ฝึกให้นักศึกษาเข้าใจในหลักการฝึกสมาธิและตระหนักความสำคัญของการมีคุณธรรมจริยธรรม





ดร.ณัฐกานต์ ภาคพรต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนภุต ทองคล้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกัญญา แพงโสม และอาจารย์กาญจนา สังข์ผาด ร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 1 จัดการอบรมและนิเทศติดตามโครงการการพัฒนาทักษะการสร้างและใช้สื่อการเรียนการสอนแอฟพลิเคชั่นของครูในศตวรรษที่ 21 ภายใต้โครงการพัฒนาคุณภาพและการพัฒนาท้องถิ่นโดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นที่เลี้ยง ประจำปีงบประมาณ 2561 ณ ห้องประชุมตระนาวศรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 1 เมื่อวันก่อนนี้ โดยมีนายไพรัช มณีโชติ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 1 เป็นประธานเปิดการอบรม ในการอบรมมีโรงเรียนเป้าหมายจำนวน 5 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนด่านสิงขร โรงเรียนบ้านทุ่งตาแก้ว โรงเรียนบ้านดงไม้งาม โรงเรียนบ้านปากคลอง (ราษฎร์อุปถัมภ์) และโรงเรียนพัฒนาประชานุเคราะห์ โดยมีกิจกรรมต่อเนื่องในการนิเทศติดตาม เพื่อหาวิธีการประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับชั้นเรียนตามสภาพจริง การอบรมเชิงปฏิบัติ การนำเสนอ วิพากษ์งานและสร้างชุมชนการเรียนรู้ (PLC) กิจกรรมการพัฒนาทักษะการสร้างและใช้สื่อการเรียนการสอนแอฟพลิเคชั่นของครูในศตวรรษที่ 21



สร้างฝายชะลอน้ำให้กับชุมชน วันเสาร์ ที่ 28 เมษายน 2561 เวลา 08.30 น. – 16.30 น. ณ บ้านแม่คะเมย อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี อาจารย์กฤษฎา สุริยวงศ์ ที่ปรึกษาชมรม I PHOTO CLUB สังกัดกองพัฒนานักศึกษา นำนักศึกษาชมรมเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา “ I PHOTO CLUB Spiritual Camp” สร้างฝายชะลอน้ำให้กับชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์ส่งเสริมให้นักศึกษาชมรม I PHOTO CLUB เป็นผู้มิจิตสาธารณะบำเพ็ญประโยชน์ มีน้ำใจ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่เสียสละเพื่อส่วนรวม และมีการฝึกการถ่ายภาพเพื่อนำความรู้เรื่องการถ่ายภาพมาใช้ประโยชน์ในการดำเนินชีวิตได้





เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดย อาจารย์ปองพล รักการงาน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และอาจารย์กฤษฎา สุริยวงศ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาการจัดการ นำนักศึกษาเข้าร่วมโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถาบันอุดมศึกษา ในชื่อโครงการที่ว่าพลังนักศึกษาแก้ไขปัญหายาเสพติด พลังนิสิตสร้างสรรค์ประเทศไทย 4.0 ในระหว่างวันที่ 1-4 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรมกาแลคซี ริเวอร์แคว รีสอร์ท อำเภอท่ามะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี ในการอบรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนาเยาวชนของประเทศชาติให้เป็นบุคคลที่มีความรู้ความสามารถมีสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่ดี และส่งเสริมให้เป็นเยาวชนที่ดีของประเทศชาติต่อไป ซึ่งเจ้าภาพในการจัดกิจกรรมเครือข่ายในครั้งนี้มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นผู้จัดร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



วันที่ 19 มีนาคม 2561 เวลา 13.00 น. ณ ห้องรับรอง VIP ชั้น 9 อาคารวิทยากริรมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี นำโดยนายสุชาติ เครือแก้ว ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี โดยมีพลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธี การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี ในครั้งนี้ เป็นการดำเนินงานร่วมกันในด้านบุคลากร สถานที่ วิทยากร ข้อมูลและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสนับสนุนการดำเนินการด้านวิชาการ การวิจัย การพัฒนาบุคลากร การบริหารจัดการ การพัฒนาแหล่งทรัพยากร การเรียนรู้ และการให้บริการวิศวกรรมไฟฟ้าแก่องค์กรและชุมชนตามพันธกิจของสถาบันอุดมศึกษา





องคมนตรีตรวจเยี่ยมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติ รัชกาลที่ 10 วันที่ 16 สิงหาคม 2561 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 3 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พลเอกดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี พร้อมคณะ เดินทางลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ในด้านการพัฒนาท้องถิ่นและการผลิตและพัฒนาครู ซึ่งเป็น 2 ใน 4 ด้านที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระราชทานให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่งทั่วประเทศ ที่เรียกว่า ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติ รัชกาลที่ 10 (พ.ศ.2560 - 2579) โดยมีนางฉัตรพร ราษฎร์ดุษดี ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมและให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้กล่าวรายงานสรุปถึงการผลิตบัณฑิตครูของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาโรงเรียนกองทุนการศึกษาที่ประสบปัญหาการขาดแคลนครู และในโอกาสนี้ พลเอกดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี พร้อมคณะ ได้ให้เกียรติเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงสีแห่งความสุข และชมนิทรรศการจากชุมชนต้นแบบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจและศิลปวัฒนธรรม





รมช.ศึกษาธิการ ติดตามการดำเนินงานการบริการวิชาการชุมชนและการพัฒนาครูของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2561 ณ ห้องประชุมร่มฉัตรบารมี ชั้น 2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เดินทางลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล ในการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 2/2561 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษาร่วมให้การต้อนรับ ในการติดตามในเรื่องของการบริการวิชาการชุมชนและการพัฒนาครู โอกาสนี้ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ได้กล่าวให้โอวาทในการพัฒนาการศึกษาว่า สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงห่วงใยชาวราชภัฏอย่างมาก โดยเฉพาะในเรื่องของการพัฒนาคุณภาพครูและการพัฒนาท้องถิ่น เป็นเป้าหมายลำดับแรก ซึ่งจากการเดินชมนิทรรศการเห็นได้ว่ามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีทำงานด้านการพัฒนาท้องถิ่นเยอะมาก แต่เมื่อเทียบกับขนาดของมหาวิทยาลัยฯ แล้ว ต้องขยายไปมากกว่านี้ ถ้าหากมีผลงานออกมาอย่างเป็นรูปธรรมรัฐบาลก็จะเข้ามาสนับสนุนงบประมาณได้ง่ายขึ้น ขณะนี้ในด้านของการศึกษา โดยเฉพาะในเรื่องครูเป็นปัญหาใหญ่ของประเทศ ตอนนี้การปฏิรูปการศึกษาครูและอาจารย์ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาเป็นตัวหลักในการพัฒนา ดังนั้นถ้าครู อาจารย์มีทัศนคติไม่ติดกับการเปลี่ยนแปลงของโลกที่กำลังจะเกิดขึ้น จะรับมือกับการเปลี่ยนแปลงอย่างไร ส่วนตัวเชื่อว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นรากฐานของความเป็นครู





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ 10 แห่ง ในโอกาสเดินทางมาประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จัดการความรู้ และเสริมพลังการดำเนินงาน (สัญจร) ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาชุมชนท้องถิ่นน่าอยู่โดยเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ 4 ภูมิภาค เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2561 ณ ห้องประชุมสภา ชั้น 9 อาคารวิทยากรมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม และมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ได้ร่วมดำเนินโครงการภายใต้ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาชุมชนท้องถิ่นน่าอยู่โดยเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ จากการสนับสนุนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เพื่อวิจัยและพัฒนาสร้างองค์ความรู้ในการจัดการตนเองของชุมชนท้องถิ่นโดยใช้พื้นที่เป็นตัวตั้ง และผลการวิจัยได้รับการยอมรับทางวิชาการ พัฒนานวัตกรรมจัดการตนเองจากกระบวนการวิจัยและผลการวิจัยที่สามารถนำไปประยุกต์นำใช้ได้อย่างกว้างขวาง พัฒนาศักยภาพบุคลากรของชุมชนท้องถิ่นในด้านการวิจัยและการนำผลการวิจัยใช้ในกระบวนการพัฒนาสุขภาวะชุมชน ตลอดจนพัฒนารูปแบบและแนวทางการทำงานร่วมของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีกับชุมชนท้องถิ่น





มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดการแข่งขันกีฬาระหว่างคณะ ครั้งที่ 32 “ดอนช้างใหญ่เกมส์” ประจำปีการศึกษา 2561 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาระหว่างคณะ ครั้งที่ 32 “ดอนช้างใหญ่เกมส์” ประจำปีการศึกษา 2561 เมื่อช่วงเย็นวันที่ 27 ตุลาคม 2561 ณ สนามกีฬากลางมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีผู้บริหาร บุคลากร คณาจารย์ และนักศึกษาทั้ง 8 คณะเข้าร่วมการแข่งขัน ระหว่างวันที่ 1 - 31 ตุลาคม 2561 มีกีฬาที่ใช้ในการแข่งขันทั้งหมด 14 ประเภท ได้แก่ ฟุตบอล ฟุตซอล บาสเกตบอล วอลเลย์บอล วอลเลย์บอลชายหาด เซปักตะกร้อ ตะกร้อลอดห่วง เปตอง แบดมินตัน เทเบิลเทนนิส หมากรูกไทย หมากฮอต กรีฑา วายน้ำ ตลอดจนการแสดงภาคสนาม กองเชียร์และลีดเดอร์ของแต่ละคณะ สำหรับการจัดการแข่งขันกีฬาระหว่างคณะเป็นการจัดที่สอดคล้องกับนโยบายของการศึกษาแห่งชาติ ที่มุ่งให้นักศึกษาได้มีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง มีน้ำใจเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ มีความรัก และเกิดความสามัคคีในหมู่คณะ ได้พัฒนาตนเองให้เป็นผู้ที่มีความสมบูรณ์พร้อมในทุกๆ ด้าน เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ทางการกีฬา ก้าวไปสู่การเป็นนักกีฬาในการแข่งขันกีฬา พ.จ.น.ก. สัมพันธ์ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย การแข่งขันระดับจังหวัดและระดับชาติต่อไป นอกจากการเดินขบวนพาเหรดของแต่ละคณะแล้ว ยังมีการแข่งขันฟุตบอลการกุศลระหว่างทีม SINGHA ALL STAR นำทีมโดยคุณเต๋า สมชาย เข็มกลัด และคุณหนุ่ม ศรราม เทพพิทักษ์ กับทีมบุคลากร PBRU นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เพื่อหารายได้สมทบทุนการพัฒนาโรงเรียนในโครงการกองทุนการศึกษา โดยสำนักงานเลขาธิการคณะองคมนตรี รวมยอดเงินสมทบทุนการพัฒนาโรงเรียนในโครงการกองทุนการศึกษา 141,500 บาท





พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรีและนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในการประชุมสัมมนา ทบทวนแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579) และแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2560 – 2564) ณ ห้องประชุมบรรณาราช 2 ชั้น 6 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณาจารย์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ในที่ประชุมได้มีการนำเสนอภาพรวมการสัมมนาทบทวนยุทธศาสตร์ฯ ระยะ 20 ปี ผลการดำเนินงานในรอบ 4 ปี และกระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



การจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการต่อต้านการทุจริต ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์ ศรีวรรณ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าวให้การต้อนรับผู้เข้าร่วมพิธีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการต่อต้านการทุจริต ครั้งที่ 5/2561 ที่มูลนิธิต่อต้านการทุจริตร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจัดขึ้น เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2561 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมวิทยากรมย์ 1 อาคารวิทยากรมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีศาสตราจารย์พิเศษ วิชามหาคุณ ประธานกรรมการมูลนิธิต่อต้านการทุจริต เป็นประธานเปิดงาน การจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการต่อต้านการทุจริตในครั้งนี้ เป็นการลงนามร่วมกันระหว่างมูลนิธิต่อต้านการทุจริตกับสถาบันการศึกษาและองค์กรแนวร่วม การต่อต้านการทุจริตและประธานนักศึกษาแต่ละสถาบัน รวม 12 สถาบัน เพื่อส่งเสริม สนับสนุน เผยแพร่และประสานงานให้เกิดความร่วมมือกันในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในสถาบันการศึกษา และองค์กรต่างๆ เพื่อร่วมกันขจัดการทุจริตและประพฤติมิชอบให้หมดสิ้นไปจากสังคมไทย สนับสนุนให้มีการปรับปรุงการศึกษาให้มีความรู้ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ สนับสนุนให้มีการจัดการศึกษาอบรมเพื่อปลูกฝัง ปลูกจิตสำนึกในการเสริมสร้างทัศนคติ ค่านิยมในความซื่อสัตย์สุจริตให้กับเยาวชนของชาติ ให้เป็นคนดี มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความจงรักภักดีต่อสถาบันชาติ ศาสนาและพระมหากษัตริย์





มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมกับราชตฤณมัยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดการแข่งขันม้า เพื่อหาทุนการศึกษาช่วยเหลือเด็กศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2561 ณ ราชตฤณมัยสมาคม กรุงเทพมหานคร โดยมีพลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยและเจ้าหน้าที่ เข้าร่วม



พลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ประธานเปิดการแข่งขัน กอล์ฟการกุศลซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2561 ณ สนาม กอล์ฟศูนย์พัฒนากีฬากองทัพบก สวนสนประดิพัทธ์ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อหาทุนการศึกษาให้นักศึกษาที่ ขาดแคลนทุนทรัพย์ สอดคล้องกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.2547 โดยเฉพาะมาตรา 9 กล่าวคือ “มหาวิทยาลัย จะปฏิเสธการรับสมัครผู้ใดเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย หรือยุติ หรือชะลอ การศึกษาของนักศึกษาผู้ใด ด้วยเหตุเพียงผู้นั้น ขาดแคลนทุนทรัพย์ เพื่อจ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาต่างๆ แก่มหาวิทยาลัยมิได้” มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีนักศึกษาที่ ขาดแคลนทุนทรัพย์ไม่น้อยกว่า 30% ของนักศึกษาทั้งหมด หรือประมาณ 3,300 คน





ชนะเลิศระดับชาติการบรรยายสถานที่ท่องเที่ยวผ่านภาษาอังกฤษ (English Speaking Tour Guide) นางสาวสุทธิดา ระนบ นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 และนายภากร สระสม นางสาววรรณิษา เกตุหอม นางสาวเกตุสุนี บุตรศิริ นางสาวธนพร แก้วเกิด นางสาวรุ่งกานดา อยู่สบาย นายภาณุ พงษ์ ต้นไทย นางสาวธันวารัตน์ พุ่มพันธ์วงศ์และนายธนากร พิมลพรรณสกุล นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ ระหว่างประเทศ (สองภาษา) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ จากการแข่งขันการพากษ์ทัวร์ลีลาของ สถานที่ท่องเที่ยวเชิงชาติพันธุ์ “ไทยทรงดำ” อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ตามโครงการแนวทางส่งเสริมศักยภาพและทักษะด้านการท่องเที่ยว เพื่อพัฒนาสาขาสู่เอตทัคคะ ในหัวข้อ SSRU Tourism Competition 2018 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2561 โดยมีอาจารย์อรรณพ เหมือนภักตร์ อาจารย์ณัฐกานต์ ผาจันทร์ อาจารย์สุปรียา สืบสุนทร Dr. Wong Siao Fui อาจารย์ ดร.กฤษดา ตั้งชวาล เป็นผู้ควบคุมดูแลการฝึกซ้อมและเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา



เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2561 โดย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบหมายให้ นายหยาดเพชร พลอยดีเลิศ นักวิชาการศึกษา สังกัด กองพัฒนานักศึกษา นำ นายยุรนนท์ เตื่อนพงษ์ นักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และ นายอมฤทธิ์ แสนกองแก้ว นักศึกษาคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าพิธีมอบเกียรติบัตรรางวัลความประพฤติดี แก่นักเรียน นิสิต นักศึกษาทั่วราชอาณาจักร ประจำปี 2561 ซึ่ง ขาพณา ศาสตราจารย์(พิเศษ) อรรถนิติ ดิษฐอำนาจ องคมนตรี เป็นประธานมอบ ณ ศาลาอบรมสงฆ์วัดสามพระยาวรวิหาร เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร จัดขึ้นโดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์รางวัลความประพฤติดี เป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติเยาวชนผู้ ประพฤติตนในสิ่งที่ดีงาม และยึดมั่นในหลักธรรมคำสอนขององค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดี อันจักเป็นคุณประโยชน์ใน การพัฒนาสังคมและประเทศชาติต่อไป





วันที่ 7 เมษายน 2561 เวลา 18.00 น. ณ สระบัวหลวงพระราชินี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีร่วมกับกลุ่มเยาวชนอนุรักษ์ บัวหลวงพระราชินีหนองจอกและชุมชนหนองจอก จัดกิจกรรมเปิดบ้านย่านชุมชนเก่าหนองจอก ครั้งที่ 2 “ใส่ผ้าไทย ขึ้นรถไฟไป หนองจอก ชมดอกบัวหลวงพระราชินี” ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กล่าว ว่า ชุมชนหนองจอกเป็นชุมชนที่มีต้นทุนทางสังคมสูง มีสถาปัตยกรรมบ้านเรือนเก่าที่มีอายุกว่า 100 ปี มีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ทรงคุณค่า จากการลงพื้นที่ของนักศึกษา พบว่าย่านชุมชนเก่าหนองจอกเป็นแหล่งกำเนิดบัวหลวงสายพันธุ์ดั้งเดิม มีลักษณะพิเศษคือ ก้านใหญ่ ยาวประมาณ 3 เมตร ใบบัวสีเขียวคราม ลายเส้นใบบัวนับได้ 22 เส้น ดอกบัวมีขนาดใหญ่ กลีบดอกโคนกว้าง ปลายแหลม เมื่อบานเต็มที่จะมีสีชมพูเข้มนาน 3 – 4 วัน จากนั้นจะค่อยๆ เปลี่ยนเป็นสีชมพูอ่อน ซึ่งบัวชนิดนี้เป็นที่ทรงโปรดของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 จนได้รับการขนานนามว่าดอกบัวหลวงพระราชินี จึงได้ร่วมกันศึกษา พันธุ์บัวหลวงและพัฒนาสระบัวหลวงจนมีสภาพที่ดีขึ้นอย่างในปัจจุบัน







## กองนโยบายและแผน

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
<http://plan.pbru.ac.th>

