



คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รายงานประจำปี 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ANNUAL REPORT 2019

Faculty of Agricultural and Industrial Technology



สารจากคณบดี



ในปีงบประมาณ 2562 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินงานตามพันธกิจที่ได้รับมอบหมาย ได้แก่ การจัดเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การบริหารจัดการคณะ และดำเนินกิจกรรมอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ผลงานและผลสำเร็จในการดำเนินงานของคณะในปีงบประมาณ 2562 เกิดจากความร่วมมือของอาจารย์ บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักศึกษาของคณะ เพื่อใช้เป็นแนวทางประกอบการตัดสินใจในการบริหารงานภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ และเป็นการเผยแพร่ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาในปีงบประมาณ 2562 ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ สู่สาธารณชนให้ได้รับทราบโดยทั่วกัน

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปี 2562 เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารงานในด้านต่างๆ แก่คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ขอขอบคุณคณะผู้ดำเนินงาน อาจารย์ บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักศึกษาและทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำรายงานประจำปีฉบับนี้ให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

(อาจารย์เอราวัณ ชาญพหล)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลทั่วไป	1
- ประวัติความเป็นมา	1
- สีประจำคณะ ดอกไม้ประจำคณะ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ค่านิยมองค์กร	3
- ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ	3
- ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และกลยุทธ์	4
การบริหารงานและทรัพยากรการดำเนินการ	6
- โครงสร้างและการบริหารงานของคณะ	7
- คณะกรรมการประจำคณะ	8
- คณะกรรมการบริหารคณะ	9
- บุคลากรของคณะ	10
- งบประมาณ	12
ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ	13
- พันธกิจที่ 1 ผลិតบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ มีคุณธรรมจริยธรรม มีวินัย จรรยาบรรณในวิชาชีพ สามารถตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและสังคมได้	14
- พันธกิจที่ 2 การผลิตครูให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ	20
- พันธกิจที่ 3 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนโดยศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น	21
- พันธกิจที่ 4 ให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่หลากหลายเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	30
- พันธกิจที่ 5 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่นอันคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ไทย	31
- พันธกิจที่ 6 การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล	31
ภาพกิจกรรมที่สำคัญในรอบปี	43
คณะผู้จัดทำ	48

ข้อมูลทั่วไป

ประวัติและความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2542 ตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2527 ซึ่งได้กำหนดให้วิทยาลัยครูขยายฐานะทางวิชาการให้สามารถเปิดสอนสาขาวิชาการอื่นๆ ได้ เดิมนั้นคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นภาควิชาเกษตรศาสตร์ที่สังกัดอยู่ในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต่อมาภาควิชาเกษตรศาสตร์ ได้จัดตั้งเป็น คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีการบริหารงานโดยคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรรับผิดชอบในการจัดการเรียนการสอนแบ่งเป็น 2 โปรแกรมวิชา คือ โปรแกรมวิชาเกษตรกรรม ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) วิชาเอกเกษตรกรรม และโปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์ ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) แบ่งเป็น 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาสัตวบาล สาขาวิชาพืชศาสตร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ในปี พ.ศ. 2547 ได้รวมโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และโปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ซึ่งเดิมเป็นโปรแกรมวิชาที่สังกัดอยู่ในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ารวมกันกับคณะเทคโนโลยีการเกษตร โดยมีหลักสูตรดังนี้

- โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ ผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี
- โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ ผลิตบัณฑิตครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) 4 ปี
- โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 2 ปีหลัง

ประกอบด้วย 6 แขนงวิชา คือการผลิต ไฟฟ้า ก่อสร้าง อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม และการจัดการอุตสาหกรรม และหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลัง (อ.วท.) สาขาโลหะ และก่อสร้าง

ในปี พ.ศ. 2550 ได้มีการเปิดหลักสูตรใหม่ขึ้น ใช้ชื่อว่าหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี จึงมีการจัดการเรียนการสอนเพิ่มขึ้น ประกอบด้วย

1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประกอบด้วย 5 สาขา คือ สาขาเทคโนโลยีการผลิต สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีก่อสร้าง สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ และสาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประกอบด้วย สาขาสัตวศาสตร์, สาขาพืชศาสตร์, สาขาการจัดการการเกษตร และสาขาคหกรรมศาสตร์
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ในปี พ.ศ. 2555 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้ทำการปรับปรุงหลักสูตรและเสนอหลักสูตรใหม่ มีการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 ประกอบด้วย
 - สาขาวิชาสัตวศาสตร์
 - สาขาวิชาพืชศาสตร์
 - สาขาวิชาการจัดการการเกษตร
 - สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 ประกอบด้วย

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
- สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม

2.2 สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555

3.1 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

และนอกจากนี้ยังมีการร่วมจัดทำหลักสูตรและร่วมจัดการเรียนการสอนระหว่างคณะครุศาสตร์กับคณะเทคโนโลยีการเกษตร ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี

ในปี พ.ศ. 2558 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้ขอเปลี่ยนชื่อคณะ จากชื่อ “คณะเทคโนโลยีการเกษตร” เปลี่ยนเป็น “คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม” ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 132 ตอนที่ 81 ก หน้า 33 วันที่ 26 สิงหาคม 2558 เพื่อให้สอดคล้องกับภารกิจและการดำเนินงานในปัจจุบัน

ในปี พ.ศ. 2559 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ทำการปรับปรุงหลักสูตรและเสนอหลักสูตรใหม่ มีการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 ประกอบด้วย

- วิชาเอกสัตวศาสตร์
- วิชาเอกพืชศาสตร์
- วิชาเอกการจัดการการเกษตร
- วิชาเอกคหกรรมศาสตร์
- วิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 ประกอบด้วย

- วิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
- วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- วิชาเอกเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
- วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559

สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ

6. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

ในปีการศึกษา 2559 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (คบ.) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555 สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี ได้ย้ายสังกัดจากคณะครุศาสตร์ มาสังกัดคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สีประจำคณะ

สีเขียว คือ ความอุดมสมบูรณ์

ดอกไม้ประจำคณะ

ดอกปทุมมา

อัตลักษณ์

“บัณฑิตที่มีคุณธรรม มีความรู้ สู้งาน”

เอกลักษณ์

“คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นแหล่งองค์ความรู้เพื่อพัฒนาท้องถิ่น”

ค่านิยมองค์กร :

แสวงหาองค์ความรู้ และสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

ปรัชญา

ใฝ่รู้ สู้งาน ชำนาญกิจ

ปณิธาน

ใฝ่เรียนฝึกฝน ดำรงตนอย่างมีคุณธรรม นำความรู้สู่ท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นแหล่งองค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย และจรรยาบรรณในวิชาชีพสามารถตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและสังคมได้
2. การผลิตครูให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ
3. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนโดยศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น
4. ให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่หลากหลายเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
5. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น อันคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ไทย
6. การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และกลยุทธ์ :

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง

เป้าประสงค์

1. มีหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน
2. มีบัณฑิตที่มีศักยภาพด้านวิชาการ คุณธรรม จริยธรรม รู้รักสามัคคี และเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่ท้องถิ่น
3. เพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง

กลยุทธ์

1. พัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้ที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและสังคม
2. ประสานภาคธุรกิจและเครือข่ายผู้ใช้บัณฑิตเพื่อร่วมกันพัฒนาหลักสูตรที่สามารถสร้างสมรรถนะบัณฑิตตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
3. พัฒนาการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และแหล่งเรียนรู้เป็นสิ่งสนับสนุน
4. ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย รู้รักสามัคคี และเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่ท้องถิ่น
5. พัฒนาการจัดการศึกษาให้บัณฑิตเป็นคนดี มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ
6. พัฒนาทักษะความจำเป็นของมนุษย์ในศตวรรษที่ 21

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครูที่มีมาตรฐานวิชาชีพ

เป้าประสงค์

1. บัณฑิตครูมีสมรรถนะที่ดี มีจิตวิญญาณความเป็นครู
2. มีการพัฒนานวัตกรรมการพัฒนาครู

กลยุทธ์

1. พัฒนาสมรรถนะนักศึกษาครูให้มีความรู้ ทักษะ คุณธรรม และจิตวิญญาณความเป็นครู
2. สร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สู่การศึกษา 4.0

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและสืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

เป้าประสงค์

1. มีโครงการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อขับเคลื่อนและตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่น
2. มีการน้อมนำศาสตร์พระราชาเป็นแนวทางแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
3. มีแหล่งการเรียนรู้การบริการวิชาการ ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นจากการสนับสนุนของคณะ
4. นักศึกษาและบุคลากรของคณะ ได้เข้าร่วมกิจกรรม สืบสาน เผยแพร่และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา และประเพณีท้องถิ่น

กลยุทธ์

1. สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเพื่อพันธกิจสัมพันธ์
2. บูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อพัฒนาท้องถิ่นด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
3. ส่งเสริมพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้ศาสตร์พระราชาที่สามารถแก้ไขปัญหาให้ชุมชนได้อย่างแท้จริง
4. พัฒนาแหล่งการเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
5. ส่งเสริมและประสานความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม
6. ส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมและเผยแพร่ความรู้ทางด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่การสร้างมูลค่าและการใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาสังคมตามศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

เป้าประสงค์

1. มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตรงกับความต้องการของสังคมตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่น
2. มีผลงานวิจัย และนวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้กับท้องถิ่นและสังคม
3. มีการนำศาสตร์พระราชาบูรณาการเข้ากับงานวิจัย เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและสังคม
4. มีการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมและสนับสนุน ให้มีงานวิจัยที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับท้องถิ่น
2. ส่งเสริมการหาแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรม
3. ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้กับท้องถิ่นและสังคม
4. พัฒนางานวิจัยที่มีการบูรณาการตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและสังคม
5. ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์

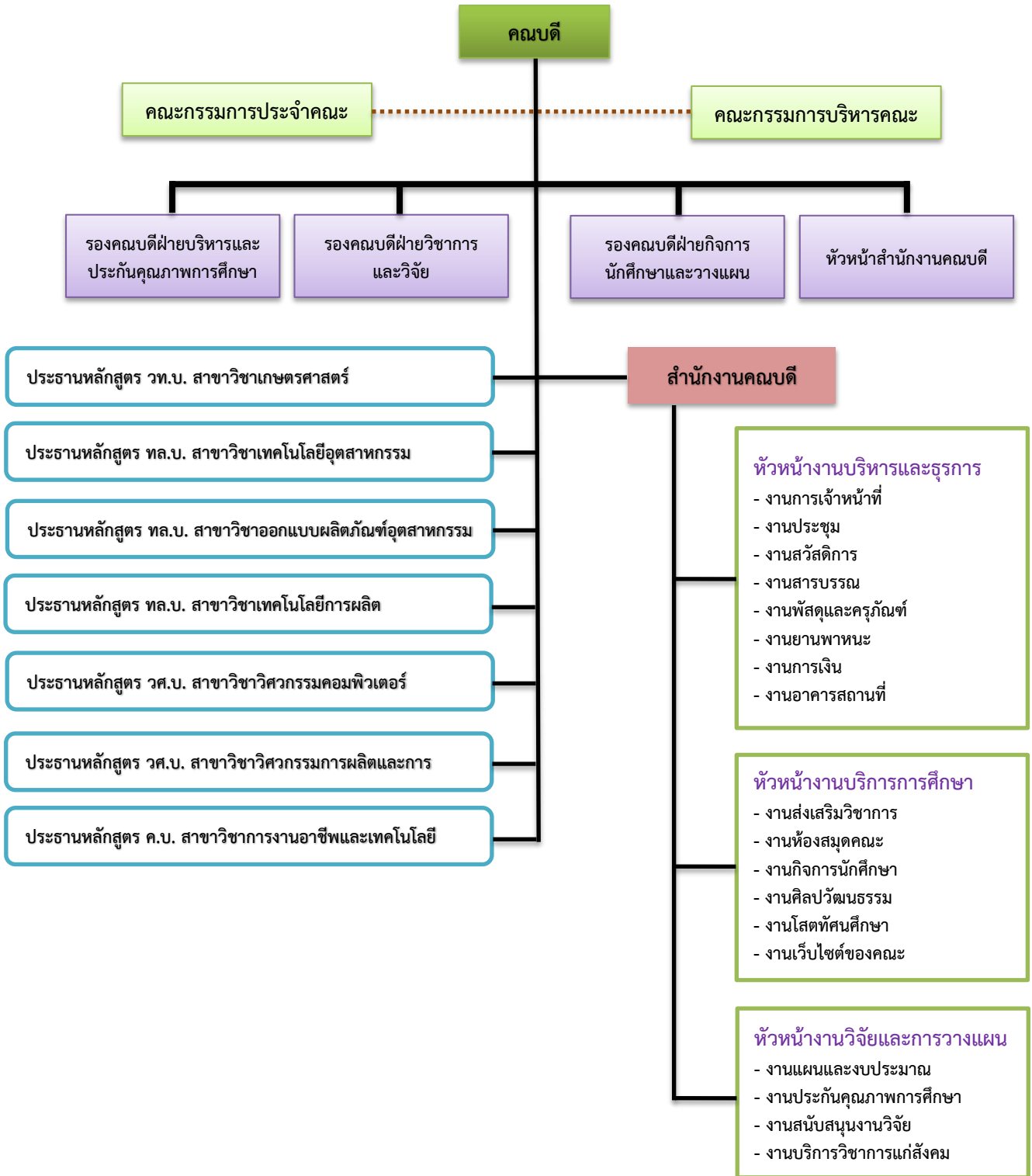
1. มีการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล และสามารถบริหารงานที่มุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
2. คณะมีเสถียรภาพด้านการบริหารงบประมาณ
3. มีบุคลากรที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น
4. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้สามารถส่งเสริมการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. พัฒนาอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ

กลยุทธ์

1. สร้างระบบและกลไกธรรมาภิบาลในการบริหารงานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
2. พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการงบประมาณให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน
4. ปรับปรุงระบบสารสนเทศของคณะเพื่อดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ส่งเสริมบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนในการพัฒนาศักยภาพ

การบริหารงาน
และทรัพยากรการดำเนินการ

โครงสร้างและการบริหารงานของคณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

- 1 รศ.วิชัย ฤกษ์ภูริทัต
ผู้ทรงคุณวุฒิ
- 2 ผศ.ดร.จตุรพร รักษ์งาร
ผู้ทรงคุณวุฒิ
- 3 นายสมเกียรติ กิตติธรรสมบัติ
ผู้ทรงคุณวุฒิ
- 4 สิบโท ดร.พิศุทธิ์ บัวเปรม
ประธานกรรมการ
- 5 นายปิยพงศ์ บางใบ
รองประธานกรรมการ
- 6 นายพิพัฒน์ ชนาเทพาวร
กรรมการ

- 7 นายวิทยา หนูช่างสิงห์
กรรมการ
- 8 ว่าที่ ร.ต.ศักดิ์ศิริชัย ศรีสวัสดิ์
กรรมการ
- 9 ดร.นุชจรี สิงห์พันธ์
กรรมการ
- 10 ผศ.ปัญญา เทียนนาวา
กรรมการ
- 11 รศ.ธรรมณชาติ วันแต่ง
กรรมการ
- 12 ดร.ภาวนา จันทรสุมบัติ
เลขานุการ

คณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



สิบโท ดร.พิศุทธิ์ บัวเปรม
ประธานกรรมการ



อาจารย์ปิยพงศ์ บางใบ
รองประธานกรรมการ



อาจารย์พิพัฒน์ ชนาเทพพร
กรรมการ



อาจารย์วิทยา หนูช่างสิงห์
กรรมการ



ศศ.น้ำผึ้ง พูนวิวัฒน์
กรรมการ



ว่าที่ ร.ต. ศักดิ์ศิรัชย์ ศรีสวัสดิ์
กรรมการ



อาจารย์นรรัตน์ รัตนวัย
กรรมการ



อาจารย์สมคิด อู่อธิเนติกุล
กรรมการ



อาจารย์สุชรา นวลกำแหง
กรรมการ



อาจารย์ศานต์ พานิชิติ
กรรมการ



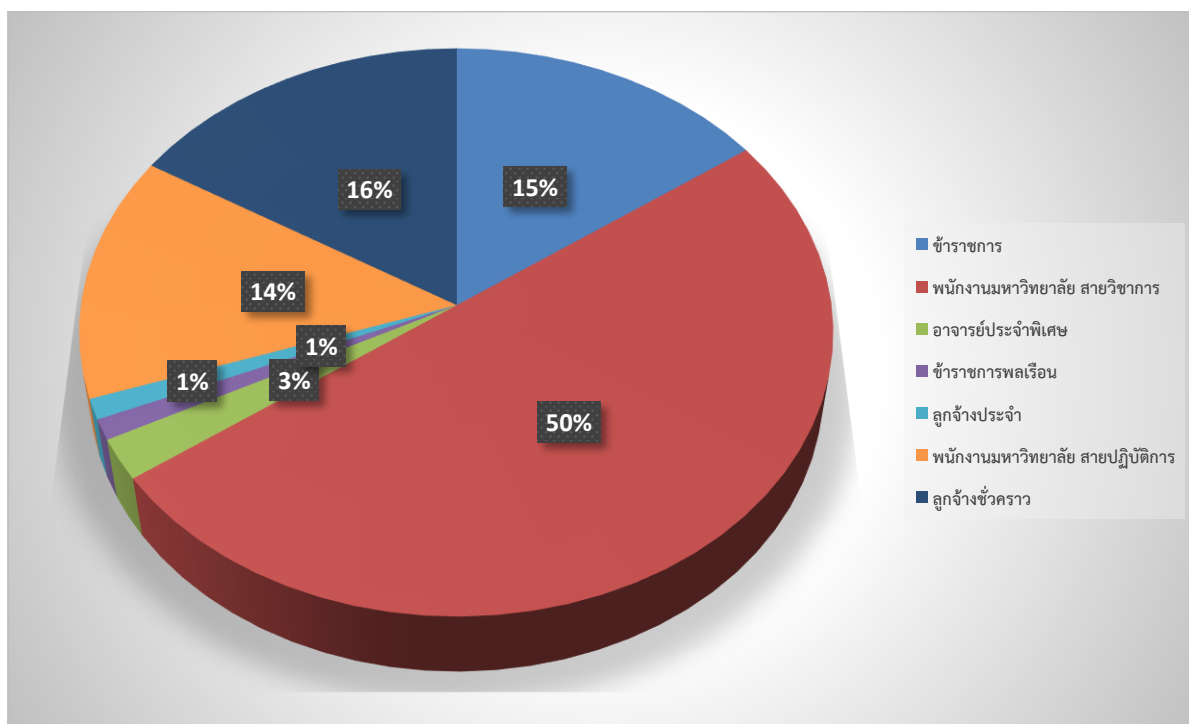
ดร.นุชจรี สิงห์พันธ์
กรรมการ



ดร.อavana จันทรสมบัติ
กรรมการและเลขานุการ

บุคลากรของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ข้าราชการ	13	15.12
พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ	43	50.00
อาจารย์ประจำพิเศษ	2	2.33
ข้าราชการพลเรือน	1	1.16
ลูกจ้างประจำ	1	1.16
พนักงานมหาวิทยาลัย สายปฏิบัติการ	12	13.95
ลูกจ้างชั่วคราว	14	16.28
รวม	86	100.00



บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามประเภทของบุคลากร

ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ข้าราชการ	13	22.41
อาจารย์พนักงานมหาวิทยาลัย	43	74.14
อาจารย์ประจำพิเศษ	2	3.45
รวม	58	100.00

บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

วุฒิการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปริญญาตรี	1	1.72
ปริญญาโท	52	89.66
ปริญญาเอก	5	8.62
รวม	58	100.00

บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

ตำแหน่งทางวิชาการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
อาจารย์	49	84.48
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	9	15.52
รวม	58	100.00

บุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามประเภทของบุคลากร

ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ข้าราชการพลเรือน	1	3.57
ลูกจ้างประจำ	1	3.57
พนักงานมหาวิทยาลัย	12	42.86
ลูกจ้างชั่วคราว	14	50.00
รวม	28	100.00

บุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามวุฒิการศึกษา

วุฒิการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปริญญาตรี	8	61.54
ปริญญาโท	4	30.77
ปริญญาเอก	1	7.69
รวม	13	100.00

หมายเหตุ : ไม่นับรวม ลูกจ้างประจำและลูกจ้างชั่วคราว

งบประมาณ

งบประมาณ จำแนกตามประเภทงบประมาณ

ประเภท	จำนวน (บาท)	ร้อยละ
งบประมาณแผ่นดิน	16,396,630	78.41
งบประมาณ บกศ.	4,433,452	21.20
งบประมาณ กศ.ปช.	82,230	0.39
รวม	20,912,312	100.00

งบประมาณ จำแนกตามหมวดรายได้

หมวดรายได้	ประเภทของงบประมาณ			รวม
	งบแผ่นดิน	บกศ.	กศ.ปช.	
งบบุคลากร	-	2,004,480.00	-	2,004,480.00
งบดำเนินงาน	3,077,130.00	2,253,972.00	82,230.00	5,413,332.00
งบลงทุน	13,319,500.00	75,000.00	-	13,394,500.00
งบเงินอุดหนุน	-	100,000.00	-	100,000.00
งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-
รวมเงินงบประมาณ	16,396,630.00	4,433,452.00	82,230.00	20,912,312.00

หมายเหตุ : ไม่นับรวมสิ่งปลูกสร้าง

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก

พันธกิจที่ 1 ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ มีคุณธรรมจริยธรรม มีวินัย จรรยาบรรณในวิชาชีพสามารถตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและสังคมได้

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จัดเรียนการสอน 8 สาขาวิชา ได้แก่ 1) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์, สัตวศาสตร์, การจัดการการเกษตร, คหกรรมศาสตร์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) 2) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม, เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์) 3) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต 4) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 6) สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ 7) สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี และ 8) สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะฯ ได้มีการจัดโครงการกิจกรรมพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักศึกษา ดังนี้

หลักสูตรที่เปิดสอน

ชื่อหลักสูตร	ชื่อปริญญา (ชื่อย่อ)	สาขาวิชา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	1. เกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์) 2. เกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์) 3. เกษตรศาสตร์ (การจัดการการเกษตร) 4. เกษตรศาสตร์ (คหกรรมศาสตร์) 5. เกษตรศาสตร์ (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	1. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) 2. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) 3. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์) 4. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง) 5. เทคโนโลยีการผลิต 6. ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 7. เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	1. วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ 2. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี)	ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)	การงานอาชีพและเทคโนโลยี

นักศึกษาใหม่ จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	45	25.00
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	79	43.89
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	27	15.00
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	29	16.11
รวม	180	100.00

ที่มา : ข้อมูลปีการศึกษา 2562 ระบบ PMIS ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

นักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	230	29.19
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	280	35.53
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	120	15.23
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	158	20.05
รวม	788	100.00

ที่มา : ข้อมูลปีการศึกษา 2562 ระบบ PMIS ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

ผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	57	32.57
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	61	34.86
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	26	14.86
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	31	17.71
รวม	175	100.00

ที่มา : ข้อมูลปีการศึกษา 2561 ระบบ PMIS ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

กิจกรรมที่นักศึกษาได้เข้าร่วมและรับรางวัลทางวิชาการหรือวิชาชีพ

ลำดับ	รายชื่อนักศึกษา	กิจกรรม/รางวัล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานที่	วัน/เดือน/ปี
1	นายรัฐศรัณย์ ทรัพย์คต	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขัน ผลิตสื่อการเรียนการสอน ICT สำหรับ การศึกษาขั้นพื้นฐาน การแข่งขันทักษะ วิชาการวิชาชีพครู คณะ ครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏภาคเหนือ	สาขาวิชาการงาน อาชีพและเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ เชียงราย	15 – 17 กุมภาพันธ์ 2562
2	นายณัฐพล คงป้อม				
3	นายวิญญู แก้วสว่าง				
4	นายพิเชษฐ มีหวาน	ได้รับรางวัลเหรียญ ทองแดง ประกวด “สิ่งประดิษฐ์สมองกล ฝังตัว” ระดับนักศึกษา และอาจารย์ มหาวิทยาลัย จากการ เข้าร่วมกิจกรรม Show & Share 2019 : สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝัง ตัว” ภายใต้มูลนิธิ เทคโนโลยีสารสนเทศ ตามพระราชดำริสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม วิชาเอกเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	ศูนย์ประชุม อุทยาน วิทยาศาสตร์ ประเทศไทย (อาคาร CC) สวทช. อำเภอคลอง หลวง จังหวัด ปทุมธานี	22 มิถุนายน 2562
5	นายพงศภัค พิเศษ				

กิจกรรม/โครงการพัฒนาวิชาการ/พัฒนานักศึกษา

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	วันเวลาที่ดำเนินการ	สถานที่
1	สัมมนาเพิ่มพูนความรู้งานก่อสร้างและศึกษาดู งานวิศวกรรมแห่งชาติ 2561	3 พฤศจิกายน 2561	ฮอลล์ 9 อาคารอิมแพ็ค ฟอรั่ม ศูนย์แสดงสินค้าและการ ประชุม อิมแพ็คเมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี
2	ส่งเสริมวิชาชีพปฏิบัติการด้านอค์ศึกษารองเรียน น้ำหนาววิทยาคม และโรงเรียนบ้านโคกมน อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์	9 – 10 พฤศจิกายน 2561	โรงเรียนน้ำหนาววิทยาคม และ โรงเรียนบ้านโคกมน อำเภอน้ำ หนาว จังหวัดเพชรบูรณ์
3	ส่งเสริมวิชาชีพปฏิบัติการพนักงานประกอบ เฟอร์นิเจอร์	11 – 16 ธันวาคม 2561	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดเพชรบูรณ์
4	พัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต	พฤศจิกายน 2561 – มีนาคม 2562	อาคาร 18/5 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	วันเวลาที่ดำเนินการ	สถานที่
5	ศึกษาดูงานนอกสถานที่ เชียงใหม่ดีไซน์วีค	12 – 14 ธันวาคม 2561	จังหวัดลำปางและจังหวัด เชียงใหม่
6	อบรมเชิงปฏิบัติการทดสอบวัสดุด้วยเครื่อง ทดสอบอเนกประสงค์	24 – 25 มกราคม 2562	อาคาร 18/6 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
7	การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อฝึกทักษะการ นำเสนองานอย่างมืออาชีพ	21 – 22 กุมภาพันธ์ 2562	อาคาร 18/5206 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
8	อบรมเชิงปฏิบัติการ “พัฒนาศักยภาพ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 เพื่อเตรียมความพร้อม สู่การทำงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม”	17 มกราคม 2562	อาคารสำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ ห้อง IT 102
9	นำเสนอผลงานและแข่งขันทักษะด้านการ ออกแบบมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 3	9 – 10 มกราคม 2562	อาคาร 5 คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัด พิษณุโลก
10	ศึกษาดูงานนักศึกษาวิชาเอกสัตวศาสตร์ “งาน เทศกาลโคนมแห่งชาติ 2562”	1 กุมภาพันธ์ 2562	องค์การส่งเสริมกิจการโคนม แห่งประเทศไทย (อสมค.) อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี
11	การศึกษาดูงานด้านการเกษตรของนักศึกษา และคณาจารย์วิชาเอกพืชศาสตร์และวิชาเอก การจัดการการเกษตร	10 – 12 กุมภาพันธ์ 2562	จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัด จันทบุรี จังหวัดระยอง และ จังหวัดชลบุรี
12	อบรมเชิงปฏิบัติการด้านมารยาทไทย	6 กุมภาพันธ์ 2562	ห้องประชุมราชภัฏกลสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
13	พัฒนานวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	20 กุมภาพันธ์ 2562	หอประชุมประกายเพชร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
14	อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ Sketch Up และ Profile Builder เขียนแบบก่อสร้าง 3D และ ประมาณราคา	7 – 8 มีนาคม 2562	ห้อง 18/3205 อาคาร เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 18/3 วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ก่อสร้าง คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
15	ศึกษาดูงานพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10 – 12 มีนาคม 2562	อุทยานรังสรรค์นวัตกรรม อวกาศ ฐานทัพเรือสัตหีบ และ ศาลาว่าการเมืองพัทยา จังหวัด ชลบุรี
16	พัฒนาทักษะด้านวิชาการและวิชาชีพของ นักศึกษาสาขาราชการงานอาชีพและ เทคโนโลยี	7 – 8 เมษายน 2562	อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 18/2 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	วันเวลาที่ดำเนินการ	สถานที่
17	อบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอย่างมืออาชีพ ของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตและสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ	6 – 7 เมษายน 2562	อาคาร 18/5206 และ 18/6 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
18	การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อฝึกทักษะและเตรียมความพร้อมก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	30 – 31 มีนาคม 2562	อาคาร 18/5206 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
19	ศึกษาดูงานและพัฒนาการสอนของบุคลากรด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	8 – 10 พฤษภาคม 2562	1) บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2) อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี 3) สถานีดาวเทียมศรีราชา อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
20	พัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี	20 – 22 เมษายน 2562	1) โครงการซังห้วยมันตามพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี 2) ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลน สรินาถราชินี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
21	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เชื่อมต่อผ่านอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง” วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	29 – 30 มิถุนายน 2562	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2202 อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 18/2 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
22	อบรมเชิงปฏิบัติการ การเปิดโลกทัศน์เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา “ระบบการควบคุมการผลิตพืชอัตโนมัติ”	24 กรกฎาคม 2562	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ และสถานประกอบการภายในประเทศ
23	อบรมเชิงปฏิบัติการ การส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปี 2562	21 กรกฎาคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกลสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
24	อบรมเชิงปฏิบัติการ การเปิดโลกทัศน์เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา “การผลิตและการให้ประโยชน์จุลินทรีย์บำรุงพืช”	31 กรกฎาคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกลสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	วันเวลาที่ดำเนินการ	สถานที่
25	การพัฒนาทักษะพื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ สำหรับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ประจำปีการศึกษา 2562	15 มิถุนายน – 30 กรกฎาคม 2562	อาคาร 18/1 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
26	อบรมเชิงปฏิบัติการการควบคุมและการทำงาน แขนกลอุตสาหกรรมในสถาบันการศึกษา	7 – 9 สิงหาคม 2562	อาคาร 18/4 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
27	อบรมการออกแบบการทดลอง (Design of Experiment : DOE)	28 – 29 กรกฎาคม 2562	อาคาร 18/6 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
28	ปรับพื้นฐานความรู้เชิงปฏิบัติการสำหรับ นักศึกษาใหม่วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ประจำปีการศึกษา 2562	10 – 11 สิงหาคม 2562	อาคาร 18/2 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
29	นิทรรศการองค์ความรู้และนวัตกรรมจากการ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพคหกรรมศาสตร์	14 สิงหาคม 62	ห้องเรียน 25302 อาคาร คหกรรมศาสตร์ คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
30	อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อฝึกทักษะในการเขียน แบบและออกแบบชิ้นส่วนยานยนต์	3 – 4 สิงหาคม 2562	อาคาร 18/5205 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
31	อบรมเชิงปฏิบัติการความปลอดภัยในการใช้ ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการจัดเก็บ สารเคมีเบื้องต้น	23 สิงหาคม 2562	ห้องประชุมปทุมมา คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
32	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ระบบการผลิต ปศุสัตว์เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารของ ผลผลิตและการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากสัตว์”	14 สิงหาคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ และ อาคารแปรรูปคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
33	อบรมเชิงปฏิบัติการนอกสถานที่ “การจัดการ ฟาร์มโคเนื้อ ณ โชคชัยยืนยงฟาร์ม”	16 สิงหาคม 2562	ฟาร์มโคเนื้อ ณ โชคชัยยืนยง ฟาร์ม
34	พัฒนาทักษะพื้นฐานการคำนวณทาง คณิตศาสตร์	14 สิงหาคม 2562	อาคาร 18/1202 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
35	อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เทคนิคการจัด องค์ประกอบสำหรับการถ่ายภาพด้วยกล้อง DSLR และกล้องสมาร์ทโฟน” วิชาเอก เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	17 สิงหาคม 2562	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2202 อาคาร 18/2 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
36	ศึกษาดูงานนอกสถานที่วิชาเอกเทคโนโลยี ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	22 – 23 สิงหาคม 2562	จังหวัดนครราชสีมา
37	จัดนิทรรศการ AGGIE Professional งาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2562	18 – 20 สิงหาคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	วันเวลาที่ดำเนินการ	สถานที่
38	อบรมเชิงปฏิบัติการ การเสริมสร้างทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลของนักศึกษาคณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	21 สิงหาคม 2562	อาคาร 18/1 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
39	ค่ายชาวเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม รวมใจทำความดี	24 สิงหาคม 2562	วัดเพชรวาราม ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
40	พัฒนานักศึกษาตามการจัดการความรู้ใน ศตวรรษที่ 21 ปีการศึกษา 2562	23 สิงหาคม 2562	อาคาร 18/2 วิชาเอก เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
41	สัมมนาเพิ่มพูนความรู้งานก่อสร้างและศึกษาดู งาน INTERMAT ASEA และ CONCRETE ASIA 2019	5 กันยายน 2562	อิมแพคเมืองทองธานี อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
42	อบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ การทำงานของผลิตภัณฑ์ แสง-โกแบ็ง เวเบอร์ และไทยผลิตภัณฑ์ยิบซัม	13 กันยายน 2562	ห้องประชุมราชภัฏกลสิการ และ อาคาร 18/3 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
43	อบรมเชิงปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อออกแบบ บรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP	15 – 18 ตุลาคม, 22 พฤศจิกายน 2562	อาคารสำนักบริการเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบูรณ์

พันธกิจที่ 2 การผลิตครูให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี เพื่อผลิตครูให้ได้มาตรฐาน มีการจัดโครงการพัฒนาคุณลักษณะครู 5 ปี เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2562 ณ ลานกิจกรรม อาคารเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 18/1 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อให้นักศึกษาเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมสำหรับครูมืออาชีพ พัฒนาบุคลิกภาพความเป็นครูและตระหนักรู้ในอาชีพครู เสริมสร้างสมรรถนะความเป็นครูและจิตวิญญาณความเป็นครู

พันธกิจที่ 3 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนโดยศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้รับเงินทุนอุดหนุนงานวิจัย เป็นงบประมาณสนับสนุนภายในหน่วยงาน จำนวน 5,875,500บาท และเป็นเงินงบประมาณสนับสนุนภายนอกหน่วยงาน จำนวน 120,000บาท รวมทั้งสิ้น จำนวน 5,995,500 บาท รายละเอียดดังนี้

ทุนอุดหนุนงานวิจัย จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

1. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	หลักสูตรสาขาวิชา	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์		
		ภายใน	ภายนอก	รวม
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	1,602,500	120,000	1,722,500
2	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,445,900	0	1,445,900
3	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	70,000	0	70,000
4	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	906,500	0	906,500
5	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ	868,600	0	868,600
6	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	562,000	0	562,000
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		5,455,500	120,000	5,575,500

หมายเหตุ : นับตามสัญญาทุนอุดหนุนงานวิจัย

2. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ	หลักสูตรสาขาวิชา	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย (บาท)		
		ภายใน	ภายนอก	รวม
1	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี	420,000	0	420,000
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		420,000	0	420,000

หมายเหตุ : นับตามสัญญาทุนอุดหนุนงานวิจัย

ทุนอุดหนุนงานวิจัย จำแนกตามหลักสูตรสาขาวิชา

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
ประเภทงบประมาณแผ่นดิน			
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมแต่งหน้าเค้กเพื่อสุขภาพจากอะโวคาโด	อาจารย์ชนิรัตน์ ผึ้งบรรหาร	105,000
2	การศึกษาคุณภาพน้ำและความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช ในอ่างเก็บน้ำรัตนัย อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์พรทิตา ทองสนิทกาญจน์	245,000
3	การใช้เปลือกและเมล็ดเสาวรสเสริมในอาหารไก่พื้นเมืองในอำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์จันทร์จิรา โต้ะขวัญแก้ว	155,400
4	ผลของสารเคลือบผิวจากเปลือกเสาวรสดต่อการยืดอายุการเก็บรักษาสตอเบอร์รี่ที่ปลูกในอำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์ศิวตล แจ่มจำรัส	175,000
5	การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อโดยการวางแผนการผสมพันธุ์แบบฤดูกาล ในเขตอำเภอเขาค้อ และอำเภอบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์พิพัฒน์ ชนาเทพาพร	210,000
6	ความหลากหลายชนิดของปลาในเขตลุ่มน้ำเข็ก	อาจารย์ธนภัทร วรปัสสุ	227,100
7	การใช้ปลวกเสริมในการอนุบาลลูกอึ่งปากขวด	อาจารย์ปิยพงศ์ บางใบ	259,000
8	เปรียบเทียบการให้น้ำแบบน้ำท่วมขังและแบบสปริงเกอร์ต่อต้นทุนและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวพันธุ์พิษณุโลก2	อาจารย์การ์นต์ ผึ้งบรรหาร	126,000
ประเภทโครงการวิจัยสนับสนุนการขอผลงานทางวิชาการ			
1	ผลของการใช้ละอองข้าวโพดหมักยูเรียในระดับต่างกันต่อสมรรถภาพโคเนื้อรุ่น	อาจารย์ประธาน เรียงลาด	50,000
2	ผลของสูตรอาหารต่อการเจริญเติบโตของเอื้องช้างน้ำในสภาพปลอดเชื้อ	อาจารย์ ดร.นุชจรี สิงห์พันธ์	50,000
ทุนภายนอก ทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย แผนงานเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ (แม่ไก่-ลูกไก่)			
1	การฟื้นฟูการผลิตข้าวเหนียวดำพันธุ์ลิ้มผิวของชาวนาในตำบลหนองแม่นา อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์สู่เกษตรอัจฉริยะต้นแบบ	อาจารย์ ดร.นุชจรี สิงห์พันธ์	120,000

2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
ประเภทงบประมาณแผ่นดิน			
1	การพัฒนาชุดควบคุมความชื้นในดินเพื่อการเกษตรแบบน้ำหยดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเป็นต้นแบบพลังงานทดแทนตามแนวพระราชดำริ สำหรับหมู่บ้านสะเดาะพง ตำบลสะเดาะพง อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์นิสิต อองอาจ	245,000
2	การศึกษาและออกแบบระบบเตือนภัยน้ำท่วมล่วงหน้าในพื้นที่กว้าง ด้วยโปรแกรมแลปวิว สำหรับชุมชนสะเดาะพง อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์นฤมล วันน้อย	213,500
3	การพัฒนาหุ่นยนต์สำหรับเคลื่อนที่บนพื้นที่ต่างระดับ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนธยา วันชัย	161,000
4	การบริหารจัดการเทคโนโลยีแบบสมาร์ทของเกษตรกรอำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์พิทักษ์ จิตรสำราญ	276,400
5	ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานราชการของฝ่ายกองช่างในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิบท ทร.พิศุทธิ์ บัวเปรม	350,000
ประเภทโครงการวิจัยสนับสนุนการขอผลงานทางวิชาการ			
6	การพัฒนาเตาอบความร้อนต้นทุนต่ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	อาจารย์โกศล พิทักษ์สัตยาพรต	50,000
7	การพัฒนาระบบประมวลผลภาพจากอากาศยานไร้คนขับ เพื่อการตรวจจับศัตรูทางการเกษตร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณ์พันธ์ พรรณรัตน์ชัย	50,000
8	การวิเคราะห์และออกแบบสะพานชิงด้วยวิธีการไฟไนต์เอลิเมนต์	อาจารย์ ดร.เอนกพงศ์ ธรรมาธิวัฒน์	50,000
9	กำลังรับแรงอัดของคอนกรีตที่ใช้หินฝุ่นจากโรงโม่หินอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นส่วนผสมแทนทราย	อาจารย์สุชีรา นวลกำแหง	50,000

3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
ประเภทโครงการวิจัยสนับสนุนการขอผลงานทางวิชาการ			
1	การพัฒนาแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นปานกลางจากภูมิปัญญาฟากไม้ไผ่เพื่อผลิตภัณฑ์ชุมชน จังหวัดเพชรบูรณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขุนแผน ตุ่มทองคำ	50,000

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			
1	การศึกษาและออกแบบคอมพิวเตอร์ไม่ แร่งบันดาลใจจากของเล่นจากเศษไม้เหลือใช้	อาจารย์ธนวรรณ ท้าวนอก	20,000

4. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
ประเภทงบประมาณแผ่นดิน			
1	การจัดการเทคโนโลยีเครื่องต้นแบบอัดยางขอบมุ้งลวด (แบบบานเปิด) สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจจอลูมิเนียมขนาดย่อม อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์เอราวัฒน์ ชาญพหล	287,000
2	การจัดการเทคโนโลยีเครื่องรีดเส้นใยธรรมชาติ สำหรับกลุ่มเครื่องจักสาน อำเภอเขาค้อ : กรณีศึกษาบ้านนายาว ตำบลทุ่งสมอ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.ศักดิ์ศิริชัย ศรีสวัสดิ์	210,000
นักวิจัยรุ่นใหม่			
1	การพัฒนากรรมวิธีการยืดอายุการเก็บรักษามะขามคลุกเพื่อการส่งออก	อาจารย์ธนภัทร มะณีแสง	15,000
ประเภทโครงการวิจัยสนับสนุนการขอผลงานทางวิชาการ			
1	การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีการอบแห้งกระชายดำ ด้วยพลังงานความร้อนร่วมของรังสีอินฟราเรดและลมร้อน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการอบแห้งกระชายดำของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรไฮแลนด์ ตำบลเข็กน้อย อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์บุษบากร คงเรือง	50,000

5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
ประเภทงบประมาณแผ่นดิน			
1	การสืบค้นย้อนกลับผลผลิตข้าวไร้ลิ้มผิวและศักยภาพในการผลิตของเกษตรกรตำบลหนองแม่นา อำเภอเขาค้อ	อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.วรชัย ศรีสมุดคำ	205,000
2	การเพิ่มอัตราการงอกและการเจริญเติบโตของข้าวลิ้มผิวด้วยพลังงานสนามแม่เหล็ก	อาจารย์ณัฐพล ภูระหงษ์	311,500
3	ศักยภาพการผลิตมะเดื่อฝรั่งแบบมีส่วนร่วมกับเกษตรกร อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์สมคิด ฤทธิเนติกุล	350,000

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			
1	ระบบเฝ้าระวังการเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์แจ้งเตือนผ่านไลน์	อาจารย์วาสนา วงศ์ษา	20,000
2	การพัฒนาเชื่อมโยงสรรพสิ่งเพื่อควบคุมระบบในโรงเพาะชำอัตโนมัติ	อาจารย์ปรียากร บัวทอง	20,000

6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
ประเภทงบประมาณแผ่นดิน			
1	การเพิ่มประสิทธิภาพกรรมวิธีการแปรรูปมะขามจัดจืดสำหรับธุรกิจชุมชน	อาจารย์วิทยา หนูช่างสิงห์	245,600
2	การพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกตะไคร้ในพื้นที่อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์นรินทร์ รัตนวัย	245,000
3	การออกแบบและสร้างเครื่องคัดแยกขนาดแมคคาเดเมียแบบชั้นรางท่อ สำหรับกลุ่มผู้ผลิตและแปรรูปแมคคาเดเมีย อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์หทัยนุช จันทร์ชัยภูมิ	308,000
ประเภทโครงการวิจัยสนับสนุนการขอผลงานทางวิชาการ			
1	การหาปัจจัยที่เหมาะสมในการต้านทานการสึกหรอของเหล็กกล้าไร้สนิม AISI 304 ในสภาวะกรดและอุณหภูมิสูงของอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร โดยออกแบบการทดลองเชิงแฟกทอเรียล 23 ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%	รองศาสตราจารย์ธรรมณชาติ วันแดง	50,000
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นใยขัดผิวจากกรมะขามพันธุ์ศรีชมภู	อาจารย์สุวิมล เทียกทุม	20,000

7. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
ประเภทงบประมาณแผ่นดิน			
1	ระบบสืบค้นข้อมูลเชิงความหมายด้วยออนโทโลยีเพื่อการจัดการองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น การควบคุมโรค และแมลงศัตรูมะขามหวานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	อาจารย์ ดร. พิมพ์พรรณ ทิพย์แสง	350,000

ประเภทโครงการวิจัยสนับสนุนการขอผลงานทางวิชาการ			
1	การออกแบบและสร้างเครื่องร่อนดินทำความสะอาดหัวกระชายดำ สำหรับระบบการผลิตกระชายดำของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไพรไฮแลนด์ ตำบลเข็กน้อย อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญญา เทียนนาวา	50,000
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			
1	ผลของการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นหลักที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่เน้นสมรรถนะวิชาเครื่องใช้ไฟฟ้า เรื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้แสงสว่าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรรัตน์ ฉิมพลีนภานนท์	20,000

การตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิชาการด้านการวิจัย ปี พ.ศ. 2562

ปี พ.ศ. 2562 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้มีอาจารย์นำเสนอผลงานวิชาการด้านการวิจัย และการนำบทความไปนำเสนอในที่ประชุมวิชาการ รายละเอียด ดังนี้

ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

1. ผลงานวิชาการ จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

ลำดับ	หลักสูตรสาขาวิชา	จำนวนงานวิจัย (ค่าน้ำหนัก)					รวมเรื่อง	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก
		0.20	0.40	0.60	0.80	1.00		
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								
1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	2	-	-	2	-	4	2.00
2	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	-	-	-	1	2	1.20
3	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	-	-	-	0	1	0.20
4	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	-	-	-	-	1	0.20
5	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ	-	-	-	-	-	0	0.00
6	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	-	-	-	3	-	2	2.40
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		5	0	0	5	1	11	6.00

ลำดับ	หลักสูตรสาขาวิชา	จำนวนงานวิจัย (ค่าน้ำหนัก)					รวมเรื่อง	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก
		0.20	0.40	0.60	0.80	1.00		
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์								
1	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี	-	-	-	-	2	2	2.00
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		-	-	-	-	-	2	2.00

นับตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ (ปีปฏิทิน) ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562

2. ผลงานวิชาการ จำแนกตามหลักสูตรสาขาวิชา

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

ที่	ชื่อผลงานวิชาการ / งานสร้างสรรค์	เจ้าของผลงาน	สถานที่เผยแพร่ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1	การปลูกและการให้น้ำที่ต่างกันต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าว กข61	อาจารย์การ์นต์ ผึ้งบรรหาร	การประชุมวิชาการเกษตรพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง ครั้งที่ 6 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง	0.20
2	รูปแบบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบูรณ์	อาจารย์ปิยพงศ์ บางใบ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ในวันที่ 6 กันยายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	0.20
3	คุณสมบัติทางเคมีและกระบวนการหมักเอทานอลจากมันพื้นเมืองสกุล <i>Dioscorea</i> sp.	อาจารย์ ดร.นุชจรี สิงห์พันธ์	วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2562) หน้าที่ 105-116 TCI กลุ่ม 1	0.80
4	ผลของ BA และ NNA ต่อการเจริญเติบโตและการพัฒนาของกล้วยหินในสภาพปลอดเชื้อ และผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตในสภาพธรรมชาติ	อาจารย์ ดร.นุชจรี สิงห์พันธ์	วารสารเกษตรพระจอมเกล้า ปีที่ 37 ฉบับที่ 3 (กันยายน – ธันวาคม 2562) หน้าที่ 256-273 TCI กลุ่ม 1	0.80

2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ที่	ชื่อผลงานวิชาการ / งานสร้างสรรค์	เจ้าของผลงาน	สถานที่เผยแพร่ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1	การศึกษาแนวทางการจัดการพลังงานไฟฟ้าแสงสว่างคอมพิวเตอร์เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	อาจารย์ณฤมล วันน้อย	การประชุมวิชาการระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ	0.20

ที่	ชื่อผลงานวิชาการ / งานสร้างสรรค์	เจ้าของผลงาน	สถานที่เผยแพร่ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
			ครั้งที่ 19 วันที่ 10 พฤษภาคม 2562	
2	Investigation of Monotonic and Cyclic Behavior of Soft Clay Using Direct Simple Shear Apparatus	อาจารย์สุธิรา เบญจานุกรม	Engineering Transactions อยู่ใน Q2 Scimago Journal & Country Rank	1.00

3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	ชื่อผลงานวิชาการ / งานสร้างสรรค์	เจ้าของผลงาน	สถานที่เผยแพร่ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรม ตกแต่งบ้านพักอาศัยจากเส้นใยเศษของวัชพืชและวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์	อาจารย์ทิวา แก้วเสริม	พะเยาวิจัย วันที่ 24-25 มกราคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา	0.20

4. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

ที่	ชื่อผลงานวิชาการ / งานสร้างสรรค์	เจ้าของผลงาน	สถานที่เผยแพร่ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1	การออกแบบและสร้างอุปกรณ์ช่วยห่อและมัดลูกประคบสมุนไพร	อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.ศักดิ์ศิริชัย ศรีสวัสดิ์	วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2562) หน้าที่ 64-76 TCI กลุ่ม 1	0.80
2	การศึกษาโครงสร้างทางโลหะวิทยาของการเชื่อมพอกผิวแข็งรางรถไฟขนาด 50 ปอนด์ โดยกระบวนการเชื่อมอาร์กด้วยลวดเชื่อมหุ้มฟลักซ์	อาจารย์เอราวัณ ชาญพหล	วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) ปีที่ 19 ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม – กันยายน 2562) TCI กลุ่ม 1	0.80
3	Comparative Study of H350R and E8016 Electrode in Surface Hard-Facing Welding of 100 pound/yard Railway by Shielded Metal Arc Welding	อาจารย์เอราวัณ ชาญพหล	วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2562) หน้าที่ 96-105 TCI กลุ่ม 1	0.80

5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ที่	ชื่อผลงานวิชาการ / งานสร้างสรรค์	เจ้าของผลงาน	สถานที่เผยแพร่ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1	ระบบเฝ้าระวังการเข้าใช้งานห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ผ่านแอปพลิเคชัน	อาจารย์वासนา วงศ์ษา	ประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 5 (I TECH CON 2019) ระหว่างวันที่ 11 – 12 ธันวาคม 2562 มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จังหวัดราชบุรี	0.20

6. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี

ที่	ชื่อผลงานวิชาการ / งานสร้างสรรค์	เจ้าของผลงาน	สถานที่เผยแพร่ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1	ตำรา : งานเชื่อมโลหะแผ่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญญาเทียนนาวา	ตำราได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว ตามคำสั่งที่ 942/2562 เรื่อง แต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการและให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม 2562	1.00
2	ตำรา : เรื่องงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรรัตน์ ฉิมพลีนภานนท์	ตำราได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว ตามคำสั่งที่ 1866/2562 เรื่อง แต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการและให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม 2562	1.00

กิจกรรม/โครงการสนับสนุนพันธกิจด้านการวิจัย

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่
1	โครงการเข้าร่วมประชุมวิชาการ เพื่อพัฒนาตนเองด้านการวิจัย	10 เมษายน 2562	โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิร์ล กรุงเทพมหานคร
2	โครงการเชิญเกียรติคุณักวิจัย	22 เมษายน 2562	ห้องประชุมปทุมมา คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเชิงบูรณาการ”	1-3 พฤษภาคม 2562	อมรพันธุ์วิลล่า รีสอร์ท จังหวัดระยอง

พันธกิจที่ 4 ให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่หลากหลายเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพันธกิจด้านการบริการวิชาการแก่สังคมและท้องถิ่น ดังนี้

ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบประมาณ
โครงการทั่วไป		
1. โครงการบริการวิชาการการถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการเกษตรแม่นยำควบคุมความชื้นโรงเรือนเพาะเห็ดนางฟ้า	อาจารย์สมคิด ฤทธิเนติกุล	30,000
2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ด้วยสื่อเสมือนจริง (Augmented Reality: AR)	อาจารย์ศานต์ พานิชลิตี	30,000
3. โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการขึ้นรูปเนื้อมะขามเปรี้ยวด้วยเครื่องจักร	อาจารย์หทัยนุช จันทร์ชัยภูมิ	30,000
4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการใช้ SketchUp และ Profile Builder เขียนแบบก่อสร้าง 3D และประมาณราคา	อาจารย์สุชีรา นวลกำแหง	30,000
5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตภัณฑ์หัตถกรรมของใช้ของที่ระลึกผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิวา แก้วเสริม	30,000
6. โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการประดิษฐ์เครื่องตัดก้อนมะขามแปรรูป	อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.ศักดิ์ศิริชัย ศรีสวัสดิ์	27,000
7. โครงการพัฒนาระบบและทักษะการใช้ ICT เพื่อการเรียนรู้สู่ชุมชน	อาจารย์นภาพร ตุ่มทองคำ	27,000
8. โครงการบริการวิชาการทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าและพลังงานทดแทนสู่ชุมชนท้องถิ่น	อาจารย์นิสิต องอาจ	27,000
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
9. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรและอาหารแบบพึ่งพาตนเอง ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ครั้งที่ 3	อาจารย์ ดร.นุชจรี สิงห์พันธ์	135,000
โครงการหลักสูตรระยะสั้น		
10. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การควบคุมอัตโนมัติด้วย PLC	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษฎิ์พันธ์ พรณรัตน์ชัย	34,000
โครงการสำรวจบริบทชุมชน		
11. โครงการสำรวจบริบทชุมชนต่อการวิจัยและการให้บริการวิชาการแก่สังคม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อาจารย์ปิยพงศ์ บางใบ	10,000
รวม		410,000

กิจกรรม/โครงการสนับสนุนพันธกิจด้านการบริการวิชาการ

ลำดับที่	โครงการกิจกรรม	วันเวลาที่ดำเนินการ	สถานที่
1	โครงการส่งเสริมงานบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาชุมชน	30 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2562	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโคก อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
2	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการเกษตรแบบผสมผสาน “ไร่นาสวนผสม”	7 สิงหาคม 2562	แปลงเกษตรผสมผสาน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พันธกิจที่ 5 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น อันคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ไทย

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ส่งเสริมและสนับสนุนด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีการจัดกิจกรรม/โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งการอนุรักษ์ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น มีการบูรณาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเข้ากับการจัดการเรียนการสอนและกิจกรรมนักศึกษา ดังนี้

กิจกรรม/โครงการสนับสนุนพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ลำดับที่	โครงการกิจกรรม	วันเวลาที่ดำเนินการ	สถานที่
1	สืบสานประเพณีทำบุญคณะและสานสัมพันธ์พี่น้องคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปี 2562	9 มกราคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกลีการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2	อบรมเชิงปฏิบัติการด้านมารยาทไทย	6 กุมภาพันธ์ 2562	ห้องประชุมราชภัฏกลีการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พันธกิจที่ 6 การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุนเข้ารับการพัฒนาศักยภาพ โดยเข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนาทางวิชาการ และศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ นำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ รายละเอียดดังนี้

1. บุคลากรสายวิชาการ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่เข้ารับการพัฒนา ศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
1	1. อาจารย์สุชีรา นวลกำแหง 2. อาจารย์ณัฐพล ภูระหงษ์ 3. อาจารย์สุธิรา เบญจานุกรม	อบรมเรื่อง “ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร”	6 ตุลาคม 2561	ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร
2	อาจารย์โกศล พิทักษ์สัตยาพรต	ประชุมการขับเคลื่อน Talent Mobility ในกลุ่มอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ	8 ตุลาคม 2561	ห้องประชุมห้วยกอ 1 อาคารจัดรัฐสจามจรี ชั้น 14 สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่ได้รับบริการพัฒนาศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนาศักยภาพ	สถานที่
3	อาจารย์ ดร.พิมพ์พรณ ทิพยแสง	“การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่ผ่าน Multi Mentoring System” อบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาศักยภาพอาจารย์ในสังคมมหาวิทยาลัยราชภัฏ/เทคโนโลยีราชมงคล” (MMS9)	16 – 17 ตุลาคม 2561	อาคารเรียนรวมและศูนย์วัฒนธรรม (พุทธวิชชาลัย) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร
4	1. อาจารย์ศานต์ พานิชสิติ 2. อาจารย์ ดร.พิมพ์พรณ ทิพยแสง	อบรมหลักสูตร “เขียนข้อเสนอโครงการวิจัยอย่างไรให้ได้ทุน”	26 ตุลาคม 2561	ห้องประชุมวิญญูควานันท์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม
5	1. อาจารย์สุชิรา นวลกำแหง 2. อาจารย์ณัฐพล ภูระหงษ์ 3. อาจารย์สุธิรา เบญจานุกรม	สัมมนาเพิ่มพูนความรู้ งานก่อสร้างและศึกษางานดูงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2561	3 พฤศจิกายน 2561	ฮอลล์ 9 อาคารอิมแพ็คฟอรั่ม ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
6	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรรัตน์ ฉิมพลีนภานนท์ 2. อาจารย์ศานต์ พานิชสิติ 3. อาจารย์ ดร.พิมพ์พรณ ทิพยแสง	อบรมหลักสูตร “การผลิตสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) ด้วยโปรแกรม Authorware 7”	19 – 21 พฤศจิกายน 2561	ห้องสำนักงานเด็กดีมีเดียพันธ์ทิพย์พลาซ่า จังหวัดเชียงใหม่
7	อาจารย์หทัยนุช จันทร์ชัยภูมิ	“มหกรรมเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีโลหะการแห่งอาเซียน ครั้งที่ 32 ประจำปี 2561 (METALEX 2018)	21 – 24 พฤศจิกายน 2561	ไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร
8	อาจารย์สุวิมล เทียกทุม	1. สัมมนาหัวข้อ “หลักการออกแบบแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะแผ่น” 2. อบรมเรื่อง อลูมิเนียมและไทเทเนียมกับการใช้งานอุตสาหกรรมในประเทศไทย 3. สัมมนาหัวข้อ “การเชื่อมและการตรวจสอบ”	22 พฤศจิกายน 2561 23 พฤศจิกายน 2561 24 พฤศจิกายน 2561	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่จะเข้ารับการพัฒนา ศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
9	อาจารย์โกศล พิทักษ์สัตยาพรต	ประชุมวิชาการ พืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 17	19 – 21 พฤศจิกายน 2561	ศูนย์ประชุมนานาชาติ เชียงใหม่ แกรนด์วิว โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดเชียงใหม่
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิวา แก้วเสริม	ประชุมวิชาการสุรา ระดับชาติ ครั้งที่ 10 หัวข้อหลัก “สิบปี พระราชบัญญัติ ควบคุมเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ พ.ศ. 2551 : ประเทศไทย ได้อะไร”	21 – 22 พฤศจิกายน 2561	โรงแรม เซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร
11	อาจารย์ยศวรธรณ์ จันทนา	ประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อวิพากษ์ (ร่าง) มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับปริญญาตรี สาขาคอมพิวเตอร์ (มคอ.1) ฉบับ ปรับปรุง	4 ธันวาคม 2561	โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร
12	อาจารย์ปิยพงศ์ บางใบ	งาน “เกษตรแม่ใจ 85 ปี : ภูมิปัญญาแห่ง การเกษตร”	8 – 16 ธันวาคม 2561	มหาวิทยาลัยแม่ใจ จังหวัดเชียงใหม่
13	1. อาจารย์มานะ อินพรมมี 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้ำผึ้ง พูนวิวัฒน์ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขุนแผน ตุ้มทองคำ 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิวา แก้วเสริม 5. อาจารย์ธนวรรณ ท้าวอก	ศึกษางานนอกสถานที่ เชียงใหม่ตีไซน์วีก	12 – 14 ธันวาคม 2561	บริษัทธนบดีเคเคอร์ เซรามิกจำกัด จังหวัด ลำปาง งานเชียงใหม่ตีไซน์ วีก 2018 และ Art Space : บ้านข้างวัด จังหวัด เชียงใหม่
14	อาจารย์ ดร.สุวิชา พุทธรัตน์	วิพากษ์หลักสูตรกลาง	24 ธันวาคม 2561	ห้องประชุมสุนันทาสุรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร
15	1. อาจารย์ศานต์ พานิชสิติ 2. อาจารย์ ดร.พิมพ์ ทิพย์แสง	ประชุมคณะกรรมการ พัฒนาหลักสูตร สืบเนื่องจากการ ประชุมแนวทางการ ดำเนินงานขับเคลื่อน หลักสูตรการผลิตครู เป็นเลิศ 4 ปี	7 – 8 มกราคม 2562	ห้องประชุมกรมหมื่น พิฆเนศวรสุรสังกาศ วิทยาลัยการฝึกหัดครู มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่จะเข้ารับการพัฒนา ศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
16	บุคลากรทั้งคณะ	ประชุมถ่ายทอด นโยบาย แผน ยุทธศาสตร์ และ แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	8 มกราคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกลสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
17	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้ำผึ้ง พูนวิวัฒน์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิวา แก้วเสริม 3. อาจารย์ธนวรรณ ท้าวนอก	นำเสนอผลงานและ แข่งขันทักษะทางด้าน การออกแบบ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ภาคเหนือครั้งที่ 3	9 – 10 มกราคม 2562	อาคาร 5 คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก
18	อาจารย์ประธาน เรียงลาด	อบรมในโครงการ “สร้างนักวิจัยรุ่น ใหม่” (ลูกไก่)	14 – 18 มกราคม 2562	มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
19	1. อาจารย์วรชัย ศรีเมือง 2. อาจารย์ธนวรรณ ท้าวนอก	อบรม “สร้างนักวิจัย รุ่นใหม่” (ลูกไก่) หน่วยงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร รุ่น 7	14 – 18 มกราคม 2562	อาคารเอกาทศรถ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิวา แก้วเสริม	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ “พะเยา วิจัย ครั้งที่ 8)	24 – 25 มกราคม 2562	หอประชุมพญาเง้าเมือง มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบล แม่กา อำเภอเมือง จังหวัด พะเยา
21	อาจารย์สุชีรา นวลกำแหง	อบรมการวิเคราะห์ และออกแบบ โครงสร้างทางรถไฟ	27 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2562	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน จังหวัด นครราชสีมา
22	1. อาจารย์ณฤมล วันน้อย 2. อาจารย์ ดร.สุวิชา พุทธารัตน์ 3. อาจารย์ณรงค์ศักดิ์ แพงสาย 4. อาจารย์เสริมศักดิ์ ทิพย์วงศ์ 5. อาจารย์นิตติ องอาจ 6. อาจารย์สุชาติ เขียวนอก	อบรม หัวข้อ “การ เขียนโปรแกรม ควบคุมชุดการทดลอง 4 สถานี”	30 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2562	ห้องประชุมไร่จันทร์แรม อำเภอเขาค้อ จังหวัด เพชรบูรณ์
23	อาจารย์ ดร.พิมพ์พรรณ ทิพย์แสง	พัฒนาอาจารย์ใน สังกัดมหาวิทยาลัย ราชภัฏและ มหาวิทยาลัย ราชมงคล (MMS9) และกิจกรรมพัฒนา โจทย์วิจัยและ ข้อเสนอโครงการวิจัย	8 กุมภาพันธ์ 2562	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม จังหวัด พิษณุโลก

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่จะเข้ารับการพัฒนา ศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
		ฉบับปรับปรุงของ นักวิจัยในภาคเหนือ		
24	อาจารย์การ์นต์ ผึ้งบรรหาร	ประชุมวิชาการเกษตร พระจอมเกล้าคุณ ทหารลาดกระบัง	14 กุมภาพันธ์ 2562	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง
25	1. อาจารย์ศานต์ พานิชลิตี 2. อาจารย์ ดร.พิมพ์พรรณ ทิพย์แสง	อบรมหลักสูตรเพิ่ม ยอดขายให้อยู่หมัด ด้วยแนวคิด 4.0	26 – 27 กุมภาพันธ์ 2562	โรงแรมท็อปแลนด์ จังหวัด พิษณุโลก
26	1. อาจารย์ศานต์ พานิชลิตี 2. อาจารย์ ดร.พิมพ์พรรณ ทิพย์แสง	เสวนาเรื่อง “ทุนวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและ นวัตกรรม IoT”	5 เมษายน 2562	ณ ห้องประชุมออดิ ทอเรียม (auditorium) อาคารสโมสร บมจ. กสท โทรคมนาคม กรุงเทพมหานคร
27	1. อาจารย์สุชีรา นวลกำแหง 2. อาจารย์โกศล พิทักษ์สัตยาพรต 3. อาจารย์ศานต์ พานิชลิตี 4. อาจารย์นภาพร ตุ่มทองคำ 5. อาจารย์ขุนแผน ตุ่มทองคำ 6. อาจารย์นีสิต องอาจ 7. อาจารย์ ดร.พิมพ์พรรณ ทิพย์แสง 8. อาจารย์ประธาน เรียงลาด 9. อาจารย์จันทร์จิรา โต๊ะขวัญแก้ว 10. อาจารย์พีรวัฒน์ สุขเกษม 11. อาจารย์ณัฐพล ภูระหงษ์ 12. อาจารย์หทัยนุช จันทร์ชัยภูมิ 13. อาจารย์พรทิตา ทองสนิทกาญจน์ 14. อาจารย์ธนภัทร วรปัสสุ 15. อาจารย์ธนภัทร มะณีแสง 16. อาจารย์ศิวดล แจ่มจำรัส 17. อาจารย์สุชีรา เบญจานุกรม	ประชุมวิชาการ เพื่อ พัฒนาตนเองด้าน งานวิจัย	10 เมษายน 2562	โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร
28	อาจารย์สุชีรา นวลกำแหง	อบรมเรื่อง การ คำนวณแรงกันดิน ด้านข้างที่กระทำต่อ ระบบ Sheet Pile และการออกแบบ Sheet Pile	10 – 11 เมษายน 2562	ณ ห้องประชุมอาคาร วิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย ในพระบรม ราชูปถัมภ์ (วสท.) เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร
29	1. อาจารย์หทัยนุช จันทร์ชัยภูมิ 2. อาจารย์สุวิมล เทียกทุม	สัมมนา เรื่อง โลหะ วิทยาของโลหะกลุ่ม เหล็กเพื่อการผลิตทาง	19 – 21 เมษายน 2562	ห้อง MR 214 ห้อง MR 216 ศูนย์นิทรรศการและ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่จะเข้ารับการพัฒนา ศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
		อุตสาหกรรม และ อบรม หัวข้อ พื้นฐาน การคำนวณที่ใช้ใน การแก้ปัญหางานฉีด พลาสติก		การประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร
30	อาจารย์ชนิรัตน์ ผึ้งบรรหาร	อบรมหลักสูตร “การ แปรรูปมะม่วง (มะม่วงดอง มะม่วง แช่อิ่ม เนื้อมะม่วง และน้ำมะม่วง)	29 – 30 เมษายน 2562	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
31	อาจารย์ ดร.นุชจรี สิงห์พันธ์	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ความปลอดภัย ของห้องปฏิบัติการที่ เกี่ยวข้องกับสารเคมี สำหรับวิทยากร ภายใต้โครงการ “การ พัฒนาและยกระดับ ต้นแบบมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการด้าน ความปลอดภัยที่ เกี่ยวข้องกับสารเคมี เครือข่ายภูมิภาค” ประจำปีงบประมาณ 2562	29 – 30 เมษายน และ 1 พฤษภาคม 2562	โรงแรมท็อปแลนด์ อำเภอ เมือง จังหวัดพิษณุโลก
32	อาจารย์สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	โครงการพัฒนา บุคลากร หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เกษตรศาสตร์	7 – 10 พฤษภาคม 2562	จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดราชบุรี
33	อาจารย์สุชีรา นวลกำแหง	เสวนาเรื่อง 20 ปี สภาวิศวกรไทยใน ยุคดิจิทัล	12 - 13 พฤษภาคม 2562	ห้องเทพลีลาบอลรูม ชั้น 6 โรงแรมเอสซีปาร์ค กรุงเทพมหานคร
34	อาจารย์พีรวัฒน์ สุขเกษม	ฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการสหกิจ ศึกษา หลักสูตร “คณาจารย์นิเทศ สหกิจศึกษาและการ จัดการศึกษาเชิง บูรณาการกับการ ทำงาน” เครือข่าย พัฒนาสหกิจศึกษา ภาคเหนือตอนล่าง	23 - 25 พฤษภาคม 2562	สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว) อำเภอเมือง จังหวัด พิษณุโลก

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่จะเข้ารับการพัฒนา ศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
35	อาจารย์ศานต์ พานิชลิตี	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสหกิจศึกษา หลักสูตร “คณาจารย์นิเทศ สหกิจศึกษาและการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน” เครือข่ายพัฒนา สหกิจศึกษาภาคเหนือตอนล่าง	23 - 25 พฤษภาคม 2562	ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว) อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
36	อาจารย์สุชีรา นวลกำแหง	ฝึกอบรมผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาช่างก่อและติดตั้งคอนกรีตมวลเบา ระดับ 1 รุ่นที่ 2	28 - 31 พฤษภาคม 2562	บริษัท คลอติคคอนสตรัคชั่นโปรดักส์ จำกัด (มหาชน) นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
37	บุคลากรของคณะ	อบรมเชิงปฏิบัติการ การเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2561	27 - 29 พฤษภาคม 2562	ภูพิน รีสอร์ท ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา
38	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมลณีฉัตรตระกูล 2. อาจารย์การ์นต์ ผึ้งบรรหาร	อบรมหลักสูตร “ระบบการให้น้ำเพื่อการเกษตร” ระดับเบื้องต้น	31 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2562	ห้องอบรม สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ชั้น 5 อาคาร 5 กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร
39	1. อาจารย์ศานต์ พานิชลิตี 2. อาจารย์ ดร.พิมพ์พรรณทิพย์แสง	สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่น โดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง เครือข่ายภาคเหนือตอนล่าง	1 มิถุนายน 2562	ห้องอยุธยา ชั้น 5 โรงแรมท็อปแลนด์ จังหวัดพิษณุโลก
40	อาจารย์บุษบากร คงเรือง	อบรมหลักสูตร การประเมินค่าความไม่แน่นอนสำหรับการทดสอบเทียบ	3 - 5 มิถุนายน 2562	โรงแรมเค ยู โฮม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่จะเข้ารับการพัฒนา ศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
		ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017		
41	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขุนแผน ตุ้มทองคำ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้ำผึ้ง พูนวิวัฒน์ 3. อาจารย์นภาพร ตุ้มทองคำ 4. อาจารย์ปรียากร บัวทอง	อบรมระยะสั้น “การ สร้างสรรค์หัวโขน” รุ่นที่ 1 เขียนหน้าโขน	15 – 16 มิถุนายน 2562	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์
42	อาจารย์บุษบากร คงเรือง	อบรมหลักสูตร ความเข้าใจใน ข้อกำหนดมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017	17 – 19 มิถุนายน 2562	โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพมหานคร
43	อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.วรชัย ศรีสมุดคำ	สัมมนาเชิงปฏิบัติการ “The Intelligence of Things” ใส่ความ อัจฉริยะให้ IoT รุ่นที่ 4	14 - 16 มิถุนายน 2562	ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ ชั้น 21 อาคารเอสที ทาวน์เวอร์ (ห้าแยกลาดพร้าว) มหาวิทยาลัยรังสิต ศูนย์วิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร
44	อาจารย์ธนภัทร มะณีแสง	สัมมนา เรื่อง เทคโนโลยี Internet of Thing (IoT) ใน โรงงานอุตสาหกรรม และจัดการอบรมใน หัวข้อ การประยุกต์ใช้ ระบบหุ่นยนต์ใน วงการโรงพยาบาล และโรงแรมของไทย ของไทย	20 – 21 มิถุนายน 2562	ห้อง MR 217 และ MR 215 ชั้น 2 ศูนย์ นิทรรศการและการ ประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร
45	อาจารย์เอราวัณ ชาญพหล	สัมมนา เรื่อง เทคโนโลยี Internet of Thing (IoT) ใน โรงงานอุตสาหกรรม, จัดการอบรมหัวข้อ การประยุกต์ใช้ระบบ หุ่นยนต์ในวงการ โรงพยาบาลและ โรงแรมของไทย และ การอบรมหัวข้อ	20 - 21 มิถุนายน 2562	ห้อง MR 217 และ MR 216 ชั้น 2 ศูนย์ นิทรรศการและ การประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่ได้รับบริการพัฒนาศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนาศักยภาพ	สถานที่
		การเลือกใช้สแตนเลสในอุตสาหกรรมยานยนต์		
46	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐรินทร์ ศิริรัตนันท์	ประชุมวิชาการงานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 16 ภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมสร้างชาติ เกษตรศาสตร์ยั่งยืน”	1 – 3 กรกฎาคม 2562	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
47	อาจารย์ศานต์ พานิชลิตี	อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	13 – 14 กรกฎาคม 2562	
48	1. สิทธิ ดร.พิศุทธิ์ บัวเปรม 2. อาจารย์ปิยพงศ์ บางใบ 3. อาจารย์พิพัฒน์ ชนาเทพพร	อบรมหลักสูตรธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาคณะ รุ่นที่ 21	9 – 12 กันยายน 2562	โรงแรมปทุมวันปริ้นเซส กรุงเทพมหานคร

2. บุคลากรสายสนับสนุน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนาศักยภาพ	สถานที่
1	1. นางณัฐธิดา อินจำปา 2. นายเทพ เพ็ญมะลิ่ง 3. นางวิลาวัลย์ เฉลิมพงษ์ 4. นายเกรียงยศ ไทยช้อย 5. นางวิชชุดา องอาจ	อบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำคู่มือปฏิบัติงานหลัก (Work Manual) ของพนักงานมหาวิทยาลัยสายปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2562 รุ่นที่ 1”	19 – 20 พฤศจิกายน 2561	ห้องประชุมสีทอง (ชั้น1) อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
2	1. นางวิลาวัลย์ เฉลิมพงษ์ 2. นายเกรียงยศ ไทยช้อย 3. นางวิชชุดา องอาจ 4. นางกุหลาบชาติชนะ 5. นายดิษฐพล ตั้งมัน 6. นางสาวบุษยามาส นามพุทธา	อบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายปฏิบัติการให้สามารถวิเคราะห์และประเมินค่างานในการกำหนดระดับตำแหน่ง ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ ประจำปีงบประมาณ 2562 รุ่นที่ 1”	22 – 24 พฤศจิกายน 2561	ห้องประชุมสีทอง (ชั้น1) อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
3	1. นางสาววิไล สุกแก้ว 2. นางกุลทีณี ปานแดง 3. นางสาววิมลทองทองขาว	อบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายปฏิบัติการให้สามารถวิเคราะห์และประเมิน	22 – 24 พฤศจิกายน 2561	ห้องประชุมสีทอง (ชั้น1) อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่ได้รับ การพัฒนาศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
	4. นางสาวศิริลักษณ์ บุญศิริ	ค่างานในการกำหนดระดับ ตำแหน่ง ระดับชำนาญการ และชำนาญการพิเศษ ประจำปีงบประมาณ 2562 รุ่นที่ 2”		
4	นางวิลาวัลย์ เฉลิมพงษ์	อบรมเชิงปฏิบัติการ “พัฒนาองค์กรด้วยการ จัดทำแผนพัฒนาระบบ ทรัพยากรบุคคลตาม หลักการ “Human Resources Scorecard”	30 พฤศจิกายน 2561	ศูนย์พัฒนาทุนมนุษย์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต กรุงเทพมหานคร
5	บุคลากรทั้งคณะ	ประชุมถ่ายทอดนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และ แผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	8 มกราคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
6	1. นางกุหลาบ ขาดิชนะ 2. นายดิษฐพล ตั้งมัน 3. นางสาวบุษยามาส นามพุธา 4. นางสาววิไล สุกแก้ว 5. นางกุลทีนี ปานแดง 6. นางสาววิลรงรอง ทองขาว 7. นางสาวศิริลักษณ์ บุญศิริ	อบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน หลัก (Work Manual) ของพนักงานมหาวิทยาลัย สายปฏิบัติการ ประจำปี งบประมาณ 2562 รุ่นที่ 2”	13 – 14 กุมภาพันธ์ 2562	ห้องประชุมสี่ทอง (ชั้น1) อาคาร สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบูรณ์
7	1. นางวิซุลดา องอาจ 2. นางสาวบุษยามาส นามพุธา 3. นายเกรียงยศ ไทยช้อย	ประชุมวิชาการ เพื่อพัฒนา ตนเองด้านงานวิจัย	10 เมษายน 2562	โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และ บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิร์ล กรุงเทพมหานคร
8	นางกุลทีนี ปานแดง	อบรมโครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2562 หลักสูตร แนวทางการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ในการแก้ไข ปัญหากระบวนการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุ และกรณีศึกษาที่เกี่ยวข้อง กับ พ.ร.บ. การจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุ	26 – 28 เมษายน 2562	โรงแรมรอัล ริเวอร์ บางพลัด กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/เรื่องที่ได้รับ การพัฒนาศักยภาพ	วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับพัฒนา ศักยภาพ	สถานที่
9	นางสาววิไล สุกแก้ว	อบรมหลักสูตร การตรวจสอบและควบคุม คุณภาพ หลักฐานการ จ่ายเงินของส่วนราชการ (รหัส C007)	28 – 30 เมษายน 2562	โรงแรมเสนาเพลส ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร
10	บุคลากรสายสนับสนุน	อบรมเชิงปฏิบัติการ การเขียนรายงาน การประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร และระดับ คณะ ประจำปีการศึกษา 2561	27 – 29 พฤษภาคม 2562	ณ ภูพิณรีสอร์ท ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา
11	1. นางกุหลาบ ขาดิษณะ 2. นางณัฐธิดา อินจำปา 3. นางสาวบุษยามาส นามพุทธา 4. นายเกรียงยศ ไทยช้อย 5. นายดิษฐพล ตั้งมั่น	ฝึกอบรมหลักสูตร “การเขียนหนังสือราชการ และหนังสือโต้ตอบเพื่อ ประสานงานทั้งภายใน และภายนอกองค์กรให้มี ประสิทธิภาพ” รุ่นที่ 55	5 – 8 มิถุนายน 2562	มหาวิทยาลัยบูรพา
12	1. นางภาวนา จันทร์สมบัติ 2. นางวิชชุดา องอาจ 3. นางสาววิไล สุกแก้ว 4. นางวิลาวัลย์ เฉลิมพงษ์ 5. นางสาววิรงลอง ทองขาว	ฝึกอบรมหลักสูตร “เทคนิคการประชุมและ การเขียนรายงานการ ประชุม”	11 – 12 กรกฎาคม 2562	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา พ.ศ. 2561 ระดับคณะ

องค์ประกอบคุณภาพ	จำนวนตัวบ่งชี้	คะแนนการประเมินเฉลี่ย (คะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้/จำนวนตัวบ่งชี้ทั้งหมด)				ระดับคุณภาพ
		I	P	O	คะแนนเฉลี่ย	
						0.00 - 1.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน
						1.51 - 2.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง
						2.51 - 3.50 การดำเนินงานระดับพอใช้
						3.51 - 4.50 การดำเนินงานระดับดี
						4.51 - 5.00 การดำเนินงานระดับดีมาก
1. การผลิตบัณฑิต	6	2.47	5.00	3.36	3.46	การดำเนินงานระดับพอใช้
2. การวิจัย	3	5.00	5.00	2.30	4.10	การดำเนินงานระดับดี
3. การบริการวิชาการ	1	-	5.00	-	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
4. การทำนุบำรุงศิลป และวัฒนธรรม	1	-	5.00	-	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
5. การบริหารจัดการ	2		5.00	-	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
รวมตัวบ่งชี้	13	4	7	2		
ผลการประเมินเฉลี่ย		3.11	5.00	2.83	4.08	ระดับดี
ระดับคุณภาพ		พอใช้	ดีมาก	พอใช้	ดี	การดำเนินงานระดับดี

กิจกรรม/โครงการที่สนับสนุนพันธกิจด้านการบริหารจัดการ

ลำดับที่	โครงการกิจกรรม	วันเวลาที่ดำเนินการ	สถานที่
1	ประชุมถ่ายทอดนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	8 มกราคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏ กสิการ คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2	อบรมเชิงปฏิบัติการ การเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2561	27 – 29 มกราคม 2562	ภูพิณรีสอร์ท ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา
3	ประชุมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2561-2565 (ปรับปรุง พ.ศ. 2562)	19 มิถุนายน 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4	ประชุมเตรียมความพร้อม รับการตรวจเยี่ยม และติดตามการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรและระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2561	4 มิถุนายน 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5	อบรมเชิงปฏิบัติการการให้ความรู้และทักษะด้านการประกันคุณภาพการศึกษาแก่นักศึกษา	14 มิถุนายน 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
6	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการเขียนวิเคราะห์และประเมินค่างานเพื่อกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น ของพนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุน	22 กรกฎาคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
7	ประชุมตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2561	8 -9, 11 – 12 และ 15 กรกฎาคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ, ห้องประชุมปทุมมา และห้อง ประชุมอาคาร 18/5 ห้อง 102 คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
8	การจัดประชุมเพื่อตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2561	15 สิงหาคม 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
9	แสดงมุทิตาจิตอาจารย์ที่เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2562	18 กันยายน 2562	ห้องประชุมราชภัฏกสิการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ภาพกิจกรรมที่สำคัญในรอบปี

งานทำบุญปีใหม่ 9 มกราคม 2562



อบรมมารยาทไทย 6 กุมภาพันธ์ 2562



ปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์คณะ 19 มิถุนายน 2562



ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตอันพึงประสงค์ 21 กรกฎาคม 2562



อบรมการวิเคราะห์ค่างานของบุคลากรสายปฏิบัติการ 22 กรกฎาคม 2562



กิจกรรมดำนา ณ แปลงเกษตรผสมผสาน 7 สิงหาคม 2562



ตรวจประกันคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ 15 สิงหาคม 2562



กิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ 19 สิงหาคม 2562



คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. อาจารย์เอรಾವัน ชาญพหล | คณบดี |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษฎิ์พนธ์ พรรณรัตน์ชัย | รองคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 3. อาจารย์นรุตว์ รัตน์วัย | รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |
| 4. อาจารย์ยศวรธรณ์ จันทนา | รองคณบดีฝ่ายวางแผน |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้ำผึ้ง พูนวิวัฒน์ | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ |
| 6. อาจารย์พิพัฒน์ ชนาเทพพร | รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา |
| 7. อาจารย์นภาพร ตุ่มทองคำ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 8. ดร.ภาวนา จันทสมบัติ | หัวหน้าสำนักงานคณบดี |

คณะผู้จัดทำ

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. นางกุลลาบชาติชนะ | ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งหัวหน้างานวิจัยและการวางแผน |
| 2. นางณัฐธิดา อินจำปา | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 3. นางวิชชุดา อองอาจ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 4. นางสาวบุษยามาส นามพุกธา | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

งานวิจัยและการวางแผน สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
83 หมู่ 11 ถนนสระบุรี – หล่มสัก ตำบลสะเดียง
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ 67000

รายงานประจำปี 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

83 หมู่ 11 ถนนสระบุรี – หล่มสัก
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
โทรศัพท์/โทรสาร 0-5671-7151
<http://agritech.pcru.ac.th>