



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

งานวิจัยและการวางแผน

สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

คำนำ

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้เห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินงานของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีทิศทางในการดำเนินงานที่ชัดเจน สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของคณะและนโยบายการบริหารงานของคณะ

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2563 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประกอบด้วยสาระสำคัญเกี่ยวกับนโยบาย วิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัด เป้าหมายการดำเนินงาน งบประมาณในการดำเนินโครงการ และผู้รับผิดชอบ ซึ่งบุคลากรทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณฉบับนี้

งานวิจัยและการวางแผน
สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
พฤศจิกายน 2562

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
แผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2561 – 2565 (ปรับปรุง พ.ศ. 2562)	1
เป้าประสงค์และตัวชี้วัดความสำเร็จตามแผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	3
ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ในการพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8
แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2563 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ/กิจกรรมตามพันธกิจและยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	10
การดำเนินโครงการ/กิจกรรมตามพันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตัวชี้วัดและ ค่าเป้าหมาย	11
วัตถุประสงค์ของแผน	13
ตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมายของแผนปฏิบัติการประจำปี	13
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง	14
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครูที่มีมาตรฐานวิชาชีพ	23
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่การสร้างมูลค่าและการใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาสังคมตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	24
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	26
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	27
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล	28
การติดตามและประเมินผลตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	32
ภาคผนวก	33
งบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2563	

แผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2561 – 2565 (ปรับปรุง พ.ศ. 2562)

ปรัชญา

ใฝ่รู้ สู้งาน ชำนาญกิจ

ปณิธาน

ใฝ่เรียนฝึกฝน ดำรงตนอย่างมีคุณธรรม นำความรู้สู่ท้องถิ่น

อัตลักษณ์

บัณฑิตที่มีคุณธรรม มีความรู้ สู้งาน

เอกลักษณ์

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นแหล่งองค์ความรู้เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นแหล่งองค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ มีคุณธรรมจริยธรรม มีวินัย และจรรยาบรรณในวิชาชีพสามารถตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและสังคมได้
2. การผลิตครูให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ
3. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนโดยศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น
4. ให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่หลากหลายเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

5. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น อันคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ไทย
6. การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ มีคุณธรรมจริยธรรม มีวินัย และจรรยาบรรณในวิชาชีพสามารถตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและสังคมได้
2. เพื่อผลิตครูให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ
3. เพื่อพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมสู่การพัฒนาท้องถิ่น
4. เพื่อให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้สู่การพัฒนาท้องถิ่น
5. เพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น อันคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ไทย
6. เพื่อบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์และตัวชี้วัดความสำเร็จตามแผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2561 – 2565 (ปรับปรุง พ.ศ. 2562)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง	1. มีหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน 2. มีบัณฑิตที่มีศักยภาพด้านวิชาการ คุณธรรม จริยธรรม รู้รักสามัคคี และเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่ท้องถิ่น 3. เพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง	1. จำนวนหลักสูตรที่มีการปรับปรุงเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและสังคม	หลักสูตร	1
		2. ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพในระดับดี	ร้อยละ	85
		3. จำนวนหลักสูตรใหม่ในรูปแบบสหวิทยาที่ตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่น	หลักสูตร	-
		4. ร้อยละของหลักสูตรที่นักศึกษาเข้าร่วมสหกิจศึกษา	ร้อยละ	25
		5. ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	85
		6. ร้อยละของหลักสูตรที่นักศึกษามีศักยภาพทางด้านวิชาการที่สามารถแข่งขันได้	ร้อยละ	55
		7. อัตราการได้งานทำ/ทำงานตรงสาขา/ประกอบอาชีพอิสระทั้งตามภูมิสำเนาและนอกภูมิสำเนาของบัณฑิต	ร้อยละ	90

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
		คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ภายในระยะ 1 ปี		
		8. ระดับความพึงพอใจในสมรรถนะของบัณฑิตของผู้ใช้บัณฑิต	ระดับคะแนน	4.25
		9. จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมให้มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย รู้รักสามัคคี และเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่ท้องถิ่น	คน	1
		10. ร้อยละของนักศึกษาที่ร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์หรือจิตอาสา	ร้อยละ	75
		11. ร้อยละของจำนวนหลักสูตรที่มีรายวิชาการเรียนการสอนออนไลน์	ร้อยละ	12.5
		12. ร้อยละของผู้เรียนที่มีความสามารถด้านการใช้ภาษาอังกฤษ	ร้อยละ	55
		13 ร้อยละของผู้เรียนที่มีความสามารถด้านดิจิทัล	ร้อยละ	60
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครูที่มีมาตรฐานวิชาชีพ	1. บัณฑิตครูมีสมรรถนะที่ดี มีจิตวิญญาณความเป็นครู 2. มีการพัฒนานวัตกรรมการพัฒนาครู	1. ร้อยละของบัณฑิตครูที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะด้านเทคนิคการสอน และมีความรู้ลึกซึ้งและประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชาในการสอน 2. ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ	ร้อยละ	90
			ร้อยละ	90

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
		3. จำนวนโรงเรียนที่นำนวัตกรรมการเรียนรู้ไปใช้	โรงเรียน	1
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่การสร้างมูลค่าและการใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาสังคมตามศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	1. มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตรงกับความต้องการของสังคมตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่น 2. มีผลงานวิจัย และนวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้กับท้องถิ่นและสังคม 3. มีการนำศาสตร์พระราชาบูรณาการเข้ากับงานวิจัย เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและสังคม	1. จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์		
		1.1 กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บาท/คน	48,000
		1.2 กลุ่มสังคมศาสตร์	บาท/คน	22,000
		2. ร้อยละของงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่ท้องถิ่นนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	95
		3. จำนวนโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก	โครงการ	1
		4. ผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ	คะแนน	2
		5. จำนวนผลงานที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	ผลงาน	1
		6. ร้อยละของจำนวนหลักสูตรที่มีนักศึกษาร่วมสร้างผลิตภัณฑ์/นวัตกรรมที่ได้จากผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์และนักศึกษา	ร้อยละ	65
7. จำนวนงานวิจัยที่บูรณาการตามศาสตร์พระราชา	เรื่อง	1		

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	1. มีโครงการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อขับเคลื่อนและตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่น 2. มีการน้อมนำศาสตร์พระราชาเป็นแนวทางแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	1. จำนวนหน่วยงานที่ร่วมพัฒนาชุมชนกับคณะ	หน่วยงาน	1
		2. จำนวนโครงการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์ที่พัฒนาท้องถิ่น (4 ด้าน เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา)	โครงการ/กิจกรรม	4
		3. ร้อยละของหมู่บ้านที่สามารถแก้ไขปัญหาด้วยพันธกิจสัมพันธ์	ร้อยละ	25
		4. ร้อยละของชุมชนที่เพิ่มขึ้นเข้าร่วมโครงการพันธกิจสัมพันธ์ที่สามารถแก้ไขปัญหาให้กับท้องถิ่น	ร้อยละ	85
ยุทธศาสตร์ที่ 5 สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	นักศึกษาและบุคลากรของคณะ ได้เข้าร่วมกิจกรรม สืบสาน เผยแพร่และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา และประเพณีท้องถิ่น	1. จำนวนโครงการกิจกรรมที่นักศึกษาของคณะเข้าร่วมในการกิจกรรม ด้านศิลปวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัย	โครงการ	3
		2. จำนวนโครงการกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	โครงการ/กิจกรรม	2
ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล	1. มีการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล และสามารถบริหารงานที่มุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน 2. คณะมีประสิทธิภาพด้านการบริหารงบประมาณ 3. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้สามารถส่งเสริมการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1. ระดับคะแนนการบริหารงานของผู้บริหารตามหลักธรรมาภิบาล	คะแนน	3.90
		2. ร้อยละความสำเร็จการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมของคณะ	ร้อยละ	97
		3. ร้อยละความพึงพอใจของการใช้ระบบสารสนเทศของคณะ	ร้อยละ	80

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
	4. พัฒนาอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ	4. จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	คน	2
		5. จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	คน	2
		6. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	ร้อยละ	100
		7. ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	ร้อยละ	100

ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ในการพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อร่วมกันให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการพัฒนาและบริหารจัดการคณะให้บรรลุผลสำเร็จ โดยมีกลยุทธ์ที่ในการดำเนินการ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง

กลยุทธ์

1. พัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้ที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและสังคม
2. ประสานภาคธุรกิจและเครือข่ายผู้ใช้บัณฑิตเพื่อร่วมกันพัฒนาหลักสูตรที่สามารถสร้างสมรรถนะบัณฑิตตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน

3. พัฒนาการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และแหล่งเรียนรู้เป็นสิ่งสนับสนุน
4. ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย ใฝ่รักสามัคคี และเป็นผู้ประกอบการเปลี่ยนแปลงสู่ท้องถิ่น
5. พัฒนาการจัดการศึกษาให้บัณฑิตเป็นคนดี มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ
6. พัฒนาทักษะความจำเป็นของมนุษย์ในศตวรรษที่ 21

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครูที่มีมาตรฐานวิชาชีพ

กลยุทธ์

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

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่การสร้างมูลค่าและการใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาสังคมตามศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมและสนับสนุน ให้มีงานวิจัยที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างคณะกับท้องถิ่น
2. ส่งเสริมการหาแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรม
3. ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้กับท้องถิ่นและสังคม
4. พัฒนางานวิจัยที่มีการบูรณาการตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

กลยุทธ์

1. สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเพื่อพันธกิจสัมพันธ์
2. บูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อพัฒนาท้องถิ่นด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา
3. ส่งเสริมพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้ศาสตร์พระราชาที่สามารถแก้ไขปัญหาให้ชุมชนได้อย่างแท้จริง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมและประสานความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม
2. ส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมและเผยแพร่ความรู้ทางด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์

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

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ/กิจกรรมตามพันธกิจและยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พันธกิจ	ประเด็นยุทธศาสตร์	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (หน่วย:บาท)		
		แผ่นดิน	รายได้	รวม
1. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ มีคุณธรรมจริยธรรม มีวินัย และจรรยาบรรณในวิชาชีพสามารถตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและสังคมได้	1. การเพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง	12,797,525	987,954	13,785,479
2. การผลิตครูให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ	2. การผลิตและพัฒนาครูที่มีมาตรฐานวิชาชีพ	-	6,000	6,000
3. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนโดยศาสตร์ พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น	3. การพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่การสร้างมูลค่า และการใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาสังคมตามศาสตร์ พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	80,000	105,000	185,000
4. ให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่หลากหลายเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	4. การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	120,000	-	120,000
5. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น อันคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ไทย	5. สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	-	35,000	35,000
6. การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล	6. การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล	1,368,955	514,436	1,883,391
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		14,366,480	1,648,390	16,014,870

หมายเหตุ : 1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 รวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากสำนักงบประมาณสำหรับจัดซื้อครุภัณฑ์ของคณะฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

2. งบประมาณไม่รวมค่าจ้างชั่วคราวและงบประมาณบำรุงยานพาหนะ

การดำเนินโครงการ/กิจกรรมตามพันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

พันธกิจ	ประเด็นยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
1. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ มีคุณธรรมจริยธรรม มีวินัย และจรรยาบรรณในวิชาชีพ สามารถตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและสังคมได้	1. การเพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีความสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง	1. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร 2. จำนวนหน่วยงานที่รับนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิต 4. ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ 5. จำนวนกิจกรรม/โครงการที่สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ความมีวินัย ความรู้รักสามัคคีของนักศึกษาคณะ	หลักสูตร หน่วยงาน ระดับ ระดับ โครงการ	1 70 3.51 3.51 3
2. การผลิตครูให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ	2. การผลิตและพัฒนาครูที่มีมาตรฐานวิชาชีพ	1. ร้อยละของบัณฑิตครูที่ได้รับการพัฒนาให้มีความรู้ ทักษะ คุณธรรม และจิตวิญญาณความเป็นครู 2. ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ 3. จำนวนโรงเรียนที่นำนวัตกรรมการเรียนรู้ไปใช้	ร้อยละ ร้อยละ โรงเรียน	100 90 1
3. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนโดยศาสตร์ พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น	3. การพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่การสร้างมูลค่าและ การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาสังคมตามศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	1. จำนวนทุนอุดหนุนการงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ 2. จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก 3. จำนวนนักวิจัยที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ 4. จำนวนอาจารย์ที่ทำงานวิจัยของคณะได้รับการเชิดชูเกียรติ 5. จำนวนโครงการวิจัยที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างคณะกับท้องถิ่น 6. จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด	ทุน โครงการ คน คน โครงการ ร้อยละ	3 1 5 5 2 80

พันธกิจ	ประเด็นยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
		7. ร้อยละของนักศึกษาหรืออาจารย์นำความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมประชุมวิชาการมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัย/สารนิพนธ์/ปัญหาพิเศษ ต่อจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ	ร้อยละ	5
4. ให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่หลากหลายเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	4. การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	1. จำนวนโครงการที่สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก	โครงการ	1
		2. จำนวนโครงการที่มีการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อพัฒนาท้องถิ่นด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา	โครงการ	4
		3. จำนวนโครงการที่ส่งเสริมพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้ศาสตร์พระราชาในการแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง	โครงการ	4
5. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น อันคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ไทย	5. สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	1. ร้อยละของนักศึกษาและบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมกับมหาวิทยาลัย (ต่อค่าเป้าหมายที่สำนักศิลปและวัฒนธรรมกำหนด)	ร้อยละ	80
		2. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	โครงการ	2
6. การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล	6. การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล	1. คะแนนผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ	คะแนน	3.51
		2. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับความรู้เรื่องการประกันคุณภาพการศึกษา	ร้อยละ	80
		3. ร้อยละของนักศึกษาที่มีความรู้ทักษะด้านการประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการจัดกิจกรรมนักศึกษา	ร้อยละ	80
		4. คะแนนการรายงานประเมินตนเองระดับหลักสูตร	คะแนน	3.00
		5. คะแนนผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	คะแนน	3.00

พันธกิจ	ประเด็นยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
		6. คะแนนผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ	คะแนน	3.51
		7. ร้อยละของผลการเบิกจ่ายงบประมาณโดยรวมของคณะ	ร้อยละ	95
		8. ระดับความพึงพอใจในการใช้ระบบสารสนเทศของคณะ	ระดับ	3.51
		9. บุคลากรสายวิชาการที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ	80
		10. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพ	ร้อยละ	100
		11. ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพ	ร้อยละ	100
		12. ร้อยละของบุคลากรคณะฯ ที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	80
		13. ร้อยละของบุคลากร สายสนับสนุน ที่เข้าร่วมอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	80

วัตถุประสงค์ของแผน

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมายของแผนปฏิบัติการประจำปี

1. คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการดำเนินโครงการ/กิจกรรมตามแผนร้อยละ 80
2. คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ให้บรรลุเป้าหมายร้อยละ 80

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะตามบริบทที่เปลี่ยนแปลง

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
1. พัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้ที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและสังคม	1. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร	หลักสูตร	1	1. โครงการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร	ต.ค. 62 – ก.ย. 63	-	-	-รองคณบดีฝ่ายวิชาการ -ประธานหลักสูตรสาขาวิชา
2. ประสานภาคธุรกิจและเครือข่ายผู้ใช้บัณฑิตเพื่อร่วมกันพัฒนาหลักสูตรที่สามารถสร้างสมรรถนะบัณฑิตตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน	2. จำนวนหน่วยงานที่รับนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	หน่วยงาน	70	2. การนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	พ.ค. – ก.ค. 63	-	8,000	วิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
				3. โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	มิ.ย. – ก.ย. 63	-	3,580	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
				4. โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาและนิเทศงานฯ	ธ.ค. 62 – ก.ค. 63	-	15,000	วิชาเอกพืชศาสตร์
				5. การนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	ม.ค. – มี.ค. 63	-	8,500	วิชาเอกสัตวศาสตร์
				6. โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และนิเทศนักศึกษาวิชาเอกการจัดการการเกษตร	ต.ค. 62 – ก.พ. 63	-	15,000	วิชาเอกการจัดการการเกษตร
				7. โครงการสัมมนาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิชาเอกการจัดการการเกษตร	ส.ค. – ก.ย. 63	-	-	วิชาเอกการจัดการการเกษตร

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
				8. นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	มี.ค. – มิ.ย. 63	-	10,000	วิชาเอกคหกรรมศาสตร์
				9. แลกเปลี่ยนประสบการณ์จากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพคหกรรมศาสตร์	มิ.ย. – ส.ค. 63	-	8,000	วิชาเอกคหกรรมศาสตร์
				10. กิจกรรมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา	ต.ค. 62 – ก.ย. 63	-	7,330	วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
				11. โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพและการไปนิเทศนักศึกษา	ก.ค. – ก.ย. 63	-	-	วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ก่อสร้าง/เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
				12. นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ	พ.ค. – ก.ย. 63	-	20,000	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ
				13. นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เม.ย. – ก.ย. 63	-	15,000	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
3. พัฒนาการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และแหล่งเรียนรู้เป็นสิ่งสนับสนุน	3. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิต	ระดับ	3.51	14. โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่	พ.ค. – ก.ค. 63	-	8,000	วิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
5. พัฒนาการจัดการศึกษาให้บัณฑิตเป็นคนดี มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ 6. พัฒนาทักษะความจำเป็นของมนุษย์ในศตวรรษที่ 21	4. ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	ระดับ	3.51	15. โครงการศึกษาดูงานอาจารย์และนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	มี.ค. – พ.ค. 63	-	50,000	วิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
				16. โครงการความร่วมมือทางวิชาการและงานประกันคุณภาพเครือข่ายทางการออกแบบผลิตภัณฑ์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ	ม.ค. – มี.ค. 63	-	15,000	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
				17. ศึกษาดูงานและพัฒนาบุคลากรด้านการสอนนอกสถานที่ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ม.ค. – มี.ย. 63	-	13,000	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
				18. โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียนมหาวิทยาลัย สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี	ก.ค. 63	-	5,000	สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี
				19. โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี	มี.ค. 63	-	40,000	สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
				20. โครงการพัฒนาทักษะด้านวิชาการและวิชาชีพของนักศึกษาสาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี	เม.ย. 63	-	1,000	สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี
				21. โครงการพัฒนานักศึกษาตามการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 จัดนิทรรศการ AGGIE Professional งานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2563	ส.ค. 63	-	30,000	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
				22. โครงการเปิดโลกทัศน์เพื่อพัฒนาศักยภาพและบุคลิกของนักศึกษา	ก.พ. – มี.ค. 63	-	15,000	วิชาเอกพืชศาสตร์
				23. โครงการศึกษาดูงานการเกษตรของนักศึกษาและอาจารย์วิชาเอก	ม.ค. – ก.พ. 63	-	26,000	วิชาเอกพืชศาสตร์
				24. โครงการเตรียมความพร้อมของนักศึกษาใหม่ วิชาเอกพืชศาสตร์	ก.ค. 63	-	7,000	วิชาเอกพืชศาสตร์
				25. โครงการศึกษาดูงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ	ม.ค. 63	-	7,500	วิชาเอกสัตวศาสตร์

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
				26. โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ และเตรียมความพร้อมของนักศึกษา	พ.ย. 62	-	6,500	วิชาเอกสัตวศาสตร์
				27. โครงการเปิดโลกทัศน์ทางการศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา	ธ.ค. 62	-	13,000	วิชาเอกสัตวศาสตร์
				28. โครงการจัดอบรมทางวิชาการให้แก่นักศึกษา	ก.พ. – พ.ค. 63	-	5,000	วิชาเอกการจัดการเกษตร
				29. โครงการเตรียมพร้อมนักศึกษาทุกชั้นปี	ม.ค. – ส.ค. 63	-	2,000	วิชาเอกคหกรรมศาสตร์
				30. สอบประมวลความรู้	มี.ค – เม.ย. 63	-	2,000	วิชาเอกคหกรรมศาสตร์
				31. โครงการเตรียมความพร้อมของนักศึกษาวิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ต.ค. 62	-	-	วิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
				32. โครงการเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของนักศึกษาวิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	พ.ย. 62	-	6,000	วิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
				33. โครงการศึกษาดูงานวิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เม.ย. 62	-	10,000	วิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
				34. กิจกรรมอบรมการพัฒนาความรู้ความสามารถทางวิชาชีพของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	มี.ค. – ก.ค. 63	-	12,000	วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
				35. โครงการศึกษาดูงาน	มี.ค. – เม.ย. 63	-	28,000	วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
				36. โครงการปรับปรุงพื้นฐานความรู้นักศึกษาใหม่ วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ก.ค. – ส.ค. 63	-	12,000	วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
				37. โครงการศึกษาดูงาน	15 พ.ย. 62	-	13,000	วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ก่อสร้าง/เทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา
				38. โครงการส่งเสริมวิชาชีพ	ม.ค. – ก.ย. 63	-	4,000	วิชาเอกเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ก่อสร้าง/เทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา
				39. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการอบรม สัมมนาวิชาการให้แก่ นักศึกษา	19 - 20 ธ.ค. 62	-	13,000	วิชาเอกเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ก่อสร้าง/เทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
				40. โครงการพัฒนาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	ก.พ. 63	-	1,340	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
				41. โครงการยกระดับมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ระดับ 1 สาขางานเชื่อมแม็ก (GMAW)	พ.ค. 63	-	26,000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
				42. โครงการศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	ธ.ค. 62	-	10,000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
				43. โครงการเตรียมความพร้อมทางช่างอุตสาหกรรมก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	เม.ย. 63	-	20,000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
				44. โครงการปรับปรุงพื้นที่ศึกษาใหม่สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	มิ.ย. 63	-	18,000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
				45. โครงการนักศึกษาศึกษาดูงาน	ก.พ. – พ.ค. 63	-	30,000	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ
				46. โครงการนักศึกษาศึกษาดูงาน	ก.พ. – เม.ย. 63	-	20,000	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
				47. โครงการปรับปรุงพื้นฐาน	พ.ค. – มิ.ย. 63	-	5,000	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
				48. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเสริมสร้างทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลของนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ก.ค. - ส.ค. 63	-	30,000	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา - งานกิจกรรมนักศึกษา
				49. ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	มิ.ย. - ส.ค. 63	-	20,000	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา - งานกิจกรรมนักศึกษา
				50. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การทำงาน	ธ.ค 62 - ม.ค 63	-	10,000	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ - งานบริการการศึกษา
				51. โครงการค่ายอาสา	ธ.ค. 62 - มี.ค. 63	-	10,000	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
4. ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย รู้รักสามัคคี และเป็นผู้ประกอบการเปลี่ยนแปลงสู่ท้องถิ่น	5. จำนวนกิจกรรม/โครงการที่สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ความมีวินัย ความรู้รักสามัคคีของนักศึกษาคณะ	โครงการ	3	52. ค่ายชาวเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมรวมใจทำความดี	พ.ค. - มิ.ย. 63	-	30,000	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา - งานกิจกรรมนักศึกษา

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
				53. อบรมเชิงปฏิบัติการมารยาทไทย	ม.ค. - ก.พ. 63	-	25,000	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา - งานกิจกรรมนักศึกษา
				54. โครงการสานสัมพันธ์น้องพี่หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี	มี.ค. 63	-	5,000	สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี
				55. โครงการจักสานไม้ไผ่สืบสานภูมิปัญญาผู้สูงอายุ	ก.พ. 63	-	5,000	สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครูที่มีมาตรฐานวิชาชีพ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
1. พัฒนาสมรรถนะ นักศึกษาครูให้มีความรู้ ทักษะ คุณธรรม และจิต วิญญาณความเป็นครู	1. ร้อยละของบัณฑิตครูที่ ได้รับการพัฒนาให้มีความรู้ ทักษะ คุณธรรม และจิต วิญญาณความเป็นครู	ร้อยละ	100	1. โครงการพัฒนาคุณลักษณะ และเสริมสร้างศักยภาพความ เป็นครู 5 ปี	มี.ค. 63	-	1,000	สาขาการงานอาชีพและ เทคโนโลยี
	2. ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ	ร้อยละ	90					
2. สร้างนวัตกรรมเพื่อ พัฒนาคุณภาพการจัดการ เรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สู่การศึกษา 4.0	3. จำนวนโรงเรียนที่นำ นวัตกรรมการเรียนรู้ไปใช้	โรงเรียน	1	2. โครงการพัฒนานวัตกรรม เพื่อการจัดการเรียนรู้ใน ศตวรรษที่ 21	ก.พ. 63	-	5,000	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่การสร้างมูลค่าและการใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาสังคมตามศาสตร์พระราชาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
2. ส่งเสริมการหาแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรม	1. จำนวนทุนอุดหนุนการงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	ทุน	3	1. สนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยให้แก่อาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต.ค. 62 – ก.ย. 63	-	75,000	1. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ 2. นางสาวบุษยามาสนามพุทธา
	2. จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก	โครงการ	1	2. ประชาสัมพันธ์แหล่งทุนอุดหนุนงานวิจัยจากหน่วยงานภายนอก	ต.ค. 62 – ก.ย. 63	-	-	
3. ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้กับท้องถิ่นและสังคม	3. จำนวนนักวิจัยที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ	คน	5	3. โครงการจัดการความรู้ด้านการวิจัย	ธ.ค. 62	10,000	-	
4. พัฒนางานวิจัยที่มีการบูรณาการตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและสังคม	4. จำนวนอาจารย์ที่ทำงานวิจัยของคณะได้รับการเชิดชูเกียรติ	คน	5	4. โครงการเชิดชูเกียรตินักวิจัย	ก.พ. 63	20,000	-	
1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีงานวิจัยที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างคณะกับท้องถิ่น	5. จำนวนโครงการวิจัยที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างคณะกับท้องถิ่น	โครงการ	2	5. โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย	พ.ค. 63	50,000	-	

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
	6. จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพด้านการวิจัยต่อจำนวน อาจารย์ทั้งหมด	ร้อยละ	80					
	7. ร้อยละของนักศึกษาหรือ อาจารย์นำความรู้ที่ได้รับจากการ เข้าร่วมประชุมวิชาการมา ประยุกต์ใช้ในงานวิจัย/สารนิพนธ์/ ปัญหาพิเศษ ต่อจำนวนผู้เข้าร่วม ประชุมวิชาการ	ร้อยละ	5	6. โครงการเข้าร่วมประชุม วิชาการ เพื่อพัฒนาตนเอง ด้านการวิจัย	ก.ค. 63	-	30,000	

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
1. สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเพื่อพันธกิจสัมพันธ์	1. จำนวนโครงการที่สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก	โครงการ	1	1. โครงการบริการวิชาการแก่สังคมที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากสถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	ต.ค. 62 – ก.ย. 63	570,000 (งบสถาบันวิจัย)	-	1. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ 2. หลักสูตรสาขา/วิชา วิชาเอก 2. นางวิชชุลดา องอาจ
2. บูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อพัฒนาท้องถิ่นด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา	2. จำนวนโครงการที่มีการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อพัฒนาท้องถิ่นด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา	โครงการ	4	2. โครงการส่งเสริมงานบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาชุมชน ครั้งที่ 2	เม.ย. – มิ.ย. 63	60,000	-	
3. ส่งเสริมพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้ศาสตร์พระราชาที่สามารถแก้ไขปัญหาให้ชุมชนได้อย่างแท้จริง	3. จำนวนโครงการที่ส่งเสริมพันธกิจสัมพันธ์โดยใช้ศาสตร์พระราชาในการแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง	โครงการ	4	3. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการเกษตรแบบผสมผสาน	ส.ค. 63	60,000	-	

ยุทธศาสตร์ที่ 5 สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
1. ส่งเสริมและประสานความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม	1. ร้อยละของนักศึกษาและบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมกับมหาวิทยาลัย (ต่อค่าเป้าหมายที่สำนักศิลปะและวัฒนธรรมกำหนด)	ร้อยละ	80	1. โครงการวันเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระราชินี	มี.ค. 63	-	-	ฝ่ายกิจกรรมและสโมสรนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับสำนักศิลปะและวัฒนธรรม (เป็นโครงการที่คณะเข้าร่วมงานโครงการ/กิจกรรมของมหาวิทยาลัย)
				2. โครงการวัน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา	ก.ค. 63	-	-	
2. ส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมและเผยแพร่ความรู้ทางด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	2. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	โครงการ	2	1. โครงการสืบสานประเพณี ทำบุญคณะและสานสัมพันธ์พี่น้องคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ม.ค. 63	-	30,000	1. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา 2. สโมสรนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3. งานกิจกรรมนักศึกษา
				2. โครงการส่งเสริมทักษะสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมไทย	ก.พ.- เม.ย. 63	-	5,000	

ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
1. สร้างระบบและกลไกธรรมาภิบาลในการบริหารงานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	1. คะแนนผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ	คะแนน	3.51	1. การประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต.ค. 62- ก.ย. 63	-	25,000	หัวหน้าสำนักงานคณบดี
				2. โครงการประชุมถ่ายทอดนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2561	ก.พ. 63	14,000	-	1. รองคณบดีฝ่ายวางแผน 2. นางกุหลาบชาติชนะ
				3. จัดทำรายงานประจำปี	มี.ค. 63	30,000	-	1. รองคณบดีฝ่ายวางแผน 2. นางกุหลาบชาติชนะ
				4. จัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ การบริหารความเสี่ยงของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	มี.ค. 63	-	-	1. รองคณบดีฝ่ายบริหาร 2. นางกุหลาบชาติชนะ
				5. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติ ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	มี.ย. 63	11,500	-	1. รองคณบดีฝ่ายวางแผน 2. นางกุหลาบชาติชนะ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
				พ.ศ. 2561 - 2565 (ฉบับ ปรับปรุง พ.ศ. 2563)				
	2. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับ ความรู้เรื่องการประกันคุณภาพ การศึกษา	ร้อยละ	80	6. โครงการเพิ่มพูนความรู้เรื่อง การประกันคุณภาพการศึกษา	ส.ค. 62 - ก.ค. 63	20,000	-	1. รองคณบดีฝ่ายประกัน คุณภาพการศึกษา 2. นางณัฐนิชา อินจำปา
	3. ร้อยละของนักศึกษาที่มีความรู้ ทักษะด้านการประกันคุณภาพ การศึกษาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ในการจัดกิจกรรมนักศึกษา	ร้อยละ	80	7. อบรมเชิงปฏิบัติการการให้ ความรู้และทักษะด้านการ ประกันคุณภาพการศึกษาแก่ นักศึกษา	ส.ค 62 - ก.ค. 63	-	10,000	1. รองคณบดีฝ่ายประกัน คุณภาพการศึกษา 2. นางณัฐนิชา อินจำปา
	4. คะแนนการรายงานประเมิน ตนเองระดับหลักสูตร	คะแนน	3.00	8. ประชุมเชิงปฏิบัติการการ เตรียมความพร้อม รับการตรวจ เยี่ยม และติดตามการ ดำเนินงานประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับ หลักสูตรและระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2562	มิ.ย 63 - ก.ค. 63	-	15,000	1. รองคณบดีฝ่ายประกัน คุณภาพการศึกษา 2. นางณัฐนิชา อินจำปา
	5. คะแนนผลการประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	คะแนน	3.00	9. ประชุมตรวจประเมิน คุณภาพการศึกษาภายในระดับ หลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2562	มิ.ย 63 - ก.ค. 63	-	150,000	1. รองคณบดีฝ่ายประกัน คุณภาพการศึกษา 2. นางณัฐนิชา อินจำปา
	6. คะแนนผลการประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับคณะ	คะแนน	3.51	10. ประชุมตรวจประเมิน คุณภาพการศึกษาภายในระดับ คณะ ประจำปีการศึกษา 2562	ก.ค. 63 - ส.ค. 63	-	20,000	1. รองคณบดีฝ่ายประกัน คุณภาพการศึกษา 2. นางณัฐนิชา อินจำปา

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
2. พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการงบประมาณให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	7. ร้อยละของผลการเบิกจ่ายงบประมาณโดยรวมของคณะ	ร้อยละ	95	11. โครงการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดซื้อจัดจ้างวัสดุสำนักงาน งานบ้านงานครัว ค่าสาธารณูปโภค พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารคณะ)	ต.ค. 62 – ก.ย. 63	361,130	177,666	หัวหน้าสำนักงานคณบดี
3. ปรับปรุงระบบสารสนเทศของคณะเพื่อดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ	8. ระดับความพึงพอใจในการใช้ระบบสารสนเทศของคณะ	ระดับ	3.51	12. กิจกรรมปรับปรุงเว็บไซต์และระบบสารสนเทศของคณะให้เป็นปัจจุบัน	ต.ค. 6 – ก.ย. 63	-	-	นายดิษฐพล ตั้งมั่น
4. มีบุคลากรที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	9. บุคลากรสายวิชาการที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ	80	13. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ	ม.ค. - ก.ค. 63	21,200	-	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
5. ส่งเสริมบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนในการพัฒนาศักยภาพ	10. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	ร้อยละ	100	14. พัฒนาบุคลากรสายวิชาการ	ต.ค. 62 – ก.ย. 63	656,500	93,200	ประธานหลักสูตรสาขาวิชา/หัวหน้าวิชาเอก
	11. ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	ร้อยละ	100	15. พัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุน	ต.ค. 62 – ก.ย. 63	70,000	-	หัวหน้าสำนักงานคณบดี

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
						แผ่นดิน	รายได้	
	12. ร้อยละของบุคลากรคณะฯ ที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	80	16. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการพัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมนอกสถานที่ ประจำปี 2563	ม.ค. - ก.ค. 63	163,550	6,690	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
	13. ร้อยละของบุคลากร สายสนับสนุน ที่เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	80	17. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการจัดทำกรประเมินสมรรถนะเพื่อขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้นของบุคลากร สายสนับสนุน	ม.ค. - ก.ค. 63	8,000	-	รองคณบดีฝ่ายบริหาร

การติดตามและประเมินผลตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

มีการติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 รอบ 6 เดือน รอบ 9 เดือน และรอบปี โดยมีการรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อให้คณะกรรมการบริหารฯ พิจารณา ให้ข้อเสนอแนะ จากนั้นนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและนำข้อมูลไปปรับปรุงและพัฒนาแผนใน รอบปีงบประมาณถัดไป