

รายงานผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ.2568)

2025 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ.2568)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

รอบปี (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568)

งานวิจัยและการวางแผน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีพันธกิจ 5 ด้าน ได้แก่ 1) การบริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น 2) พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม สู่การสร้างมูลค่าและพัฒนาท้องถิ่น 3) การผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม ได้มาตรฐานวิชาชีพ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น 4) การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีที่ดีงามและสืบสานภูมิปัญญาสร้างสรรค์ท้องถิ่น 5) การบริหารคุณภาพด้วยหลักธรรมาภิบาล คณะได้จัดทำเป็นแผนปฏิบัติการราชการรายปี (พ.ศ. 2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปีก่อน (พ.ศ. 2566 – 2570) ของคณะ รายงานเล่มนี้เป็นการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการราชการรายปี (พ.ศ. 2568) ของคณะ รอบปี (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568) เพื่อเป็นการรายงานผลการดำเนินงานตามพันธกิจของคณะให้กับบุคลากรของคณะ คณะกรรมการบริหารคณะ คณะกรรมการประจำคณะ และเสนอรายงานต่อผู้บริหารของมหาวิทยาลัย เพื่อได้รับทราบผลการดำเนินงาน และให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานตามแผนดังกล่าว ให้บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร

1

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ.2567) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

เรื่องที่ 1 การบริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

2

เรื่องที่ 2 พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม สู่การสร้างมูลค่า และพัฒนาท้องถิ่น

25

เรื่องที่ 3 การผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม ได้มาตรฐานวิชาชีพ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น และประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

65

เรื่องที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีที่ดั่งงาม และสืบสานภูมิปัญญาสร้างสรรค์ท้องถิ่นสู่สากล

81

เรื่องที่ 5 การบริหารคุณภาพด้วยหลักธรรมาภิบาล

90

สรุปผลการดำเนินงาน

93

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

94

การแก้ไขปัญหา

94

บทสรุปผู้บริหาร

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ.2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ รอบปี ได้เก็บรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินการในระหว่างเดือนตุลาคม 2567 - กันยายน 2568 มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

เรื่องที่	รวม	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุเป้าหมาย	ร้อยละ	ไม่บรรลุเป้าหมาย	ร้อยละ
1 การบริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	5 ตัวชี้วัด	5 ตัวชี้วัด	100.00	-	-
2 พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม สู่การสร้างมูลค่าและพัฒนาท้องถิ่น	6 ตัวชี้วัด	2 ตัวชี้วัด	33.33	4 ตัวชี้วัด	66.67
3 การผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม ได้มาตรฐานวิชาชีพ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	11 ตัวชี้วัด	8 ตัวชี้วัด	72.73	3 ตัวชี้วัด	27.27
4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีที่ดั่งงามและสืบสานภูมิปัญญาสร้างสรรค์ท้องถิ่น	4 ตัวชี้วัด	2 ตัวชี้วัด	50.00	2 ตัวชี้วัด	50.00
5 การบริหารคุณภาพด้วยหลักธรรมาภิบาล	7 ตัวชี้วัด	6 ตัวชี้วัด	85.71	1 ตัวชี้วัด	14.29

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าประสงค์ทั้งหมด 33 ตัวชี้วัด

คณะสามารถดำเนินงานได้บรรลุผลความสำเร็จของเป้าหมาย จำนวน 23 ตัวชี้วัด คิดเป็น ร้อยละ 69.70

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ.2568)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

แผนปฏิบัติการเรื่องที่ 1 การบริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สร้างประโยชน์ บูรณาการกับการเรียนการสอนหรือการวิจัย และความเข้มแข็งแก่ชุมชนและสังคม	โครงการ	6	10 โครงการ	ร้อยละ100.00	1.โครงการการพัฒนาศักยภาพศูนย์บริการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก RJ38 วิสาหกิจตำบลนางิ้ว จัดโครงการเดือน มกราคม 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ 1) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์นางิ้ว 2) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปายไม้มงคล 3) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปบ้านกุดกุ่ม 4) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรขึ้นาคแผนใหม่ 5) วิสาหกิจชุมชนพืชผักสมุนไพรผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยมีกิจกรรม ดังนี้	ผศ.ดร.นฤมล จันทร์มา นายสันธยา นันธพรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>1.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน ฟาร์มสุข พัฒนาผลิตภัณฑ์ตาก</p> <p>2.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชนรักษ์บ้านนอก พัฒนาผลิตภัณฑ์สบุนไพร</p> <p>3.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชนรักษ์บ้านนอก พัฒนาผลิตภัณฑ์แกงสุตรโบราณ</p> <p>4.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน บ้านไร่ฟาร์มฮัก พัฒนาผลิตภัณฑ์ยาตมสบุนไพร</p> <p>5.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน บ้านไร่ฟาร์มฮัก พัฒนาผลิตภัณฑ์พืมน้ำ</p> <p>6.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชนพืชผักสบุนไพรผลิตภัณฑ์แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ไอ้กข้าวและไอ้กสบุนไพร</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>7.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชนพืชผักสมุนไพรผลิตภัณฑ์แปรรูปแชมพูสมุนไพร</p> <p>8.กิจกรรมการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ วิสาหกิจชุมชนบ้านหอมนวน พัฒนาผลิตภัณฑ์ยาสีฟันข่อย</p> <p>9.กิจกรรมการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ วิสาหกิจชุมชนบ้านหอมนวน พัฒนาผลิตภัณฑ์เจลกว่านทางจระเข้</p> <p>2. โครงการการยกระดับมาตรฐานโฮมสเตย์ไทยเพื่อการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>จัดโครงการเดือน มกราคม 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ ชาวบ้านและผู้ประกอบการโฮมสเตย์ หมู่ที่ 1,2,3,4,5 ตำบลสะเดาะพง อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมีกิจกรรมดังนี้</p> <p>1.กิจกรรมยกระดับมาตรฐานโฮมสเตย์ไทย เพื่อ</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยี เสมือนจริง</p> <p>2.กิจกรรมการสร้างมูลค่าสินค้าและบริการให้ ชุมชนท่องเที่ยวด้วยระดับมวลความสุข GVH</p> <p>3.กิจกรรมสร้างต้นแบบการเรียนรู้ ท่องเที่ยวเชิง สร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง</p> <p>3. โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนจาก การแปรรูปสินค้าเกษตรและสมุนไพรเป็น ผลิตภัณฑ์สุขภาพและเครื่องสำอางเพื่อลง RJ38 ตำบลห้วยใหญ่</p> <p>จัดโครงการเดือน กุมภาพันธ์ 2568 โดยมี ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่</p> <p>1) ฟาร์มสุข เลขที่ 75 หมู่ 8 ต.สำนักขุนเณร อ. ตงเจริญ จ.พิจิตร 66210</p> <p>2) วิสาหกิจชุมชนรักษ์บ้านนอก เลขที่ 75 หมู่ 8 ต.สำนักขุนเณร อ.ตงเจริญ จ.พิจิตร 66210</p> <p>3) วิสาหกิจชุมชนพืชผักสมุนไพรผลิตภัณฑ์แปรร รูป เลขที่ 808 หมู่ 4 ตำบลเขาทราย อำเภอทับ คล้อ จังหวัดพิจิตร 66230</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>4) วิสาหกิจชุมชนบ้านหอมหวล 63หมู่9ตำบลท่าเสาอำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร 66130 โดยมีกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน ฟาร์มสุข พัฒนาผลิตภัณฑ์ตาก 2.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชนรักษ์บ้านนอก พัฒนาผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพร 3.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชนรักษ์บ้านนอก พัฒนาผลิตภัณฑ์พริกแกงสูตรโบราณ 4.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน บ้านไร่ฟาร์มฮัก พัฒนาผลิตภัณฑ์ยาต้มสมุนไพร 5.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน บ้านไร่ฟาร์มฮัก พัฒนาผลิตภัณฑ์พืมน้ำ 	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>6.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชนพืชผักสมุนไพรผลิตภัณฑ์แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์จักข้าวและจักสมุนไพร</p> <p>7.กิจกรรมยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนสู่มาตรฐานสินค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชนพืชผักสมุนไพรผลิตภัณฑ์แปรรูปแชมพูสมุนไพร</p> <p>8.กิจกรรมการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ วิสาหกิจชุมชนบ้านหอมฉนวน พัฒนาผลิตภัณฑ์ยาสีฟันข่อย</p> <p>9.กิจกรรมการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ วิสาหกิจชุมชนบ้านหอมฉนวน พัฒนาผลิตภัณฑ์เจลกว่านทางจรเข้</p> <p>4.โครงการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ จัดโครงการเดือน ก.พ. และ มี.ค. 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้แก่ ครู นักเรียน และผู้ประกอบการ</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					1) เทศบาลตำบลท่าพล 2) SP ฟาร์มโฮมสเตย์ ตำบลนาป่า 3) ลานชมดาว ตำบลนาป่า 4) วิสาหกิจเกษตรอินทรีย์ตำบลนางั่ว 5) ออแกนิคไทยแลนด์ วิสาหกิจเกษตรอินทรีย์ตำบลนางั่ว 6) โรงเรียนเพชรพิทยาคม 7) โรงเรียนเทศบาล 3 (ชาญวิทยา) 8) โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยเพชรบูรณ์ 9) โรงเรียนเนินพิทยาคม 10) โรงเรียนวังชมภู โดยมีกิจกรรม ดังนี้ 1. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างงานท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง พร้อมเตรียมสร้างผลิตภัณฑ์และแพลตฟอร์ม 2. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง เพื่อเชื่อมโยงโลกแห่งความเป็นจริงอย่างใกล้ชิด 3. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างงานท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือน	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>จริง โรงเรียนเพชรพิทยาคม และ เทศบาลตำบลท่าพล</p> <p>4.กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างงานท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง โรงเรียนเทศบาล 3 (ชาญวิทยา) และ SP ฟาร์มโฮมสเตย์ ตำบลนาป่า</p> <p>5.กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างงานท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย เพชรบูรณ์ และลานชมดาว ตำบลนาป่า</p> <p>6.กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างงานท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง โรงเรียนเนินพิทยาคม และวิสาหกิจเกษตรอินทรีย์ตำบลนางั่ว</p> <p>7. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างงานท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง โรงเรียนวังชมภู และออบกนิคไทยแลนด์ วิสาหกิจเกษตรอินทรีย์ตำบลนางั่ว</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>5. โครงการส่งเสริมสัมมาชีพเศรษฐกิจฐานราก การทำอิฐบล็อกดินผสมกับพีชสมุนไพร และพีช ไร้ทองถิ่น ณ หมู่ 4 และหมู่ 11 ตำบลนางั่ว อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ จัดโครงการเดือน มีนาคม 2568 โดยมี ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลนางั่ว 2) เครือข่ายความร่วมมือของชาวบ้าน หมู่ 3 ตำบลชอนไพร <p>โดยมีกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรมการสืบเสาะหาสูตรการผสมอิฐ บล็อกดินผสมกับพีชสมุนไพร และพีชไร้ทองถิ่น โดยใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ 5 ขั้นตอนให้เกิด ความแข็งแรงของอิฐบล็อก 2. กิจกรรมการสร้างอิฐบล็อกดินผสมกับพีช สมุนไพร และพีชไร้ทองถิ่นโดยใช้หลักการทาง วิทยาศาสตร์ 5 ขั้นตอน 3. กิจกรรมการสร้างบ้านดินตามแนวหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงตามแบบฉบับโคก 	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>หนองนา โดยใช้วิธีปลูกดินผสมกับพีชสมุนไพรร และพีชไร่ท้องถิ่นมาสร้างเป็นบ้านดิน</p> <p>6.โครงการการผลิตถ่านอัดแท่งจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือนเพื่อสร้างรายได้ในชุมชนตำบลเขาค้อ</p> <p>จัดโครงการเดือน มีนาคม 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้แก่ ชาวบ้านเกษตรกร และเครือข่ายความร่วมมือของชาวบ้าน</p> <p>หมู่ 1,3 ตำบลสะเตาะพง</p> <p>หมู่ 3 ตำบลเขาค้อ</p> <p>หมู่ 9 ตำบลหนองแม่นา</p> <p>อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>โดยมีกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.กิจกรรมการเตรียมถ่านจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เพื่อใช้ในการผลิตถ่านอัดแท่งคุณภาพดี 2.กิจกรรมอบรมการสืบเสาะหาสูตรการเตรียมถ่านอัดแท่งจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือน โดยใช้หลัก 	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>วิทยาศาสตร์ 5 ชั้นตอน</p> <p>3.กิจกรรมอบรมการผลิตถ่านอัดแท่งระดับ อุตสาหกรรมครัวเรือนเพื่อสร้างรายได้ และการ จัดจำหน่าย</p> <p>7.โครงการการยกระดับผลิตภัณฑ์บันไดไม้ไผ่ ชุมชนบ้านหนองไผ่ ตำบลวังบาล อำเภอหล่ม เก่า จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>จัดโครงการเดือน เมษายน 2568 โดยมี ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 6 ตำบลวังบาล อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมีกิจกรรม ดังนี้</p> <p>1. กิจกรรมการเรียนรู้บันไดไม้ไผ่ชุมชนบ้าน หนองไผ่</p> <p>8.โครงการส่งเสริมสัมมาชีพเศรษฐกิจฐานราก การทำอิฐบล็อกดินผสมกับพีชสมุนไพร และพีช ไร้ท้องถิ่น ณ หมู่ 1 และหมู่ 5 ตำบลวังจิ้ว อำเภอดงเจริญ จังหวัดพิจิตร</p> <p>จัดโครงการเดือน เมษายน 2568 โดยมี ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ ชาวบ้านและเครือข่าย</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ความร่วมมือของชาวบ้าน หมู่ 5 ตำบลวังจี้ อำเภอดงเจริญ จังหวัดพิจิตร หมู่ที่ 3 ตำบลชนไพร อำเภอมือง จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>9.โครงการส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง</p> <p>จัดโครงการเดือน สิงหาคม 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้แก่ ผู้ประกอบการ,วิสาหกิจชุมชน ตำบลหนองไผ่ โดยมีกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์จักสาน 2.กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรแปรรูป <p>10. โครงการการปรับตัวของชุมชนเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>จัดโครงการเดือน มีนาคม 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ ประชาชน ,กลุ่มเกษตรกรที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของชุมชน ,หน่วยงาน</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					ภาครัฐ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา ,ผู้นำชุมชน ,นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการปรับตัวของชุมชน หมู่ 2,3,4 ตำบลบ้านเนิน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมีกิจกรรม ดังนี้ กิจกรรมการเรียนรู้การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศชุมชนตำบลบ้านเนิน	
ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนแหล่งเรียนรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา หรือ โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริตามศาสตร์ พระราชชา	แหล่ง / โครงการ	2	2 โครงการ	ร้อยละ 100	1.โครงการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากขยะ พลาสติกชุมชนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก ระหว่างวันที่ 6,9,10 มิถุนายน 2568 ณ บ้านโนนแดง หมู่ที่ 13 ต.บุงคล้า อ.เหล่มสัก จ. เพชรบูรณ์ โดยร่วมมือกับ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและ พลังงานทดแทน บ้านโนนแดง ผลผลิต สร้างเครื่องต้นแบบ Pyrolysis	ผศ.ดร.นฤมล จันทร์มา นายสันธยา นันธพรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>2.โครงการบูรณาการการมีส่วนร่วมมหาวิทยาลัยเพื่อสร้างชุมชนต้นแบบและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ (หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง) โดยมีกิจกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรเชิง 2.การจัดการขยะยุคใหม่สู่เศรษฐกิจหมุนเวียน 3.การจัดการขยะอัจฉริยะ (Smart Waste Management) 4.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจากวัสดุธรรมชาติ 5.การผลิตแบบที่เรียลสิ่งเคราะห์แสงสำหรับการเกษตร 	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนโครงการที่มีผลต่อการ จัดอันดับความยั่งยืนของ มหาวิทยาลัยชุมชนและสังคม	จำนวนชุมชน	3 ชุมชน	7 ชุมชน	ร้อยละ 100	<p>ได้แก่</p> <p>จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ตำบลนางั่ว 2.ตำบลนาป่า 3.ตำบลหนองแม่นา 4.ตำบลสะเดาะพง 5.ตำบลวังบาล <p>จังหวัดพิจิตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.ตำบลวังจี้ว 7. ตำบลห้วยพุก <p>พื้นที่เป้าหมายงานบริการวิชาการแก่สังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564- 2566 คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	<p>ผศ.ดร.นฤมล จันทร์มา นาย สันธยา นันธ พรหม</p>

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน			ผู้รับผิดชอบ
					พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	
					จังหวัด เพชรบูรณ์	จังหวัด เพชรบูรณ์	จังหวัด เพชรบูรณ์	
					ตําานาป่า	ตําานาป่า	ตําานาป่า	
					ตําานบลนํ้าจ้ว	ตําานบลนํ้าจ้ว	ตําานบลนํ้าจ้ว	
					ตําานบลหนอง แม่นํ้า	ตําานบลหนอง แม่นํ้า	ตําานบลหนอง แม่นํ้า	
					ตําานบล สะเดาะพง	ตําานบล สะเดาะพง	ตําานบล สะเดาะพง	
					ตําานบลวังบาล	ตําานบลวังบาล	ตําานบลวังบาล	
						ตําานบลเมือง เพชรบูรณ์	ตําานบลเมือง เพชรบูรณ์	
					ตําานบลพุขาม	ตําานบลพุขาม	ตําานบลเช็ก นํ้า	
					ตําานบลป่าเลา	ตําานบลป่าเลา	ตําานบลหิน หวา	
						ตําานบลวังโป่ง	ตําานบลสะ เตีย	
						ตําานบลนํ้า หวา	ตําานบลบุง คลํ้า	
							ตําานบลท่าพล	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน			ผู้รับผิดชอบ
							ตำบลบ้าน โคก	
							ตำบลวัง ชมพู	
							ตำบลบ้าน เนิน	
							ตำบลเขาค้อ	
							ตำบลซอน ไพร	
							ตำบลสระ กรวด	
							ตำบลหนอง ไผ่	
						จังหวัด พิจิตร	จังหวัด พิจิตร	จังหวัด พิจิตร
						ตำบลวังจี้ว	ตำบลวังจี้ว	ตำบลวังจี้ว
						ตำบลห้วย พุก	ตำบลห้วย พุก	ตำบลห้วย พุก
						ตำบลวังจี้ว ใต้	ตำบลวังจี้ว ใต้	ตำบลเขา ทราย

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ						
					<table border="1"> <tr> <td>ตำบลหอไกร</td> <td>ตำบลหอ ไกร</td> <td>ตำบลสำนัก ขุนเณร</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ตำบลท่าเสา</td> </tr> </table>	ตำบลหอไกร	ตำบลหอ ไกร	ตำบลสำนัก ขุนเณร			ตำบลท่าเสา	
ตำบลหอไกร	ตำบลหอ ไกร	ตำบลสำนัก ขุนเณร										
		ตำบลท่าเสา										
ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนผู้ประกอบการนำเข้ารับ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างของ สารในชุมชนและหน่วยงาน	จำนวนครั้ง	34	จำนวน 60 ครั้ง	ร้อยละ 100	1.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์น้ำดิบ (ตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำแบบ set) จำนวน 15 ครั้ง 2.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์น้ำกรอง (ตรวจ วิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำทางด้านเคมี) จำนวน 1 ครั้ง 3.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์น้ำปะปา (ตรวจ วิเคราะห์ทางด้านเคมีและจุลชีววิทยา,ตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำแบบ set) จำนวน 10 ครั้ง 4.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์สระน้ำ (ตรวจ วิเคราะห์ทางด้านเคมีและจุลชีววิทยา) จำนวน 8 ครั้ง 5.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์น้ำบาดาล (ตรวจ วิเคราะห์คุณภาพแบบ set (1,500) จำนวน 4 ครั้ง	ผศ.ดร.เสาวภา ชุมณี นางสาวรินธร ชาติสุภาพ						

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>6.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์น้ำผิวดิน (ตรวจวิเคราะห์ทางด้านเคมี) จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>7.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์น้ำเสีย (ตรวจวิเคราะห์ทางด้านเคมี) จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>8.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญ (ตรวจวิเคราะห์ทางด้านเคมี) จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>9.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์ (ตรวจวิเคราะห์ทางด้านเคมี) จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>10.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์มะขามเปรี้ยว (ตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางด้านจุลชีววิทยา) จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>11.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์มะขามแฉ่อม (ตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางด้านเคมีและจุลชีววิทยา) จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>12.ค่าบริการตรวจวิเคราะห์บะหมี่กึ่งสำเร็จรูปจากแป้งเมล็ดมะขาม (ตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางด้านจุลชีววิทยา) จำนวน 1 ครั้ง</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					13. ค่าบริการตรวจวิเคราะห์สตรอร์เบอร์รี่ (ตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดเชื้อรา สารตกค้างยา ฆ่าแมลง) จำนวน 5 ครั้ง 14. ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ผักต่าง ๆ (ตรวจสาร ปนเปื้อนในอาหาร, ตรวจวิเคราะห์หา สารตกค้าง ยาฆ่าแมลง) จำนวน 2 ครั้ง 15. ค่าบริการตรวจวิเคราะห์น้ำพริกนรกข้าวโพด (ตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางด้านจุลชีววิทยา) จำนวน 2 ครั้ง 16. ค่าบริการตรวจวิเคราะห์เอ็นกัผสมถั่วเบา (ตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางด้านเคมี) จำนวน 1 ครั้ง 17. ค่าบริการตรวจวิเคราะห์แมคคาเดเมีย (ใช้ เครื่องบีบน้ำมัน) จำนวน 1 ครั้ง 18. ค่าบริการตรวจวิเคราะห์ช่อดอกกัญชา(ตรวจ วิเคราะห์คุณภาพทางด้านเคมี) จำนวน 1 ครั้ง	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดที่ 5 โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สมุนไพรและเครื่องสำอาง	โครงการ	3	3 โครงการ	ร้อยละ 100	<p>1.โครงการกิจกรรมการเพิ่มศักยภาพของ ผลิตภัณฑ์อาหารจากผลผลิตทางการเกษตร มูลค่าสูงเชิงอัตลักษณ์ของจังหวัดเพชรบูรณ์ วันที่ 1 พ.ค. 68, 2 มิ.ย.68 และ 1 ก.ค. – 30 ส.ค.68 ณ หมู่ 4 ตำบลเข็กน้อย อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ หมู่ 12 ตำบลหินฮาว อำเภอ หล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ 83 หมู่ 11 ตำบลสะ เดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>โดยร่วมมือกับ สำนักงานสภาอุตสาหกรรม จังหวัดเพชรบูรณ์ และศูนย์ท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรมมั่ง บ้างเข็กน้อย อำเภอเขาค้อ</p> <p>ผลผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตภัณฑ์ใหม่ กัมมีมะขาม-ชิง-เลมอน - ผลิตภัณฑ์เดิมพัฒนาได้มาตรฐาน - บรรจุภัณฑ์และแบรนด์ใหม่คุ้ม - ช่องทางจำหน่ายใหม่ (งานแสดงสินค้า, TikTok, IG) 	ผศ.ดร.นฤมล จันทร์มา นายสันธยา นันธพรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ผลกระทบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศรษฐกิจ: รายได้ชุมชนเพิ่มขึ้นฐานรากเข้มแข็ง - สังคม: ชุมชนมีความภาคภูมิใจและรวมกลุ่ม/ ทำงานร่วมกัน - สิ่งแวดล้อม: ใช้ผลผลิตเกษตรค้ำค่าลดการ สูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว - การศึกษา: มีบทบาทเชิงรุก ถ่ายทอดองค์ ความรู้ ทำให้เกิดการเรียนรู้จริงในพื้นที่ <p>2. โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน วันที่ 2,9,23 มิ.ย. 68 ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตำบลห้วยพุก จังหวัดพิจิตร และพื้นที่ใกล้เคียง โดยร่วมมือกับ สำนักงานเกษตรอำเภอตงเจริญ</p> <p>ผลผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดองค์ความรู้ความเข้าใจเรื่องกฎหมายและ มาตรฐานอาหาร - กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทราบขั้นตอนการขอรับรอง มาตรฐาน อย. 	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็น ร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ผลกระทบ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ สามารถขายสินค้าได้มากขึ้นร้อยละ 10</p> <p>3. โครงการการยกระดับงานผลิตภัณฑ์สมุนไพรและเครื่องสำอางสู่ชุมชน วันที่ 29 พ.ค. 2568 ตำบลสระกรวด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>กิจกรรมที่ 1: การถ่ายทอดความรู้การแปรรูปสมุนไพรและจัดทำต้นแบบผลิตภัณฑ์สปาจากสมุนไพร</p>	

สรุป ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการเรื่องที่ 1 การบริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น ตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน 5 ตัวชี้วัด

-บรรลุมูลเป้าหมาย จำนวน 5 ตัวชี้วัด $5 \times 100 / 5 = 100$ คิดเป็นร้อยละ 100

แผนปฏิบัติการราชการเรื่องที่ 2 พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม สูการสร้างมูลค่าและพัฒนาท้องถิ่น

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดที่ 1 งานวิจัย การประดิษฐ์ นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ ที่มี การบูรณาการเข้ากับการบริการ วิชาการเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	จำนวนเรื่อง	29	25 เรื่อง	ร้อยละ 86.21	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีการนำ ผลงานวิจัย งานวิจัย การประดิษฐ์นวัตกรรม งาน สร้างสรรค์ ที่มีการบูรณาการเข้ากับการบริการ วิชาการเพื่อพัฒนาท้องถิ่นภายใต้โครงการ ทุนอุดหนุนงานวิจัย พัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้ 1.การเฝ้าระวังและการพยากรณ์ปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยการวิเคราะห์ข้อมูลอนุกรมเวลา หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หยาดพิรุณ ศุภรากรสกุล 2. การศึกษาการดูดซับเมทิลีนบลูด้วยกากกาแฟ และถ่านไม้มะขาม หัวหน้าโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อิสระ ตั้งสุวรรณ นายสันธยา นันทรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิกานต์ ปานปราณี เจริญ</p> <p>3.การสังเคราะห์ฟิล์มระหว่างเซลล์โลสที่สกัดจาก ต้นยาสูบและโคโคซาน เพื่อพัฒนาเป็นฟิล์มย่อย สลายได้ตามธรรมชาติ</p> <p>หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.นางสาวนันทักษ์ รอดเกตุ</p> <p>4.การพยากรณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศใน พื้นที่การเพาะปลูกของจังหวัดเพชรบูรณ์เพื่อ พร้อมรับปรากฏการณ์เอลนีโญ</p> <p>หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร. พณณา ตั้งวรรณวิทย์</p> <p>5.นวัตกรรมห้องเรียนจักรวาลนฤมิต เพื่อลด ความเหลื่อมล้ำ และยกระดับการเรียนรู้ตลอด ชีวิต เรื่องโบราณสถานอุทยานประวัติศาสตร์ศรี เทพ จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>หัวหน้าโครงการ</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดวงจันทร์ สีหาราช</p> <p>6.การผลิตแป้งจากเมล็ดถั่วเขียว ด้วยกระบวนการ อบแห้งแบบสุญญากาศ เพื่อประยุกต์ใช้ใน ผลิตภัณฑ์อาหาร</p> <p>หัวหน้าโครงการ อาจารย์ชนิษฐา ศรีนวล</p> <p>7. การคัดแยกเชื้อแบคทีเรียทนเค็ม และการ ประยุกต์ใช้ในการหมักน้ำปรุงรสจากผักสะทอน เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจอย่างสร้างสรรค์</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนาวรรณ สุขเกษม</p> <p>8. การศึกษาความหลากหลายชนิดของสาหร่ายน้ำจืด ขนาดใหญ่ในจังหวัดเพชรบูรณ์เพื่อส่งเสริมการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติด้วยนวัตกรรมชุดการ เรียนรู้</p> <p>หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.พวงผกา แก้วกรม</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>9.การวิเคราะห์ห้องค์ประกอบทางเคมีของฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อหาแหล่งกำเนิดของสารมลพิษ</p> <p>หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ฤทัยรัตน์ น้อยคนดี</p> <p>10.การจัดทำแผนที่คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของการสัญจรช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธนาวรรณ พิณะเวศน์</p> <p>11.การคัดเลือกสาหร่ายน้ำจืดขนาดใหญ่ในจังหวัดเพชรบูรณ์ที่มีศักยภาพสูงในการผลิตสารสำคัญเพื่อเพิ่มมูลค่าและพัฒนานวัตกรรม</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรางค์รัตน์ พันแสง</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>12. การศึกษาการสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากสารสกัด กระจายดำที่ปลูกในจังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ชนากานต์ วิญญกุล</p> <p>13. การสกัดน้ำมันกัญชงแบบไร้สารเคมีด้วย เครื่องสกรูเพรส สำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เสริมความงามและคลายเครียด</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวภา ชูมณี</p> <p>14. การจัดการทรัพยากรสัตว์ป่าชุมชนดวน เทคนิคนิติวิทยาศาสตร์บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าตะแบะ - ห้วยใหญ่ จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร. กาญจน์ คุ้มทรัพย์</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>15.การทดสอบคุณสมบัติทางเคมีเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวกายจากลูกยอของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรเพื่อสุขภาพบ้านเฮา ตำบลบ้านโคก อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อาทิตย์ หู้เต็ม</p> <p>16.การศึกษาอัตราความเสี่ยงต่อการเกิดโรคพยาธิใบไม้ตับจากความหลากหลายชนิดและพันธุกรรมระดับเซลล์ของปลาพาหะพยาธิใบไม้ตับในจังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร. สุมาลี พิมพันธ์</p> <p>17.ผลของกรรมวิธีการผลิตต่อคุณภาพไซรัปอินทผาลัม</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิชาสินี ตีปัญญา</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>18.การศึกษาคุณสมบัติของวัสดุนาโนแบบไฮบริด เชิงการทดลองและทฤษฎีเพื่อประยุกต์ใช้งาน ทางด้านเซนเซอร์ตรวจจับก๊าซ หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงไกร ทิมศร</p> <p>19.แซทเทลไลท์หลายตัวแทน เพื่อสนับสนุนการ ดูแลสุขภาพแบบองค์รวมของผู้สูงอายุ ในเขต เทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ หัวหน้าโครงการ อาจารย์จิตรนันท์ ศรีเจริญ</p> <p>20.การเตรียมแกรฟีนออกไซด์จากปุ๋ยใหม่สำหรับ ใช้ประโยชน์ด้านเซนเซอร์ไฟฟ้าเคมี หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยรัตน์ มูลศรี</p> <p>21.การใช้ประโยชน์ของทรัพยากรชีวภาพทาง เศรษฐกิจบริเวณท้องทะเลดีกดำบรรพ์บ้านโพน อุทยานธรณีเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อิศระ ตั้งสุวรรณ</p> <p>22. การศึกษาสารสำคัญและพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก ใบมะขามสายพันธุ์ต่างๆ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ในพื้นที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรเพื่อสุขภาพ เขาค้อ ตำบลแคมป์สน อำเภอเขาค้อ จังหวัด เพชรบูรณ์</p> <p>หัวหน้าโครงการ อาจารย์สุวัฒน์ ศิริแก่นทราย</p> <p>23. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสาร สกัดดอกอินทนิลเพื่อเพิ่มมูลค่า เชิงพาณิชย์</p> <p>หัวหน้าโครงการ อาจารย์มงคล นราศรี</p> <p>24. การตรวจวิเคราะห์หาสารตกค้างคาร์เบน ดาซิมในผลไม้ในพื้นที่อำเภอเขาค้อ จังหวัด เพชรบูรณ์</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รุจิรา คุ่มทรัพย์</p> <p>25. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมใน เขตพื้นที่อำเภอตอนเหนือของจังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจษฎาพร ปาคำวัง</p>	
<p>ตัวชี้วัดที่ 2</p> <p>จำนวนผลงานของ นักศึกษา/ อาจารย์ ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือ เผยแพร่</p>	จำนวนเรื่อง	42	43 เรื่อง	ร้อยละ 100.00	<p>1. อนุพงษ์ สุขประเสริฐ, ดวงจันทร์สีหาราช, เจษฎาพร ปาคำวัง, สุภาพร วิสูงเร, และ จิตรนันท์ ศรีเจริญ.(2024)./ การพัฒนาเหมือง ความรู้เชิงความหมายสมุนไพรรไทยเพื่อการ บำบัดรักษา./ วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรี วิชัย 16(3):716-733(2567) คำน้้าหนัก 0.80</p> <p>2. Kunyarat Duengai, Bundit Promraksa, Sutthiwan J a n t h a m a l a , Malinee T h a n e e, Papitchaya Sirithawat, Supaporn W i s u n g r e,</p>	รศ.ดร.สุมาลี ทิมพันธุ์ นายสันธยา นันธพรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>Sumalin Deechan, Nawarat Meecha i, Phakamas Paratana g, Anchalee Techasen.(2024)./ Antioxidant and Anticancer Potentials and Metabolic Profiling of Benjakul, A Thai Herbal Preparation./ Tropical Journal of Natural Product Research./ Trop J Nat Prod Res, April 2024; 8(4):6877-6883. ค่าน้ำหนัก 1.00</p> <p>3. Sutthiwan Janthamala, Bundit Promraksa, Malinee Thanee, Kunyarat Duengai, Apinya Jusakul, Sarinya Kongpetch, Rattaphol Kraiklang, Kidsada Thanee, Porntip Pinlaor, Nisana Namwat, Hideyuki Saya, Anchalee Techasen.(2024)./ Anticancer properties and metabolomic profiling of Shorea roxburghii extracts toward gastrointestinal cancer cell lines./ BMC Complementary</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>Medicine and Therapies (2024) 24:178 pp.1-15. คำนวณน้ำหนัก 1.00</p> <p>4. Paithoon Sonthon, Narumon Janma, Wit Wichaidit.(2024)./ Variations in the association between polygyny and experience of intimate partner violence by husband’s alcohol consumption: a cross-sectional study among postpartum women in Thailand./ BMC Public Health (2024) 24:2735 pp.1-7. คำนวณน้ำหนัก 1.00</p> <p>5. กมล อยู่สุข ,ธนาวรรณ สุขเกษม. (2024)./การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อ Bacillus cereusในสารสกัดจากขิง./ วารสารวิชาการสาธารณสุขชุมชน ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มีนาคม 2567),/หน้า 216-222. คำนวณน้ำหนัก 0.60</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>6. Ampol Chayomchai ,Nantakan Sriplang ,Kritchai Khowjoy ,Piyawan Petmee ,Paitoon Sonthon.(2024)./ A study to understand the current situation and develop the newly adjusted active aging model with empirical evidence among the Thai elderly./Humanities and Social Sciences Letters 2024 Vol.12, No. 4, pp. 886-902. คำน้่านัก 1.00</p> <p>7. อาทิตย์ หู่เต็ม .(2024)./การคำนวณหาพลังงานที่สะสมในสนามไฟฟ้าของตัวเก็บประจุไฟฟ้าขึ้นอยู่กับเวลาในวงจร RC ภายใต้แรงเคลื่อนไฟฟ้าแบบฟังก์ชันไซน์ยกกำลังสอง $\sin^2(\omega t)$./วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม2567),1-14. คำน้่านัก 0.60</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>8. อาทิตย์ หู่เต็ม .(2024)./การคำนวณหาพลังงานที่ตัวเหนี่ยวนำสะสมในสนามแม่เหล็กของตัวเหนี่ยวนำ ขึ้นกับเวลาในวงจร RL ตัวเหนี่ยวนำต่อแบบอนุกรมภายใต้แรงเคลื่อนไฟฟ้าแบบ $\sin 2 (wt)$./วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม2567),23-34. คำน้่าหนัก 0.60</p> <p>9. อาทิตย์ หู่เต็ม .(2024)./การคำนวณหาความเร็วที่ขึ้นอยู่กับเวลาของอนุภาคประจุไฟฟ้าที่ถูกกระตุ้นด้วยแรงภายนอกฟังก์ชันโคไซน์ที่ขึ้นอยู่กับเวลาในการเคลื่อนที่ภายในสนามแม่เหล็กสม่ำเสมอ./วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ปีที่ 3 ฉบับที่ 1</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>(มกราคม-มิถุนายน 2567),35-47. คำน้่าน้ำหนัก 0.60</p> <p>10. อาทิตย์ หู่เต็ม .(2024)./การกระจัดเชิงมุม ความเร็วเชิงมุม และแรงตึงในเส้นเชือกที่เป็น ฟังก์ชันของเวลาสำหรับอนุภาคเคลื่อนที่แบบ ลูกตุ้มนาฬิกาภายใต้แรงต้านอากาศ และแรง ภายนอกที่เป็นฟังก์ชันเวลา./Journal of Scienceand Technology CRRU Vol. 3, No. 1 (January-June2024) pp.48-65. คำน้่าน้ำหนัก 0.60</p> <p>11. จุฑามาศ ช่างคา ปิยรัตน์ มุลศรี อาทิตย์ หู่ เต็ม .(2024)./ การคำนวณหาความเร็วและการ กระจัดขึ้นอยู่กับเวลาของอนุภาค ภายใต้แรง ต้านทานอากาศ แรงยก และแรงภายนอกในการ เคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์./วารสารวิจัยและ พัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>19 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม – สิงหาคม พ.ศ. 2567) 2567,/หน้า 90-106. คำน้่านัก 0.80</p> <p>12. Artit Hutem.(2024)./ Evaluation of Time-Dependent Displacement of Particle Bound inAnharmonics Oscillator Potential Perturb by ElectrostaticExternal Force via Heisenberg Picture Method./วารสาร มรภ.ภพ.วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2567,/ หน้า 113-129. คำน้่านัก 0.80</p> <p>13. เสาวภา ชุมณี ,รุจิรา คุ่มทรัพย์.(2024)./ การวิเคราะห์ปริมาณสารตกค้างคาร์เบนดาซิมและไทอะเบนดาโซลในผักจากตลาดสด อำเภอเมืองจังหวัดเพชรบูรณ์ ด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง./วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 26 ฉบับที่ 1</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>(เดือนมกราคม-เมษายน 2567) ,/หน้า 82-92. ค่าน้ำหนัก 0.60</p> <p>14. ศุภกานต์ มีไทย พัทรินทร์ สีคำจิ้น ปิยรัตน์ มูลศรี.(2024)./ ศักยภาพการกำจัดไอออนโลหะ Pb²⁺จากสารละลายโดยใช้ถ่าน กัมมันต์ที่เตรียม จากกะลาแมคคาเดเมีย : การศึกษาไอโซเทอม และเทอร์โมไดนามิกส์./ Journal of Vocational Education in Agriculture Vol. 8., No. 2 (July – December 2024) pp.32- 47. ค่าน้ำหนัก 0.80</p> <p>15. สุรางค์รัตน์ พันแสง ,และพวงพกา แก้วกรม. (2024)./ ข้อมูลพฤกษศาสตร์และการตรวจสอบ หาสารต้านอนุมูลอิสระที่สำคัญบางชนิดของ ต้นหญ้านางแดง (Lysiphyllum strychnifolium(Craib) A. Schmitz)./วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ปีที่</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>9 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน2567) ,/หน้า 27-32. คำน้ำหนัก 0.60</p> <p>16. พิษญา บัวศรียอด, สถิตย์ อรุณแสง, กฤษณ์ ปิ่นทอง, สุมาลี พิมพันธ์, สิทธิศักดิ์ จันทร์รัตน์, วีระยุทธ สุภวิงค์ ,อลงกลด แทนอมทอง.(2024)./ การศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ของปลากระสุนจุด (Hampala dispar) และปลากระสุนขีด (Hampala macrolepidota)ในประเทศไทย./ วารสารวิจัยและนวัตกรรมการอาชีวศึกษา ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน2567) ,/หน้า 22-31. คำน้ำหนัก 0.60</p> <p>17. ปิยะพร บรรเทา, อิศระ ตั้งสุวรรณ, พิณทิพย์ แก้วแกมทอง,ธนาวรรณ พิณะเวศน์, ฤทัยรัตน์ น้อยคนดี และพรทวี กองร้อย.(2024)./ ความรู้ และพฤติกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยของ พนักงานในสถานประกอบการ แขวงท่าข้าม เขต บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร./วารสาร</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>มรภ.กพ.วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2567,/หน้า 37-46. คำน้่านัก 0.80</p> <p>18. Thanawan Pinawet, Yotrapee Tongcharoen ,Porntawee Kongroy.(2024)./ Creating Mimicking Nature Forest to Restore Ecosystems in PaSak watershed area and adapting to climate change of farmers, Lak Dan Sub-district, Nam Nao District, Phetchabun Province./SciTech Research Journal, 7(3) : (September-December 2024) pp.55-72. คำน้่านัก 0.60</p> <p>19. พิณทิพย์ แก้วแกมทอง.(2024)./ แนวทางการป้องกันมลพิษและการลดของเสียจากกระบวนการแปรรูปมะขามแช่อิ่ม: กรณีศึกษาในพื้นที่ตำบลหินฮาว อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์./ Life Sciences and Environment</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>Journal 2024; 25(2): pp534-545. คำน้หน้า^๕หน้า 0.80</p> <p>20. ธนาวรรณ พิณะเวศน์, ยศรพี ทองเจริญ ,พร ทวี กองร้อย.(2024)./ การสร้างป่าครอบครัวเพื่อ ฟื้นฟูระบบนิเวศต้นน้ำป่าสัก และปรับตัวรับมือ ต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของ เกษตรกร ตำบลหลักด่าน อำเภอหน้าหนาว./ SciTech Research Journal, 7(3) : September-December 2024 : pp55-72. ค่า หน้า^๕หน้า 0.60</p> <p>21. ศราวุธ อวดกล้า, ธนากร เจริญรุกข์ , เจษฎา พร ปาคำวัง , ศรีัญญา ตรีทศ.(2024)./ การ พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันมอฟอร์ยู./วารสาร มรภ.ภพ.วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ เทคโนโลยี ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2567,/หน้า 71-80. คำน้หน้า^๕หน้า 0.80</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>22. อนุพงษ์ สุขประเสริฐ , ดวงจันทร์ สีหาราช , เจษฎาพร ปาคำวัง , สุภาพร วิสูงเร , จิตรนันท์ ศรีเจริญ.(2024)./ การพัฒนาหม้อต้มความรู้เชิง ความหมายสมนไพรไทยเพื่อการบำบัดรักษา./วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 16 ฉบับที่ 3 ,/หน้า 716-733. ค่า น้ำหนัก 0.80</p> <p>23. ทศนันท์ ตรีนันท์รัตน์ ,ฐิณากัญท์ นิธิวิทย์ ,ยุภา คำตะพล.(2024)./ การพัฒนาเว็บเชิง ความหมายสำหรับผู้สูงอายุเพื่อสนับสนุนการวางแผนการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในอำเภอเขาคว่ำ จังหวัดเพชรบูรณ์โดยใช้ออนโทโลยี และเทคนิค การกรองแบบอิงเนื้อหา./วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 ,/หน้า 211-228. ค่าน้ำหนัก 0.80</p> <p>24. อนุพงศ์ สุขประเสริฐ,อันดี เอเว่นส์, อริสรา สัตย์ซื่อ,อุไรวรรณ ทิจันทร์,กาญจนา หินเฑาะว์,</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>วรารุณี นาคบุญนำ.(2024)./ การพัฒนาและการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยกลุ่มที่เสี่ยงเป็นโรคไต ด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล./วารสารวิชาการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 ,/หน้า 153-167. ค่าน้ำหนัก 0.60</p> <p>25. วาสนา วงศ์ษา, ชัยสิทธิ์ วันน้อย, วรชัย ศรีเมือง, นฤมล วันน้อย, ศรัญญา ตรีทศ.(2024)./ การพัฒนาต้นแบบระบบสารสนเทศบริการข้อมูลด้านสุขภาพของผู้สูงอายุ ในจังหวัดเพชรบูรณ์./วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2567) ,/หน้า 62-70. ค่าน้ำหนัก 0.60</p> <p>26. ทิพภากานต์ ทองเชื้อเดช ,สุพรรณาน้อยนคร.(2024)./ การพัฒนาสื่อออนไลน์เพื่อทักษะการจำคำศัพท์ภาษาจีนโดยใช้สมาร์ทโฟนสำหรับ</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>นักศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสารมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์./วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567) ,/หน้า 142-153. คำน้่านัก 0.60</p> <p>27. Chugiat Ponkaew , Nuanpan Lawson.(2024)./ New Product Estimators for Population Mean Under Unequal Probability Sampling with Missing Data: A Case Study on the Number of New COVID-19 Patients./Thailand Statistician July 2024; 22(3): pp.634-656. คำน้่านัก 0.80</p> <p>28. Chugiat Ponkaew , and Nuanpan Lawson.(2024) New Variance Estimators in the Presence of Nonresponse Under</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>Unequal Probability Sampling, with Application to Fine Particulate Matter in Thailand./Thailand Statistician January 2024; 22(1): pp.76-101. คำน้้าหน้าก 0.80</p> <p>29. Chugiat Ponkaew , and Nuanpan Lawson.(2024) New Ratio Estimators for Population Mean under Unequal Probability Sampling Without Replacement in the Presence of Missing Data: A Case Study on Fine Particulate Matter in Bangkok, Thailand./ Current Applied Science and Technology Vol. 24 No. 3 pp.1-26. คำน้้าหน้าก 0.80</p> <p>30. Chugiat Ponkaew.(2024)./ The Resampling Method for Estimating Variance of the Generalized Regression Estimator in the Presence of</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>Nonresponse./วารสาร มรภ.ภพ.วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2567,/หน้า 131-142. ค่าน้ำหนัก 0.80</p> <p>31. Yadpirun Supharakonsakun.(2024) Bayesian Control Chart for Number of Defects in Production Quality Control./ Mathematics 2024, 12, 1903 pp.1-10. ค่าน้ำหนัก 1.00</p> <p>32. Yadpirun Supharakonsakun.(2024) Empirical Bayes Prediction for an Attribute Control Chart in Quality Monitoring./ IEEE Access, 12,pp 160184-160793. ค่าน้ำหนัก 1.00</p> <p>33. Khanittha Srinual , Kwanjit Anukulwattana , Kriengkri Timsorn ,</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>Wilasinee Deepanya. .(2024) Volatile Analysis of Coffee Flowers before and after Pollination Using a Portable Electronic Nose and Gas Chromatography./Chiang Mai J. Sci., 2024; 51(6): e2024094 ,pp.1-12. คำน้่านัก 1.00</p> <p>34. ขวัญจิตต์ อนุกุลวัฒนา,วิลาลินี ดีปัญญา, ชุรุรัตน์ ศรีจันทวงศ์ ,ชนิษฐา ศรีนวล , กฤติกา บุรณ์โชคไพศาล ,ธนาวรรณ สุขเกษม. (2024)./การพัฒนาผลิตภัณฑ์บะหมี่อบแห้งเสริมโปรตีนจากผงจิ้งโกร่ง./วารสารวิทยาศาสตร์ มข., 53(3) กันยายน-ธันวาคม 2568, หน้า 461-470. คำน้่านัก 0.80</p> <p>35. กัญญารัตน์ เตือนหงาย ,ศุมาลิณ ดีจันทร์ , นวรัตน์ มีชัย ,ผกามาศ ประระทั่ง./ Enhancing Intracellular Reactive Oxygen Species,</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>Apoptosis and Wound Healing Activities of Benjakul in cholangiocarcinoma./ Journal of Herbmed Phamacology, 14(3) July 2025, 358-365. คำนวณน้ำหนัก 1.00</p> <p>36. ธนาวรรณ สุขเกษม, กมล อยู่สุข./ Phytochemical Composition, Antioxidant Properties, and Anti-MRSA Activities of Clinacanthus nutans Extract./ Journal of Southwest Jiaotong University, 60(3) June 2025, 16-27. คำนวณน้ำหนัก 1.00</p> <p>37. ศานิตย์ สุวรรณวงศ์ ,อาทิตย์ หู่เต็ม./ ประสิทธิภาพของตัวเก็บประจุยิ่งยวดของถ่านกัมมันต์จากเมล็ดมะขาม./ PSRU Journal of Science and Technology, 10(2) พฤษภาคม-สิงหาคม 2568, 29-40. คำนวณน้ำหนัก 0.80</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>38. ฐิติภักดิ์ นิชัยวิทย์ ,ยุภา คำตะพล , ทัศนันทน์ ตรีนันทรัตน์ ,ประยูร ไชยบุตร./การ แนะนำการออกแบบบรรจุภัณฑ์มะขามแปรรูป โดยใช้เทคนิคการแนะนำเชิงเนื้อหาบนออนไลน์ อี./วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 19(2) พฤษภาคม-สิงหาคม 2568, หน้า 38-53. ค่า น้ำหนัก 0.80</p> <p>39. ณัฐพล ปักกระนัง./ New structured spectral gradient methods for nonlinear least squares with application in robotic motion control problems./ Journal of Computational and Applied Mathematics, 469, 1-12. ค่าน้ำหนัก 1.00</p> <p>40. สุมาลี พิมพันธ์./ Karyomorphology and microsatellites characterization of</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>Limnonectes gyldenstolpei: First report from Thailand./ Caryologia, 77(3), 47-52. คำน้ําหน้าก 1.00</p> <p>41. สุมาลี พิมพันธุ./ Classical molecular cytogenetics of spiny-tailed house gecko, Hemidactylus frenatus (Squamata, Gekkonidae) from Thailand./ Caryologia, 90(1), 43-50. คำน้ําหน้าก 1.00</p> <p>42. ญัฐพล ปักการะนัง./ Two new extragradient methods for solving pseudomonotone the equilibrium problem in Hilbert spaces./ Carpathian Journal of Mathematics, 41(1), 205-222. คำน้ําหน้าก 1.00</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					43 ปิยรัตน์ มุลศรี ,อาทิตย์ หูเต็ม./การเตรียม และการตรวจหาลักษณะเฉพาะของรีดิวซ์แกรฟีน ออกไซด์จากชีวมวลเหลือทิ้ง./ Journal of Vocational Education in Agriculture, 9(1) January-June 2025, 55-67. คำน้หน้า 0.80	
ตัวชี้วัดที่ 3 การนำผลงานวิจัย การประดิษฐ์ นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ นำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน	จำนวนเรื่อง	26	10 เรื่อง	ร้อยละ 38.46	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีการนำ ผลงานวิจัย การประดิษฐ์ นวัตกรรม งาน สร้างสรรค์นำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน ภายใต้ โครงการทุนอุดหนุนงานวิจัย พัฒนาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้ 1.การพัฒนาถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทาง เกษตรต่อการผลิตพืชพื้นที่เกษตรกรรมพื้นที่สูง	รศ.ดร.สุมาลี ทิมพันธุ์ นายสันธยา นันธพรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ (ผศ.อิสระ ตั้งสุวรรณ)</p> <p>2.การสร้างแผนภูมิควบคุมจำนวนรอยตำหนิด้วยวิธีเบสในการควบคุมคุณภาพการผลิต (ผศ.ดร.หยาดพิรุณ ศุภรากรสกุล)</p> <p>3.ผลของการทำแห้งต่อปริมาณสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและกิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระของชาดอกกาแฟ (ผศ.วิลาสินี ดีปัญญา)</p> <p>4.การวิเคราะห์ไมโครพลาสติกในปลาน้ำจืด จากตลาดสดเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อส่งเสริมการบริโภคอย่างปลอดภัย (อ.ดร.ฤทัยรัตน์ น้อยคนดี)</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>5. การศึกษาสมบัติของโพรพีนสำหรับก๊าซ เซนเซอร์ตรวจวัดก๊าซพิษในสิ่งแวดล้อม (ผศ.ดร. เกรียงไกร ทิมศร)</p> <p>6. การสร้างมูลค่าเพิ่มน้ำมันที่ใช้แล้วหลังจาก การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากขิงของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านทฤษฎีใหม่ ตำบลนาซำ อำเภอห่ม เกล้า จังหวัดเพชรบูรณ์ ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียน เพื่อพัฒนาศักยภาพและขีด ความสามารถของเศรษฐกิจฐานราก (ผศ.สุภาพร วิสูงเร)</p> <p>7. การศึกษาสารสำคัญและฤทธิ์ของพิกัดตรีนิ ทลมทา ต่อการต้านสารอนุมูลอิสระ ยับยั้งการ เจริญของเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีและเซลล์มะเร็ง กระเพาะอาหาร (อาจารย์ศุมาลิน ดีจันทร์)</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>8.การพัฒนาแอปพลิเคชันช่วยออกแบบบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ OTOP สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จ.เพชรบูรณ์ โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์เชิงความหมาย (อาจารย์ฐิณากันต์ นิธิวิทย์)</p> <p>9.ผลของสภาวะการเก็บรักษาต่อปริมาณสารพิษเคมีและคุณภาพทางประสาทสัมผัสของชาดอกกาแฟ (อาจารย์ชนิษฐา ศรีนวล)</p> <p>10. การพัฒนาระบบสารสนเทศการท่องเที่ยว โดยชุมชนของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผศ. ดวงจันทร์ สีหาราช)</p>	
ตัวชี้วัดที่ 4 โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย	โครงการ/ กิจกรรม	5 โครงการ/ กิจกรรม	4 โครงการ	ร้อยละ 80	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้	รศ.ดร.สุมาลี ทิมพันธุ์ นายสันธยา นันธพรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>1.โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย ภายใต้หัวข้อ “การวิจัยและการสร้างมูลค่าเพิ่มจากงานวิจัยพื้นฐาน โอกาสและความท้าทายจากความหลากหลายทางชีวภาพ วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์</p> <p>2.โครงการกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในงานวิจัย” เพื่อให้คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัย ได้เรียนรู้การนำ AI มาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล วิจัย และสร้างแบบจำลองทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นทักษะที่จำเป็นในยุคดิจิทัล ผ่านการใช้งานซอฟต์แวร์ AI ขั้นนำและเครื่องมือที่ช่วยในงานวิจัย ทั้งการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การสร้างโมเดลพยากรณ์ และการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) ทำให้เกิดการเรียนรู้และ</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ความเข้าใจในเทคโนโลยีที่สามารถประยุกต์ใช้ได้ ในหลากหลายสาขาวิชา โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างบุคลากรที่มีทักษะในการใช้เทคโนโลยี AI ในการพัฒนางานวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต จัดขึ้นในวันที่</p> <p>3.จัดงานประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 4 ในหัวข้อ พลิกโฉมนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีนักวิจัยที่เข้าร่วมการนำเสนอ งานวิจัยในครั้งนี้ จำนวนทั้งสิ้น 88 เรื่อง ในวันที่ 7 มีนาคม 2568</p> <p>4. โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตร "การพัฒนาผู้นำชุมชนการวิจัยเพื่อพัฒนาสังคม " อบรมการใช้ AI ในหัวข้อ "AI FOR EDUCATION" รุ่นที่ 1 และรุ่นที่2 เพื่อช่วยเพิ่ม</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					ประสิทธิภาพและยกระดับการเรียนรู้ของ ครูผู้สอนได้หลากหลายวิธี เช่น การสร้างสื่อการ สอนที่หลากหลาย การเรียนรู้แบบเฉพาะบุคคล การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อปรับปรุงการเรียนการ สอน ในวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2568	
ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนทุนวิจัยของคณะที่ สนับสนุน	จำนวนเรื่อง	4	2 เรื่อง	ร้อยละ 50	ทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการ จัดสรรจากงบประมาณภายนอก จำนวน 2 ทุน ได้แก่ 1. ทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม ทุนพัฒนา ศักยภาพในการทำงานของนักวิจัยรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวนทุน 600,000 บาท จากสำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช) ชื่องานวิจัย การวิเคราะห์เสถียรภาพของสมการ เชิงอนุพันธ์และระบบพลวัตด้วยอนุพันธ์อันดับ	รศ.ดร.สุมาลี พิมพ์พันธุ์ นายสันธยา นันธพรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>จำนวนเต็มและเศษส่วน ผู้รับผิดชอบโครงการ อาจารย์ ดร.สุริยล ยิ้มเนตร</p> <p>2.การวิจัย Learning City ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวนทุน 4,000,000 บาท หน่วยบริหาร และจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)</p> <p>ชื่องานวิจัย การยกระดับและขับเคลื่อนเมืองแห่ง การเรียนรู้มรดกโลกเพชรบูรณ์ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รศ.ดร.กาญจน์ คุ่มทรัพย์ 2. รศ.ดร.สุรเชษฐ เอี่ยมสำอาง 3. รศ.ดร.สุมาลี พิมพันธ์ุ์ 4. ผศ.ดร.นฤมล จันทร์มา 5. ผศ.ดร.อาทิตยา ชาวพราย 6. ผศ.ดร.ตรียากานต์ พรหมคำ 	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					7. ผศ.อิสระ ตั้งสุวรรณ 8. ผศ.เจษฎา ปาคำวัง	
ตัวชี้วัดที่ 6 ส่งเสริมหลักสูตรที่นักศึกษา มีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรม	จำนวน หลักสูตร	7	9 หลักสูตร	ร้อยละ 100	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการ ส่งเสริมหลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการ สร้างนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้ 1. นักศึกษาสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบูรณ์ ที่ได้ผ่านการคัดเลือกเป็นผลงานแนว ปฏิบัติที่ดีเลิศ (best practice) ชื่อผลงาน : พัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง กลุ่ม โฮมสเตย์บ้านนาป่า sp ฟาร์มสเตย์ ต.นาป่า อ. เมือง จ.เพชรบูรณ์ ในวันที่ 26 กันยายน 2568 ณ โรงแรมเดอะ เบอร์คลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร 2. โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มี สมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตาม	รศ.ดร.สุมาลี พิมพ์พันธุ์ นายสันธยา นันธพรหม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>นโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (non-degree) หลักสูตรครุเมตาเวิร์ส (metaverse) รุ่นที่ 2 วันที่ 4 กรกฎาคม 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์</p> <p>3.โครงการยกระดับสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล นักศึกษาชั้นปีที่ 1-4 วันที่ 3-15 กุมภาพันธ์ 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์</p> <p>4. นักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ เข้าร่วมแข่งขันโครงงานคณิตศาสตร์ประเภทสร้างทฤษฎี งานการประชุมวิชาการ และการแข่งขันทักษะวิชาการวิชาชีพรู</p> <p>5. นักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ เข้าร่วมแข่งขัน การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการศึกษาสำหรับผู้สูงอายุ งานการประชุมวิชาการ และการแข่งขันทักษะ</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>วิชาการวิชาชีพรุ สมรรถนะ PTRU กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ 8 สถาบัน</p> <p>6. นักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยา ได้รับรางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2567</p> <p>7. นักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยานำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง "การวิเคราะห์แคโรไทป์และการระบุแผนที่โครโมโซมด้วยโพรบไมโครแซทเทลไลท์ของเขียดหลังป้อม (<i>Occidozyga martensii</i>)" ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย ครั้งที่ 14”</p> <p>8. นักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยานำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง "เซลล์พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลของกบนา (<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>) และกบหนอง (<i>Fejervaya limnocharis</i>)" ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย ครั้งที่ 14”</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					9. นักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยาผ่านการอบรม หลักสูตร "การพัฒนาทักษะด้านการสื่อสาร วิทยาศาสตร์"	

สรุป ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการเรื่องที่ 2 พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม สู่การสร้างมูลค่าและพัฒนาท้องถิ่น
ตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน 6 ตัวชี้วัด
-บรรลุเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด $2 \times 100 / 6 = 33.33$ คิดเป็นร้อยละ 33.33

แผนปฏิบัติการเรื่องที่ 3 การผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม ได้มาตรฐานวิชาชีพ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดที่ 1 ร้อยละของอาจารย์ที่มีวุฒิ ปริญญาเอก เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	50	ร้อยละ 48.43	ร้อยละ 98.86	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีอาจารย์ประจำ ทั้งหมดรวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ จำนวน.....64.....คน ในจำนวนนี้เป็นผู้มีคุณวุฒิ ปริญญาเอก จำนวน.....31.....คน 1. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีวุฒิ ปริญญาเอก ตามสูตร $\frac{31 \times 100}{64} = 48.43$	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว นางสาวระพีชญา บุญตั้ง
ตัวชี้วัดที่ 2 ร้อยละของอาจารย์ที่มีตำแหน่ง ทางวิชาการ ผศ. รศ. ศ. เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	55	ร้อยละ 64.06	ร้อยละ 100	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีอาจารย์ประจำทั้งหมดรวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและ ลาศึกษาต่อ จำนวน...64..คน ในจำนวนนี้มีผู้ที่ดำรงตำแหน่งทาง วิชาการ จำนวน..41..คน	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว นางสาวระพีชญา บุญตั้ง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					1. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรง ตำแหน่งทางวิชาการ ตามสูตร $\frac{41 \times 100}{64} = 64.06$	
ตัวชี้วัดที่ 3 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	ระดับ	4.00	4.65 คะแนน	ร้อยละ 100	ความพึงพอใจ 4.65 คะแนน	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว นางสาวสุกัญญา ทับทอง
ตัวชี้วัดที่ 4 ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำ หลังจากสำเร็จการศึกษาภายใน 1 ปี	ร้อยละ	95	ร้อยละ 84.38	ร้อยละ 99.27	จบไปมีงานทำเพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 84.38	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว นางสาวสุกัญญา ทับทอง
ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือใน การผลิต พัฒนาทักษะ และ ศักยภาพ บุคลากรหรือนักศึกษา ในสายวิชาชีพเฉพาะ ด้านหรือ มาตรฐานวิชาชีพต่าง ๆ	เครือข่าย	5	11 เครือข่าย	ร้อยละ 100	1.โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะการประกัน คุณภาพการศึกษา สำหรับบัณฑิตนักปฏิบัติด้วย กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และภาคีเครือข่าย 8 ราชภัฏ “ค่ายอาสาบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่งเสริมและ สร้างจริยธรรมและบูรณาการการเรียนรู้งานประกัน คุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 10” ในวันที่ 15-17	ผศ.นฤมล จันทร์มา ผศ.อิสระ ตั้งสุวรรณ นางสาวสุนิต สร้อยทอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>มกราคม 2568 โดยนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ร่วมกับเครือข่ายคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ในการแลกเปลี่ยนแนวทางการดำเนินงานกิจกรรมนักศึกษาที่สอดคล้องตามประกันคุณภาพการศึกษา</p> <p>2.ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัย และการบริการวิชาการ กับกลุ่มเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏฯ 4 สถาบันได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี, มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงรายโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัย และการบริการวิชาการ กับกลุ่มเครือข่าย โดยมีการดำเนินการประชุมกับเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและแลกเปลี่ยน</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>บทความวิจัย ทั้ง 4 มหาวิทยาลัยเพื่อตีพิมพ์ลงในวารสาร ตั้งแต่ ปี 2564 -ปัจจุบัน วารสาร ตีพิมพ์จำนวน 2 ครั้ง ต่อปี</p> <p>3.ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือ ทางวิชาการ โครงการโรงเรียนคุณภาพวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ กับโรงเรียนบ้านเขาน้อย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนานักเรียนที่มีความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพครูผู้สอนด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการวิจัย ผลิตและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์</p> <p>4.ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือ ทางวิชาการ ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ กับ โรงเรียนเมตตา วิทยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือใน การพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้แก่นักเรียน แผนการเรียนห้องพิเศษ GSM และแผนการเรียน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ วิทยาศาสตร์ฯ มีการดำเนินงานกับเครือข่ายความ ร่วมมือด้านวิจัยหรืองานสร้างสรรค์หรือนวัตกรรม ระหว่างองค์กรภาครัฐและเอกชน ดังนี้</p> <p>5.ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือทาง วิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ กับ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการ วิจัยร่วมกันประสานความร่วมมือในการจัดการ เรียนการสอนหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์</p> <p>6.ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือว่าด้วย “การส่งเสริมวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานรากจังหวัดเพชรบูรณ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ กับ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้าง พัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม พัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ พัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ โดยใช้ผลงานวิจัย เพื่อการพัฒนาจังหวัดและพัฒนาผู้ประกอบการ</p> <p>7.ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>เพชรบูรณ์ กับ อุทยานธรณีเพชรบูรณ์ โดยมี วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมวิชาการ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประสานความ ร่วมมือและสร้างการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงาน ชุมชนท้องถิ่น สร้างเครือข่ายการเรียนการสอน วิชาการและงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ ถ่ายทอด และเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์</p> <p>8.ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) เรื่องความร่วมมือใน การพัฒนาครู บุคลากรทางการศึกษานักศึกษา วิชาชีพครู เพื่อพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนรู้ และอำนวยความสะดวกทางด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ กับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้าง เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการแลกเปลี่ยน</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ถ่ายทอดความรู้ร่วมกับภาคีเครือข่ายในพื้นที่ จัดการ เรียนรู้ให้ผู้เรียนมีสมรรถนะทางด้านวิทยาศาสตร์ ที่ สามารถพัฒนาเป็นนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อ ผู้เรียนและประเทศ ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>9.ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือ ด้านการพัฒนาทักษะการทำงาน ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ กับสภาอุตสาหกรรม จังหวัดเพชรบูรณ์,บริษัทนวนอนันต์ จินเจอร์ฟู้ด จำกัด, บริษัทไร่สายชล 101 จำกัดและบริษัทไนน์ เพชรบูรณ์ เทรตดิ่ง จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อ เสริมสร้างความร่วมมืออย่างบูรณาการ ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตและพัฒนากำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีความสามารถและ ศักยภาพตอบโจทย์ภาคการผลิตสู่ New S-Curve อุตสาหกรรมใหม่แห่งอนาคตที่ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมในการขับเคลื่อน</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>10. ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เพชรบูรณ์ จับมือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.เพชรบูรณ์ จัดโครงการเพชรบูรณ์ไอเดียสุดล้ำ Easy Social Innovation 2025 สำหรับครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ปีงบประมาณ 2568 ภายใต้ความร่วมมือและสนับสนุนงบประมาณโครงการจาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ครูผู้สอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ตระหนักและสร้างแรงบันดาลใจการค้นพบคุณค่า ความหมายภายในตนเอง พัฒนาศักยภาพภายในที่เชื่อมโยงสู่การสร้าง การเปลี่ยนแปลงภายนอก ส่งเสริมให้ครูผู้สอนใช้สื่อ ดิจิทัลและเทคโนโลยี ผลิต พัฒนา นวัตกรรมสังคม ในท้องถิ่นสำหรับการจัดการกระบวนการเรียนรู้ อีกทั้งเน การสร้างชุมชนการเรียนรู้เชิงวิชาชีพเครือข่ายกัลยา มิตรร่วมกันกับหน่วยงานการศึกษาอื่นๆ</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					11. ได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ กับสมาคมสิ่งแวดล้อมศึกษาแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นการส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อพัฒนาบุคคลให้มีความรู้ความสามารถสูงเพื่อตอบสนองความต้องการในภาคการศึกษา ให้ก้าวทันสภาวะการเปลี่ยนแปลงทางด้านสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้เป็นไปตามหลักการและนโยบายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 มาตรา 57 และ 58	
ตัวชี้วัดที่ 6 ร้อยละของการยกระดับ ความสามารถในการใช้ ภาษาอังกฤษของนักศึกษา	ร้อยละ	50	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	การจัดโครงการ “พัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล” บรรลุตามวัตถุประสงค์โครงการ และตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 100 จากที่ตั้งไว้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมาย ในเชิงคุณภาพ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม ทุกด้าน ไม่ต่ำกว่า 3.51 ผู้เข้ารับการอบรมมีสมรรถนะและความรู้ทักษะด้าน	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว นางสาวแสงจันทร์ สอนสว่าง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ภาษาอังกฤษเพิ่มมากขึ้นและสามารถการนำความรู้ ที่ได้จากการอบรมไปใช้ประโยชน์ได้จริง โดยผลการ ประเมินความรู้หลังการอบรม เพิ่มจากระดับปาน กลาง เป็นระดับมาก</p> <p>การทดสอบก่อนอบรม (Pre-test) และการ ทดสอบหลังการอบรม (Post-test) ผู้เข้าร่วม โครงการผ่านเกณฑ์การทดสอบ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 และหลังการอบรมผู้เข้าร่วมโครงการผ่านเกณฑ์การ ทดสอบ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ตามเป้าหมายตัวชี้วัด ที่กำหนด</p>	
<p>ตัวชี้วัดที่ 7 ร้อยละของนักศึกษาระดับ ปริญญาตรีปีสุดท้ายที่ผ่านเกณฑ์ การวัดผล CEFR (B1)</p>	ร้อยละ	50	นักศึกษาระดับ ปริญญาตรีปี สุดท้าย จำนวน 107 คน สอบผ่าน เกณฑ์การวัดผล	ร้อยละ 37.38	นักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้าย คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีจำนวนทั้งสิ้น 107 คน เข้ารับการทดสอบและผ่านเกณฑ์การวัดผล CEFR (B1) จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 37.38 ของ นักศึกษาทั้งหมด ไม่บรรลุค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้	<p>ผศ.ดร.ชูเกียรติ โทณแก้ว</p> <p>นางสาวแสงจันทร์ สอน สว่าง</p>

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
			CEFR (B1) จำนวน 40 คน			
ตัวชี้วัดที่ 8 การส่งเสริมนักศึกษาในแต่ละ หลักสูตรมีการลงทะเบียนแข่งขัน ทางวิชาการในแต่ละศาสตร์	หลักสูตรละ กิจกรรม	9	6 หลักสูตร	ร้อยละ 66.67	<p>นักศึกษาในแต่ละหลักสูตรมีการลงทะเบียนแข่งขันทางวิชาการในแต่ละศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2568 รายละเอียดดังนี้</p> <p>สาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ ด้านวิชาการ</p> <p>1.ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เข้าร่วมแข่งขันโครงการคณิตศาสตร์ประเภทสร้างทฤษฎี งานการประชุมวิชาการ และการแข่งขันทักษะวิชาการ วิชาซีพครู สมรรถนะ PTRU กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ 8 สถาบัน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายบริพัฒน์ คำหรั่ง 2. นายสิทธิพล เขยกิจ 3. นายพงศ์พล แซ่สง <p>2.ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เข้าร่วมแข่งขันการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการศึกษาสำหรับผู้สูงอายุ งานการประชุมวิชาการ และการแข่งขัน</p>	<p>ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว</p> <p>นางสาวสุกัญญา ทับทอง</p>

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ทักษะวิชาการวิชาชีพครู สมรรถนะ PTRU กลุ่ม มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ 8 สถาบัน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายคชาพนธ์ รังษีสกรณ 2. นายปรีชา จันชัยภูมิ 3. นายวาทัญญู แก้วคุณ <p>สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>3.ได้รับรางวัลจากการเสนอบทความวิจัยแบบ บรรยาย ระดับดีมาก (Very Good)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายกิตติพรณ บัญช่วย 2. นายภัทร เทียงตรง 3. นายทีรวัตร ศรีสร้อย 4. นายฤทธิเดช กมล 5. นายณัฐวุฒิ โพธิ์ศรีทอง 6. นางสาวณิชภา น้อยจันทร์ 7. นางสาวพัฒนิตา พุ่มลำเจียก 8. นางสาววิไลวรรณ เต่าแก้ว <p>ระดับดี (Good)</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>1. นางสาววิชุดา กองพล 2. นายกิตติพัฒน์ มานูช</p> <p>4.ผลงานแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ชื่อผลงาน : พัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อส่งเสริมแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง</p> <p>1. นางสาววิชุดา กองพล</p> <p>สาขาวิชาเคมี</p> <p>5.ได้รับรางวัลผลการศึกษา“ยอดเยี่ยม”ทาง วิทยาศาสตร์ ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1 มุลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ</p> <p>1. นางสาวปัทมพร วุฒนู</p> <p>สาขาวิชาชีววิทยา</p> <p>6.ได้รับรางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมทาง วิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1 ประจำปี การศึกษา 2567</p> <p>1. นางสาวอังคศิริ กิต่วน</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดที่ 9 การจัดการเรียนแบบบูรณาการ กับการทำงาน	จำนวน หลักสูตร	5	5 หลักสูตร	ร้อยละ 100	๑. หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน ๕ คน ๒. หลักสูตรสาขาวิชาเคมี จำนวน ๖ คน ๓. หลักสูตรสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๑ คน ๔. หลักสูตรสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ คน ๕. หลักสูตรสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน ๖ คน	
ตัวชี้วัดที่ 10 ร้อยละบุคลากรสายสนับสนุน ได้รับตำแหน่งที่สูงขึ้น	ร้อยละ	10	1 คน	ร้อยละ 100	1. นางลักษณัณคณา กิจจรัส ตำแหน่งที่ได้รับการแต่งตั้ง ชำนาญการ คำสั่งที่ 1540/2568 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568	
ตัวชี้วัดที่ 11 ร้อยละนักศึกษา ระดับปริญญา ตรี เข้าใหม่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	15	จำนวนนักศึกษาปี 2567 จำนวน 111 คน จำนวน 8 สาขาวิชา	27.02	จำนวนนักศึกษาปี 2567 จำนวน 111 คน จำนวน 8 สาขาวิชา จำนวนนักศึกษา ปี 2568 จำนวน 141 คน จำนวน 8 สาขาวิชา	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว นางสาวสุกัญญา ทับทอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
			จำนวนนักศึกษา ปี 2568 จำนวน 141 คนจำนวน 8 สาขาวิชา			

สรุป

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการเรื่องที่ 3 การผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม ได้มาตรฐานวิชาชีพ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

ตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน 11 ตัวชี้วัด

-บรรลุเป้าหมาย จำนวน 8 ตัวชี้วัด $8 \times 100 / 11 = 72.73$ คิดเป็นร้อยละ 72.73

แผนปฏิบัติการเรื่องที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีที่ดั่งงามและสืบสานภูมิปัญญาสร้างสรรค์ท้องถิ่น

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนโครงการที่มีผลสำเร็จในการให้บริการวิชาการด้านศิลปวัฒนธรรม	โครงการ	5	6 โครงการ	ร้อยละ 100	<p>1.โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษาสำหรับบัณฑิตนักปฏิบัติด้วยกระบวนการวิทยาศาสตร์และภาคีเครือข่าย 8 ราชภัฏ “ค่ายอาสาเพื่อประโยชน์เพื่อส่งเสริมและสร้างจริยธรรมและบูรณาการการเรียนรู้ประกันคุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 10</p> <p>2.กิจกรรมสืบสานประเพณีแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปี 2568 วันที่ 9 กรกฎาคม 2568</p> <p>3.กิจกรรมพิธีถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์</p>	ผศ.อิสระ ตั้งสุวรรณ นางสาวสุนิต สร้อยทอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>4.พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมวันพระชนมพรรษา ๑๒ สิงหาคม ในวันพุธที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุมประกายเพชร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์</p> <p>5.กิจกรรมพิธีทำบุญ โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ วันที่ 18 ส.ค. 68</p> <p>6.กิจกรรมเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น “ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น สู่อลังการสร้างสรรค์” ณ หอประชุมประกาย</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					เพชร มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบูรณ์	
ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนโครงการบูรณาการด้าน ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ที่องถึนเข้ากับการเรียนการสอน	โครงการ	5	6 โครงการ	ร้อยละ 100	โครงการกิจกรรมของหลักสูตร สาขาวิชา ซึ่งมีผลการบูรณาการ ดังต่อไปนี้ 1. โครงการสานสัมพันธ์น้องพี่ ชีววิทยา 68 มีการบูรณาการเรียน การสอนกับงานด้าน ศิลปวัฒนธรรม การเสริมสร้าง ความสัมพันธ์ในองค์กร ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2568 2.โครงการ "ศรัทธาครู คู่จริยธรรม น้อมนำสู่นักศึกษาสาขาการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๘" มี	ผศ.อิสระ ตั้งสุวรรณ นางสาวสุนิต สร้อยทอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>การบูรณาการเรียนการสอนกับงานด้านศิลปวัฒนธรรม การสืบสานประเพณีไหว้ครูอันติงามของไทย ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2568</p> <p>3. โครงการสานสัมพันธ์น้องพี่ต้อนรับน้องใหม่ สู่ผองเราชาวสิ่งแวดล่อม มีการบูรณาการเรียนการสอนกับงานด้านศิลปวัฒนธรรม เพื่อสืบสานประเพณีที่ติงามและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างรุ่นพี่รุ่นน้อง ในสาขาวิชา ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2568</p> <p>4. โครงการศึกษาดูงานโรงงานอุตสาหกรรม และเข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้าน</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร FoSTAT Nestle' Quiz Bowl 2025 มีการบูรณาการเรียนการสอน รายวิชา FSAT801 เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีอาหาร เพื่อให้นักศึกษาได้รับหลักในการดำเนินชีวิต เพื่อพัฒนาจิตใจด้านคุณธรรม จริยธรรม และประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ในวันที่ 13-14 มิถุนายน 2568</p> <p>5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาทักษะทักษะในศตวรรษที่ 21 และการสัมมนาการพัฒนานวัตกรรม การเรียนรู้หลักสูตรสาขาวิชา</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ มีการบูรณาการเรียนการสอน รายวิชา EDIT101 วิชาครุภัณฑ์ เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมที่เปลี่ยนแปลงไปตามบริบทโลก มีกรอบและทิศทางการยกระดับการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพสอดคล้องกับการผลิตบุคลากรทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสอดคล้องกับวิถีชีวิต วัฒนธรรม และสังคมของประเทศ มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา (TQF) ในวันที่ 10-12 มีนาคม 2568</p>	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					6. โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ ของหลักสูตรสาขาวิชาเคมี มี การบูรณาการเรียนการสอนเข้ากับ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม รายวิชา CHEM801 เตรียมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพเคมี ในวันที่ 4 มีนาคม 2568	
ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนโครงการที่มีการอนุรักษ์ ฟื้นฟูสืบทอดและเผยแพร่ วัฒนธรรมหรือภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่มีการบูรณาการด้าน วิทยาศาสตร์	โครงการ	4	2 โครงการ	ร้อยละ 50	1.กิจกรรมรำถวายพระพุทธรูปมหา ธรรมราชา ในวันที่ 20 กันยายน 2568 โดย บุคลากรของคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วม รำถวายพระพุทธรูปมหาธรรมราชาใน ซึ่งเป็นพิธีกรรมสำคัญของจังหวัด เพชรบูรณ์ แสดงถึงการมีส่วนร่วม	ผศ.อิสระ ตั้งสุวรรณ นางสาวสุนิต สร้อยทอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					<p>ในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และสืบสาน วัฒนธรรมท้องถิ่น</p> <p>2.โครงการเสริมสร้างความรู้และ ทักษะการประกันคุณภาพ การศึกษาสำหรับบัณฑิตนักปฏิบัติ ด้วยกระบวนการวิทยาศาสตร์และ ภาคีเครือข่าย 8 ราชภัฏ “ค่าย อาสาบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่งเสริม และสร้างจริยธรรมและบูรณาการ การเรียนรู้งานประกันคุณภาพ การศึกษา ครั้งที่ 10” ในระหว่าง วันที่ 15-17 มกราคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย</p>	
ตัวชี้วัดที่ 4 มีเครือข่ายความร่วมมือทาง ศิลปวัฒนธรรม	เครือข่าย	4	3 เครือข่าย	ร้อยละ 100	1.สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	ผศ.อิสระ ตั้งสุวรรณ นางสาวสุนิต สร้อยทอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					2. วัดศรีฐานปิยาราม หล่มเก่า 3. มหาวิทยาลัยราชภัฏ 8 ราชภัฏ ภาคเหนือ	

สรุป

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการเรื่องที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีที่ดิงามและสืบสานภูมิปัญญาสร้างสรรค์ท้องถิ่น

ตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน 4 ตัวชี้วัด

-บรรลุเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด $2 \times 100 / 4 = 50$ คิดเป็นร้อยละ 50

แผนปฏิบัติการราชการเรื่องที่ 5 การบริหารคุณภาพด้วยหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดที่ 1 ผลการประเมินการบริหารงาน จำนวน 10 ข้อ โดยหลักธรรมาภิบาล	ระดับ	3.51	3.75 คะแนน	ร้อยละ 100	ผลการประเมินการบริหารงาน จำนวน 10 ข้อ โดยหลักธรรมาภิบาล บรรลุเป้าหมาย	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว
ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนของระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจในการบริหารที่ได้รับการปรับปรุง	ระบบ	1	1 ระบบ	ร้อยละ 50	โดยมีการจัดทำระบบประเมินเลื่อน ชั้นเงินเดือนสำหรับ ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว
ตัวชี้วัดที่ 3 ความพึงพอใจในการใช้ระบบสารสนเทศ	ระดับ	4.20	5.00 คะแนน	ร้อยละ 100	โดยทางข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัยสายวิชาการ เห็นชอบ ในการออกแบบระบบสารสนเทศ ในการเลื่อนชั้นเงินเดือน เพื่อความ สะดวกและรวดเร็วในการจัดส่ง ประเมินและประหยัดกระดาษ	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					และสะดวกต่อการคิดคำนวณผล คะแนนในแต่ละรอบการประเมิน	
ตัวชี้วัดที่ 4 สร้างระบบการประเมินขึ้น เงินเดือน	ระบบ	1	1 ระบบ	ร้อยละ 100	โดยสร้างระบบโดยสร้างระบบ เงินเดือนในส่วนของสายวิชาการ	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว นางสาวธรรุประณี บัญตั้ง
ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนการกำกับติดตามการ ปฏิบัติงานตามพันธกิจโดยคณะ กรรมการบริหารคณะ	ครั้ง	4	12 ครั้ง	ร้อยละ 100	รายงานการกำกับติดตามผลการ ดำเนินงานผ่านการประชุม คณะกรรมการบริหารคณะ	ผศ.ดร.ชูเกียรติ โพนแก้ว นางลักษณ์คณา กิจจรัส
ตัวชี้วัดที่ 6 ร้อยละความสำเร็จการเบิก จ่ายเงินงบประมาณ	ร้อยละ	100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ดำเนินการเบิกจ่ายตรงตามไตร มาส	ผศ.เจษฎาพร ปาคำวัง นาง ลักษณ์คณา กิจจรัส
ตัวชี้วัดที่ 7 มาตรฐานสากลที่ใช้ในการบริหาร จัดการ(ISO,Green Office)	มาตรฐาน	3	2 มาตรฐาน	ร้อยละ 66.66	1.มาตรฐาน ISO/IEC17025:2017 หน่วยงานรับรองมาตรฐานกอง บริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ	

ตัวชี้วัดความสำเร็จของ เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ตามค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ	รายงานผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
					กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) 75/7 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่ง พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 2.มาตรฐาน ESPReL หน่วยงาน รับรองมาตรฐาน มหาวิทยาลัย นเรศวร	

สรุป

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการเรื่องที่ 5 การบริหารคุณภาพด้วยหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน 7 ตัวชี้วัด

-บรรลุเป้าหมาย จำนวน 6 ตัวชี้วัด $6 \times 100 / 7 = 85.71$ คิดเป็นร้อยละ 85.71

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการรายปี (พ.ศ.2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
รอบปี (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568)

เรื่องที่	รวม	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุเป้าหมาย	ร้อยละ	ไม่บรรลุเป้าหมาย	ร้อยละ
1 การบริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5 ตัวชี้วัด	5 ตัวชี้วัด	100.00	-	-
2 พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม ส่งเสริมสร้างมูลค่าและพัฒนาท้องถิ่น	6 ตัวชี้วัด	2 ตัวชี้วัด	33.33	4 ตัวชี้วัด	66.67
3 การผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม ได้มาตรฐานวิชาชีพ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น และประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	11 ตัวชี้วัด	8 ตัวชี้วัด	72.73	3 ตัวชี้วัด	27.27
4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีที่ดั้งเดิมและสืบสานภูมิปัญญาสร้างสรรค์ท้องถิ่น	4 ตัวชี้วัด	2 ตัวชี้วัด	50.00	2 ตัวชี้วัด	50.00
5 การบริหารคุณภาพด้วยหลักธรรมาภิบาล	7 ตัวชี้วัด	6 ตัวชี้วัด	85.71	1 ตัวชี้วัด	14.29

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน 33 ตัวชี้วัด

-บรรลุเป้าหมาย	จำนวน 23 ตัวชี้วัด	คิดเป็นร้อยละ 69.70
-ไม่บรรลุเป้าหมาย	จำนวน 10 ตัวชี้วัด	คิดเป็นร้อยละ 30.30

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 โครงการ/กิจกรรม ไม่อยู่ในช่วงระยะเวลาของการประเมิน

การแก้ปัญหา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีการปรับเปลี่ยนการจัดกิจกรรมในโครงการ และมีการปรับช่วงระยะเวลาในการดำเนินโครงการ เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการบริหารจัดการคณะให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ และดำเนินการไม่ทันตามกำหนดเวลา

ผู้จัดทำรายงาน

(นางสาวภาวิณี ศรีจริยะ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

วันที่รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎาพร ปาคำวัง)

ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายบริหารยุทธศาสตร์และพัฒนาท้องถิ่น

วันที่รายงาน