



สรุปผลการดำเนินโครงการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

(รอบ 12 เดือน ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566)

บทสรุปผู้บริหาร

1. ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ รอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566)

- 1.1 การดำเนินงานที่บรรลุตามค่าเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ 81.82
- 1.2 การดำเนินงานที่ไม่บรรลุตามค่าเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ 18.18
- 1.3 อยู่ในระหว่างดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 0
- 1.4 ไม่รายงานผลการดำเนินงาน / ไม่ทราบสถานะการดำเนินงานที่ชัดเจน คิดเป็นร้อยละ 0

2. ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี รอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566)

ที่	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	ผลการดำเนินงาน				บรรลุ	ไม่บรรลุ
			✓	○	×	⊖		
1	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	28	28	1			27	
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	112	112	3			107	2
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์	38	38	1			37	
4	กองการศึกษา	29	29				29	
5	กองบริหารทรัพยากร (งบลงทุน)	3	3				3	
	รวมทั้งสิ้น	210	210	5	0	0	202	2

คำอธิบายเชิงสัญลักษณ์

- ✓ โครงการแล้วเสร็จ
- อยู่ในระหว่างดำเนินการ
- × ไม่รายงานผล
- ⊖ ยังไม่ได้ดำเนินการ

(นายบุญฤทธิ์ สโมสร)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตลาดกระบัง

ผู้กำกับและติดตาม

รายงานความก้าวหน้า/ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี หน่วยงาน คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณเงินรายได้			-	95,076.00	-	95,076.00	90,522.00	4,554.00				
1	7662721000055013700	โครงการนิเทศน์ศึกษาฝึกงานสาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (อ.ชวีญกมล รักปรางค์)		10,012.00		10,012.00	9,908.00	104.00	1. เพื่อติดตามผลการเรียนรู้ระหว่างการฝึกประสบการณ์ภาคสนามของนักศึกษา 2. เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานของนักศึกษา 3. เพื่อให้คำปรึกษาและช่วยเหลือนักศึกษา 4. ร่วมวางแผนกับสถานประกอบการในการดำเนินงานสหกิจศึกษาในอนาคต	ร้อยละ 90	ทราบถึงผลการเรียนรู้ระหว่างการฝึกประสบการณ์ภาคสนามของนักศึกษา 2. ทราบถึงความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานของนักศึกษา 3. นักศึกษาได้รับคำปรึกษา คำแนะนำ และความช่วยเหลือ 4. ร่วมวางแผนกับสถานประกอบการในการดำเนินงานสหกิจศึกษาในอนาคต	บรรลุวัตถุประสงค์
2	7662721000052003800	โครงการสร้างเสริมศักยภาพการเรียนรู้ทางภาษา ประจำปี 2566 กิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อสอบวัดระดับ CEFR (อ.อุณห์วีร์ ตลาตเงิน)		27,000.00		27,000.00	25,950.00	1,050.00	1. เพื่อให้นักศึกษา มทร. ล้านนา พิษณุโลก ได้รับการอบรมระยะ ด้านภาษาที่มีมาตรฐานสากล 2. เพื่อให้ความรู้ภาษาอังกฤษด้านคำศัพท์ ไวยากรณ์ ทักษะการฟัง จับใจความ และการอ่านจับใจความ สำหรับเตรียมความพร้อม การสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ และ ระดับนานาชาติ	ร้อยละ 70	1. ศูนย์ภาษา มีแนวทางในการพัฒนากิจกรรมสร้างเสริมศักยภาพการเรียนรู้ทางภาษา ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลเพิ่มมากขึ้น 2. นักศึกษา มีแรงจูงใจและมีแนวคิดที่จะพัฒนาทักษะทางด้านภาษาของตนเองเพิ่มมากขึ้น 3. นักศึกษา และบุคลากรของ มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีความตระหนักถึงความสำคัญทางด้านภาษาในการสื่อสาร เพื่อเป็นประโยชน์ในการทำงาน และการประกอบวิชาชีพของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	บรรลุวัตถุประสงค์

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินงานโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
3	7662721000055014100	โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจ (อ.ดร.ปวีรัฐ ภัคดิณรงค์)		10,988.00		10,988.00	7,588.00	3,400.00	1. เพื่อติดตามและประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษาของนักศึกษาสาขาการจัดการธุรกิจ 2. เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้และเข้าใจในการจัดการงานหรือจัดการธุรกิจจากสถานประกอบการจริง 3. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ที่ได้จากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษามาใช้ในการปฏิบัติงานจริงและสามารถหาแนวทางแก้ไขปัญหาได้ 4. เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การนำผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษาใช้ในการเรียนการสอน	ร้อยละ 100	1. นักศึกษามีประสบการณ์การทำงานจากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2. หลักสูตรการจัดการธุรกิจมีข้อมูลคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสถานประกอบการ	บรรลุวัตถุประสงค์
4	766272100005J024600	โครงการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการยุค Disruption (อ.สรวรยา ทาญวงษา)		9,000.00		9,000.00	9,000.00	-	1. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และทักษะด้านการประกอบการยุค Disruption ให้แก่ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สามารถประกอบวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อสร้างโอกาสในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจให้แก่ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ร้อยละ 100	1. ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สามารถนำแนวคิดที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการไปพัฒนาทักษะในการเป็นผู้ประกอบการได้ 2. ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พัฒนาตนเองให้เป็นผู้ประกอบการที่สามารถปรับตัวเองได้เข้ากับสภาพแวดล้อมในยุคปัจจุบัน	บรรลุวัตถุประสงค์
5	7662721000055016400	โครงการเทคนิคนักศึกษาฝึกงานหลักสูตรเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล		1,204.00		1,204.00	1,204.00	-	1. เพื่อติดตามผลการเรียนรู้ระหว่างการฝึกประสบการณ์ภาคสนามของนักศึกษา 2. เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานของนักศึกษา 3. เพื่อให้คำปรึกษาและช่วยเหลือนักศึกษา 4. เพื่อสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการในการผลิตบัณฑิตที่เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	1. ทราบถึงผลการเรียนรู้ระหว่างการฝึกประสบการณ์ภาคสนามของนักศึกษา 2. ทราบถึงความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานของนักศึกษา 3. นักศึกษาได้รับคำปรึกษา คำแนะนำ และความช่วยเหลือ 4. ได้รับทราบแนวทางการผลิตบัณฑิตที่เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน	บรรลุวัตถุประสงค์

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
6	76627210000055016500	โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหลักสูตรการจัดการ		1,772.00		1,772.00	1,772.00	-	1. เพื่อติดตามและประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสภกิจศึกษาของนักศึกษาสาขาการจัดการธุรกิจ 2. เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้และเข้าใจในการจัดการงานหรือจัดการธุรกิจจากสถานประกอบการจริง 3. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ที่ได้จากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสภกิจศึกษามาใช้ในการปฏิบัติงานจริงและสามารถหาแนวทางแก้ไขปัญหาได้ 4. เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การนำผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสภกิจศึกษามาใช้ในการเรียนการสอน	ร้อยละ 100	1. นักศึกษามีประสบการณ์การทำงานจากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2. หลักสูตรการจัดการธุรกิจมีข้อมูลคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสถานประกอบการ 3. นักศึกษาที่ฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสภกิจศึกษาได้ประโยชน์ในด้าน ด้านความรู้ความเข้าใจ ด้านความสามารถในการปฏิบัติงาน ด้านการติดต่อสื่อสาร ด้านทัศนคติ นักศึกษามีพื้นฐานในการเรียนและมีทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับหลักสูตรที่เรียน ด้านบุคลิกสัมพันธ์ต่อผู้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมงาน และมีความอ่อนน้อมถ่อมตน ด้านบุคลิกภาพและความประพฤติ ด้านการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ	บรรลุวัตถุประสงค์
7	76527210000056017300	โครงการปรับพื้นฐานความรู้นักศึกษาใหม่ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 (ผศ.กานต์ชรา โพธิ์ปาน)		35,100.00		35,100.00	35,100.00	-	1. เพื่อเป็นการปรับพื้นฐานทางด้านวิชาการ และวิชาชีพ สำหรับนักศึกษาใหม่ให้มีความพร้อมก่อนที่จะเข้าศึกษาในภาคการศึกษาปกติ 2. เพื่อให้ นักศึกษาเข้าใจตนเองและปรับตัวเข้ากับเพื่อนและสิ่งแวดล้อมใหม่ในรั้วมหาวิทยาลัย 3. เพื่อให้ นักศึกษามีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพในอนาคต 4. เพื่อสร้างสัมพันธภาพที่ดีในหมู่นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรในคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ร้อยละ 100	1. นักศึกษาใหม่ของคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ พิษณุโลก ผ่านการเรียนปรับความรู้พื้นฐานทางด้านวิชาชีพ 2. นักศึกษาใหม่ของคณะเข้าใจตนเองและปรับตัวเข้ากับเพื่อนและสิ่งแวดล้อมใหม่ในรั้วมหาวิทยาลัย 3. นักศึกษาใหม่มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพในอนาคต 4. นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรในคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มีสัมพันธภาพที่ดีระหว่างกัน	บรรลุวัตถุประสงค์
						-	-	-				
เงินรับฝาก				20,400.00		20,400.00	20,122.00	278.00				
1	76627210000072030600	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการเรียนการสอน (อ.มรกต ทองพรม)		20,400.00		20,400.00	20,122.00	278.00	1. เพื่อพัฒนาครูในสถานศึกษาให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อจัดการเรียนการสอน 2. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ครูในสถานศึกษาสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการสอน	ร้อยละ 100	ประโยชน์ที่โรงเรียนและชุมชนได้รับจากการดำเนินโครงการ 1. ครูสามารถผลิตและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการเรียนการสอน 2. นักเรียนมีทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ตอบสนองต่อการใช้ชีวิตในศตวรรษที่ 21	บรรลุวัตถุประสงค์
						-	-	-				

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณแผ่นดิน			63,952.00	-	-	63,952.00	63,952.00	-				
1	7661721000081362100	โครงการจัดการเรียนการสอนคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ สำหรับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษาที่ 2/2565 (อ.อุณารีย์ ตลาดเงิน)	3,912.00			3,912.00	3,912.00	-	1 เพื่อจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ 2 เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 3 เพื่อเสริมศักยภาพการจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ร้อยละ 100	การจัดการจัดการเรียนการสอนในกลุ่มรายวิชาของคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ที่เปิดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตรงตามมาตรฐานตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา	บรรลุวัตถุประสงค์
2	7661721000081362200	โครงการจัดการเรียนการสอนคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ สำหรับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษาที่ 2/2565 (อ.กรรณิการ์ ประทุมโพธิ์)	5,266.00			5,266.00	5,266.00	-	1 เพื่อจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ 2 เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 3 เพื่อเสริมศักยภาพการจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ร้อยละ 100	การจัดการเรียนการสอนกลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิทยาศาสตร์และนันทนาการ กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร (ภาษาไทย,ภาษาอังกฤษ) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ ได้จัดการเรียนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตรงตามมาตรฐานตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา	บรรลุวัตถุประสงค์
3	7661721000081362300	โครงการจัดการเรียนการสอนคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ประจำปีการศึกษาที่ 2/2565 (อ.ดร.เนตรนภาพงศ์ ทองศรี)	22,200.00			22,200.00	22,200.00	-	1 เพื่อจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญใน คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ให้เกิดประสิทธิภาพ 2 เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ที่มีคุณภาพสามารถตอบสนองต่อความต้องการของสถานประกอบการและตลาดแรงงานได้ในอนาคต 3 เพื่อเสริมสร้างศักยภาพการจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญของ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ร้อยละ 100	1 การบริหารจัดการวัสดุอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอนมีประสิทธิภาพ 2 ผู้สอนมีสื่อวัสดุอุปกรณ์ในการจัดการเรียนการสอน สามารถจัดการเรียนการสอนหรือจัดกิจกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุวัตถุประสงค์

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
4	76617210000081364000	โครงการการจัดการเรียนการสอนคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.ดร.เนตรนภางศ์ ทองศรี)	22,600.00			22,600.00	22,600.00	-	1 เพื่อจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญใน คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้นักศึกษามีคุณภาพ 2 เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้นักศึกษามีคุณภาพสามารถตอบสนองต่อความต้องการของสถานประกอบการและตลาดแรงงานได้ในอนาคต 3 เพื่อเสริมสร้างศักยภาพการจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญของ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้นักศึกษามีคุณภาพ	ร้อยละ 100	1 การจัดการศึกษาของ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้นักศึกษามีคุณภาพ 2 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้นักศึกษามีคุณภาพสามารถตอบสนองต่อความต้องการของสถานประกอบการและตลาดแรงงานได้ในอนาคต 3 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้นักศึกษามีคุณภาพ	บรรลุวัตถุประสงค์
5	76617210000081365800	โครงการการจัดการเรียนการสอนคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ สำหรับบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษาที่ 1/2566 (อ.กรรณิการ์ ประทุมโพธิ์)	6,074.00			6,074.00	6,074.00	-	1 เพื่อจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ 2 เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 3 เพื่อเสริมศักยภาพการจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ร้อยละ 100	มีการจัดการเรียนการสอนกลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร(ภาษาไทย,ภาษาอังกฤษ) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ที่สอดคล้องตามมาตรฐานรายวิชา	บรรลุวัตถุประสงค์
6	76617210000081365900	โครงการการจัดการเรียนการสอนคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ สำหรับบัณฑิตศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษาที่ 1/2566 (ผศ.อุ๋นอารี ตลาตเงิน)	3,900.00			3,900.00	3,900.00	-	1 เพื่อจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ 2 เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 3 เพื่อเสริมศักยภาพการจัดการศึกษาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ร้อยละ 100	มีการจัดการเรียนการสอน กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร(ภาษาไทย,ภาษาอังกฤษ) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ที่สอดคล้องตามมาตรฐานรายวิชา	บรรลุวัตถุประสงค์
งบประมาณแผ่นดิน-งานวิจัย			33,750.00	-	-	33,750.00	33,750.00	-				
1	76617210000082000400	รูปแบบความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยด้านการตลาดเพื่อสังคมที่มีผลต่อพฤติกรรมนักท่องเที่ยว 2 ช่วงวัย : กรณีศึกษาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก (อ.ดร.เนตรนภางศ์ ทองศรี)	33,750.00			33,750.00	33,750.00	-	1. เพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยด้านการตลาดเพื่อสังคมที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมนักท่องเที่ยวตามช่วงวัย 2. เพื่อพัฒนากลยุทธ์การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ให้เหมาะสมกับพฤติกรรมนักท่องเที่ยวตามช่วงวัย	ร้อยละ 60		กำลังดำเนินการ (ขอขยายเวลา 1 ต.ค 66 - 31 มีนาคม 67)
งบประมาณเงินรายได้-รายได้บริการสังคม			-	6,000.00	-	6,000.00	6,000.00	-				
1	76527210000072010100	อบรมมาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (สายสนับสนุน) ที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติงาน		6,000.00		6,000.00	6,000.00	-	1 เพื่อให้ความรู้ภาษาอังกฤษคำศัพท์ ไวยากรณ์ ทักษะการฟังจับใจความ และการอ่านจับใจความ สำหรับเตรียมความพร้อมการสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ และระดับนานาชาติ 2 เพื่อให้บริการวิชาการแก่บุคลากร คิษย์เก่า และบุคคลทั่วไป	ร้อยละ 100	1 บุคคลมีทักษะภาษาอังกฤษเป็นไปตามมาตรฐานที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนกำหนดตามมาตรฐานของตลาดแรงงาน	บรรลุวัตถุประสงค์

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินงานโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณกันเหลือปี 66-65			705,580.00	-	-	705,580.00	705,580.00	-				
1	765172100008P000400	พิษณุโลก-ปม.งานวิจัย การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาครุศาสตร์อุตสาหกรรมด้วยวิธีการสอนภาษาอังกฤษแบบหลายโมดูลบนฐานข้อสอบโทอิคเสมือนจริง(นางสาวอุ๋นอารี ตลาคนเงิน)	45,000.00			45,000.00	45,000.00	-	1. เพื่อออกแบบและพัฒนาหลักสูตรเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบโทอิค ฟัง-อ่าน โดยใช้แบบทดสอบโทอิคเสมือนจริงเป็นฐาน ด้วย ADDIE Model 2. เพื่อประเมินความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาครุศาสตร์อุตสาหกรรมก่อนและหลังการเรียนรู้ด้วยหลักสูตรเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบโทอิค ฟัง-อ่านที่ออกแบบและพัฒนาขึ้น	ร้อยละ 100	1. นักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมส่วนใหญ่ จาก 3 สาขาวิชา มีความต้องการสอบโทอิค ฟัง-อ่าน เพื่อนำผลคะแนนมาประกอบการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ และต้องการเตรียมความพร้อมทักษะภาษาอังกฤษด้านไวยากรณ์ การฟัง การอ่าน และคำศัพท์ ตามลำดับ 2. การออกแบบหลักสูตรอบรมเตรียมความพร้อมทักษะภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมสอบโทอิค ฟัง-อ่าน อ้างอิงจากข้อมูลการวิเคราะห์ความต้องการของนักศึกษาครุศาสตร์อุตสาหกรรมทั้ง 3 สาขา ประกอบด้วย เนื้อหาการอบรม 4 โมดูล ครอบคลุมเนื้อหาที่จำเป็นสำหรับการสอบโทอิค ฟัง-อ่าน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ทักษะภาษาอังกฤษที่จำเป็นต่อการสอบโทอิค ฟัง-อ่าน ระยะเวลาในการอบรม รวมการทดสอบก่อนและหลังเรียน และการแนะนำข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการสอบโทอิค คือ 30 ชั่วโมง ใช้รูปแบบการบรรยายร่วมกับการสนทนากลุ่ม และฝึกปฏิบัติ การวัดประเมินผลแบบ Formative	บรรลุวัตถุประสงค์
2	765172200008P000600	พิษณุโลก-ปม.งานวิจัย การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิตในชนบท สำหรับผู้ประกอบการขนาดเล็ก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก(นางสาวปวีรัฐ ภัคติณรงค์)	50,000.00			50,000.00	50,000.00	-	1. เพื่อศึกษาและวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของการจัดการการท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิตในชนบท ในเขตอำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 2. เพื่อศึกษาพฤติกรรมและความต้องการของนักท่องเที่ยวต่อห่วงโซ่คุณค่าของการท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิตในชนบท อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 3. เพื่อพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิตในชนบท สำหรับผู้ประกอบการขนาดเล็ก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	ร้อยละ 100	1. องค์ความรู้ (รูปแบบการจัดการการท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิตในชนบท สำหรับผู้ประกอบการขนาดเล็ก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	บรรลุวัตถุประสงค์

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
3	765172100008P000800	พืชนูโลก-ปม.งานวิจัย โครงการย่อยที่ 7 การพัฒนาโมเดลธุรกิจสินค้าแปรรูปการเกษตรเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการอัจฉริยะบนพื้นฐานทุนทางวัฒนธรรมและสังคม จังหวัดพิจิตรโลก (นางสาวเนตรนภางค์ ทองศรี)	120,000.00			120,000.00	120,000.00	-	1. เพื่อศึกษาทุนทางวัฒนธรรมและสังคมรวมถึงสภาพทางธุรกิจสินค้าแปรรูปการเกษตร จังหวัดพิจิตรโลก 2. เพื่อวิเคราะห์กลยุทธ์การสร้างรายได้เปรียบเทียบการแข่งขันของผู้ประกอบการธุรกิจสินค้าแปรรูปการเกษตร บนพื้นฐานทุนทางวัฒนธรรมและสังคม จังหวัดพิจิตรโลก 3. เพื่อพัฒนาโมเดลธุรกิจสินค้าแปรรูปการเกษตร เพื่อผู้ประกอบการบนพื้นฐานทุนทางวัฒนธรรมและสังคม จังหวัดพิจิตรโลก	ร้อยละ 100	1. องค์ความรู้ (- แนวทางกลยุทธ์การสร้างรายได้เปรียบเทียบการแข่งขันเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการสินค้าแปรรูปการเกษตร บนพื้นฐานทุนทางวัฒนธรรมและสังคม จังหวัดพิจิตรโลก - โมเดลธุรกิจสินค้าแปรรูปการเกษตร เพื่อผู้ประกอบการบนพื้นฐานทุนทางวัฒนธรรมและสังคม จังหวัดพิจิตรโลก) 2. ผู้ช่วยนักวิจัยรุ่นใหม่ มีทักษะและประสบการณ์ในการทำงานเชิงพื้นที่ 3. ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ	บรรลุวัตถุประสงค์
4	765172100008P000900	พืชนูโลก-ปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพของโซ่อุปทานมะม่วงโชคอนันต์สำหรับกลุ่มเกษตรกรเกษตรแปลงใหญ่ มะม่วงโชคอนันต์ ในเขตภาคเหนือของประเทศไทย โครงการย่อยที่ 1. แนวทางการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (นายมนตรี ธรรมพัฒนากุล)	50,400.00			50,400.00	50,400.00	-	1) เพื่อศึกษาการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มะม่วงโชคอนันต์ 2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความสำเร็จในการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ 3) เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์	ร้อยละ 100	1) องค์ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย 2) บทความวิจัยเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ	บรรลุวัตถุประสงค์ และอยู่ระหว่างดำเนินการตีพิมพ์
5	765172100008P001000	พืชนูโลก-ปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพของโซ่อุปทานมะม่วงโชคอนันต์สำหรับกลุ่มเกษตรกรเกษตรแปลงใหญ่ มะม่วงโชคอนันต์ฯโครงการย่อยที่ 2. การจัดการความรู้เพื่อพัฒนากลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (นางสาวศิริภรณ์ บุญประกอบ)	50,400.00			50,400.00	50,400.00	-	1) เพื่อจัดการความรู้เกี่ยวกับการจัดการแปลง และช่องทางจัดจำหน่ายให้กับกลุ่มเกษตรกร 2) เพื่อให้เกษตรกรที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์	ร้อยละ 100	1) องค์ความรู้ในรูปแบบของสื่อสิ่งพิมพ์ที่แสดงถึงกระบวนการจัดการความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตและจำหน่ายผลผลิตมะม่วงโชคอนันต์ จำนวน 1 เรื่อง 2) จัดประชุมการถ่ายทอดความรู้การบริหารจัดการการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตและจำหน่ายผลผลิตมะม่วงโชคอนันต์ และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง จำนวน 1 ครั้ง 3) ผลงานนำเสนอปากเปล่าในงานประชุมเชิงวิชาการระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ผลลัพธ์ ข้อ 1 และ 2 บรรลุ วัตถุประสงค์ข้อที่ 3 กำลังดำเนินการ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
6	765172100008P001200	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพของโซ่อุปทานมะม่วงโชคอนันต์โครงการย่อยที่ 4. การพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการท่องเที่ยวของชุมชน OTOP นวัตกรรม กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (นางสาวกาญจนา ทรินทร์)	50,400.00			50,400.00	50,400.00	-	1) เพื่อศึกษาบริบทการบริหารจัดการการท่องเที่ยวของชุมชน OTOP นวัตกรรมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย 2) เพื่อศึกษาศักยภาพการบริหารจัดการท่องเที่ยวของชุมชน OTOP นวัตกรรม กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	ร้อยละ 100	1) องค์ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการท่องเที่ยวของชุมชน OTOP นวัตกรรมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย 2) บทความวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการท่องเที่ยวของชุมชน OTOP นวัตกรรมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ	บรรลุวัตถุประสงค์และอยู่ระหว่างดำเนินการตีพิมพ์
7	765172100008P001300	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพของโซ่อุปทานมะม่วงโชคอนันต์ในเขตภาคเหนือของประเทศไทย โครงการย่อยที่ 5. การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (นางสาวปวีรัฐ ภัคตินรงค์)	50,400.00			50,400.00	50,400.00	-	1) เพื่อศึกษาระบบโลจิสติกส์ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย 2) เพื่อศึกษาถึงความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	80%	องค์ความรู้การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	กำลังดำเนินการ
8	765172100008P001400	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพของโซ่อุปทานมะม่วงโชคอนันต์ โครงการย่อยที่ 6. อุปทานการส่งออกมะม่วงโชคอนันต์ ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ผ.ณัฐกฤตา สอนงบุญ)	63,000.00			63,000.00	63,000.00	-	1) เพื่ออธิบายความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณอุปทานการส่งออกมะม่วงโชคอนันต์ ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย 2) เพื่อพัฒนาตัวแบบที่เหมาะสมสำหรับการพยากรณ์อุปทานการส่งออกมะม่วงโชคอนันต์ ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	80%	องค์ความรู้แบบจำลองอุปทานการส่งออกมะม่วงโชคอนันต์ อธิบายตัวกำหนดอุปทานการส่งออก	กำลังดำเนินการตีพิมพ์
9	765172100008P001900	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ พัฒนาระบบการผลิตอ้อยอัจฉริยะ โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาเครื่องจักรกลจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร (นางอารยา นุ่มนัม)	159,480.00			159,480.00	159,480.00	-	1) พัฒนาเครื่องตีฟรอนกับเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร 2) ศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องตีฟรอนกับเศษวัสดุ	80%	เครื่องจักรจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร	ปรับปรุงเครื่องจักรเพื่อให้พร้อมสำหรับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการ (บรรลุ/ไม่บรรลุ)
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
10	765172100008P002100	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ พัฒนาระบบการผลิตอ้อยอัจฉริยะ โครงการย่อยที่ 3 ประสิทธิภาพการผลิตการเพาะปลูกอ้อยของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในจังหวัดพิษณุโลก (ผศ.ณัฐกฤตา สอนงบุญ)	31,500.00			31,500.00	31,500.00	-	1) เพื่อศึกษาฟังก์ชันการผลิตอ้อย ของของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในจังหวัดพิษณุโลก 2) เพื่อศึกษาระดับประสิทธิภาพทางเทคนิค และประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิตอ้อย ของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในจังหวัดพิษณุโลก 3) เพื่ออธิบายความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยกำหนดประสิทธิภาพการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	80%	องค์ความรู้ฟังก์ชันการผลิตอ้อยประสิทธิภาพการผลิต ประสิทธิภาพทางเทคนิคและประสิทธิภาพทางการใช้ปัจจัยการผลิต	กำลังดำเนินการตีพิมพ์
11	765172100008P002900	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การพัฒนานวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วงในพื้นที่ตำบลคลองยาง จังหวัดสุโขทัย โครงการย่อยที่ 4 การประเมินทางเศรษฐศาสตร์การพัฒนานวัตกรรมวัสดุเหลือใช้จากสวะมะม่วงของเกษตรกรตำบลคลองยาง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย(ผศ.ณัฐกฤตา สอนงบุญ)	35,000.00			35,000.00	35,000.00	-	1) เพื่อประเมินผลกระทบต่อการสะสมทุนทางเศรษฐกิจจากการพัฒนานวัตกรรมวัสดุเหลือใช้จากสวะมะม่วงซึ่งประกอบด้วย ได้แก่ แผงเชื้อเพลิงจากถ่านไม้มะม่วงและวัสดุเหลือใช้ น้ำหมักชีวภาพจากผลมะม่วงตกค้าง และถุงคาร์บอนห่อผลมะม่วง 2) เพื่อประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของเกษตรกรชาวสวะมะม่วงในพื้นที่ตำบลตำบลคลองยาง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย	80%	องค์ความรู้การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์จากการพัฒนานวัตกรรมวัสดุเหลือใช้จากสวะมะม่วง	กระบวนการใหม่กระบวนการการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์จากกิจกรรมการพัฒนาเครื่องมือและนวัตกรรมทางการเกษตร รวมถึงการประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นกับเกษตรกร

รายงานความก้าวหน้า/ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณเงินรายได้			-	1,501,711.00	-	1,501,711.00	1,473,860.00	27,851.00				
1	7662722000055012500	โครงการฝึกงานภายนอก ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ภาคการศึกษา 2/2565 (อ.วรฤๅช ตอนคำเพ็ง)		14,300.00		14,300.00	13,376.00	924.00	1. เพื่อเป็นกรอบในการป้องกันปัญหาและลดปัญหาที่อาจเกิดขึ้นระหว่างที่นักศึกษาออกฝึกงาน 2. เพื่อช่วยเสริมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสถานศึกษาและสถานประกอบการต่อไป	ร้อยละ 100	นักศึกษา สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ ร้อยละ 100	บรรลุ
2	7662722000055012600	โครงการสหกิจศึกษา สาขาพืชศาสตร์ (อ.สุรีย์รัตน์ บัวชื่น)		21,450.00		21,450.00	21,450.00	-	1. เพื่อเตรียมความพร้อมของนักศึกษาด้านการพัฒนาอาชีพและเสริมทักษะสร้างประสบการณ์สำหรับการเข้าสู่ระบบการทำงาน 2. เปิดโอกาสให้สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต 3. เพื่อให้องค์กรผู้ใช้นักศึกษาได้รับประโยชน์จากโครงการหรืองานที่นักศึกษาปฏิบัติอีกทั้งใช้ประโยชน์จากสหกิจศึกษาเป็นแนวทางในการสรรหาและพัฒนาบุคลากรที่มีประสิทธิภาพและนักศึกษาได้พัฒนาตนเองในรูปแบบที่มีคุณค่า 4. เพื่อส่งเสริมและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสถานประกอบการและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ผ่านนักศึกษาสหกิจศึกษา และคณาจารย์ในเทศอันนำไปสู่ความร่วมมือที่กว้างยิ่งขึ้น	ร้อยละ100	นักศึกษา มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานทางด้านอาชีพเกษตรกรรม สามารถพัฒนาตนเองเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถปรับตัวเข้ากับสถานประกอบการและหน่วยงานได้เป็นอย่างดี	บรรลุ
3	7662722000055012700	โครงการสหกิจศึกษา สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (อ.ดร.อัยฎารุ สันนินาม)		3,575.00		3,575.00	2,975.00	600.00	รวบรวมข้อมูล ความคิดเห็นของสถานประกอบการ ที่มีต่อนักศึกษาและสถาบัน เพื่อนำไปปรับปรุงหลักสูตรให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน	ร้อยละ 95	นักศึกษา สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานทางด้านอาชีพเกษตรกรรมสามารถพัฒนาตนเองเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุ
4	7662722000055012800	โครงการฝึกงานภายนอก สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (อ.ดร.ลูชนีย์ ภรณ์ สร้อยเพชร)		28,600.00		28,600.00	27,030.00	1,570.00	1. รวบรวมข้อมูล ความคิดเห็นของสถานประกอบการ ที่มีต่อนักศึกษาและสถาบัน เพื่อนำไปปรับปรุงหลักสูตรให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน 2. รับฟัง ให้ความสำคัญ และช่วยแก้ปัญหาให้กับนักศึกษาขณะออกฝึกงานภายนอก	ร้อยละ 100	นักศึกษา สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานทางด้านอาชีพเกษตรกรรมสามารถพัฒนาตนเองเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุ
5	7662722000055012900	โครงการฝึกงานของนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (อ.อมิตตา คล้ายทอง)		10,725.00		10,725.00	10,725.00	-	นักศึกษาลำดับสุดท้ายในรายวิชาผ่านการนิเทศการฝึกงาน จำนวน 3 คน	ร้อยละ 100	นักศึกษาลำดับสุดท้ายในรายวิชาผ่านการนิเทศการฝึกงาน จำนวน 3 คน	บรรลุ
6	766272200005J023600	โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาและศิษย์เก่าสู่ความเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ มทร.ล้านนา พิษณุโลก (อ.ดร.ลูชนีย์ ภรณ์ สร้อยเพชร)		19,000.00		19,000.00	19,000.00	-	1. เพื่อพัฒนาทักษะนักศึกษาและศิษย์เก่าสู่ความเป็นผู้ประกอบการ 2. เพื่อเตรียมความพร้อมนักศึกษาก้าวสู่อุตสาหกรรมยุค (New Normal)	ร้อยละ 100	1. นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรมีมุมมองใหม่ๆ สำหรับการเตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้ประกอบการ 2. ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรรับความรู้ใหม่ๆ สู่การเป็นผู้ประกอบการ 3. นักศึกษาเตรียมความพร้อมนักศึกษาก้าวสู่อุตสาหกรรมยุค (New Normal)	บรรลุ
7	7662722000052004200	โครงการส่งเสริมนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชมงคล ครั้งที่ 6		5,000.00		5,000.00	5,000.00	-	1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิชาการและวิชาชีพของนักศึกษา 2. เพื่อพัฒนานักศึกษาและผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีคุณธรรม จริยธรรม บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา 5 ประการ	ร้อยละ 100	นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะวิชาการและวิชาชีพ และได้เข้าร่วมการแข่งขันทักษะราชมงคลครั้งที่ 6	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
8	7662722000055014500	โครงการฝึกงานภายนอก ระดับ ปวส. สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (อ. ชันทรา สโมสร)		21,450.00		21,450.00	13,154.00	8,296.00	นักศึกษาต้องผ่านการฝึกงานจากสถานประกอบการ และต้องผ่านการนิเทศการฝึกงาน	ร้อยละ 100	นักศึกษาผ่านการฝึกงานจากสถานประกอบการทั้งสิ้น 4 สถานประกอบการ และผ่านการนิเทศการฝึกงานแล้ว จำนวน 6 ราย	บรรลุ
9	7662722000055014900	โครงการฝึกงานภายนอกทางพืชศาสตร์ สาขาพืชศาสตร์ ระดับ ปวส. (อ.สุรรัตน์ บัวชื่น)		23,400.00		23,400.00	19,400.00	4,000.00	1. เพื่อเตรียมความพร้อมของนักศึกษาด้านการพัฒนาอาชีพและเสริมทักษะสร้างประสบการณ์ สำหรับการแข่งขันระบบการทำงาน 2. เปิดโอกาสให้สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต 3. เพื่อให้องค์กรผู้ใช้นบัณฑิตได้รับประโยชน์จากโครงการหรืองานที่นักศึกษาปฏิบัติทั้งใช้ประโยชน์จากสหกิจศึกษาเป็นแนวทางในการสรรหาและพัฒนาบุคลากรที่มีประสิทธิภาพและนักศึกษาได้พัฒนาตนเองในรูปแบบที่มีคุณค่า 4. เพื่อส่งเสริมและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสถานประกอบการและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ผ่านนักศึกษสหกิจศึกษา และคณาจารย์นิเทศอันนำไปสู่ความร่วมมือที่กว้างยิ่งขึ้น 5. เพื่อให้เกิดการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนที่ทันสมัยได้มาตรฐานและตรงกับความต้องการแรงงานมากยิ่งขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งการเตรียมความพร้อมของทรัพยากรมนุษย์ของประเทศเพื่อก้าวสู่ AEC	ร้อยละ 100	นักศึกษา มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานทางด้านอาชีพเกษตรกรรม สามารถพัฒนาตนเองเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถปรับตัวเข้ากับสถานประกอบการและหน่วยงานได้เป็นอย่างดี	บรรลุ
10	7662722000055015000	โครงการฝึกงานภายนอกทางพืชศาสตร์ สาขาพืชศาสตร์ ระดับ วท.บ. ชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 4 (อ.สุรรัตน์ บัวชื่น)		29,575.00		29,575.00	27,300.00	2,275.00	1. รวบรวมข้อมูล ความคิดเห็นของสถานประกอบการ ที่มีต่อนักศึกษาและสถาบัน เพื่อนำไปปรับปรุงหลักสูตรให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน 2. รับฟัง ให้ความแนะนำ และช่วยแก้ปัญหาให้กับนักศึกษาขณะออกฝึกงานภายนอก	ร้อยละ 100	นักศึกษา มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานทางด้านอาชีพเกษตรกรรม สามารถพัฒนาตนเองเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถปรับตัวเข้ากับสถานประกอบการและหน่วยงานได้เป็นอย่างดี	บรรลุ
11	7662722000055015300	โครงการฝึกงานภายนอก สาขาสัตวศาสตร์ (อ.ดร.อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร)		38,675.00		38,675.00	34,125.00	4,550.00	1. รวบรวมข้อมูล ความคิดเห็นของสถานประกอบการ ที่มีต่อนักศึกษาและสถาบัน เพื่อนำไปปรับปรุงหลักสูตรให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน 2. รับฟัง ให้ความแนะนำ และช่วยแก้ปัญหาให้กับนักศึกษาขณะออกฝึกงานภายนอก	ร้อยละ 100	นักศึกษา สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานทางด้านอาชีพเกษตรกรรมสามารถพัฒนาตนเองเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุ
12	7662722000055015500	โครงการฝึกงานทางวิชาชีพสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (อ.ดร.วรรณา สระพินตรงบุรี)		1,400.00		1,400.00	200.00	1,200.00	1. เพื่อเตรียมความพร้อมและเสริมทักษะที่ควรมีให้กับนักศึกษาก่อนการฝึกงาน 2. เปิดโอกาสให้สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต 3. เพื่อพัฒนาใจหายวิสัยหรือความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างนักศึกษฝึกงาน สถานประกอบการและอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 4. เพื่อให้องค์กรผู้ใช้นบัณฑิตได้รับประโยชน์จากโครงการหรืองานที่นักศึกษาปฏิบัติ 5. เพื่อเพิ่มโอกาสการมีงานทำของบัณฑิต 6. เพื่อส่งเสริมและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสถานประกอบการและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ร้อยละ 100	1. นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานทางด้านอุตสาหกรรมอาหารสามารถพัฒนาตนเองเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต 2. ได้รับทราบข้อมูลคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิต และผลประเมินคุณภาพของนักศึกษา 3. นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ 2 คน และเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพครบจำนวนชั่วโมงตามที่กำหนด และนักศึกษผ่านการประเมินคุณภาพโดยผู้ประกอบการ 4. นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานทางด้านอุตสาหกรรมอาหารสามารถพัฒนาตนเองเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต และได้ทราบผลการประเมินคุณภาพนักศึกษากงมขององค์กรผู้ใช้นบัณฑิตโดยตรง	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
13	7662722000055015700	โครงการฝึกงานภายนอก วท.บ. ประมง (อ.ประวัตินิ ประสงค์)		6,825.00		6,825.00	6,405.00	420.00	1. เพื่อเพิ่มทักษะด้านวิชาชีพ ให้กับนักศึกษาสาขาวิชาประมง 2. เพื่อจัดการวางแผนในการตรวจนิเทศนักศึกษาฝึกงานสาขาวิชาประมง	ร้อยละ 100	นักศึกษามีความรู้ความสามารถทางประมงมากขึ้น และมีการนิเทศในช่วงเวลาที่เหมาะสม	บรรลุ
14	76627220000081215800	โครงการสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมทางการเกษตร (อ.ดร. โสภณา ส้าราย)		7,500.00		7,500.00	7,500.00	-	เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้วัฒนธรรมด้านอุดมทัศน์ให้แก่คนไทยให้นักศึกษา บุคลากร เจ้าหน้าที่และศิษย์เก่า	ร้อยละ 100	นักศึกษา อาจารย์ ศิษย์เก่า และประชาชนที่สนใจมีความรู้ความเข้าใจเรื่องวัฒนธรรมประเพณีที่เกี่ยวข้องทางการเกษตรมากขึ้น เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่ม องค์กร หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อพัฒนาและต่อยอดภูมิปัญญาให้เป็นที่ยอมรับและสามารถพัฒนาเป็นอาชีพธุรกิจที่ยั่งยืนได้	บรรลุ
15	7662722000055015900	โครงการสหกิจศึกษาและฝึกงานภายนอก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ภาคการศึกษาที่ 3/2565 (อ.วราภรณ์ ดอนคำเพ็ง)		38,025.00		38,025.00	34,829.00	3,196.00	1. เพื่อเป็นกรอบในการป้องกันปัญหาและลดปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างที่นักศึกษาออกฝึกงาน 2. เพื่อช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสถานศึกษาและสถานประกอบการต่อไป	ร้อยละ 100	นักศึกษา สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร มทร.ล้านนา ฝึกงาน มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการครบ 100 เปอร์เซ็นต์	บรรลุ
16	7652722000056017000	โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษานิว ปริญญาตรี 2566 (นายปิณณวิช คำรอด)		150,000.00		150,000.00	150,000.00	-	1. เพื่ออบรมพัฒนาความรู้และทักษะที่ต้องใช้ในการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพและวิชาการ ให้กับนักศึกษาใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. ส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษาที่ครบถ้วนและสอดคล้องกับลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	ร้อยละ 100	1. นักศึกษามีความพร้อมด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน คอมพิวเตอร์ และภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษา 2. นักศึกษาใหม่มีความพร้อมด้านวิชาชีพก่อนเข้าศึกษาในแต่ละหลักสูตร	บรรลุ
17	76627220000072008100	โครงการวิจัยเรื่อง การยกระดับความปลอดภัย มาตรฐานและความสามารถในการแข่งขันของกระบวนการผลิตบุกผงคุณภาพสูง (ปีที่ 2) ประจำปี 2566 (ผศ.ดร.อรรรพ หัตนอุดม) งวดที่ 1		1,017,886.00		1,017,886.00	1,017,886.00	-	1. เปรียบเทียบความคุ้มค่าของการขยายกำลังการผลิตบุกผงปลอดภัยระดับอุตสาหกรรม ด้วยกระบวนการแบบดั้งเดิมและการใช้เทคโนโลยีไมโครเวฟแบบสายพานลำเลียง 2. พัฒนาโรงงานต้นแบบให้ได้มาตรฐาน GMP 420 ตามกฎหมาย เพื่อขยายกำลังผลิตบุกผงปลอดภัย/คุณภาพสูงจากห้องปฏิบัติการสู่ระดับอุตสาหกรรม 3. จัดทำแผนธุรกิจของบุกผงในลักษณะที่จำหน่ายเป็น Food ingredient	ร้อยละ 30	1. ต้นแบบเทคโนโลยีการอบแห้งบุกด้วยไมโครเวฟแบบสายพานลำเลียงต่อเนื่อง ที่มีกำลังผลิตสูงกว่าการผลิตแบบดั้งเดิม (ด้วยเครื่องอบแห้งลมร้อน) อย่างน้อย 3 เท่า	บรรลุ
18	7662722000055018200	โครงการฝึกงานนักศึกษาลัทธิสุตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (อ.อมิตตา คล้ายทอง)		17,875.00		17,875.00	17,875.00	-	นักศึกษาลัทธิสุตรเทคโนโลยีสารสนเทศผ่านกรณีเหตุการณ์ฝึกงาน จำนวน 5 คน	ร้อยละ 100	นักศึกษาลัทธิสุตรเทคโนโลยีสารสนเทศผ่านการฝึกงานฝึกงาน จำนวน 3 คน	บรรลุ
19	7662722000055019500	ฝึกงานโลก-งปผ. รายจ่ายอื่น โครงการฝึกงาน วท.บ. ประมง (อ. ประวัตินิ ประสงค์)		21,450.00		21,450.00	21,030.00	420.00	เพื่อเพิ่มทักษะด้านวิชาชีพ ให้กับนักศึกษาสาขาวิชาประมง เพื่อจัดการวางแผนในการตรวจนิเทศนักศึกษาฝึกงานสาขาวิชาประมง	ร้อยละ 100	- นักศึกษาสาขาวิชาประมงได้รับความรู้และประสบการณ์จากการฝึกงานภายนอก	บรรลุ
20	766272200005H009600	ฝึกงานโลก-งปผ. โครงการ การจัดการความรู้ ด้านการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ฝึกงาน เรื่อง "เขียนแบบโหนดูกโจววัย Gen 2" (ดร.โสภณา ส้าราย)		5,000.00		5,000.00	4,600.00	400.00	1. เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกิดแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับเทคนิคการจัดการเรียนการสอน เพื่อกระตุ้นการเรียนการสอนของนักศึกษา Gen Z ที่ส่งเสริมสมรรถนะของนักศึกษาในศตวรรษที่ 21 2. ได้องค์ความรู้ในแนวทางการจัดการเรียนการสอนเพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ของนักศึกษา Gen Z ที่ส่งเสริมสมรรถนะของนักศึกษาในศตวรรษที่ 21	ร้อยละ 100	1. ได้องค์ความรู้ในแนวทาง เทคนิคการจัดการเรียนการสอนเพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ของนักศึกษา Gen Z ที่ส่งเสริมสมรรถนะของนักศึกษาในศตวรรษที่ 21 ไปพัฒนาการเรียนการสอนเพียงระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพในเชิงปฏิบัติมากขึ้น 2. เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการทำงานมากขึ้น 3. อาจารย์สามารถนำการจัดการความรู้เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
21	76627220000052009700	พิชฌุโลก-งปม. รายจ่ายอื่น โครงการแคมป์ผู้ประกอบการเพื่อสร้างทักษะและบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตรรุ่นใหม่แก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (ผศ.ดร.วิทยา พรหมพฤกษ์)		20,000.00		20,000.00	20,000.00	-	1.เพื่อบ่มเพาะการเป็นผู้ประกอบการให้กับนักศึกษาสู่ความเป็นผู้ประกอบการ 2.เพื่อเตรียมความพร้อมนักศึกษาที่ก้าวสู่อุตสาหกรรมยุค New normal ผ่านการประกวดแผนธุรกิจ	ร้อยละ 100	1.นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร. ล้านนา พิชฌุโลก ได้เตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้ประกอบการ 2.นักศึกษาได้เตรียมความพร้อมสู่การก้าวสู่อุตสาหกรรมยุค New normal	บรรลุ
งานฟาร์ม			-	629,263.50	-	629,263.50	628,114.50	1,149.00				
1	76627220000072120100	โครงการงานฟาร์มไก่ไข่โรงเรือนปิด (EVAP) (นางสาวอุษณีย์ ภรณ์ สร้อยเพชร) งบม. 50,000 บาท		42,500.00		42,500.00	42,500.00	-	1. เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์และสาขาวิชาอื่นๆ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาสัตวศาสตร์ที่มีคุณภาพ	100	ประชาชนได้รับประทานไข่ไก่สด ดี มีคุณภาพ	บรรลุ
2	76627220000072120200	โครงการงานฟาร์มหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ.อรรมพ ทิศนอุดม) งบม. 100,000 บาท		85,000.00		85,000.00	84,700.00	300.00	1. เพื่อเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากผลผลิตทางการเกษตร แก่นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. สร้างรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์งานฟาร์มของหลักสูตร ฯ ไม่น้อยกว่า 100,000 บาทต่อปีงบประมาณ	ร้อยละ 80	ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ(Output) 1. นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 คน มีทักษะและประสบการณ์ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากผลผลิตทางการเกษตร 2. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์งานฟาร์ม มูลค่ารวมไม่น้อยกว่า 100,000 บาท 3. จำนวนครั้งในการจัดกิจกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากผลผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า 24 ครั้งต่อปีงบประมาณ ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) (ผลประโยชน์ที่ได้จากผลผลิตของโครงการ/กิจกรรม) 1. ส่งเสริมอัตลักษณ์บัณฑิตนักปฏิบัติแก่นักศึกษา จากการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตร 2. นักศึกษาสามารถนำทักษะและประสบการณ์ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากผลผลิตทางการเกษตร ไปประกอบอาชีพ/หารายได้เลี้ยงตนเองและครอบครัวได้ ทั้งในระหว่างและภายหลังจากสำเร็จการศึกษา 3. ทำให้เกิดการหมุนเวียนทรัพยากรและงบประมาณในโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุ
3	76627220000072120700	โครงการผลิตข้าวเพื่อสุขภาพ (นายวิทยา พรหมพฤกษ์) งบม.		8,500.00		8,500.00	8,500.00	-	1. เพื่อเป็นหน่วยฝึกปฏิบัติทักษะวิชาชีพด้านเทคโนโลยีการผลิต และธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับข้าวเพื่อสุขภาพให้แก่นักศึกษา 2. เพื่อสร้างผลประโยชน์จากทรัพยากรที่ดิน และครุภัณฑ์ต่างๆ ให้เกิดรายได้ในการนำมาพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิต และธุรกิจเกี่ยวกับข้าวเพื่อสุขภาพ และพัฒนาสู่สถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	ร้อยละ 90	-รูปแบบการแปรรูป และผลิตภัณฑ์จากการแปรรูปข้าวที่ได้มาตรฐาน สำหรับฝึกปฏิบัติทักษะทางวิชาชีพด้านเทคโนโลยีการผลิต และธุรกิจของข้าวให้แก่นักศึกษา และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง -รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ข้าว และการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร -แหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการแปรรูป และธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับข้าว และสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร -นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชฌุโลก มีทักษะปฏิบัติการด้านวิชาชีพเฉพาะสาขาเพิ่มขึ้น	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
4	76627220000072121000	โครงการงานฟาร์มสุกร (นายอัยยุทธ สันนิมาน) งบ. 300,000 บาท		212,551.00		212,551.00	211,815.00	736.00	เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกทักษะปฏิบัติการเลี้ยง และการจัดการสุกรให้แก่นักศึกษาในวิชาที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ 100	-อาจารย์ และนักศึกษา ได้รู้ความรู้จากการฝึกปฏิบัติ และเรียนรู้เรื่องระบบการผลิตสุกร -เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการผลิตบัณฑิตด้านสัตวศาสตร์ระหว่างเอกชน เกษตรกร และมหาวิทยาลัย -การบูรณาการเรียนการสอนกับงานวิจัย ไม่น้อยกว่า 2 รายวิชาต่อภาคการศึกษา	บรรลุ
5	76627220000072121300	โครงการงานฟาร์มเห็ด (นางสาวสุจิตพรณ บุญมี)		2,125.00		2,125.00	2,125.00	-	1. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ สาธิต และฝึกทักษะปฏิบัติการเพาะเห็ด ตลอดจนการนำไปพัฒนาประกอบอาชีพ 2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดทักษะการจัดการฟาร์มเห็ดอย่างเป็นระบบ ตามกระบวนการผลิตพืชปลอดภัย 3. เพื่อเป็นแหล่งส่งเสริมงานวิจัย ให้กับคณาจารย์ และนักศึกษา รวมถึงการบริการวิชาการแก่ผู้สนใจ	ร้อยละ 100	อาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจได้ทักษะการผลิตก้อนเชื้อเห็ด การดูแลรักษา และกระบวนการจัดการฟาร์ม เพื่อสามารถพัฒนาต่อยอดในการประกอบอาชีพได้	บรรลุ
6	76627220000072121700	โครงการงานฟาร์มเกษตรผสมผสาน (นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี)		42,500.00		42,500.00	42,500.00	-	1. เพื่อเป็นหน่วยฝึกทักษะทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษาศาสาวิชาพืชศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง 2. เพื่อสร้างผลประโยชน์จากทรัพยากรที่ดิน และครุภัณฑ์ต่างๆ ให้เกิดรายได้ในการนำมาพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย		1. แปลงผลิตพืชที่ได้มาตรฐาน GAP และอินทรีย์ สำหรับฝึกทักษะทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษาศาสาวิชาพืชศาสตร์และที่เกี่ยวข้อง 2. นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรมีทักษะวิชาการด้านวิชาชีพสูงขึ้น 3. ผลผลิตพืชได้มาตรฐาน GAP 4. ได้รายได้จากการจำหน่ายผลผลิตจากพืชที่ได้รับจากการเก็บเกี่ยว	บรรลุ
7	76627220000072121800	โครงการงานฟาร์มพืชไร่ อ้อย ข้าวอินทรีย์ และโรงสี (นางพรวิภา สนะวงค์)		102,000.00		102,000.00	101,999.50	0.50	1. เพื่อเป็นหน่วยฝึกทักษะทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษาศาสาวิชาพืชศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง 2. เพื่อสร้างผลประโยชน์จากทรัพยากรที่ดิน และครุภัณฑ์ต่างๆ ให้เกิดรายได้ในการนำมาพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 100	1. แปลงผลิตพืชที่ได้มาตรฐาน ตามระบบGAP และอินทรีย์ สำหรับฝึกปฏิบัติการทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษาศาสาวิชาพืชศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง 2. รายได้จากการจำหน่ายผลผลิตพืชที่ได้รับจากการเก็บเกี่ยว และการแปรรูปผลผลิตพืช 3. แหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ อ้อย ข้าวอินทรีย์ อื่นๆ และโรงสี	บรรลุ
8	76627220000072121900	โครงการงานฟาร์มไม้ดอกไม้ประดับ (นางสาวอรณิช ค้ายง) งบ. 3000 บาท		2,550.00		2,550.00	2,550.00	-	เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ สาธิต และฝึกทักษะปฏิบัติการผลิตไม้ดอกไม้ประดับตลอดจนการนำไปพัฒนาประกอบอาชีพ	ร้อยละ 100	-อาจารย์และนักศึกษา ได้รู้ความรู้จากการปฏิบัติการผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า -การบูรณาการเรียนการสอนกับงานวิจัย ไม่น้อยกว่า 2 รายวิชาต่อภาคการศึกษา	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
9	76627220000072122000	โครงการพัฒนาฟาร์มโคนมเพื่อการเรียนการสอน งานวิจัย และการบริการวิชาการสู่ชุมชน (นางจันทร์หา สไมสร) งบม. 60,000 บาท		30,812.50		30,812.50	30,800.00	12.50	เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และฝึกทักษะให้แก่นักศึกษาในวิชาที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ นักศึกษาวิชาสัตวศาสตร์มีความเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติมากขึ้น รวมทั้งการบูรณาการเรียนการสอนในสาขาสัตวศาสตร์และสาขาอื่นๆ ที่สนใจ เพื่อเป็นแหล่งส่งเสริม สนับสนุนงานวิจัยให้กับคณาจารย์ และนักศึกษา รวมถึงการบริการการให้ความรู้กับเกษตรกร และผู้สนใจ		- นักศึกษาได้เรียนรู้ และฝึกปฏิบัติงานในวิชาต่างๆ อย่างน้อย 12 วิชาและจำนวน ไม่น้อยกว่า 120 คน - นักศึกษาได้ทำปัญหาพิเศษไม่น้อยกว่า 3 เรื่องต่อปี - ได้ถ่ายทอดผลงานวิจัยหรือองค์ความรู้ด้านการจัดการฟาร์มโคนมสู่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป - อาจารย์และนักศึกษาได้รับความรู้จากการฝึกปฏิบัติงานด้านเกษตรปลอดภัย - มีผลผลิตน้ำนมที่ปลอดภัยจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยทั่วไป	บรรลุ
10	76627220000072122300	โครงการฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ (ผศ.จาร์วี เลิกสายเพ็ง) งบม. 12,000 บาท		10,200.00		10,200.00	10,100.00	100.00	1. เพื่อเป็นแหล่งฝึกทักษะวิชาชีพของนักศึกษาระบบบachelorเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2. เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ของผู้ที่สนใจด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ร้อยละ 100	- นักศึกษาสาขาวิชาประมงได้รับความรู้และประสบการณ์จากการฝึกทักษะงานฟาร์ม - นักศึกษาสาขาวิชาประมงได้รับความรู้และประสบการณ์จากการเรียนในภาคทฤษฎีและการฝึกภาคปฏิบัติได้อย่างเต็มที่	บรรลุ
11	76627220000072120300	โครงการไปใช้ปลอดภัยเพื่อการเรียนการสอนตามแนวทางปลอดภัยปลอดภัย (นางสาวฉวีวรรณพร จิรารัตน์)		17,000.00		17,000.00	17,000.00	-	1. เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน และฝึกทักษะการผลิตสัตว์ปีกปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน 2. เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนหลักสูตร วทบ.เกษตรศาสตร์ วิชาเอกสัตวศาสตร์ ปวส. สัตวศาสตร์ และหลักสูตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. เพื่อเป็นหน่วยให้คำปรึกษาด้านอาหารสัตว์ในการผลิตสัตว์ปลอดภัย 4. เพื่อสนับสนุนการวิจัยด้านปลอดภัย	ร้อยละ 80	ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) (ผลผลิตที่ได้รับจากการดำเนินงานซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของโครงการ/กิจกรรม) 1. นักศึกษา อาจารย์ เกษตรกรและผู้สนใจเข้าเรียนรู้ ไม่น้อยกว่า 100 คน 2. นักศึกษาได้ทำปัญหาพิเศษไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง 3. ได้ถ่ายทอดผลงานวิจัย หรือองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงไก่ปลอดภัยรวมทั้งผลิตภัณฑ์ปลอดภัย ให้กับเกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป 4. มีผลงานวิจัยด้านการเลี้ยงไก่ปลอดภัยอย่างน้อย 1 เรื่อง ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) (ผลประโยชน์ที่ได้จากผลผลิตของโครงการ/กิจกรรม) 1. อาจารย์ และนักศึกษา ได้รับความรู้จากการฝึกปฏิบัติการเลี้ยงการจัดการด้านอาหารแบบปลอดภัยในไก่ไข่ 2. มีไข่ปลอดภัยจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยทั่วไป	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
12	76627220000072120401	โครงการนกระหาใช้ปลอดภัยเพื่อการเรียนการสอนตามแนวทางปศุสัตว์ปลอดภัย (นางสาวฉนวนวรรณพร จิราวัฒน์)				-		-	1 เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน และฝึกทักษะการผลิตสัตว์ปีกปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน 2 เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนหลักสูตร วนเกษตรศาสตร์ วิชาเอกสัตวศาสตร์ ปวส. สัตวศาสตร์ และหลักสูตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3 เพื่อเป็นหน่วยให้คำปรึกษาด้านอาหารสัตว์ในการผลิตสัตว์ปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนงานวิจัย 4 เพื่อสนับสนุนการวิจัยด้านปศุสัตว์ปลอดภัย	ร้อยละ 80	ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) (ผลผลิตที่ได้รับจากการดำเนินงานซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของโครงการ/กิจกรรม) 1 นักศึกษา อาจารย์ เกษตรกรและผู้สนใจเข้าเรียนรู้ ไม่น้อยกว่า 100 คน 2 นักศึกษาได้ทำปัญหาพิเศษไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง 3 ได้ถ่ายทอดผลงานวิจัย หรือองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงนกกระทาใช้ปลอดภัยรวมทั้งผลิตภัณฑ์ปลอดภัย ให้กับเกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป 4 มีผลงานวิจัยด้านการเลี้ยงนกกระทาปลอดภัยอย่างน้อย 1 เรื่อง ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) (ผลประโยชน์ที่ได้จากผลผลิตของโครงการ/กิจกรรม) 1. อาจารย์ และนักศึกษา ได้รับความรู้จากการฝึกปฏิบัติด้านการเลี้ยงการจัดการด้านอาหารแบบปลอดภัยไม่ไปพื้นเมืองสามสายและสามารถเรียนรู้การผลิตผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยได้ 2 มีในพื้นที่เมืองสามสายปลอดภัยจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยทั่วไป	บรรลุ
13	76627220000072120500	โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้การผลิตไก่พื้นเมืองลูกผสมสามสายปลอดภัยด้วยวัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อการเรียน การสอนงานวิจัย และการบริการวิชาการสู่ชุมชน (นางสาวฉนวนวรรณพร จิราวัฒน์)				-		-	1 เพื่อผลิตงานวิจัย และถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงไก่พื้นเมืองสามสายปลอดภัย และผลิตภัณฑ์ปลอดภัย โดยใช้วัตถุดิบอาหารที่มีในท้องถิ่นร่วมกับการประยุกต์ใช้ระบบ IOT มาช่วยระบบการเลี้ยงให้สะดวกมากขึ้น 2 เพื่อเป็นแหล่งสาธิต การเรียนรู้การเลี้ยงไก่พื้นเมืองสามสายปลอดภัย และผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย รวมถึงการเผยแพร่นวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์โดยอาศัยวัตถุดิบในท้องถิ่นที่ปลอดภัยเคมีต่างๆ และนำเทคโนโลยีด้าน IOT มาช่วยในเรื่องของระบบการจัดการการเลี้ยงแบบเปิดให้สะดวกยิ่งขึ้น ให้แก่นักศึกษาและเกษตรกรผู้สนใจที่อยากมีอาชีพเสริม 3 เพื่อบูรณาการการเรียนการสอนกับงานวิจัย และบริการวิชาการในหลักสูตรเกษตรศาสตร์	ร้อยละ 80	ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) (ผลผลิตที่ได้รับจากการดำเนินงานซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของโครงการ/กิจกรรม) 1 นักศึกษา อาจารย์ เกษตรกรและผู้สนใจเข้าเรียนรู้ ไม่น้อยกว่า 100 คน 2 นักศึกษาได้ทำปัญหาพิเศษไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง 3 ได้ถ่ายทอดผลงานวิจัย หรือองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงไก่พื้นเมืองสามสายปลอดภัยรวมทั้งผลิตภัณฑ์ปลอดภัย ให้กับเกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป 4 มีผลงานวิจัยด้านการเลี้ยงไก่สามสายปลอดภัยไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) (ผลประโยชน์ที่ได้จากผลผลิตของโครงการ/กิจกรรม) 1. อาจารย์ และนักศึกษา ได้รับความรู้จากการฝึกปฏิบัติด้านการเลี้ยงการจัดการด้านอาหารแบบปลอดภัยไม่ไปพื้นเมืองสามสายและสามารถเรียนรู้การผลิตผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยได้ 2 มีในพื้นที่เมืองสามสายปลอดภัยจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยทั่วไป	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
14	76627220000072120600	โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้การผลิตไม้เนื้อปลอดก๊วยด้วยวัสดุดิบในท้องถิ่นเพื่อการเรียน การสอน งานวิจัย และการบริการวิชาการสู่ชุมชน (นางสาวณวรรณพร จิรารัตน์)				-		-	1 เพื่อผลิตงานวิจัย และถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงไม้เนื้อปลอดก๊วย และผลิตภัณฑ์ปลอดก๊วย โดยใช้วัสดุอาหารที่มีในท้องถิ่นร่วมกับการประยุกต์ใช้ระบบ IOT มาช่วยระบบการเลี้ยงให้สะดวกมากขึ้น 2 เพื่อเป็นแหล่งสาธิต การเรียนรู้การเลี้ยงไม้เนื้อปลอดก๊วย และผลิตภัณฑ์ปลอดก๊วย รวมถึงการเผยแพร่นวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์โดยอาศัยวัสดุดิบในท้องถิ่นที่ปลอดสารเคมีต่างๆ และนำเทคโนโลยีด้าน IOT มาช่วยในเรื่องของระบบการจัดการการเลี้ยงแบบเปิดให้สะดวกยิ่งขึ้น ให้แก่นักศึกษาและเกษตรกรผู้สนใจที่ยากมีอาชีพเสริม 3 เพื่อบูรณาการการเรียนการสอนกับงานวิจัย และบริการวิชาการในหลักสูตรเกษตรศาสตร์		ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) (ผลผลิตที่ได้รับจากการดำเนินงานซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของโครงการ/กิจกรรม) 1 นักศึกษา อาจารย์ เกษตรกรและผู้สนใจเข้าเรียนรู้ ไม่น้อยกว่า 100 คน 2 นักศึกษาได้ทำปัญหาพิเศษไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง 3 ได้ถ่ายทอดผลงานวิจัย หรือองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงไม้เนื้อปลอดก๊วยรวมทั้งผลิตภัณฑ์ปลอดก๊วย ให้กับเกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป 4 มีผลงานวิจัยด้านการเลี้ยงไม้เนื้อปลอดก๊วยไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) (ผลประโยชน์ที่ได้จากผลผลิตของโครงการ/กิจกรรม) 1. อาจารย์ และนักศึกษา ได้รับความรู้จากการฝึกปฏิบัติด้านการเลี้ยงการจัดการด้านอาหารแบบปลอดก๊วยไม้เนื้อและสามารถเรียนรู้การผลิตผลิตภัณฑ์ปลอดก๊วยได้ 2 มีไม้เนื้อปลอดก๊วยจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยทั่วไป	บรรลุ
15	76627220000072121100	โครงการงานฟาร์มโคเนื้อและกระบือ (นายอดิชาติ ทองนำ)				-		-	1) เพื่อผลิตงานวิจัย และถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านโคเนื้อและกระบือ โดยใช้วัสดุอาหารที่มีในท้องถิ่นร่วมกับการประยุกต์ใช้ระบบ IOT มาช่วยระบบการเลี้ยงให้สะดวกมากขึ้น 2.) เพื่อเป็นแหล่งสาธิต การเรียนรู้การเลี้ยงโคเนื้อและกระบือ รวมถึงการเผยแพร่นวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์โดยอาศัยวัสดุดิบในท้องถิ่นที่ปลอดสารเคมีต่าง ๆ ให้แก่นักศึกษาและเกษตรกรผู้สนใจที่ยากมีอาชีพเสริม 3.) เพื่อบูรณาการการเรียนการสอนกับงานวิจัย และบริการวิชาการในหลักสูตรเกษตรศาสตร์	ร้อยละ 50	นักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ระดับปริญญาตรีจำนวน 128 คน อาจารย์ และ เจ้าหน้าที่สาขาวิชาสัตวศาสตร์จำนวน 9 คน	บรรลุ
16	76627220000072121400	โครงการงานฟาร์มแมลง (นายศุภกร วงศ์สุข)		2,125.00		2,125.00	2,125.00	-	เพื่อศึกษาลักษณะการเจริญเติบโต พฤติกรรมและวงจรชีวิตของแมลงเศรษฐกิจ และเพื่อสร้างประสบการณ์และทักษะด้านการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ	ร้อยละ 50	อาจารย์ นักศึกษา และผู้ที่สนใจ ได้รับทักษะและประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญ และสามารถถ่ายทอดสำหรับกรเป็นผู้ประกอบการในอนาคตได้	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
17	76627220000072121200	โครงการงานฟาร์มพืชไร่ ข้าว ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ฯลฯ (นางสาวณัฐชญา สายศิวงค์)		42,500.00		42,500.00	42,500.00	-	1. เพื่อเป็นหน่วยฝึกทักษะทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษสาขาวิชาพืชศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง 2. เพื่อสร้างผลประโยชน์จากทรัพยากรที่ดิน และครุภัณฑ์ต่างๆ ให้เกิดรายได้ในการนำมาพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตข้าว ข้าวโพด อ้อย และอื่นๆ	ร้อยละ 30	นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร มีทักษะปฏิบัติการด้านวิชาชีพเฉพาะสาขาเพิ่มสูงขึ้น และพื้นที่การดำเนินโครงการสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชข้าว ข้าวโพด อ้อย และอื่นๆ ได้	บรรลุ
18	76627220000072120800	โครงการงานฟาร์มผลิตภัณฑ์ประมง (นางสาวอศิตรา หงส์หิรัญ)		2,550.00		2,550.00	2,550.00	-	1. เพื่อเป็นหน่วยฝึกปฏิบัติการทักษะทางวิชาชีพด้านผลิตภัณฑ์ประมงให้แก่นักศึกษา 2. เพื่อสร้างความเชี่ยวชาญด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้แก่นักศึกษา และสามารถทำให้เกิดรายได้ในการนำมาพัฒนาการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง การทำงานวิจัย แก่บุคลากรทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 100	1. มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมงไม่น้อยกว่า 5 ผลิตภัณฑ์ 2. มีการบูรณาการกับการเรียนการสอนอย่างน้อย 2 รายวิชา	บรรลุ
19	76627220000072122500	โครงการงานฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำระบบน้ำหมุนเวียน (นางสาวรุ่งระวี ทองดอนเอ)		8,500.00		8,500.00	8,500.00	-	1. เพื่อผลิตปลาสวยงามจำหน่ายแก่ผู้สนใจ 2. เพื่อใช้เป็นสถานที่ประกอบการเรียนการสอนและฝึกทักษะวิชาชีพของนักศึกษาสาขาวิชาประมง เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ 3. เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลาสวยงามแก่บุคลากรทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 100	1. มีปลาสวยงามจำหน่ายอย่างน้อย 5 ชนิด 2. มีผู้เข้าเยี่ยมชมฟาร์มปลาสวยงามอย่างน้อย 40 คน 3. ได้ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับปลาสวยงามโดยการจัดนิทรรศการหรือออกบูธมากกว่า 2 งาน	บรรลุ
20	76627220000072122400	โครงการฟาร์มปลาสวยงาม (อ.รุ่งระวี ทองดอนเอ)		8,500.00		8,500.00	8,500.00	-	1. เพื่อเป็นแหล่งฝึกทักษะวิชาชีพของนักศึกษาประมงเกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2. เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ของผู้ที่สนใจด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ร้อยละ 100	1. มีปลาน้ำจืดจำหน่ายอย่างน้อย 1 ชนิด 2. มีนักศึกษาและอาจารย์เข้าร่วมโครงการอย่างน้อย 16 คน	บรรลุ
21	76627220000072121500	โครงการงานฟาร์มพืชในโรงเรือน และดินปุ๋ย (นางสาวสุวีรัตน์ บัวชื่น)				-		-	1. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกทักษะปฏิบัติการปลูกเมล่อน ผักไฮโดรโปนิกส์ และปุ๋ยหมักดินผสม 2. เพื่อเป็นแหล่งสาธิต และให้คำปรึกษาการจัดการด้านปฏิบัติการปลูกเมล่อน ผักไฮโดรโปนิกส์ และปุ๋ยหมักดินผสม 3. เพื่อเป็นแหล่งส่งเสริมงานวิจัย ด้านเกษตรปลอดภัยให้กับคณาจารย์ และนักศึกษา รวมถึงการบริการวิชาการกับเกษตรกรและผู้สนใจ	ร้อยละ 90	1. มีเมล่อนปลอดสารพิษจำหน่าย 2. มีผักไฮโดรโปนิกส์ เช่น ผักสลัด และต้นช่าย 3. ผู้สวนครัว หลายชนิด 4. ดินผสมสำหรับปลูกพืช 5. ปุ๋ยมูลไส้เดือน	บรรลุ
22	76627220000072121600	โครงการงานฟาร์มไม้ผล (นางสาวอนุสรา จบศรี)		850.00		850.00	850.00	-	1. เพื่อเป็นหน่วยฝึกทักษะทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษสาขาวิชาพืชศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง 2. เพื่อสร้างผลประโยชน์จากทรัพยากรที่ดิน และครุภัณฑ์ต่างๆ ให้เกิดรายได้ในการนำมาพัฒนาการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล	ร้อยละ 100	1. โรงเรือนเพาะชำมีความพร้อม สำหรับฝึกปฏิบัติการทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษสาขาวิชาพืชศาสตร์ 2. งานฟาร์มไม้ผลเป็นแหล่งสร้างรายได้	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
23	76627220000072122100	โครงการงานฟาร์มผลิตปลาบิลและปลาพันหิน (นายประวิติ ปรากฏสารงค์)		4,250.00		4,250.00	4,250.00	-	1. เพื่อเพิ่มผลผลิตงานฟาร์มสาขาวิชาประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร. ล้านนา พิษณุโลก 2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการฝึกทักษะงานฟาร์มของนักศึกษาสาขาวิชาประมง	ร้อยละ 100	1. นักศึกษาสาขาวิชาประมงมีทักษะในการฝึกงานฟาร์มเพิ่มมากขึ้น 2. ผลผลิตงานฟาร์มสาขาวิชาประมงเพิ่มมากขึ้น 3. อาจารย์สามารถนำความรู้และประสบการณ์ใหม่ๆ จากการ ทำงานฟาร์ม มาพัฒนาการเรียนการสอน เพิ่มขึ้น 4. นักศึกษาสาขาวิชาประมงมีความชำนาญและมีประสบการณ์ใน การทำงานเพิ่มขึ้น	บรรลุ
24	76627220000072122200	โครงการงานฟาร์มเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำ (นายประวิติ ปรากฏสารงค์)		4,250.00		4,250.00	4,250.00	-	1. เพื่อเพิ่มผลผลิตงานฟาร์มสาขาวิชาประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร. ล้านนา พิษณุโลก 2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการฝึกทักษะงานฟาร์มของนักศึกษาสาขาวิชาประมง	ร้อยละ 80	1. นักศึกษาสาขาวิชาประมงมีทักษะในการฝึกงานฟาร์มเพิ่มมากขึ้น 2. ผลผลิตงานฟาร์มสาขาวิชาประมงเพิ่มมากขึ้น 3. อาจารย์สามารถนำความรู้และประสบการณ์ใหม่ๆ จากการ ทำงานฟาร์ม มาพัฒนาการเรียนการสอน เพิ่มขึ้น 4. นักศึกษาสาขาวิชาประมงมีความชำนาญและมีประสบการณ์ใน การทำงานเพิ่มขึ้น	บรรลุ
เงินรับฝาก			-	20,400.00	-	20,400.00	20,400.00	-				
1	76627220000072030500	โครงการการออกแบบแนวคิดและประยุกต์ใช้ความรู้ในการ พัฒนาทักษะการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมการพิมพ์สาม มิติ (ศศ.ดร.วิทยา พรหมเพ็ญ)		20,400.00		20,400.00	20,400.00	-	1. เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะจากศาสตร์ต่าง ๆ รวมทั้งทรัพยากรในการทำโครงการ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางานของครูผู้สอน 2. เพื่อเป็นต้นแบบการประยุกต์การออกแบบและการขึ้นรูป ผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมการพิมพ์สามมิติ	ร้อยละ 100	1. แผนการเรียนรู้อิงบูรณาการแบบ STEM พัฒนากลุ่มวิชาชีพ ด้านการออกแบบและการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมการพิมพ์ สามมิติ 2. คู่มือการใช้งานขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมการพิมพ์สามมิติ และสื่อการสอน 3. นักเรียนได้เรียนรู้เกี่ยวกับงานด้านเครื่องจักรกลเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 70	บรรลุ
งบประมาณแผ่นดิน			2,426,630.00	-	-	2,426,630.00	2,426,580.59	49.41				
1	76617220000031110100	ครูฝึกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตำบลบ้านกว้าง อำเภอมองพิบูลย์โลก จังหวัดพิษณุโลก	1,974,150.00			1,974,150.00	1,974,150.00	-	เพื่อจัดหาครูฝึกใหม่ทดแทนครูฝึกเดิมที่ขาด และไม่สามารถซ่อมแซมได้	ร้อยละ100	ได้ครูฝึกห้องปฏิบัติการคุณภาพน้ำที่เหมาะสม ทันสมัยเพื่อให้ นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานได้จริง	บรรลุ
2	76617220000032300300	ปรับปรุงซ่อมแซมหลังคา อาคารปฏิบัติการเชี่ยวชาญเกษตร ปลอดภัย ตำบลบ้านกว้าง อำเภอมองพิบูลย์โลก จังหวัด พิษณุโลก	1,519,000.00			1,519,000.00	1,519,000.00	-	เพื่อให้สถานที่จัดการเรียนการสอนที่ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ นักศึกษาคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแล้วนั้น ยังมีนักศึกษาคณะวิชาอื่น เช่น คณะ วิศวกรรมศาสตร์, คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มาใช้เป็นสถานที่เรียนร่วมด้วย ดังนั้น จึงมีความจำเป็นในการปรับปรุงอาคารปฏิบัติการความเชี่ยวชาญเกษตรปลอดภัยให้เป็น มาตรฐาน เพื่อสนับสนุนจัดการเรียนการสอนที่ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน และการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ให้แก่นักศึกษาและบุคลากรภายนอกที่มารับบริการ	ร้อยละ 100	ดำเนินการปรับปรุงและต่อเติมอาคารปฏิบัติการความเชี่ยวชาญ เกษตรปลอดภัย โดยใช้หลังคาทรูไลท์ และทำฝ้าเพดานใหม่ให้ พร้อมต่อการใช้งาน ซึ่งอาคารปฏิบัติการความเชี่ยวชาญเกษตรได้ สนับสนุนจัดการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การ ผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี สู่ชุมชน และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ให้แก่นักศึกษาและ บุคลากรนอกที่มารับบริการ	บรรลุ
3	76617220000081360900	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี) (อ.สุกัญญา ทับทิม)	6,510.00			6,510.00	6,510.00	-	1. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละ รายวิชาของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อความ ต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา 3. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาชีพที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้แก่ นักศึกษาใน สาขาวิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 150 คน	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
4	7661722000081361000	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (ปริญญาตรี) (อ.สุกัญญา ทับทิม)	12,833.00			12,833.00	12,833.00	-	1.เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา 3.เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาชีพที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้นักศึกษาในสาขาวิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 300 คน	บรรลุ
5	7661722000081361100	โครงการการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (อ.ศุภรินทร์ ทองพัก)	16,238.00			16,238.00	16,238.00	-	เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 95	นักศึกษาในหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและหลักสูตรอื่น มีความรู้ความชำนาญในวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	บรรลุ
6	7661722000081361200	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (อ.ดร.วิทยา พรหมพฤกษ์)	5,520.00			5,520.00	5,520.00	-	1. เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร และสาขาวิชาอื่นที่ลงเรียนวิชาชีวด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร 2.เพื่อผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตรที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ80	-จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้นักศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตร และสาขาวิชาอื่น ไม่น้อยกว่า 50 คน -มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตรไม่น้อยกว่า 10 คนต่อปี	บรรลุ
7	7661722000081361300	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 2/2565 (อ.ดร.วิทยา พรหมพฤกษ์)	15,180.00			15,180.00	15,180.00	-	1. เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร และสาขาวิชาอื่นที่ลงเรียนวิชาชีวด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร 2. เพื่อผลิตบัณฑิตหลักสูตร วท.บ. เครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตรที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ80	-จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้นักศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตร และสาขาวิชาอื่น ไม่น้อยกว่า 100 คน -มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตรไม่น้อยกว่า 10 คนต่อปี	บรรลุ
8	7661722000081361400	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ระดับ ปวส. (อ.จันทร์รา สโมสร)	13,532.00			13,532.00	13,532.00	-	เพื่อการจัดการเรียนการสอนที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีประสิทธิภาพ และเกิดความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ 80	- จัดการเรียนการสอน ระดับ ปวส. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการผลิตบัณฑิตด้านสัตวศาสตร์ ระหว่างเอกชน เกษตรกร และมหาวิทยาลัยฯ - บูรณาการเรียนการสอนกับงานวิจัย โครงการฯ และปัญหาพิเศษ	บรรลุ
9	7661722000081361500	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ระดับปริญญาตรี (อ.จันทร์รา สโมสร)	43,752.00			43,752.00	43,752.00	-	1 เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวศาสตร์และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่สนใจ 2 เพื่อผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาสัตวศาสตร์ที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ(Output)(ผลผลิตที่ได้รับจากการดำเนินงานซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของโครงการ/กิจกรรม) 1 นักศึกษาได้เรียนรู้ และฝึกปฏิบัติในวิชาต่าง ๆ อย่างน้อย 40 วิชา/ภาคเรียน และจำนวนไม่น้อยกว่า 90 คน 2 นักศึกษาได้ทำปัญหาพิเศษไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง/ปี 3 ได้ถ่ายทอดผลงานวิจัย หรือองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องให้กับนักศึกษา เกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) (ผลประโยชน์ที่ได้รับจากผลผลิตของโครงการ/กิจกรรม) มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 คนต่อปี	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
10	7661722000081361600	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาประมง (อ.สุภาน พลอยอิม)	5,864.00			5,864.00	5,864.00	-	1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาในสาขาวิชาประมงมีคุณภาพ 2. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับลักษณะรายวิชาที่ใช้ในการเรียนการสอนของสาขาวิชาประมง 3. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาประมงที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	การจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาในสาขาวิชาประมงมีคุณภาพ	บรรลุ
11	7661722000081361700	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาประมง ระดับปริญญาตรี (ผ.จาวี เลิกสาย艇)	13,532.00			13,532.00	13,532.00	-	1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาในสาขาวิชาประมงมีคุณภาพ 2. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับลักษณะรายวิชาที่ใช้ในการเรียนการสอนของสาขาวิชาประมง 3. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาประมงที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	100	การจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาในสาขาวิชาประมงมีคุณภาพ	บรรลุ
12	7661722000081361800	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาพืชศาสตร์ ระดับ ปวส. (อ.พรวิภา สนะวงค์)	8,119.00			8,119.00	8,119.00	-	เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ100	1.ได้วัสดุอุปกรณ์เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2.การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและพึงพอใจของนักศึกษา	บรรลุ
13	7661722000081361900	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาพืชศาสตร์ ระดับปริญญาตรี (วท.บ.) (อ.พรวิภา สนะวงค์)	33,377.00			33,377.00	33,377.00	-	เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ100	1.ได้วัสดุอุปกรณ์เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2.การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและพึงพอใจของนักศึกษา	บรรลุ
14	7661722000081362000	โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ระดับปริญญาตรี (อ.ดร.วรรณภา สะระพันครบุรี)	15,787.00			15,787.00	15,787.00	-	เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการ และพึงพอใจ	ร้อยละ 100	1. สามารถจัดหาวัสดุประกอบการเรียนการสอนได้ในภาคปฏิบัติครบถ้วนทุกวิชา(ที่มีภาคปฏิบัติ) ตามที่ระบุในแผนการศึกษา 2. นักศึกษาผ่านการประเมินผลการเรียนในทุกวิชาที่ลงทะเบียนเรียน และสามารถลงทะเบียนวิชาต่อไปได้ จนสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร สาขาอุตสาหกรรมเกษตรตามเป้าหมาย	บรรลุ
15	7661722000081363100	โครงการการจัดการเรียนการสอนหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (อ.ดร.โสภณา ส้าราวญ)	4,500.00			4,500.00	4,500.00	-	1. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชามหศึกษศึกษาทั่วไปทั้ง 3 คณะ 2. เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อความต้องการและพึงพอใจ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ100	จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้แก่ทั้งนักศึกษาในสาขาวิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 300 คน	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
16	7661722000088003200	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เรื่อง การศึกษาเทคโนโลยีการขยายพันธุ์ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรรณไม้ในถิ่นของไทย เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าของพรรณไม้ (ต่อเนื่องปีที่ 3) (อ.อพิศพร หงส์หิรัญ)	135,000.00			135,000.00	135,000.00	-	1. วิจัยขยายพันธุ์พรรณไม้ในน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อผลิตต้นพันธุ์ให้ได้ในปริมาณที่เพิ่มขึ้น 2. ศึกษาข้อมูลการตลาด สำหรับประยุกต์ใช้ในการประกอบธุรกิจ	ร้อยละ 100	1. ได้พรรณไม้ในน้ำที่มีมูลค่าทางการค้าได้ โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ไม่น้อยกว่า 5 ชนิด 2. ได้วิธีการผลิตพรรณไม้ในน้ำโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรรณไม้ในน้ำถิ่นของไทย เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิต และเพิ่มมูลค่าของพรรณไม้ในน้ำ 3. มีการบูรณาการกับการเรียนการสอน อย่างน้อย 4 รายวิชา 4. เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรรณไม้ในน้ำถิ่นของไทย 5. บรรลุเกณฑ์ต้นแบบ 1 ขึ้นมา	บรรลุ
17	7661722000088003300	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การอนุรักษ์และรวบรวมพันธุ์ปลาหมอพื้นเมืองปีที่ 1 (อ.ศ.จาววี เลิกสายเพ็ง)	86,920.00			86,920.00	86,920.00	-	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อเก็บรวบรวมพันธุ์ปลาหมอชนิดต่างๆ 3. เพื่อทราบระดับความเข้มข้นของวิตามินอีที่เหมาะสมในการเสริมอาหารเพิ่มความสมบูรณ์ของพ่อแม่พันธุ์ปลาหมอ	ร้อยละ 80	1. มีพันธุ์ปลาหมอที่รวบรวมได้ สามารถนำมาเพาะขยายพันธุ์ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ และส่งเสริมเพื่อเลี้ยงเป็นปลาเศรษฐกิจชนิดใหม่ให้กับชุมชนได้	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
18	7661722000088003400	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์มะเขือสายพันธุ์ผู้คัดเลือกในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ปีที่ 6 (อ.ดร.อนุสรฯ จบศิริ)	20,000.00			20,000.00	20,000.00	-	1.เพื่อสนองโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่ออนุรักษ์มะเขือสายพันธุ์ผู้คัดเลือกจำนวน 8 สายพันธุ์	ร้อยละ 80	ได้อนุรักษ์มะเขือสายพันธุ์ผู้คัดเลือกจำนวน 8 สายพันธุ์	บรรลุ
19	7661722000088003500	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการใช้ประโยชน์จากมันพื้นบ้านเป็นอาหารในสายพันธุ์ไก่พื้นเมืองของจังหวัดพิษณุโลก ปีที่ 1 อ.ดร.อุษณีย์ภรณ์	110,000.00			110,000.00	109,999.60	0.40	1.เพื่อสนองงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2.เพื่อการใช้ประโยชน์จากมันพื้นบ้านในการเป็นอาหารเลี้ยงไก่พื้นเมือง 3. เพื่อศึกษาการอัตราการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองที่ใช้มันพื้นบ้านเป็นวัตถุดิบ 4. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ต่อชุมชนและเกษตรกรเพื่อใช้ประโยชน์จากมันพื้นบ้านเป็นอาหารไก่พื้นเมือง	ร้อยละ 97	จำนวนสุรอาหารไก่พื้นเมืองจำนวน 1 สูตร	บรรลุ
20	7661722000088003600	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการปลูกรักษาพันธุกรรมมันพื้นบ้านและการศึกษาผลของการตัดใบต่อปริมาณและคุณภาพของหัวมันพื้นบ้าน : กรณีศึกษาในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ปีที่ 1 (อ.อรณิช ค่ายง)	148,080.00			148,080.00	148,080.00	-	1.เพื่อสนองโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อดูแลรักษาสายพันธุ์มันพื้นบ้านแปลงปลูกอนุรักษ์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก 3.เพื่อศึกษาผลการตัดแต่งใบต่อปริมาณและคุณภาพหัวพันธุ์	ร้อยละ 100	1. ได้ผลของจำนวนใบที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของ มันพื้นบ้านไม่น้อยกว่า 8 สายพันธุ์ 2. ดูแลแปลงมันพื้นบ้านแปลงปลูกอนุรักษ์ในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 10 สายพันธุ์	บรรลุ
21	76617220000881364300	พิษณุโลก-ปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี) ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.สุกัญญา ทับทิม)	6,510.00			6,510.00	6,510.00	-	1. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา ของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา 3. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาเคมีที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100		บรรลุ
22	76617220000881364400	พิษณุโลก-ปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (ปริญญาตรี) (อ.สุกัญญา ทับทิม)	12,833.00			12,833.00	12,833.00	-	1. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจ	ร้อยละ 100	จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้แก่นักศึกษาในสาขาวิชาต่างๆ จำนวน 350 คน	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
23	7661722000081364500	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.ศิรินทร ทองฟัก)	16,238.00			16,238.00	16,238.00	-	1. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 100	- ได้วัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ - การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	บรรลุ
24	7661722000081364600	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาประมง ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2566(ผศ.จาวี เลิกสายเพ็ง)	13,531.00			13,531.00	13,531.00	-	1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาประมงมีคุณภาพ 2. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับลักษณะรายวิชาที่ใช้ในการเรียนการสอนของสาขาวิชาประมง 3. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาประมงที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	- การเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาในสาขาวิชาประมงมีคุณภาพ - วัสดุอุปกรณ์เหมาะสมกับลักษณะรายวิชาที่ใช้ในการเรียนการสอนของสาขาวิชาประมง - บัณฑิตสาขาวิชาประมงที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	บรรลุ
25	7661722000081364700	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาประมง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.สุภภณ พลอยอิม)	5,863.00			5,863.00	5,863.00	-	1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาในสาขาวิชาประมงมีคุณภาพ 2. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับลักษณะรายวิชาที่ใช้ในการเรียนการสอนของสาขาวิชาประมง 3. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาประมงที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	- มีรายวิชาที่จัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ 2/2565 จำนวน 10 รายวิชา - มีการจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของภาควิชา - ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงจำนวน 15 คน	บรรลุ
26	7661722000081364800	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.ฉวีวรรณพร จิรารัตน์)	43,752.00			43,752.00	43,752.00	-	1. เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวศาสตร์และสาขาวิชาอื่นๆที่สนใจ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาสัตวศาสตร์ที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน			บรรลุ
27	7661722000081364900	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ระดับ ปวส. ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.จันทร์พร สโมสร)	13,531.00			13,531.00	13,531.00	-	1. เพื่อให้สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ระดับ ปวส. ได้มีวัสดุและอุปกรณ์เพื่อใช้ในการประกอบการเรียนการสอน 2. เพื่อให้นักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ระดับ ปวส. ได้มีโอกาสไปทัศนศึกษาสถานที่ประกอบการที่ประสบผลสำเร็จ	ร้อยละ 100	- มีวัสดุ และอุปกรณ์การเรียนการสอนที่เหมาะสมและเพียงพอในการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวกับการเรียนการสอน - มีนักศึกษาได้รับการฝึกทักษะในรายวิชาทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ต่างๆ ทั้งภายในแผนกงานฟาร์มของสาขาฯ และสถานประกอบการภายนอก	บรรลุ
28	7661722000081365000	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี (วท.บ.) สาขาพืชศาสตร์ ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.พรวิภา สนะวงค์)	33,378.00			33,378.00	33,328.99	49.01	1. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 99.8	1. ได้วัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	บรรลุ
29	7661722000081365100	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาพืชศาสตร์ ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.พรวิภา สนะวงค์)	8,119.00			8,119.00	8,119.00	-	เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 100	1. ได้วัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาของสาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2. การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	บรรลุ
30	7661722000081365200	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.ดร.วิภา พรหมเพ็ญ)	14,589.00			14,589.00	14,589.00	-	1. เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร 2. เพื่อผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตรที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	1. จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้แก่แก่นักศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตร และสาขาวิชาอื่น ไม่น้อยกว่า 50 คน	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
31	7661722000081365300	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.ดร.วิทยา พรหมพฤกษ์)	5,305.00			5,305.00	5,305.00	-	1. เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร และสาขาวิชาอื่นที่ลงเรียนวิชาชีพด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร 2. เพื่อผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตรที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้แก่นักศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตร และสาขาวิชาอื่น ไม่น้อยกว่า 100 คน	บรรลุ
32	7661722000081365400	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (อ.ดร.วรรณภา สาระพินนครบุรี)	15,787.00			15,787.00	15,787.00	-	1. เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร และสาขาวิชาอื่นที่ลงเรียนวิชาทางด้านเทคโนโลยีการอาหาร 2. เพื่อผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาอุตสาหกรรมเกษตรที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	100	- สามารถจัดหารวัสดุประกอบการเรียนการสอนได้ในภาคปฏิบัติครบถ้วนทุกวิชาที่มีภาคปฏิบัติ) ตามที่ระบุในแผนการศึกษา - มีผลงาน/โครงการ/กิจกรรม ของนักศึกษาที่ใช้ทักษะวิชาชีพ สร้างประโยชน์/ มูลค่าเพิ่มต่อหน่วยงานภายนอก สังคม และชุมชน	บรรลุ
33	766172200008E015500	พิษณุโลก-งปม.โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ Non degree หลักสูตรประกาศนียบัตรการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตไก่ดำเชิงหวาย (อ.ดร.อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร)	1,200,000.00			1,200,000.00	1,200,000.00	-	เพื่อผลิตกำลังคนที่มีความรู้ทักษะ ความสามารถในการเรียนรู้การบริหารจัดการ และบูรณาการเทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านการผลิตไก่ดำเชิงหวาย และเพื่อพัฒนาศักยภาพในการประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์ปีกมีความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ โดยมุ่งเน้นการนำใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการผลิตไก่ดำเชิงหวาย	ร้อยละ 50	สร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะ สำหรับอุตสาหกรรม New growth engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และปฏิรูปอุดมศึกษาไทย ไม่น้อยกว่า 40 คน	บรรลุ
34	7661722000081365700	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร พิษณุโลก ปีการศึกษา 2566 (เพิ่มเติม) (อ.ดร.อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร)	28,350.00			28,350.00	28,350.00	-	1. เพื่อจัดการเรียนการสอนให้สำหรับนักศึกษาทุกสาขาวิชาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร พิษณุโลก 2. เพื่อผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	100	- นักศึกษามีความรู้ ความชำนาญมากขึ้น และมีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 100 คนต่อปี	บรรลุ
35	7661722000081366000	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการการจัดการเรียนการสอน หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (นางสาวโสภณา สาราญ)	14,100.00			14,100.00	14,100.00	-	1. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา หมวดวิชาศึกษาทั่วไปทั้ง 3 คณะ 2. เพื่อให้การเรียนการสอนในคณะวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อความต้องการและ ความพึงพอใจของนักศึกษา 3. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาชีพที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน	ร้อยละ 100	จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพให้แก่นักศึกษาในสาขาวิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 300 คน	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
36	766172200008E006600	โครงการส่งเสริมการสร้างจิตอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อคนพื้นที่สูง (ผศ.ดร.กฤษดา กวีวงศ์)	100,000.00			100,000.00	100,000.00	-	1. เพื่อปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกจิตอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อคนพื้นที่สูง ให้กับบุคลากร มหาวิทยาลัย และประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ 2. เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนทุกหมู่เหล่าที่เข้าร่วมโครงการ ยอมเสียสละเวลา แรงกาย แรงใจ และสติปัญญา ในการทำงานที่เป็นสาธารณประโยชน์ 3. เพื่อร่วมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และสนองพระราชปณิธานในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการทำกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการประกอบอาชีพ ให้พัฒนาและเกิดประโยชน์ต่อชุมชน	ร้อยละ 100	1. บุคลากรมหาวิทยาลัย และประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกจิตอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อคนพื้นที่สูง 2. ประชาชนทุกหมู่เหล่าที่เข้าร่วมโครงการ ยอมเสียสละเวลา แรงกาย แรงใจ และสติปัญญา ในการทำงานที่เป็นสาธารณประโยชน์ 3. ผู้เข้าร่วมโครงการในการทำกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการประกอบอาชีพ ได้ร่วมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และสนองพระราชปณิธานในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการพัฒนาและก่อเกิดประโยชน์ต่อชุมชน	บรรลุ
37		โครงการพัฒนางานฟาร์มเพื่อการเรียนรู้เกษตรสร้างสรรค์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก	200,000.00			200,000.00	200,000.00	-	1. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกทักษะปฏิบัติการด้านเกษตรสร้างสรรค์ให้แก่นักศึกษาในวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อตอบสนองต่ออัตลักษณ์ของ มทร. ล้านนา พิษณุโลก 2. เพื่อส่งเสริมศักยภาพงานฟาร์ม โรงงานและห้องปฏิบัติการต่างๆ ให้ทันสมัยเข้ากับสังคมยุคนวัตกรรม 4.0 และสร้างรายได้ให้เกิดขึ้นจากงานฟาร์ม 3. เพื่อฝึกทักษะปฏิบัติการในการพัฒนาการเรียนรู้ทางเกษตรและสิ่งแวดล้อม และเตรียมความพร้อมสู่กระบวนการผลิตระบบเกษตร 4. เพื่อเป็นแหล่งส่งเสริมงานวิจัย ด้านเกษตรสร้างสรรค์ให้กับคณาจารย์ และนักศึกษารวมถึงการบริการวิชาการให้ความรู้กับเกษตรกรและผู้สนใจ	ร้อยละ 80	1. พัฒนาฟาร์ม ห้องปฏิบัติการ และโรงงานในเชิงวิชาการอย่างน้อย 3 สาขา 2. นักศึกษา เจ้าหน้าที่และบุคลากร ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนางานฟาร์มจำนวน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 3. มีบุคคลภายนอกเข้ามาศึกษา เรียนรู้ ดูงาน หรือรับบริการบริการวิชาการจำนวน ไม่น้อยกว่า 100 คน 4. ปัญหาพิเศษของนักศึกษา จำนวน ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง 5. งานวิจัย หรืองานตีพิมพ์เผยแพร่ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง 6. เกิดต้นแบบ (Model) งานฟาร์ม โรงงานหรือห้องปฏิบัติการต่างๆ ที่มีความพร้อมในการบริการและนักศึกษา ได้ฝึกทักษะปฏิบัติการจริงในการพัฒนาการเรียนรู้ทางเกษตรและสิ่งแวดล้อมในมหาวิทยาลัย 7. เกิดผลิตภัณฑ์จากงานฟาร์มและโรงงานที่เป็นอัตลักษณ์ ของ มทร. ล้านนา พิษณุโลก และสร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 20 ทั้งนี้รายงานผลการดำเนินงานต่อมหาวิทยาลัยและนำส่งเงินรายได้ให้มหาวิทยาลัยต่อไป	บรรลุ
งบประมาณแผ่นดิน-รวมวิจัย			407,670.00	-	-	407,670.00	407,670.00	-				
1	7661722000082000100	การเพิ่มมูลค่าที่ดินงาฟ้าสู่ชุมชนเกษตรนวัตกรรมแห่งปริมณฑลและมีสารภูมิต้านทานชนิดเบต้ากลูแคน (อ.ผศ.ดร.สุวิทย์ นิมรรมย์)	134,700.00			134,700.00	134,700.00	-	1. เพื่อเพิ่มมูลค่าที่ดินงาฟ้าให้มีมูลค่าสูงในรูปแบบชุมชนเกษตรนวัตกรรมแห่งเพื่อสุขภาพชนิดที่มีสารเสริมภูมิต้านทานเบต้ากลูแคนและโปรตีนสูง 2. เพื่อพัฒนาสูตรชุมชนเกษตรนวัตกรรมแห่งจากที่ดินงาฟ้า ของวิสาหกิจชุมชนให้สามารถจำหน่ายได้จริงในเชิงพาณิชย์	ร้อยละ 75	1. พัฒนาสูตรชุมชนเกษตรนวัตกรรมแห่งจากที่ดินงาฟ้าชุมชนเกษตรนวัตกรรมแห่งจากที่ดินงาฟ้าปริมณฑล ได้รับคะแนนการประเมินทางประสิทธิผลด้านความรสชาติ (ชอบปานกลางถึงชอบมาก) และความชอบรวม (ชอบปานกลางถึงชอบมาก) สูงที่สุดปริมาณเฉลี่ยรายละ 1 เหนาะสมสำหรับเป็นสารยึดเกาะสำหรับการทำชุมชนเกษตรนวัตกรรมแห่งจากที่ดินงาฟ้า มีปริมาณโปรตีนสูง ร้อยละ 16.77 โยอาหารสูง 22.81 และ เบต้ากลูแคนร้อยละ 20.66	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
2	7661722000082000200	การคัดเลือกพันธุ์สิ่งสังเคราะห์แสงที่มีประสิทธิภาพต่อการผลิตน้ำหมักชีวภาพในการส่งเสริมการผลิตข้าวพันธุ์ กข 43 แดงกวางญี่ปุ่น และบัตเตอร์เฮด (อ.ดร.อรรถพล ตันโนสว)	202,500.00			202,500.00	202,500.00	-	1. คัดเลือกสายพันธุ์ของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่ส่งเสริมการงอกของเมล็ดพันธุ์พืช การเจริญเติบโตของข้าวพันธุ์ กข43 แดงกวางญี่ปุ่น และบัตเตอร์เฮด 2. พัฒนาสูตรน้ำหมักแบคทีเรียสังเคราะห์แสงจากสายพันธุ์ที่คัดเลือก 3. ศึกษาประสิทธิภาพการใช้น้ำหมักแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าวพันธุ์ กข43 แดงกวางญี่ปุ่น และบัตเตอร์เฮด	ร้อยละ 50	1) สายพันธุ์ของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่มีประสิทธิภาพในการผลิตน้ำหมักแบคทีเรียสังเคราะห์แสงอย่างน้อย 1 สายพันธุ์ 2) ปริมาณของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่เหมาะสมต่อการกระตุ้นการงอกของเมล็ดพันธุ์พืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ข้าวพันธุ์ กข43 แดงกวางญี่ปุ่น และบัตเตอร์เฮด 3) สารออกฤทธิ์ที่สำคัญที่ผลิตจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่ส่งเสริมต่อการเจริญเติบโตของพืชเศรษฐกิจ 4) รูปแบบการใช้ประโยชน์จากน้ำหมักแบคทีเรียสังเคราะห์แสงกับข้าวพันธุ์ กข43 แดงกวางญี่ปุ่น และบัตเตอร์เฮด	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
3	7661722000082000300	รูปแบบการเลี้ยงปลาหมอคาลด้วยการเสริมพืชในสุรอาหารที่แตกต่างกัน (อ.มศ.จาวรี เลิกสายเพ็ง)	70,470.00			70,470.00	70,470.00	-	1. พัฒนาสูตรอาหารที่เหมาะสมในการเลี้ยงปลาหมอคาลอย่างน้อย 1 สูตร 2. ลดต้นทุนในการผลิตอาหารอย่างน้อยร้อยละ 10		1. ได้สูตรอาหารที่เหมาะสมในการเลี้ยงปลาหมอคาลแบบลดต้นทุนไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 2. สืบค้นผลงานทางวิชาการในระดับชาติฐาน TCI 3. เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
งบประมาณเงินรายได้รวม			-	223,900.00	-	223,900.00	185,520.00	38,380.00				
1	76627220000072010100	การประยุกต์ใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง (Smart Irrigation automatic control by using Internet of Things) รุ่นที่ 2 (อ.ปิยะพงษ์ วงศ์นันทวิ)		23,900.00		23,900.00		23,900.00	1 เพื่อถ่ายทอดความรู้และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการนำระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่งได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม 2 เพื่อสร้างกลุ่มเกษตรกร/เครือข่ายผู้นำด้านระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง 3 เพื่อพัฒนาชุดความรู้ที่เหมาะสมในการนำระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง	-	1 ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกทักษะด้านระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง 2 ได้ “ต้นแบบหลักสูตร” ภายใต้ระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต (lifelong learning (Re-skill-up-skill-new-skill)) ให้กับเกษตรกร 3 ความสำเร็จและนักศึกษาร่วมกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมเกษตรขนาดกลาง ขนาดย่อม ให้แลกเปลี่ยนเทคโนโลยี	ไม่มีการดำเนินโครงการ เนื่องจากหมดระยะเวลาการดำเนินโครงการและท่านอาจารย์ปิยะพงษ์ ตัดภาระกิจไปอบรมครูฝึกนักบินช่วงสิงหาคม
2	76627220000072010200	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพสูงและยกระดับมาตรฐานการผลิต (ผศ.สุวิทย์ นพรมรัมย์)		200,000.00		200,000.00	185,520.00	14,480.00	1. พัฒนาสูตรที่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์แป้งที่ทดแทนแป้งด้วยผักปลัง ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีดัชนีน้ำตาลลดลง และมีอาหารและคอลโลidal 2. เพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสถานที่ผลิตอาหารตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข และได้รับเลขสารบบอาหาร (เลข อย.) ของผลิตภัณฑ์แป้งที่มีถั่วเหลือง 3. เพื่อพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับเก็บรักษาคุณภาพของสินค้าและใช้ขึ้นขอมมาตรฐาน อย. 1 รูปแบบ	ร้อยละ 90	1. ได้สูตรที่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์แป้งที่มีผักปลังแทนแป้งที่ทดแทนแป้งด้วยผักปลัง ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีดัชนีน้ำตาลลดลง และมีอาหารและคอลโลidal สูงขึ้น 1 ผลิตภัณฑ์ 2. ได้สถานที่ผลิตอาหารที่ได้มาตรฐานการผลิต ได้รับเลขสารบบอาหาร 8 หลักแรก 3. ได้มาตรฐานเลขสารบบอาหาร 13 หลัก (เลข อย.) 4. ได้บรรจุภัณฑ์สำหรับเก็บรักษาคุณภาพของสินค้าและใช้ขึ้นขอมมาตรฐาน อย. 1 รูปแบบ	บรรลุ
งบประมาณเงินอุดหนุน			1,551,564.00	350,278.08	-	1,901,842.08	1,853,630.30	48,211.78				
1	76627220000072030100	กั้นเหลื่อมปี เงินรายได้นอก การพัฒนาผู้ประกอบการรายย่อยสู่การเรียนรู้เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์อาหารสร้างสรรค์ที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก ผศ.อรรถพล ทัดนอุดม		152,800.00		152,800.00	152,800.00	-	1. พัฒนาทักษะและเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านผลิตภัณฑ์อาหารสร้างสรรค์แก่ผู้ประกอบการจำนวนไม่น้อยกว่า 30 คน 2. สร้างต้นแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารสร้างสรรค์ที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ผลิตภัณฑ์	ร้อยละ 100	1. ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 (จากจำนวนทั้งหมดที่เข้าร่วมโครงการ) มียอดขายผลิตภัณฑ์อาหารสร้างสรรค์ 2. ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อย 5 ราย สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสร้างสรรค์ได้ไม่น้อยกว่า 5,000 บาทต่อเดือน 3. บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน ได้มีโอกาสทำงานร่วมกับผู้ประกอบการ ทำให้สามารถเพิ่มพูนทักษะและประสบการณ์ทั้งในส่วนของการถ่ายทอด/ขยายองค์ความรู้และการเรียนรู้บนพื้นฐานการแก้ปัญหาจากสถานการณ์จริง 4. เกิดการขยายผลของกิจกรรม/โครงการ ผู้ประกอบการในพื้นที่ต่าง ๆ เพิ่มขึ้น	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
2	7661722000088000300	เงินก้นเหลือปี เงินอุดหนุน (อนุรักษ์พันธุกรรมพืช) โครงการอนุรักษ์สายพันธุ์และหาปริมาณแอนโทไซยานินในพืชอนุรักษ์มะเขือ (ปีที่ 5) (อ.วิเศษย์ พงศ์บุรณพัฒน์)		27,200.00		27,200.00	27,200.00	-	1) เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สอ.) 2) เพื่อศึกษาหาปริมาณแอนโทไซยานินในพืชอนุรักษ์มะเขือ	ร้อยละ100	1. บรรลุตามกิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ใน 8 กิจกรรม ของ อพ.สอ. 2. ทราบปริมาณแอนโทไซยานินในพืชอนุรักษ์มะเขือและการนำไปใช้ประโยชน์	บรรลุ
3	7661722000088000500	เงินก้นเหลือปี เงินอุดหนุน (อนุรักษ์พันธุกรรมพืช) โครงการผลของมันเลือดในการเป็นแหล่งคาร์โบไฮเดรตในอาหารต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพน้ำในการเลี้ยงปลาไนล์ (อ.ดร.รุ่งระวี ทองดอนเอ)		29,050.00		29,050.00	29,050.00	-	1) เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สอ.) 2) เพื่อศึกษาผลของการใช้มันพื้นบ้าน 5 ชนิดในอาหารต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดของปลาไนล์ 3) เพื่อศึกษาผลของการใช้มันพื้นบ้าน 5 ชนิดในอาหารต่อคุณภาพน้ำในการเลี้ยงปลาไนล์	ร้อยละ 100	1. บรรลุตามกิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ใน 8 กิจกรรม ของ อพ.สอ. 2. ข้อมูลผลของการใช้มันพื้นบ้าน 5 ชนิดในอาหารต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดของปลาไนล์ จำนวน 1 ชุดข้อมูล 3. ผลของการใช้มันพื้นบ้าน 5 ชนิดในอาหารต่อคุณภาพน้ำในการเลี้ยงปลาไนล์ จำนวน 1 ชุดข้อมูล	บรรลุ
4	76627220000072000600	เงินรายนอก (ก้นเหลือปี) การสร้างแพลตฟอร์มสำหรับการให้บริการด้านงานเครื่องจักรกลเกษตรสำหรับการผลิตข้าว (Rice Machinery Service Application) (อ.ดร.วิทยา พรหมพฤกษ์)		2,000.00		2,000.00	2,000.00	-	1. เพื่อให้เกิดกิจกรรมเพิ่มพูนศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการด้านเกษตรและอาหาร แก่นักศึกษา โดย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านภูมิปัญญาท้องถิ่น ก่อให้เกิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สู่ BCG Model 2. เพื่อส่งเสริมนักศึกษาให้มีความเป็นเลิศทางด้านทักษะในวิชาชีพ และทักษะและสร้างสมรรถนะความเป็นผู้ประกอบการ 3. ยกระดับความรู้ ทักษะของนักศึกษา และบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรใน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และพัฒนานวัตกรรม ให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	100	กิจกรรมเพิ่มพูนศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการด้านเกษตรและอาหาร แก่นักศึกษา โดย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านภูมิปัญญาท้องถิ่น ก่อให้เกิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สู่ BCG Model นักศึกษาให้มีความเป็นเลิศทางด้านทักษะในวิชาชีพ และทักษะและสร้างสมรรถนะความเป็นผู้ประกอบการ นักศึกษา และบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรใน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และพัฒนานวัตกรรม ให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีใหม่ ๆ	บรรลุ
5	76627220000072000700	เงินรายนอก (ก้นเหลือปี) การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์กระดาษชำระซีลเบอร์รี่ (ผศ.วีโรวรรณ แสนชนะ)		2,000.00		2,000.00	2,000.00	-	1. เพื่อให้เกิดกิจกรรมเพิ่มพูนศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการด้านเกษตรและอาหาร แก่นักศึกษา โดย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านภูมิปัญญาท้องถิ่น ก่อให้เกิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สู่ BCG Model 2. เพื่อส่งเสริมนักศึกษาให้มีความเป็นเลิศทางด้านทักษะในวิชาชีพ และทักษะและสร้างสมรรถนะความเป็นผู้ประกอบการ 3. ยกระดับความรู้ ทักษะของนักศึกษา และบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรใน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และพัฒนานวัตกรรม ให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	ร้อยละ 100	1. นักศึกษาสามารถพัฒนาทักษะในการเป็นผู้ประกอบการโดยการพัฒนาทำบรรจุภัณฑ์และช่องทางการตลาดให้มีประสิทธิภาพ 2. นักศึกษานำทักษะกระบวนการคิดมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาโครงการได้ 3. นักศึกษาสามารถเ็นความรู้ในด้านสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาช่องทางตลาดออนไลน์ ผ่านการพัฒนาเว็บไซต์	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
6	76627220000072000800	เงินรายนอก (ก้นเหลือมือปี) บะหมี่งาคำอ่อนแห้งแคลเซียมสูง สำหรับผู้บริโภคที่เป็นกลุ่มเสี่ยงภาวะการขาดแคลเซียม (ผศ. สุรียาพร นิพรัตน์)		2,000.00		2,000.00	2,000.00	-	1. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมชนิดบะหมี่งาคำอ่อนแห้งแคลเซียมสูง สำหรับผู้บริโภคที่เป็นกลุ่มเสี่ยงภาวะการขาดแคลเซียม 1 ผลิตภัณฑ์ 2. เพื่อฝึกให้นักศึกษาเป็นผู้ประกอบการโดยสามารถจัดทำ Business Model Canvas ของสินค้าที่ นักศึกษาพัฒนาขึ้น 1 รูปแบบ	ร้อยละ 100	1. อาจารย์มีความรู้ความสามารถและทักษะ ที่จำเป็นต่อการผลิต บัณฑิตนักปฏิบัติ การผลิตบัณฑิตผู้ประกอบการ และการสร้าง เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้าร่วมโครงการเพื่อเตรียมความพร้อมการ เป็นผู้ประกอบการก่อนจบการศึกษา จำนวน.....คน 2. เกิด นวัตกรรมด้านอาหารจากภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน.....1.....ชิ้น 3. ได้นวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านอาหารที่เกี่ยวข้องกับ BCG Model จำนวน.....1.....ผลงาน 4. 4. ได้สื่อองค์ความรู้ที่เกิดจาก นวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่นจำนวน.....1.....องค์ความรู้	บรรลุ
7	76627220000072120900	เงินก้นเหลือมือปี งานฟาร์มโครงการงานฟาร์มพืชไร่ อ้อย ข้าว อินทรี และอื่นๆ (นางพรวิภา สะนะวงศ์)		50,067.08		50,067.08	50,066.30	0.78	1. เพื่อเป็นหน่วยฝึกทักษะทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษาศาสาวิชาชีพศาสตร์ และที่ เกี่ยวข้อง 2. เพื่อสร้างผลประโยชน์จากทรัพยากรที่ดิน และครุภัณฑ์ต่างๆ ให้เกิดรายได้ในการนำมา พัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 99.99	1. แปลงผลิตพืชที่ได้มาตรฐาน ตามระบบGAP และอินทรีย์ สำหรับ ฝึกปฏิบัติทักษะทางวิชาชีพการผลิตพืชให้แก่ศึกษาศาสาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง 2. รายได้จากกิจการจำหน่ายผลผลิตพืชที่ได้รับจากการเก็บเกี่ยว และการแปรรูปผลผลิตพืช 3. แหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ อ้อย ข้าวอินทรี อื่นๆ และโรงสี	บรรลุ
8	76627220000072001000	เงินก้นเหลือมือปี ฝอย.เงินรายได้นอก โครงการส่งเสริมเกษตรกร เพื่อสร้างสมรรถนะความเป็นผู้ประกอบการด้านธุรกิจเกษตร รายย่อย (Small scale Entrepreneur) (อ.สุรีย์รัตน์ บัวชุม)		40,000.00		40,000.00	40,000.00	-	1.เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการปลูกพืชในระบบโรงเรือนแก่กลุ่ม เกษตรกร 2.เพื่อสร้างกลุ่มเกษตรกรผู้นำด้านการทำเกษตรโรงเรือนแนวใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐานใน ระดับชุมชน 3.เพื่อพัฒนาชุดความรู้ที่เหมาะสมในการปลูกพืชในระบบโรงเรือนระดับชุมชน	ร้อยละ 100	1.ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการผลิตพืช ในโรงเรือน (กรณีเมลอน) ให้กับเกษตรกรผู้สนใจ 2.กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชในโรงเรือน (เมลอน และผัก) และ เกษตรกรผู้สนใจ จำนวน 5 คน ในเขตจังหวัดพิษณุโลก และใกล้เคียง 3.สามารถถ่ายทอดความรู้ร่วมมือในกลุ่มเกษตรกรและกลุ่มธุรกิจผู้ ปลูกเมลอน	บรรลุ
9	76627220000055011100	เงินก้นเหลือมือปี โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกงานหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ		5,161.00		5,161.00	450.00	4,711.00	1.เพื่อให้ นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 5 คน ผ่านการนิเทศการฝึกงาน	ร้อยละ 100	1. นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 5 คน ผ่านการ นิเทศการฝึกงาน	บรรลุ
10	76627220000072001200	เงินก้นเหลือมือปี ฝอย.เงินรายได้นอก การประยุกต์ใช้ระบบ ควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยด้วยเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง (Small scale Entrepreneur) (อ.ดร.วิทยา พรหมพฤกษ์)		40,000.00		40,000.00	40,000.00	-	1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการนำระบบควบคุมอัตโนมัติ สำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสำหรับทุกสรรพสิ่งได้อย่างถูกต้อง และเหมาะสม 2. เพื่อสร้างกลุ่มเกษตรกร/เครือข่าย/ผู้นำด้านระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและ ปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง 3. เพื่อพัฒนาชุดความรู้ที่เหมาะสมในการนำระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและ ปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง	ร้อยละ 100	ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและได้ฝึก ทักษะด้านระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วย เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง มีจำนวนเกษตรกร/เครือข่าย/ผู้นำเข้าร่วมการอบรม 10 ท่าน ได้ชุดสื่อการสอนที่สามารถนำไปใช้ในชีวิตการทำงานได้จริง	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
11	765172200008P000100	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ความปลอดภัยของผู้บริโภคผักที่รดด้วยน้ำหมักชีวภาพและจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง (นางสาวณัฐธิดา ก้าวินจันทร์)	45,000.00			45,000.00	45,000.00	-	1.เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์จากพืชผักและจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง 2.เพื่อให้ได้ข้อมูลด้านความปลอดภัยในการบริโภคผักจากการใช้ น้ำหมักชีวภาพและจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง	ร้อยละ 100	ทราบข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์จากพืชผักและประเมินความปลอดภัยของผู้บริโภคเบื้องต้นได้	บรรลุ
12	765172200008P000200	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย โครงการวงจรการเกิดแบคทีเรียดีที่ยาและเชื้อเอสเชอริเชียโคไลดีที่ยาที่แยกได้จากมูลสุกรตลอดระยะเวลาการเลี้ยง(นายอรรถพล ต้นไสว)	45,000.00			45,000.00	45,000.00	-	1. ศึกษาวงจรการเกิดแบคทีเรียดีที่ยาและเอสเชอริเชียโคไลดีที่ยาในกลุ่มสุกรที่มีการใช้ยาปฏิชีวนะระหว่างเลี้ยงที่แตกต่างกัน 2 กลุ่ม 2. ศึกษารูปแบบการดีที่ยาปฏิชีวนะของเอสเชอริเชียโคไลดีที่ยาที่แยกได้จากมูลสุกรที่มีการใช้ยาปฏิชีวนะระหว่างเลี้ยงที่แตกต่างกัน 2 กลุ่ม	ร้อยละ 100	1. วงจรการเกิดแบคทีเรียดีที่ยาในกลุ่มสุกรที่มีการใช้ยาปฏิชีวนะระหว่างเลี้ยงที่แตกต่างกัน 2 กลุ่ม 2. รูปแบบการดีที่ยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียดีที่ยาที่แยกได้จากมูลสุกรที่มีการใช้ยาปฏิชีวนะที่แตกต่างกัน 2 กลุ่ม	บรรลุ
13	765172200008P000300	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย การประเมินความเสี่ยงของเกษตรกรที่ต้องการปลูกข้าวปลอดภัยโดยเทคนิคเรียงลำดับตามอุดมคติวิภักษ์(นายปิ่นนวิช คารอด)	45,000.00			45,000.00	45,000.00	-	1 เพื่อศึกษาความเสี่ยงของเกษตรกรที่ต้องการปลูกข้าวปลอดภัย 2 เพื่อประเมินความเสี่ยงของเกษตรกรที่ต้องการปลูกข้าวปลอดภัยโดยเทคนิคเรียงลำดับตามอุดมคติวิภักษ์ 3 เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงของเกษตรกรที่ต้องการปลูกข้าวปลอดภัย	ร้อยละ100	1. ผลงานตีพิมพ์ ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 ณีฎฐิติ ดีแท้ และ ปิ่นนวิช คารอด (2565) การประเมินความเสี่ยงของเกษตรกรสำหรับการปลูกข้าวปลอดภัย โดยเทคนิคเรียงลำดับตามอุดมคติวิภักษ์. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหัวเมืองเฉลิมพระเกียรติ. 8(1),81-91.	บรรลุ
14	765172200008P000500	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย การประยุกต์ใช้คาร์บอกซิเมซิลเซลลูโลสจากเปลือกทุเรียนและซังข้าวโพดในการเคลือบผิวมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อการส่งออกในเขตจังหวัดพิษณุโลก (นางสาวสุจิตรา เรืองเดชาวิวัฒน์)	45,000.00			45,000.00	45,000.00	-	1.หาสภาวะที่เหมาะสมต่อการสกัดสารคาร์บอกซิเมซิลเซลลูโลสจากเปลือกทุเรียนและซังข้าวโพด 2. ศึกษาคุณภาพและสมบัติของสารคาร์บอกซิเมซิลเซลลูโลสที่สกัดจากเปลือกทุเรียนและซังข้าวโพดเทียบกับสารคาร์บอกซิเมซิลเซลลูโลสทางการค้า 3. ศึกษาแนวโน้มความเป็นไปได้ของการใช้สารคาร์บอกซิเมซิลเซลลูโลสในการพัฒนาคุณภาพมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง	ร้อยละ100	1. ผลงานตีพิมพ์ ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 Sujitra Ruengdechawit, Pornwipa Sanawong and Sutjaritpan Boonmee, EXTRACTION OF CMC FROM CORNCOB AND ITS APPLICATION AS COATING AGENT ON MANGO FRUIT. Life Sciences and Environment Journal. 2023; 24(2): 327-337. 2. เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ 2 งานประชุม	บรรลุ
15	765172200008P000700	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย การออกแบบและทดสอบเครื่องหยอดกล้านาโยนควบคุมอัตโนมัติ (นายบุญฤทธิ์ สโมสรร)	45,000.00			45,000.00	45,000.00	-	เพื่อออกแบบและสร้างเครื่องหยอดกล้านาโยนควบคุมอัตโนมัติ รวมทั้งหาประสิทธิภาพของเครื่องมือ โดยใช้รูปแบบการบูรณาการจัดการองค์ความรู้ในการออกแบบเครื่องมือ ซึ่งเครื่องมือดังกล่าวถูกออกแบบและสร้างขึ้นเพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกับการทำงานของอุปกรณ์นี้จะทำงานร่วมกับสายพานลำเลียงและมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง	ร้อยละ 100	จากการทดลองหาประสิทธิภาพของเครื่องหยอดกล้านาโยนพบว่าสามารถปลูกข้าวได้ทั้งระยะระหว่างต้นเมื่อทำการปลูกดี และปลูกห่าง เท่ากับ 22.30 และ 32.40 เซนติเมตร ตามลำดับ และมีช่วงระหว่างแถว 25 เซนติเมตร ความหนาแน่นของต้นข้าวเท่ากับ 125 และ 93 ต้นต่อตารางเมตร ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าข้าวที่ได้มีอัตราการรอดสูงไม่ถูกทำลายจากแมลงศัตรูพืช เครื่องหยอดกล้าข้าวด้วยรีโมทควบคุมสะดวกต่อการใช้งาน สามารถใช้เวลาในการหยอดต้นข้าวประมาณ 1 ชั่วโมง 39 นาทีต่อไป ผลการศึกษาประสิทธิภาพและประเมินเครื่องหยอดกล้าเท่ากับ 80 เปอร์เซ็นต์ อัตราการใช้กล้าเมื่อเปรียบเทียบกับระหว่างนาหว่าน และนาคา ปลูกดีและปลูกห่างเท่ากับ 35 และ 81 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ ประสิทธิภาพเชิงเวลา 90 เปอร์เซ็นต์ เปอร์เซ็นต์การงอกของต้นกล้า 75 เปอร์เซ็นต์ และอัตราการสิ้นเปลืองพลังงานแบตเตอรี่ 25-30 แอมป์ต่อไร่	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
16	765172200008P001500	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย กระดาษปลูกปลอปล่อยปุ๋ยย่อยสลายได้จากเศษเหลือทิ้งจากการปลูกสับประรดนางสาวนิเวศ เก่งเขตรกิจ)	270,000.00			270,000.00	270,000.00	-	2.1 พัฒนาค้นแบบกระดาษปลูกปลอปล่อยปุ๋ยย่อยสลายได้จากเศษเหลือทิ้งสับประรด อย่างน้อย 1 ต้นแบบ 2.2 พัฒนาระบบการผลิตกระดาษในส่วนของการเพาะที่เหมาะสมในการผลิต และขั้นตอนการเคลือบบนผิวกระดาษปลูกปลอปล่อยปุ๋ยย่อยสลายด้วยวิธีดัดใบที่มาจากธรรมชาติ เพื่อใช้ในการควบคุมการปล่อยปุ๋ย	ร้อยละ100	1. องค์ความรู้ เรื่อง กระบวนการผลิตกระดาษปลูกปลอปล่อยปุ๋ยในรูปแบบใหม่ 2. ต้นแบบต้นแบบกระดาษปลูกปลอปล่อยปุ๋ยย่อยสลายได้ผลิตภัณฑ์ระดับห้องปฏิบัติการ 3. ชิ้นงานอนุสิทธิบัตร เรื่อง กระดาษปลูกปลอปล่อยปุ๋ยได้และกรรมวิธีการผลิต	บรรลุ
17	765172200008P001600	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย รูปแบบการผลิตปลาหมอคางเพื่อเพิ่มคุณภาพชีวจิตชุมชน(ผ.จ.จ.ร.วิ เลิกสายเพิ่ง)	270,000.00			270,000.00	270,000.00	-	1.เพื่อศึกษารูปแบบที่เหมาะสมในการเพาะขยายพันธุ์ปลาหมอคาง 2.เพื่อพัฒนารูปแบบการเลี้ยงปลาหมอคาง	ร้อยละ 100	1. ได้รูปแบบที่เหมาะสมในการเพาะพันธุ์และการเลี้ยงปลาหมอคาง 2. ศึกษาผลงานทางวิชาการในระดับชาติฐาน TCI 3. เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชน 4. การเรียนรู้ที่ได้จากการแนะนำ ส่งเสริม และถ่ายทอดให้กับประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	บรรลุ
18	765172200008P001700	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเห็ดหูหนูดำด้วยเทคโนโลยีโอไอทีฯ โครงการย่อยที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเห็ดหูหนูดำด้วยระบบควบคุมสภาพแวดล้อมโรงเรือนแบบอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีอินเตอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง (อ.อมิตดา คล้ายทอง)	130,500.00			130,500.00	130,500.00	-	1. เพื่อศึกษาระบบควบคุมสภาพแวดล้อมโรงเรือนเพาะเห็ดหูหนูดำแบบอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีอินเตอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง 2. เพื่อพัฒนาระบบควบคุมสภาพแวดล้อมโรงเรือนเพาะเห็ดหูหนูดำแบบอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีอินเตอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง	ร้อยละ 100	1. โรงเรือนเพาะเห็ดหูหนูดำแบบอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีอินเตอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง จำนวน 1 โรงเรือน 2. วิชาทางชุมชนกลุ่มอาชีพเพาะเห็ดนางฟ้าบ้านท่าช้าง มีรายได้เพิ่มขึ้น 84.41% ผลผลิตมีคุณภาพได้ตามมาตรฐานเช่นเดียวกัน แต่ปริมาณเพิ่มขึ้น 84.41%	บรรลุ
19	765172200008P001800	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเห็ดหูหนูดำด้วยเทคโนโลยีโอไอทีฯ โครงการย่อยที่ 2 การเพิ่มมูลค่าเห็ดหูหนูดำสู่อาหารเพื่ออนาคตชนิดเครื่องดื่มที่มีสารเสริมภูมิคุ้มกันต้านทานโรค (ผ.สุริยาพร นิพรัตน์)	157,500.00			157,500.00	157,500.00	-	1.เพื่อเพิ่มมูลค่าเห็ดหูหนูดำให้มีมูลค่าสูงในรูปแบบเครื่องดื่มที่มีสารเสริมภูมิคุ้มกันต้านทานโรค 2. เพื่อพัฒนาเครื่องดื่มเห็ดหูหนูดำของวิสาหกิจชุมชนให้สามารถจำหน่ายได้จริงในเชิงพาณิชย์ โดยคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ของสินค้าผ่านเกณฑ์ตามกระทรวงสาธารณสุขที่กำหนด 3. เพื่อสร้างวิสาหกิจชุมชนนวัตกรรมที่มีองค์ความรู้ด้านการผลิตเครื่องดื่มที่มีสารเสริมภูมิคุ้มกันต้านทานโรคจากเห็ดหูหนูดำที่สามารถจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ได้	ร้อยละ 100	1.ได้ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มที่มีสารเสริมภูมิคุ้มกันต้านทานโรคจากเห็ดหูหนูดำกลุ่มอาหารเพื่อสุขภาพที่ได้มาตรฐาน 1 ผลิตภัณฑ์ 2. กระบวนการผลิตเครื่องดื่มเห็ดหูหนูดำที่มีอายุการเก็บรักษาไม่ต่ำกว่า 6 เดือน 1 กระบวนการ 3. เกษตรกรและสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ในและนวัตกรรมทางอาหารเพื่อการผลิตเครื่องดื่มเห็ดหูหนูดำที่มีสารเสริมภูมิคุ้มกันต้านทานโรคจากเห็ดหูหนูดำ 10 คน	บรรลุ
20	765172200008P002200	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การศึกษาการใช้ประโยชน์จากสารสกัดจากเซลล์ต้นกำเนิดของข้าว โครงการย่อยที่ 1 ศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในการผลิตสารสกัดจากเซลล์ต้นกำเนิดจากข้าว(ผ.พรเทพ เกียรติดำรงกุล)	130,500.00			130,500.00	87,000.00	43,500.00	1) ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการชักนำให้เกิดเซลล์ต้นกำเนิดและเพาะเลี้ยงเซลล์ต้นกำเนิดของข้าว 2) ศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากเซลล์ต้นกำเนิดของข้าว	ร้อยละ100	1. อาหารสูตรชูกำหนดเซลล์สูงสุดคืออาหาร MS สูตร เต็ม BAP 2 mg/L ร่วมกับ 2,4-D 2 mg/L และ NAA 1 mg/L และทำให้ได้เซลล์ผลิตของเซลล์ต้นกำเนิดและน้ำหมักแห้งสูงสุดด้วยทั้งในข้าวสังข์หยดพัทลุง และไรซ์เบอร์รี่ ส่วนแสงสว่างไม่มีผลต่อการเจริญเติบโตและการชักนำให้เกิดเซลล์ 2. ผลงานวิจัยนี้แสดงผลอย่างชัดเจนว่าเซลล์ข้าวไรซ์เบอร์รี่ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเมล็ดบนอาหาร MS ที่เต็ม BAP 1 mg/L ร่วมกับ 2,4-D 2 mg/L และ NAA 1 mg/L น้ำตาล 30 g/ pH 5.8 ในสภาวะที่มืดแสง (16 ชั่วโมง/วัน) อนุกรม 25 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 8 สัปดาห์ มีปริมาณสารต้านออกซิเดชันทั้งสารประกอบฟีนอล สารประกอบ ฟลาโวนอยด์และฤทธิ์ต้านออกซิเดชันเมื่อวัดด้วยวิธี DPPH radical scavenging activity, ABTS radical scavenging activity และ ferric reducing antioxidant power สูงที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับเซลล์ข้าวสังข์หยดพัทลุงและการเพาะเลี้ยงในที่มืด ดังนั้นจึงมีความเหมาะสมในการใช้เป็นส่วนผสมของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารหรือเครื่องสำอางต่อไป	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
21	765172300008P002500	พืชคุณโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การพัฒนาโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์โดยใช้เทคโนโลยี Internet of Things : IoT 1.โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาระบบการปลูกพืชอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตของผลิตภัณฑ์ผักอินทรีย์ในโรงงานแปรรูปตามมาตรฐาน GAP (นายวิทยา พรหมพฤกษ์)	111,564.00			111,564.00	111,564.00	-	1.เพื่อศึกษาเทคนิคของระบบการปลูกพืชอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ที่เหมาะสมต่ออุปกรณ์ควบคุมอัจฉริยะในการปลูกผักปลอดภัย สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัยจากสารพิษตำบลเกาะตาเลีย อำเภอสวีสำโรง จังหวัดสุโขทัย 2.เพื่อสร้างนวัตกรรมระบบการปลูกพืชอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ ในการลดต้นทุนการผลิตของผลิตภัณฑ์ผักอินทรีย์ในโรงงานแปรรูปตามมาตรฐาน GAP ที่เหมาะสมกับวิสาหกิจชุมชนฯ 3.เพื่อถ่ายทอดและอบรมการใช้ระบบการปลูกพืชอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัยจากสารพิษตำบลเกาะตาเลีย อำเภอสวีสำโรง จังหวัดสุโขทัย	ร้อยละ 100	1.ได้รับผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 2 กิโลวัตต์ เพื่อลดค่าไฟฟ้าที่ใช้ในโรงเรือน 2.ต้นแบบเทคโนโลยี IoT ด้วยร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อช่วยลดต้นทุนในการวนการปลูกผักอินทรีย์	บรรลุ
22	7651722000008P002600	พืชคุณโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การพัฒนาวิถีดการเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วงในพื้นที่ตำบลคลองยาง จังหวัดสุโขทัย โครงการย่อยที่ 1 ศูนย์เรียนรู้การผลิตแห้งเชื้อเพลิงพลังงานสูงจากถ่านไม้มะม่วงและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสู่ชุมชน(นางสาวสุกัญญา ทับทิม)	85,500.00			85,500.00	85,500.00	-	1.เพื่อศึกษาสมรรถนะและผลกระทบของแห้งเชื้อเพลิงจากถ่านกิ่งไม้มะม่วงและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 2.เพื่อสร้างศูนย์เรียนรู้การผลิตแห้งเชื้อเพลิงพลังงานสูงจากถ่านไม้มะม่วงและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแบบ 2 ภาษา 3.เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีจากผลการดำเนินงานแก่กลุ่มเกษตรกร ชุมชน นักศึกษา หรือบุคคลทั่วไป	ร้อยละ 85	-ได้ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบการผลิตแห้งเชื้อเพลิงพลังงานสูงจากถ่านไม้มะม่วงและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในสถานศึกษาแบบ 2 ภาษา -ได้กระบวนการผลิตแห้งเชื้อเพลิงจากส่วนผสมของถ่านไม้มะม่วงและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร -ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีจากผลการดำเนินงานแก่กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน นักศึกษา หรือบุคคลทั่วไป	บรรลุ
23	7651722000008P002700	พืชคุณโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การพัฒนาวิถีดการเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วงในพื้นที่ตำบลคลองยาง จังหวัดสุโขทัย โครงการย่อยที่ 2 การผลิตถ่วงคาร์บอนจากถ่านชีวภาพต้นทุ่นค้ำเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตมะม่วง(นางสาวสุจิตตรา อินทอง)	85,500.00			85,500.00	85,500.00	-	1. เพื่อพัฒนาระบบการผลิตถ่วงคาร์บอนมะม่วงจากถ่านชีวภาพ 2. เพื่อหาประสิทธิภาพถ่วงคาร์บอนที่ผลิตได้	ร้อยละ 100	- ได้กระบวนการผลิตถ่วงคาร์บอนจากถ่านชีวภาพ - ได้กระบวนการผลิตถ่วงคาร์บอนจากถ่านชีวภาพ - ได้นวัตกรรมต้นแบบถ่วงคาร์บอนจากถ่านชีวภาพ	บรรลุ
24	7651722000008P002800	พืชคุณโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การพัฒนาวิถีดการเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วงในพื้นที่ตำบลคลองยาง จังหวัดสุโขทัย โครงการย่อยที่ 3 การพัฒนาสูตรน้ำหมักชีวภาพจากผสมมะม่วงคอกค้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของผลผลิตมะม่วง(นายอรรถพล ตันโสภา)	85,500.00			85,500.00	85,500.00	-	1. พัฒนาสูตรน้ำหมักชีวภาพโดยใช้ผสมมะม่วงคอกค้ำเป็นส่วนผสม อย่างน้อย 1 สูตร 2. เพื่อสร้างกระบวนการใช้น้ำหมักชีวภาพ อย่างน้อย 1 กระบวนการ 3. เพื่อทราบข้อมูลสารออกฤทธิ์สำคัญที่พบในน้ำหมักชีวภาพ	ร้อยละ 100	1. สูตรน้ำหมักชีวภาพโดยใช้ผสมมะม่วงคอกค้ำเป็นส่วนผสม อย่างน้อย 1 สูตร 2. กระบวนการใช้น้ำหมักชีวภาพ อย่างน้อย 1 กระบวนการ 3. ข้อมูลสารออกฤทธิ์สำคัญที่พบในน้ำหมักชีวภาพ	บรรลุ

รายงานความก้าวหน้า/ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณเงินรายได้			-	800,653.00	-	800,653.00	775,158.10	25,494.90				
1	7662723000055013100	โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู ภาคการเรียนที่ 2/2565		185,519.90		185,519.90	185,120.00	399.90	1. เพื่อนิเทศตรวจสอบ ติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานวิชาชีพและการปฏิบัติตนของนักศึกษา ในสถานประกอบการ 2. เพื่อให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาต่างๆ รวมทั้งสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษา ระหว่างฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความสุข 3. เพื่อการรองรับปริญญาทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) ตามประกาศของคณะกรรมการครุสภาว่าด้วยการดำเนินการจัดการเรียนรู้และการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ 4. เพื่อเป็นโครงการที่ต่อยอดศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ในส่วนของงานสร้างบัณฑิตโดนเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ร้อยละ 90	1. นักศึกษามีความรู้และความสามารถด้านการปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครูในสถาบันเครือข่ายอาชีวศึกษาที่มีประสิทธิภาพ 2. นักศึกษามีความเป็นผู้ที่ดีในการฝึกปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครูในสถาบันเครือข่ายอาชีวศึกษา 3. บัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพตามสาขาวิชาชีพ	บรรลุ
2	7662723000059953200	โครงการ Michelin Talent Academy นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เทอม 2/65		77,350.00		77,350.00	77,347.00	3.00	1. พัฒนาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ระดับ ปวส. ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมผ่านการจัดการศึกษาที่บูรณาการ การเรียนรู้กับการทำงานในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน 2. พัฒนานวัตกรรมวิจัยอุตสาหกรรม และครูอุตสาหกรรม ระดับปริญญาโท ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมที่บูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน 3. สนับสนุนให้เกิดการวิจัยหรือการพัฒนานวัตกรรมในสถานประกอบการ เพื่อตอบสนองนโยบายการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยจากภาครัฐไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในภาคเอกชน (Talent Mobility)	ร้อยละ 100	1. นักศึกษา ปวส. มีความรู้ ทักษะ และเจตคติที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรม 2. นักศึกษาปริญญาโทที่สำเร็จการศึกษามีความรู้ ทักษะ และเจตคติที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรม หรือสถาบันการศึกษา	บรรลุ
3	7662723000055013500	โครงการเตรียมความพร้อมการทดสอบและประเมินสมรรถนะทางวิชาชีพครู (อ.ตร.เทียบ พรมสีนง)		4,800.00		4,800.00	4,800.00	-	1. เพื่ออบรมแนวทางการสอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูตามมาตรฐานของคุรุสภาให้กับนักศึกษา มทร.ธัญบุรี พิษณุโลก 2. เพื่อประเมินสมรรถนะของนักศึกษาในการเตรียมสอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู	ร้อยละ 100	1. สมรรถนะนักศึกษาในการเตรียมความพร้อมในการสอบไปประกอบวิชาชีพครู 2. บัณฑิตนักปฏิบัติ ตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ 3. การรับรองใบปริญญาของหลักสูตรเกณฑ์ครูสภา 4. คุณภาพบัณฑิตเป็นที่ยอมรับและได้มาตรฐานเป็นไปตามเป้าหมายของหลักสูตรการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ 5. นักศึกษามหาวิทยาลัยฯ มีสมรรถนะนักศึกษาในการสอบไปประกอบวิชาชีพครู	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
4	7662723000055014800	โครงการสัมมนาปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู ปีการศึกษา 2/2565 (อ.นิติกร พลีสัย)		28,500.00		28,500.00	28,500.00	-	<p>1. เพื่อพัฒนาการจัดการศึกษาวิชาชีพ ด้านสังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และผลิตครูวิชาชีพ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ โดยมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีคุณธรรมจริยธรรม ทั้งภาคตนเองได้ และเป็นที่ยังทางวิชาการให้กับสังคมและท้องถิ่น</p> <p>2. เพื่อรวบรวมปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในการดำเนินการจัดการจากฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูที่จะนำมาใช้แก้ไขปัญหาในการดำเนินการให้มีประสิทธิภาพในการจัดส่งนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูในครั้งต่อไป</p> <p>3. เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูระหว่างเพื่อนนักศึกษาที่ออกฝึกสอนแต่ละที่</p>	ร้อยละ 90	<p>1. ได้รูปแบบการดำเนินงานการจัดส่งนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูของมหาวิทยาลัยฯ ให้การดำเนินงานต่อไปที่มีประสิทธิภาพในการศึกษาต่อไป</p> <p>2. อาจารย์นิเทศก์ และอาจารย์ผู้สอน มีแนวทางในการจัดส่งนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูให้การดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. นักศึกษาได้รับประสบการณ์ในการแลกเปลี่ยนจากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู</p> <p>4. นักศึกษาได้รับประสบการณ์ที่ดีจากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู</p>	บรรลุ
5	7662723000055015600	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ในสถานประกอบการ (ว่าที่ ร.ต.ปรีดา เสมา)		9,612.00		9,612.00	9,612.00	-	<p>1. เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p> <p>2. เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในระเบียบของกรมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p> <p>3. เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p>	ร้อยละ 75	<p>1. นักศึกษามีความพร้อมในการปฏิบัติงานและความเข้าใจในการจัดบันทึกข้อมูลต่างๆ ลงคู่มือฝึกงาน</p> <p>2. นักศึกษามีความรู้และความเข้าใจในระเบียบต่างๆ ของกรมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p> <p>3. นักศึกษาได้รับฟังโอวาทจากอาจารย์ภายในคณะ ทำให้ตระหนัก</p>	บรรลุ
6	7662723000072006000	โครงการ เครื่องอบแห้งหมีฝักแบบใช้ความร้อนจากระบบทำความเย็นร่วมกับขดลวดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับพลังงานไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ (อ.สมปัติย์ มงคลชัยชนะ)		75,000.00		75,000.00	75,000.00	-	<p>1. เพื่อสร้างเครื่องอบแห้งหมีฝักแบบใช้ความร้อนจากระบบทำความเย็นร่วมกับขดลวดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับพลังงานไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์</p> <p>2. เพื่อหาความสามารถในการทำงานของเครื่องอบแห้งหมีฝักแบบใช้ความร้อนจากระบบทำความเย็นร่วมกับขดลวดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับพลังงานไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์</p> <p>3. เพื่อหาระยะเวลาการคืนทุนของเครื่องอบแห้งหมีฝักแบบใช้ความร้อนจากระบบทำความเย็นร่วมกับขดลวดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับพลังงานไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์</p>		<p>1. ได้ต้นแบบเครื่องอบแห้งหมีฝักแบบใช้ความร้อนจากระบบทำความเย็นร่วมกับขดลวดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับพลังงานไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์เพื่อการใช้งานลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้กับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ N-Do Fulltime ช่วยประหยัดการใช้พลังงานให้กับประเทศ เป็นพลังงานสะอาดไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมในชุมชน 1 ต้นแบบ</p> <p>2. ก่อให้เกิดรายได้ การจ้างงานในชุมชนบ้านแหลมโพธิ์ ต.บ้านกร่าง 1 ชุมชน</p>	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
7	7662723000055016100	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู ประจำปีการศึกษา 2566 (อ.นิติกร หลีชัย)		10,695.00		10,695.00	10,695.00	-	1. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่นักศึกษาครูในการปฏิบัติตนเอง และการปฏิบัติงานด้านต่างๆ ในขณะที่ออกฝึกงานประสบการณ์วิชาชีพครู 2. เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษา ก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 3. เพื่อการรับรองปริญญาทางการศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ตามประกาศของคณะกรรมการครุสภาว่าด้วยการดำเนินการจัดการเรียนรู้และการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ	ร้อยละ 90	1. นักศึกษาได้ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตนเอง และการปฏิบัติงานในด้านต่างๆ ในขณะที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2. นักศึกษามีขวัญกำลังใจก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 3. หลักสูตรได้รับรองปริญญาทางการศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ตามประกาศของคณะกรรมการครุสภาว่าด้วยการดำเนินการจัดการเรียนรู้และการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ	บรรลุ
8	7662723000055016200	พิษณุโลก-งปม.ฤดูร้อน โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์ ในสถานประกอบการ (ว่าที่ร้อยตรีปริดา เสมา)		26,239.00		26,239.00	25,355.00	884.00	1. เพื่อนิเทศตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน วิชาชีพ และการปฏิบัติตนของนักศึกษา ในสถานประกอบการ 2. เพื่อให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาต่างๆ รวมทั้งสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษา ระหว่างฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความสุข 3. เพื่อให้โครงการที่ตอบยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ในส่วนของการสร้างบัณฑิตโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ร้อยละ 75	1. นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ มีความรู้ และความสามารถด้านการปฏิบัติงานในสถานประกอบการอย่างมีประสิทธิภาพ 2. อาจารย์นิเทศได้รับทราบปัญหาและข้อเสนอแนะจากตัวนักศึกษาและจากสถานประกอบการโดยรวม นักศึกษามีความเข้าใจที่ดี ในการฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการ 3. นักศึกษาได้พัฒนาตนเองด้านวิชาการและวิชาชีพ ตลอดระยะเวลาที่ได้เรียนรู้ในมหาวิทยาลัย	บรรลุ
9	7662723000055016600	พิษณุโลก-งปม.ฤดูร้อน โครงการสัมมนานักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ (ว่าที่ร้อยตรีปริดา เสมา)		31,634.10		31,634.10	31,634.10	-	1. เพื่อรวบรวมปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในการดำเนินการจัดการจากฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ที่จะนำมาใช้แก้ไขปัญหาให้การดำเนินการให้มีประสิทธิภาพในการจัดส่งนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการในครั้งต่อไป 2. เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการระหว่างเพื่อนนักศึกษาที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ 3. เพื่อเป็นโครงการที่ตอบยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ	ร้อยละ 75	1. อาจารย์นิเทศได้ทราบปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในการดำเนินการจัดการจากประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ที่จะนำมาใช้แก้ไขปัญหาให้การดำเนินการให้มีประสิทธิภาพในการจัดส่งนักศึกษาประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการในครั้งต่อไป 2. นักศึกษาได้รับประสบการณ์ในการแลกเปลี่ยนจากการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ 3. นักศึกษาที่เข้าร่วมสัมมนาในครั้งนี้ได้ผ่านกิจกรรมซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายของหลักสูตรการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
10	7652723000056017100	พิษณุโลก-ผย.งบรายจ่ายอื่น โครงการปรับพื้นฐานสำหรับนักศึกษาใหม่ 66 วิศวกรรมเครื่องกล (อ.ภควัด หุ่นยนต์)		40,500.00		40,500.00	40,500.00	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อปรับพื้นฐานให้นักศึกษาได้มีความรู้ที่ทัดเทียมกัน รวมถึงพื้นฐานงานช่างด้านต่างๆ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเรียนรู้ในชั้นเรียน 2. เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสรับตัวเองในการเรียนรู้และการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยฯ 3. เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้จริงซึ่งจะช่วยเสริมสร้างทักษะ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ของนักศึกษา 4. เพื่อฝึกให้นักศึกษามีความรู้เป็นผู้นำ มีความรับผิดชอบ และรู้จักการทำงานร่วมกันเป็นทีม 5. เพื่อสามารถต่อยอดการเรียนการสอน ในการบริหารจัดการ การศึกษาจัดอาจารย์ผู้สอนให้เหมาะสมกับนักศึกษาสามารถเรียนรู้และเข้าใจเนื้อหาในชั้นเรียนได้ดียิ่งขึ้น 	ร้อยละ 90	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ได้รับการปรับพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา ในพื้นฐานวิชาชีพ และการคำนวณ ตามที่กำหนดไว้ในมคอ.2 ให้มีความรู้ที่อยู่ในระดับใกล้เคียงกัน 2. นักศึกษาที่ได้รับการเตรียมความพร้อม เข้าสู่กระบวนการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความโดดเด่นที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้สำหรับนักศึกษา สามารถเรียนรู้และใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข 	บรรลุ
11	7652723000056017200	พิษณุโลก-ผย.งบรายจ่ายอื่น โครงการปรับพื้นฐานสำหรับนักศึกษาใหม่ 66 วิศวกรรมไฟฟ้า (อ.ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด)		26,100.00		26,100.00	26,100.00	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อปรับพื้นฐานให้นักศึกษาได้มีความรู้ที่ทัดเทียมกัน รวมถึงพื้นฐานงานช่างด้านต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมในการเรียนรู้ในชั้นเรียน 2. เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสรับตัวเองในการเรียนและการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย 3. เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้จริงซึ่งจะช่วยส่งเสริมทักษะ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ของนักศึกษา 4. เพื่อฝึกให้นักศึกษามีความเป็นผู้นำ มีความรับผิดชอบ และรู้จักการทำงานร่วมกันเป็นทีม 5. เพื่อสามารถต่อยอดการเรียนการสอน ในการบริหารจัดการ การศึกษาจัดอาจารย์ผู้สอนให้เหมาะสมให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้และเข้าใจเนื้อหาในชั้นเรียนได้ดียิ่งขึ้น 	ร้อยละ 90	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ได้รับการปรับพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา ในพื้นฐานวิชาชีพ และการคำนวณ ตามที่กำหนดไว้ในมคอ.2 ให้มีความรู้ที่อยู่ในระดับใกล้เคียงกัน 2. นักศึกษาที่ได้รับการเตรียมความพร้อม เข้าสู่กระบวนการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความโดดเด่นที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้สำหรับนักศึกษา สามารถเรียนรู้และใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข 	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
12	7652723000056017400	พิษณุโลก-ผย.งบรายจ่ายอื่น โครงการปรับพื้นฐานสำหรับนักศึกษาใหม่ 66 ค.อ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม (อ.นิติกร หลีชัย)		21,600.00		21,600.00	21,600.00	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อปรับพื้นฐานให้นักศึกษาได้มีความรู้ที่ทัดเทียมกัน รวมถึงพื้นฐานงานช่างด้านต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมในการเรียนรู้ในชั้นเรียน 2. เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปรับตัวเองในการเรียนและการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย 3. เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้จริงซึ่งจะช่วยส่งเสริมทักษะ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ของนักศึกษา 4. เพื่อฝึกให้นักศึกษามีความเป็นผู้นำ มีความรับผิดชอบ และรู้จักการทำงานร่วมกันเป็นทีม 5. เพื่อสามารถต่อยอดการเรียนการสอน ในการบริหารการจัดการศึกษาจัดอาจารย์ผู้สอนให้เหมาะสมให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้และเข้าใจเนื้อหาในชั้นเรียนได้ดียิ่งขึ้น 	ร้อยละ 90	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ปรับพื้นฐานการคำนวณเชิงวิศวกรรม ร่วมกับการปฏิบัติงานส่งเสริมทักษะการใช้เครื่องมือ 2. ได้ปรับพื้นฐานความเข้าใจและการดำเนินการจัดการเรียนรู้ ด้วยพื้นฐานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรม ผู้การเป็นนักถ่ายทอด 3. ได้ปรับพื้นฐานกระบวนการคิดและการแก้ไขปัญหา เพื่อมุ่งสู่การจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และเตรียมความพร้อมสู่การเป็นนักคิดหรือวิศวกร ในรูปแบบการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย 4. เพื่อปรับพื้นฐานและทักษะในการปฏิบัติงานทางด้านวิชาชีพช่างอุตสาหกรรมและเตรียมความพร้อมสู่การเป็นนักคิดหรือวิศวกร ในรูปแบบการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย 	บรรลุ
13	7662723000055017800	พิษณุโลก-งผ.งบรายจ่ายอื่น โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู ภาคการเรียนที่ 1/2566		132,328.00		132,328.00	131,936.00	392.00	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อนิเทศตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานวิชาชีพ และการปฏิบัติตนของนักศึกษา ในสถานประกอบการ 2. เพื่อให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมทั้งสร้างขวัญกำลังใจให้กับนักศึกษา ระหว่างฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความสุข 3. เพื่อการรับรองปริญญาทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) ตามประกาศของคณะกรรมการคุรุสภาว่าด้วยการดำเนินการจัดการเรียนรู้และการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ 4. เพื่อเป็นโครงการที่ตอบสนองยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ในส่วนของการสร้างบัณฑิตโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ในประเด็นการสร้างกลไกในการพัฒนานักศึกษาดังแต่ก่อนเข้าศึกษา ระหว่างศึกษาและหลังสำเร็จการศึกษาอย่างเป็นระบบ 	ร้อยละ 90	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษามีความรู้และความสามารถด้านการปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครูในสถาบันเครือข่ายอาชีวศึกษาที่มีประสิทธิภาพ 2. นักศึกษามีความเป็นที่ดีในการฝึกปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครูในสถาบันเครือข่ายอาชีวศึกษา 3. บัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพตามสาขาวิชาชีพ 4. นักศึกษาได้รับประสบการณ์วิชาชีพครูในสถาบันเครือข่ายอาชีวศึกษาที่ส่งเสริมการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง 5. อาจารย์นิเทศก็ได้รับทราบปัญหาและข้อเสนอแนะจากสถาบันเครือข่ายอาชีวศึกษา 6. นักศึกษาได้พัฒนาตนเองด้านวิชาการและวิชาชีพครู ตลอดระยะเวลาที่ได้เรียนรู้ในมหาวิทยาลัยฯ 	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
14	7662723000059958700	พิชณูโลก-งปผ.โครงการ Michelin Talent Academy นิคมอุตสาหกรรมเหมราช จ.ระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เทอม 1/66		99,775.00		99,775.00	75,959.00	23,816.00	เพื่อพัฒนาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ระดับ ปวส. ให้ความสำคัญสอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมผ่านการจัดการศึกษาที่บูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในภาคเอกชน (Talent Mobility)	ร้อยละ 100	1. นักศึกษาระดับ ปวส. สำเร็จการศึกษาในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน ไม่น้อยกว่า 8 คน ซึ่งมีประสบการณ์การทำงานจริงในสถานประกอบการเป็นระยะเวลา 2 ปี 2. นักศึกษา ปวส. มีความรู้ มีทักษะ และเจตคติที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและตอบสนองนโยบายการพัฒนากำลังคนของประเทศ	บรรลุ
15	7662723000081258800	พิชณูโลก-งปผ.โครงการแข่งขัน Teaching Academy Award 2023 (ว่าที่ร้อยตรีรัฐพงษ์ แกมทับทิม)		12,000.00		12,000.00	12,000.00	-	1. เสริมสร้างประสบการณ์ให้นักศึกษา และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทักษะวิชาชีพระหว่างสถานศึกษาที่ผลิตครูช่างอุตสาหกรรม 2. เพื่อสร้างความร่วมมือด้านทักษะทางด้านวิชาการการเรียนการสอน ระหว่างเครือข่ายสถานศึกษาที่ผลิตครูช่างอุตสาหกรรม 3. เพื่อส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ 60	1. นักศึกษาได้รับรางวัลไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของจำนวนทีมที่ส่ง 2. คณาจารย์และนักศึกษาได้รับประสบการณ์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทักษะวิชาชีพระหว่างสถานศึกษาที่ผลิตครูช่างอุตสาหกรรม	บรรลุ
16	766272300005J039900	พิชณูโลก-งปผ. รายจ่ายอื่น โครงการการพัฒนาศักยภาพการสื่อสารเพื่อการเรียนรู้สำหรับครูช่างอุตสาหกรรม ในศตวรรษที่ 21 (อ.สมชาย โพธิ์พยอม)		19,000.00		19,000.00	19,000.00	-	1. เพื่อพัฒนาศักยภาพการสื่อสารเพื่อการเรียนรู้สำหรับครูช่างอุตสาหกรรม ในศตวรรษที่ 21 2. เพื่อส่งเสริมทักษะการจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21	ร้อยละ 75	1. สร้างโอกาสเพื่อหาตัวป้อนที่มีคุณภาพเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย จากการพัฒนาครูที่เป็นศิษย์เก่า 2. นำผลที่ได้จากโครงการมาใช้เพื่อการพัฒนา นักศึกษาในการผลิตให้มีคุณภาพ 3. นำผลที่ได้จากโครงการมาใช้เพื่อรับรองปริญญาตามหลักสูตรจากครุสภาในการพัฒนาสถาบันเครือข่ายอย่างเป็นระบบ	บรรลุ
เงินรับฝาก			-	134,400.00	-	134,400.00	122,314.00	12,086.00				
1	76627230000072030400	ผปย.พิชณูโลก-เงินรับฝาก โครงการการจัดการเรียนการสอน สะสมหน่วยกิต "เครดิตแบงก์" ครั้งที่ 1 แก่ นักศึกษาของโครงการโรงเรียนในโรงงานสยามมิชลิน สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2566 (อ.ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมขนาด)		114,000.00		114,000.00	101,914.00	12,086.00	1. เพื่อส่งเสริมระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต และพัฒนาระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) 1 หลักสูตร ไม่น้อยกว่า 10 คน 2. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ได้ทักษะการปฏิบัติงาน ทักษะอาชีพ ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	1. นักศึกษา ปวส. มีความรู้ ทักษะ และเจตคติที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรม 2. นักศึกษาปริญญาโทที่สำเร็จการศึกษา มีความรู้ ทักษะ และเจตคติ ที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรม หรือสถาบันการศึกษา	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
2	76627230000072030700	ผปย.พิษณุโลก-เงินรับฝาก โครงการการพัฒนาสื่อช่วยสอนงาน วิทยาศาสตร์การเรียนรู้ทักษะวิชาชีพ (อ.ดร.เอกรัฐ ชะอุมเอียด)		20,400.00		20,400.00	20,400.00	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาสื่อที่ใช้ในกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เชิงบูรณาการกับทักษะชีวิต 2. เพื่อให้ผู้เรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีทักษะชี้นำไปใช้ใน ชีวิตประจำวัน 3. เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนรู้ร่วมกับครูผู้สอนมุ่งผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่ดี 	ร้อยละ 80	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้สื่อที่ใช้ในกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เชิงบูรณาการ 2. ผู้เรียนมีทักษะชี้นำไปใช้ใน ชีวิตประจำวัน 3. การจัดการเรียนรู้ร่วมกับครูผู้สอนมุ่งหวังผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่ดี 4. ได้รับความร่วมมือและมีความเข้าใจความ เข้าใจในเบื้องต้น และได้แนวทางการพัฒนา แหล่งเรียนรู้ในชุมชน 5. ได้คู่มือกิจกรรมการพัฒนาสื่อช่วยสอนงาน วิทยาศาสตร์การเรียนรู้พื้นฐานทักษะวิชาชีพ 1 เล่ม สื่อ 1 ชิ้น 6. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิชาชีพช่าง ไฟฟ้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 80 	บรรลุ
						-		-				

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณแผ่นดิน			1,483,718.00	-	-	1,483,718.00	1,478,638.69	5,079.31				
1	76617230000031120200	ครุภัณฑ์ชุดฝึกปฏิบัติวัสดุวิศวกรรมและโลหะวิทยา ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	987,000.00			987,000.00	987,000.00	-				
2	76617230000081362400	โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 (อ.ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด)	26,000.00			26,000.00	26,000.00	-	1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ามีคุณภาพ 2. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอและเหมาะสมกับการจัดการเรียนรู้ตามลักษณะรายวิชา 3. เพื่อตอบยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ ของการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญในประเด็นการสร้างกลไกในการพัฒนานักศึกษาระหว่างศึกษาอย่างเป็นระบบ	ร้อยละ 80	1. นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ามีคุณภาพ 2. นักศึกษาได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบวิชาชีพหลังจากจบการศึกษา 3. ได้พัฒนาการเรียนรู้อาจารย์และการฝึกปฏิบัติเกิดการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมคุณภาพของบัณฑิตนักปฏิบัติตามเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยฯ	บรรลุ
3	76617230000081362500	โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ค.อ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 (อ.นิติกร หลีชัย)	22,000.00			22,000.00	22,000.00	-	1. เพื่อผลิตบัณฑิตหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อจัดการศึกษาให้กับนักศึกษาสาขาต่างๆ ของเขตพื้นที่พิษณุโลก ที่จำเป็นต้องศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรม 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและคามพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 100	1. ได้รับจัดการเรียนการสอนและสิ่งสนับสนุนการศึกษา นักศึกษาได้รับการฝึกทักษะ จัดการเรียนการสอนเป็นไปตามแผนฯ 2. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพสูงขึ้น 3. บัณฑิตของหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล	บรรลุ
4	76617230000081362600	โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 (อ.ดร.ว่าที่ ร้อยตรีณัฐพงษ์ แกมทับทิม)	24,400.00			24,400.00	24,400.00	-	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ และมีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อจัดการศึกษาให้กับนักศึกษานายสาขาต่างๆ ของเขตพื้นที่พิษณุโลก ที่จำเป็นต้องศึกษาในรายวิชาพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรม 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 80	1. ได้จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล สาขาครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรม มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพสูงขึ้น 2. ได้รับความพึงพอใจจากนักศึกษาที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรอยู่ในระดับดี 3. ได้รับความพึงพอใจจากอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรอยู่ในระดับดี 4. นักศึกษาได้รับความรู้และทักษะจากการเรียนการสอนที่ดี 5. บัณฑิตมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และสามารถแข่งขันในระดับสากลได้	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
5	7661723000081362700	โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ปวส.ช่างยนต์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 (ว่าที่ ร.ต.ปรีดา เสมอ)	11,000.00			11,000.00	11,000.00	-	1. เพื่อผลิตบุคลากรสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี หลักสูตร ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 3. เพื่อจัดการศึกษาให้กับนักศึกษาในสาขาต่างๆ ของเขตพื้นที่ศึกษาทั่วโลก ที่จำเป็นต้องศึกษาในวิชาพื้นฐานทางด้านงานช่างอุตสาหกรรม 4. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 80	1. จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพสูงยิ่งขึ้น 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรอยู่ในระดับดี 3. ความพึงพอใจของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรอยู่ในระดับดี 4. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา พิษณุโลก ส่งผลให้นักศึกษาได้รับความรู้และมีทักษะจากการเรียนการสอนที่ดี 5. บัณฑิตหลักสูตร ปวส. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล	บรรลุ
6	7661723000081362900	โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ปวส.เทคนิค อุตสาหกรรม (มีชลิน) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 (อ.ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมขนาดจาด)	5,800.00			5,800.00	5,800.00	-	1. เพื่อผลิตบัณฑิตหลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม (มีชลิน) ที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อจัดการศึกษาให้กับนักศึกษาสาขาต่างๆ ของพื้นที่ศึกษาทั่วโลก ที่จำเป็นต้องศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรม 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 100	1. ได้รับวีดิทัศน์การเรียนการสอนและสิ่งสนับสนุนการศึกษา นักศึกษาได้รับการฝึกทักษะ จัดการเรียนเป็นไปตามแผน 2. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเทคนิค อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพสูงขึ้น 3. นักศึกษาของหลักสูตร ปวส.เทคนิค อุตสาหกรรม (มีชลิน) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพตรงตามความต้องการตลาดแรงงาน และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล	บรรลุ
7	7661723000081363000	โครงการการศึกษาทักษะเพื่อเสริมสร้างศักยภาพนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566	30,578.00			30,578.00	30,578.00	-	1. เพื่อผลิตบัณฑิตหลักสูตรอุตสาหกรรมบัณฑิต ที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อผลิตช่างเทคนิค ที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 100	1. ได้จัดการเรียนการสอน ในคณะ วิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา พิษณุโลก ได้มีคุณภาพสูงขึ้น 2. บัณฑิตมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล	บรรลุ
8	766172300008E003800	ค่าใช้จ่ายโครงการสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง โครงการวิจัยต้นแบบระบบสูบน้ำอัจฉริยะเพื่อการให้น้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ กรณีศึกษาพื้นที่เกษตร โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 3 ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก (อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ)	170,000.00			170,000.00	165,311.09	4,688.91	1. เพื่อเป็นต้นแบบระบบสูบน้ำอัจฉริยะเพื่อการให้น้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ ในพื้นที่พื้นที่เกษตร โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	ร้อยละ 100	1 ต้นแบบฯ 1 ต้นแบบ 2 ผู้ร่วมกิจกรรม 20 ท่าน 3. ผู้เข้าฝึกอบรม 30ท่าน	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
9	7661723000081364100	โครงการพัฒนาสื่อการสอนและศักยภาพครูช่าง หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล (อ.ศุภชัย ชุมมนวัฒน์)	22,050.00			22,050.00	22,050.00	-	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ และมีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อให้นักศึกษาได้มีทักษะพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรมและการจัดทำสื่อการสอน 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และตอบสนองความต้องการ	ร้อยละ 80	1. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มีคุณภาพสูงขึ้น 2. นักศึกษามีทักษะพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรมและการจัดทำสื่อการสอนดีขึ้น 3. นักศึกษามีสื่อการสอนไปใช้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุ
10	7661723000081364200	โครงการพัฒนานักศึกษาลู่การเป็นวิศวกรโดยใช้โครงงานเป็นฐาน (อ.ดร.เดือนแรม แห่งเกี้ยว)	33,600.00			33,600.00	33,600.00	-	1. เพื่อส่งเสริมนักศึกษาให้สามารถสร้างสรรค์ผลงานจากเทคโนโลยีและนวัตกรรม 2. เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสร้างสรรค์ 3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับนักศึกษา อาจารย์ ผู้ประกอบการ ศิษย์เก่า และประชาชนทั่วไป	ร้อยละ 80	1. วิศวกรด้านระบบควบคุมและเกษตรแม่นยำไม่น้อยกว่า 40 คน 2. ต้นแบบนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีระบบควบคุมและเกษตรแม่นยำ 5 ผลงาน 3. นักศึกษา อาจารย์และศิษย์เก่า วิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการในวิศวกรด้านระบบควบคุมและเกษตรแม่นยำ จำนวน 30 คน 4. เปิดเครือข่ายและความร่วมมือในการดำเนินงานโดยใช้โครงงานเป็นฐาน	บรรลุ
11	7661723000081365600	พิชญ์โลก-งม.เงินอุดหนุน โครงการพัฒนาสื่อการสอนและศักยภาพครูช่าง หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม (อ.นิติกร หลีชัย)	31,500.00			31,500.00	31,500.00	-	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ และมีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อให้นักศึกษาได้พัฒนาทักษะพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรมและการจัดทำสื่อการสอน 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการ	ร้อยละ 80	1. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ค.อ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา มีคุณภาพสูงขึ้น 2. นักศึกษามีทักษะพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรมและการจัดทำสื่อการสอนดีขึ้น 3. นักศึกษามีสื่อการสอนไปใช้ประกอบการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุ
12	7661723000081366100	พิชญ์โลก-งม.เงินอุดหนุน โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (อ.ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด)	34,520.00			34,520.00	34,520.00	-	1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ามีคุณภาพ 2. เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอและเหมาะสมกับการจัดการเรียนรู้อตามลักษณะรายวิชา 3. เพื่อตอบยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ ของการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญในประเด็นการสร้างกลไกในการพัฒนานักศึกษาระหว่างศึกษาอย่างเป็นระบบ	ร้อยละ 80	1. ได้นักศึกษหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าที่มีคุณภาพ 2. ได้นักศึกษาปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบวิชาชีพหลักจากจบการศึกษา 3. ผู้เรียนได้พัฒนาการเรียนรู้จากการเรียนและการฝึกปฏิบัติเกิดการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมคุณภาพของบัณฑิตนักปฏิบัติตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยฯ	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
13	7661723000081366200	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (ว่าที่ ร.ต.ปรีดา เสมา)	14,500.00			14,500.00	14,462.00	38.00	1. เพื่อผลิตบุคลากรสาขาครูศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีหลักสูตร ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 3. เพื่อจัดการศึกษาให้กับนักศึกษาในสาขาต่างๆ ของเขตพื้นที่พิษณุโลก ที่จำเป็นต้องศึกษาในวิชาพื้นฐานด้านช่างอุตสาหกรรม 4. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 80	1. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพสูงขึ้น 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรอยู่ในระดับดี 3. ความพึงพอใจของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรอยู่ในระดับดี	บรรลุ
14	7661723000081366300	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (อ.ภควัฒน์ หุ่นย์)	32,560.00			32,560.00	32,207.60	352.40	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ และมีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อจัดการศึกษาให้กับนักศึกษาในสาขาต่างๆ ของเขตพื้นที่พิษณุโลก ที่จำเป็นต้องศึกษาในวิชาพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรม 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 80	1. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล สาขาครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพสูงขึ้น 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรอยู่ในระดับดี 3. ความพึงพอใจของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรอยู่ในระดับดี	บรรลุ
15	7661723000081366400	พิษณุโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (อ.นิติกร หลีชัย)	30,510.00			30,510.00	30,510.00	-	1. เพื่อผลิตบัณฑิตหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ที่มีคุณลักษณะเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อจัดการศึกษาให้กับนักศึกษาสาขาต่างๆ ของพื้นที่พิษณุโลก ที่จำเป็นต้องศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรม 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 100	1. ได้รับวัสดุการเรียนการสอนและสิ่งสนับสนุนการศึกษา นักศึกษาได้รับการฝึกหัด ะจัดการเรียนเป็นไปตามแผน 2. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก มีคุณภาพสูงขึ้น 3. บัณฑิตของหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
16	76617230000081366500	พีชุนโลก-งปม.เงินอุดหนุน โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (อ.ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมขนาดจาด)	7,700.00			7,700.00	7,700.00	-	1. เพื่อผลิตนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม(มิชลิน) ที่มีคุณลักษณะเป็นนักปฏิบัติที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อจัดการศึกษาให้กับนักศึกษาของพื้นที่พีชุนโลก ที่จำเป็นต้องศึกษาพื้นฐานทางด้านช่างอุตสาหกรรม 3. เพื่อให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 100	1. ได้รับวัสดุการเรียนการสอนและสิ่งสนับสนุนการศึกษา นักศึกษาได้รับการฝึกทักษะ จัดการเรียนเป็นไปตามแผน 2. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเทคนิคอุตสาหกรรม (มิชลิน) คณะวิศวกรรมศาสตร์ พีชุนโลก มีคุณภาพสูงขึ้น 3. นักศึกษาของหลักสูตร ปวส. เทคนิคอุตสาหกรรม (มิชลิน) สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พีชุนโลก มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล	บรรลุ
						-		-				
งบประมาณแผ่นดิน-งานวิจัย			-	-	-	-	-	-				
						-		-				
						-		-				
						-		-				

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณเงินรายได้-รายได้บริการสังคม												
งบประมาณกันเหลือปี 66-65			246,006.00	18,261.00	-	264,267.00	264,267.00	-				
1	7662723000059910400	กันเหลือปี เงินรับฝากค่าบำรุงการศึกษา โครงการ Michelin Academy นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เทอม 1/65 (อ.ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นขนาดจาด)		18,261.00		18,261.00	18,261.00	-	1. เพื่อพัฒนาช่างเทคนิคอุตสาหกรรมระดับ ปวส. ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรม ผ่านการจัดการศึกษาที่บูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน 2. เพื่อพัฒนาวิศวกรวิจัยอุตสาหกรรม และ ครูอุตสาหกรรมระดับปริญญาโท ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมที่บูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน 3. สนับสนุนให้เกิดการวิจัยหรือการพัฒนานวัตกรรมในสถานประกอบการ เพื่อตอบสนองนโยบายการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยของภาครัฐ ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในภาคเอกชน (Talent Mobility)	ร้อยละ 100	1. ได้นักศึกษา ปวส. มีความรู้ ทักษะ และเจตคติ ที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรม 2. นักศึกษาปริญญาโทที่สำเร็จการศึกษา มีความรู้ ทักษะ และเจตคติ ที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรม หรือสถาบันการศึกษา 3. รายงานผลการดำเนินโครงการ 1 เล่ม	บรรลุ
2	765172300008P001100	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพของโซ่อุปทานมะม่วงโชคอนันต์ฯโครงการย่อยที่ 3. การบริหารจัดการน้ำเพื่อการปลูกมะม่วงโชคอนันต์แบบควบคุมปริมาณการให้น้ำ สู้ภัยแล้งของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (นายศักดิ์สิทธิ์ ชื่นขนาดจาด)	50,400.00			50,400.00	50,400.00	-	1. เพื่อสร้างระบบการให้น้ำสำหรับการเพาะปลูกมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์แบบควบคุมปริมาณการให้น้ำสู้ภัยแล้ง ในเขตตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย 2. เพื่อประเมินผลการใช้งานของระบบการให้น้ำสำหรับการปลูกมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์แบบควบคุมปริมาณการให้น้ำ	ร้อยละ 90	1. ได้สร้างระบบการให้น้ำสำหรับการเพาะปลูกมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์แบบควบคุมปริมาณการให้น้ำสู้ภัยแล้ง ในเขตตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย 2. ได้ความรู้การประเมินผลการใช้งานของระบบการให้น้ำสำหรับการปลูกมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์แบบควบคุมปริมาณการให้น้ำ	บรรลุ
3	765172300008P002000	พิษณุโลก-งปม.งานวิจัย ชุดโครงการ พัฒนาระบบการผลิตอ้อยอัจฉริยะ โครงการย่อยที่ 2 การบริหารจัดการน้ำในแปลงปลูกอ้อยแบบควบคุมปริมาณการให้น้ำสู้ภัยแล้ง จ. พิษณุโลก (นายสมปัติย์ มงคลชัยชนะ)	37,170.00			37,170.00	37,170.00	-	1. เพื่อสร้างการบริหารจัดการน้ำในแปลงปลูกอ้อยแบบควบคุม 2. เพื่อหาผลการใช้งานของการบริหารจัดการน้ำในแปลงปลูกอ้อยแบบควบคุมปริมาณการให้น้ำสู้ภัย แล้ง จ พิษณุโลก ปริมาณการให้น้ำสู้ภัยแล้ง จ พิษณุโลก	ร้อยละ 100	1. ได้ต้นแบบการบริหารจัดการระบบน้ำในแปลงอ้อย 2 ได้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการน้ำอ้อย	บรรลุ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	บรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
4	765172300008P002400	พิษณุโลก-จปม.งานวิจัย ชุดโครงการ การพัฒนาโรงเรียนปลูกผักอินทรีย์โดยใช้เทคโนโลยี Internet of Things : IoT๓ โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนากระบวนการผลิตผักอินทรีย์ในโรงเรียนด้วยเทคโนโลยี IoT เพื่อเพิ่มผลผลิตในระดับวิสาหกิจชุมชน (SME)(ว่าที่ร้อยตรีบุญฤทธิ วิ่งจน)	158,436.00			158,436.00	158,436.00	-	1. เพื่อศึกษากระบวนการปลูกผักอินทรีย์ในโรงเรียนด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) 2. เพื่อสร้างต้นแบบโรงเรียนปลูกผักอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง เพื่อเพิ่มผลผลิตผักอินทรีย์ 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผักอินทรีย์ในโรงเรียนให้แก่กลุ่มวิสาหกิจและประชาชนที่สนใจ	ร้อยละ 100	1. ได้กระบวนการปลูกผักอินทรีย์ในโรงเรียนด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) 2. ต้นแบบโรงเรียนปลูกผักอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่งจำนวน 1 โรงเรียน 3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผักอินทรีย์ในโรงเรียนให้แก่กลุ่มวิสาหกิจและประชาชนที่สนใจ จำนวน 1 ครั้ง 4. โรงเรียนต้นแบบสามารถเพิ่มผลผลิตผักอินทรีย์อย่างน้อยร้อยละ 10	บรรลุ
						-		-				

รายงานความก้าวหน้า/ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี หน่วยงาน กองการศึกษา

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณเงินรายได้			-	1,450,885.00	-	1,450,885.00	1,419,802.04	31,082.96				
1	7662750000005J023300	โครงการเข้าร่วมแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 37 "ทองกวาวเกมส์" (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		119,280.00		119,280.00	119,280.00	-	6.1 เพื่อเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมด้านกีฬา แก่นักกีฬาทุกประเภท 6.1 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันกีฬาและสร้างความสัมพันธ์อันดีให้แก่นักศึกษาต่างๆ แต่ละพื้นที่	ร้อยละ 85	1. นักกีฬาและผู้เข้าร่วมโครงการมีน้ำใจเป็นนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย 2. นักกีฬาและผู้เข้าร่วมโครงการได้สร้างความสัมพันธ์อันดี ในแต่ละพื้นที่	บรรลุตามวัตถุประสงค์
2	7662750000005J023400	โครงการการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 37 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		200,000.00		200,000.00	182,720.00	17,280.00	1. เพื่อเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมด้านกีฬา แก่นักกีฬาทุกประเภท 2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันกีฬาและสร้างความสัมพันธ์อันดีให้แก่นักศึกษาต่างๆ แต่ละพื้นที่	ร้อยละ 85	1. นักกีฬาและผู้เข้าร่วมโครงการมีน้ำใจเป็นนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย 2. นักกีฬาและผู้เข้าร่วมโครงการได้สร้างความสัมพันธ์อันดี ในแต่ละพื้นที่	บรรลุตามวัตถุประสงค์
3	7662750000005J023900	โครงการธรรมรักษากับหัวใจสีขาว (นางสาวพิรณันท์ นามมูลตรี)		36,100.00		36,100.00	35,290.00	810.00	เพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจปัญหาโรคเอดส์และยาเสพติด และเพื่อให้มีส่วนร่วมในการรณรงค์การป้องกันเอดส์และยาเสพติด ยังได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือสังคม	ร้อยละ 100	นักศึกษาได้เข้าใจปัญหาโรคเอดส์และยาเสพติด และเป็นอีกส่วนในการช่วยเหลือสังคม และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย	บรรลุตามวัตถุประสงค์
4	7662750000005J024000	โครงการเดินเทิดพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2566 (นางสาวศรัญญา งามกระบวน)		20,000.00		20,000.00	20,000.00	-	1.เพื่อแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ แต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2.เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรมซึ่งสอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ศรัทธาในความดี มีหลักคิดและแนวทางปฏิบัติในทางส่งเสริมความดีและคุณค่าความเป็นมนุษย์ มีความรับผิดชอบ มีศีลธรรม ซื่อสัตย์สุจริตและสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมอย่างสันติ	ร้อยละ 85	-ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ 85 ได้แสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ แต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ สยามบรมราชกุมารีด้วยการเดิน -ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ 85 ได้รับการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรมซึ่งสอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ศรัทธาในความดี มีหลักคิดและแนวทางปฏิบัติในทางส่งเสริมความดีและคุณค่าความเป็นมนุษย์ มีความรับผิดชอบ มีศีลธรรม ซื่อสัตย์สุจริตและสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมอย่างสันติ - นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ 85 ได้รับการพัฒนาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยฯ ด้านคุณธรรมและจริยธรรม	บรรลุตามวัตถุประสงค์
5	76627500000052004300	โครงการแนะแนวเชิงรุก แบบบูรณาการ มร.ล้านนา พิษณุโลก (Open House Rmutt Phitsnulok) ประจำปีการศึกษา 2566 (นางสาวพณีน ปิ่นทอง)		60,000.00		60,000.00	60,000.00	-	1. เพื่อแนะนำหลักสูตรให้เป็นที่ยุติแก่นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษา ผู้ปกครอง และบุคคลทั่วไป เพิ่มมากขึ้น 2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักสูตร/สาขาวิชา การเรียนการสอนของคณะต่างๆ ในมหาวิทยาลัยฯ 3. เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษา ในการเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2566 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ร้อยละ 80	1. ได้ประชาสัมพันธ์ แนะนำมหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นที่รู้จักแก่ผู้บริหาร ครูแนะแนว นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษา ผู้นำท้องถิ่น ผู้ปกครอง และบุคคลทั่วไป เพิ่มมากขึ้น 2. สถาบันการศึกษา ครูแนะแนว นักเรียน นักศึกษา ผู้นำท้องถิ่น กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบหลักสูตร/สาขาวิชา การจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยฯ	ไม่บรรลุตามตัวชี้วัดโครงการ

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
6	7662750000005J024700	โครงการพิธีมอบรุ่น กว่างรุ่น 58 และ รุ่น 59 และกิจกรรมสายสัมพันธ์ราชชมรมบ้านกว้าง ประจำปีการศึกษา 2565 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		13,320.00		13,320.00	13,320.00	-	1. เพื่อให้นักศึกษาได้มีรุ่นและรู้จักประเพณีการมอบรุ่นเชิงสร้างสรรค์ 2. เพื่อให้นักศึกษาเกิดความรัก ความสามัคคีระหว่างหมู่คณะ	ร้อยละ 85	1. นักศึกษาได้มีรุ่นและรู้จักประเพณีการมอบรุ่นเชิงสร้างสรรค์ 2. นักศึกษาเกิดความรัก ความสามัคคีระหว่างหมู่คณะ	ผลการดำเนินโครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์
7	76627500000081315100	โครงการดำเนินงานฝึกซ้อมย่อยพิธีพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ 2 มทร.ล้านนา ประจำปีการศึกษา 2563-2564 มทร.ล้านนา พิษณุโลก (นางสาวพานีน บันทอง)		38,440.00		38,440.00	38,440.00	-	1. เพื่อสร้างความเข้าใจ ให้บัณฑิตทราบขั้นตอน และแนวทางปฏิบัติในการฝึกซ้อมและการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่ถูกต้อง 2. เพื่อให้การดำเนินงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา แก่ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2563 - 2564 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และถูกต้องสมบูรณ์ สมศักดิ์ศรีแห่งปริญญาที่บัณฑิตจะได้รับ 3. เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาปัจจุบัน กับบัณฑิต และได้ร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ 75	1. บัณฑิตทราบขั้นตอนมีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติในการเข้าพิธีรับพระราชทานปริญญาบัตร ได้อย่างถูกต้อง 2. การดำเนินงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา แก่ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2563 - 2564 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และถูกต้องสมบูรณ์ สมศักดิ์ศรีแห่งปริญญาที่บัณฑิตจะได้รับ	บรรลุตามวัตถุประสงค์
8	7662750000005J025200	โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา และพิธีมอบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประจำปีการศึกษา 2565 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		46,350.00		46,350.00	41,340.00	5,010.00	1. เพื่อให้บัณฑิตมีความพร้อมและมีความมั่นใจในการเข้าสู่ตลาดแรงงาน 2. เพื่อให้บัณฑิตรู้จักวางแผนการดำเนินชีวิตหลังจากสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ 85	1. นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ มีความรู้ในการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงานและศึกษาต่อ 2. นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการรู้จักวางแผนการดำเนินชีวิตของตนเองหลังจากสำเร็จการศึกษา	ผลการดำเนินโครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์
9	7652750000005J027500	โครงการพัฒนาความรู้ก้าวสู่ความเป็นผู้นำนักศึกษาและจัดเตรียมความพร้อมกิจกรรมต้อนรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		9,670.00		9,670.00	9,670.00	-	1. เพื่อให้ผู้นำนักศึกษา มีความรู้เกี่ยวกับระเบียบ กิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยฯ และงานกิจกรรมนักศึกษา 2. เพื่อกำหนดกรอบทิศทางเดียวกัน ในการทำของมหาวิทยาลัยฯ และกิจกรรมนักศึกษา	ร้อยละ 85	นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการร้อยละ 85 มีความรู้เกี่ยวกับระเบียบ กิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยฯ และงานกิจกรรมนักศึกษา และมีกรอบทิศทางเดียวกัน ในการทำของมหาวิทยาลัยฯ และกิจกรรมนักศึกษา	บรรลุตามวัตถุประสงค์
10	7652750000005K007600	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		100,225.00		100,225.00	100,225.00	-	1. เพื่อให้นักศึกษาใหม่ทราบถึงข้อมูลเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยฯ และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. เพื่อให้นักศึกษาใหม่ทราบข้อมูลด้านการศึกษา การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ งานกิจการนักศึกษา และสวัสดิการฯ ที่เกี่ยวข้อง 3. เพื่อให้นักศึกษาใหม่ได้วางแผนการดำเนินชีวิตในรั้วสถานศึกษาและการตั้งเป้าหมายความสำเร็จในด้านการศึกษา 4. เพื่อให้นักศึกษาใหม่ได้รู้จักและมีช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ 85	1. นักศึกษาใหม่ทราบถึงข้อมูลเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยฯ และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. นักศึกษาใหม่ทราบข้อมูลด้านการศึกษา การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ งานกิจการนักศึกษา และสวัสดิการฯ ที่เกี่ยวข้อง 3. นักศึกษาใหม่ได้วางแผนการดำเนินชีวิตในรั้วสถานศึกษาและการตั้งเป้าหมายความสำเร็จในด้านการศึกษา 4. นักศึกษาใหม่ได้รู้จักและมีช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ที่ปรึกษา	บรรลุตามวัตถุประสงค์

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
11	7652750000005J017700	ครุภัณฑ์เครื่องมือปฏิบัติการเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในห้องเรียน		300,000.00		300,000.00	300,000.00	-	1. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอนและการบริการ 2. เพื่อติดตั้งเครื่องฉายมัลติมีเดียในห้องเรียนภายในมหาวิทยาลัยให้กับนักศึกษา คณาจารย์ได้มีครุภัณฑ์เทคโนโลยีการศึกษาที่มีคุณภาพและเหมาะสมได้มาตรฐาน 3. เพื่อให้นักศึกษา คณาจารย์ ภายในมหาวิทยาลัยมีเครื่องฉายมัลติมีเดียที่มีประสิทธิภาพทันสมัย เป็นการพัฒนาห้องเรียนให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น 4. เพื่อเป็นการปรับปรุงครุภัณฑ์ชุดเครื่องฉายมัลติมีเดียภายในห้องเรียนให้กับนักศึกษา อาจารย์ภายในมหาวิทยาลัย ได้ใช้บริการอย่างต่อเนื่องและทันสมัย	ร้อยละ 100	1. ได้จัดหาวัสดุอุปกรณ์และปรับปรุงระบบพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศให้ครอบคลุมกับการใช้งานของนักศึกษา คณาจารย์และบุคลากรในมหาวิทยาลัยให้พร้อมใช้งานสำหรับการเรียนการสอน 2. ได้จัดหาวัสดุอุปกรณ์ซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์และโทรทัศน์ให้พร้อมใช้งานสำหรับการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ	บรรลุตามวัตถุประสงค์
12	2662200000005J011050	โครงการซ่อมบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปี 2566		60,700.00		60,700.00	60,116.04	583.96	1. เพื่อพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศให้ครอบคลุมกับการใช้งานของนักศึกษา คณาจารย์และบุคลากรในมหาวิทยาลัย 2. เพื่อจัดหา พัฒนา และซ่อมบำรุงอุปกรณ์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และระบบสื่อสาร ให้พร้อมสำหรับการใช้งานของนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 100	1. มหาวิทยาลัยได้พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ TV WIFI CCTV และอุปกรณ์สื่อโสตทัศนูปกรณ์ในห้องเรียน ห้องประชุมและออนไลน์ที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นพร้อมใช้งานได้สมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน 2. มหาวิทยาลัยได้ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความพร้อมในการเรียนการสอน	บรรลุตามวัตถุประสงค์
13	76627500000051007900	โครงการวัฒนธรรมอันล้ำค่า สืบทอดรักษา ภูมิปัญญาท้องถิ่น (นายณัฐวัฒน์ ตังวสุน)		50,000.00		50,000.00	50,000.00	-	1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการรับรู้และเห็นความสำคัญของคุณค่าด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้คงอยู่สืบต่อไป 2. เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรได้รับรู้ คุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อให้นักศึกษา บุคลากร และผู้ที่สนใจ เกิดความรับรู้ และเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและสืบสานภูมิปัญญาด้านงานหัตถกรรมและศิลปะงานประดิษฐ์และเป็นการเพิ่มแหล่งเรียนรู้ ด้านศิลปะและวัฒนธรรม	ร้อยละ 90	1. ผู้เข้าร่วมโครงการรับรู้และเห็นความสำคัญของคุณค่าด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้คงอยู่สืบต่อไปโดยผ่านกระบวนการลงมือภาคทฤษฎีและการปฏิบัติ 2. นักศึกษาและบุคลากรได้รับรู้ คุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3. นักศึกษา บุคลากร และผู้ที่สนใจ กว่า 100 คน เกิดความรับรู้และเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและสืบสานภูมิปัญญาด้านงานหัตถกรรมและศิลปะงานประดิษฐ์และเป็นการเพิ่มแหล่งเรียนรู้ ด้านศิลปะและวัฒนธรรม	บรรลุตามวัตถุประสงค์
14	7662750000005J028000	โครงการจัดทำสื่อกิจกรรมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		62,800.00		62,800.00	62,800.00	-	เพื่อให้ นักศึกษาใหม่มีสื่อสำหรับการดำเนินกิจกรรมต่างๆ และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับสถาบัน	ร้อยละ 100	นักศึกษาที่มีสื่อสำหรับการดำเนินกิจกรรม และเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับสถาบัน	บรรลุตามวัตถุประสงค์
15	7662750000005J028300	โครงการรณรงค์การบริจาคโลหิต (นางสาวพริมาพันธ์ นามุลตรี)		2,500.00		2,500.00	2,500.00	-	1. เพื่อให้ความรู้การบริจาคโลหิต 2. เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรได้ร่วมบำเพ็ญประโยชน์โดยการบริจาคโลหิต	ร้อยละ 80	1. นักศึกษา บุคลากรและบุคคลทั่วไปมีความเข้าใจในการบริจาคโลหิต 2. นักศึกษา บุคลากรและบุคคลทั่วไปมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง 3. ได้รับการส่งเสริมด้านคุณธรรม จริยธรรมจากการเข้าร่วมโครงการบริจาคโลหิต	บรรลุตามวัตถุประสงค์

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
16	7662750000005J028400	โครงการตรวจสุขภาพนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566 (นางสาวพริมาพันธ์ นามุลตรี)		35,000.00		35,000.00	35,000.00	-	-เพื่อเตรียมความพร้อมทางด้านสุขภาพและอนามัยของนักศึกษา ตรวจหาความผิดปกติของร่างกายนักศึกษาเพื่อวางแผนให้ความช่วยเหลือในระหว่างที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย เพื่อลดปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติดในสถานศึกษา	ร้อยละ 80	1. นักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญและจำเป็นในการดูแลสุขภาพตัวเอง 2. นักศึกษาเข้ารับการตรวจสุขภาพตามที่กำหนดไว้ครบถ้วน 3. นักศึกษามีพลาสมาที่แข็งแรงสมบูรณ์ปราศจากโรคติดต่อ	บรรลุตามวัตถุประสงค์
17	7662750000005J028500	โครงการบวงสรวงศาลเจ้าพ่อปู่ยาง พระพิรุณ และให้วีรบุรุษประจำปีการศึกษา 2566 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		54,910.00		54,910.00	54,910.00	-	เพื่อให้นักศึกษาได้ทราบวัฒนธรรมประเพณี แสดงความเคารพนับถือและให้ความสำคัญซึ่งค่านิยมประจำมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 85	นักศึกษาได้สืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงาม การแสดงความเคารพนับถือและให้ความสำคัญของสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำมหาวิทยาลัย และแสดงความระลึกถึงพระคุณของครู	บรรลุตามวัตถุประสงค์
18	7662750000005J028600	โครงการรวมชมคณบ้นกว้างร่วมใจ น้อมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์เมืองพิษณุโลก และพิธีมอบทุน 60 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		50,200.00		50,200.00	43,754.00	6,446.00	1. เพื่อให้นักศึกษาใหม่รู้จักปรับตัวเกี่ยวกับสถานที่และสังคมที่ตนเองศึกษาอยู่ 2. เพื่อให้นักศึกษาเกิดความรัก ความสามัคคีระหว่างหมู่คณะ	ร้อยละ 85	1. นักศึกษาใหม่ได้รู้จักประวัติศาสตร์และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำเมืองพิษณุโลก 2. นักศึกษาใหม่ได้ดำเนินกิจกรรมร่วมกันและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างหมู่คณะ	บรรลุตามวัตถุประสงค์
19	7662750000005J028900	โครงการถ่ายทอดความรู้และสืบสานวิถีการทำนาข้าว ประจำปีการศึกษา 2566 (นายอำนาจ ชื่นแสงมอญ)		22,170.00		22,170.00	22,170.00	-	เพื่อให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติการทำนาข้าวแบบวิถีการโยนกล้าข้าว	ร้อยละ 85	นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติการทำนาข้าวแบบวิถีการโยนกล้าข้าว	บรรลุตามวัตถุประสงค์
20	7662750000005J029200	โครงการ Open House เปิดบ้านหลังที่สอง เพิ่มมุมมองการศึกษา มทร.ล้านนา พิษณุโลก		60,000.00		60,000.00	59,500.00	500.00	1. เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรให้เป็นที่ยอมรับแก่นักเรียนนักศึกษา สถานศึกษา ผู้ปกครอง และบุคคลทั่วไป เพิ่มมากขึ้น 2. เพื่อประชาสัมพันธ์แนวทางการรับสมัครและคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ 3. เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษา ในการเข้าศึกษาต่อ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ร้อยละ 90	ผู้บริหารสถานศึกษา ครูแนะแนว นักเรียน/นักศึกษา และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นได้รับทราบข้อมูล หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย แนวทางการเข้าศึกษาต่อ และสามารถช่วยประชาสัมพันธ์ต่อให้ผู้ปกครอง และนักเรียน/นักศึกษา ได้มากขึ้น	บรรลุตามวัตถุประสงค์
21	7662750000005J029300	พิษณุโลก-งปม.งบรายจ่ายอื่น โครงการอบรมให้ความรู้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (นางสาวพริมาพันธ์ นามุลตรี)		26,220.00		26,220.00	26,220.00	-	1. เพื่อให้ผู้ที่เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถช่วยเหลือตนเองและบุคคลใกล้ตัวได้อย่างปลอดภัยก่อนส่งโรงพยาบาล 2. เพื่อเป็นการลดความเสี่ยง ต่อการเสียชีวิตและลดค่าใช้จ่ายทางด้านค่ารักษาพยาบาลในกรณีฉุกเฉินต่างๆ ให้แก่ผู้เข้าอบรม	ร้อยละ 80	1. นักศึกษาและบุคลากรเข้าร่วมโครงการ 100 คน 2. นักศึกษาและบุคลากรได้รับการอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถช่วยเหลือตนเองและบุคคลใกล้ตัวได้อย่างปลอดภัยก่อนถึงโรงพยาบาล	บรรลุตามวัตถุประสงค์
22	76627500000081119400	พิษณุโลก-งปม.โครงการตรวจประเมินคุณภาพภายในหน่วยงานสนับสนุน ประจำปีการศึกษา 2565 มทร.ล้านนา พิษณุโลก		18,000.00		18,000.00	18,000.00	-	1. เพื่อให้หน่วยงานสนับสนุน ได้รับทราบผลการดำเนินงานพร้อมทั้งมีแนวทางในการพัฒนางานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา 2. เพื่อนำผลจากการตรวจประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในและข้อเสนอแนะไปพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของหน่วยงานสนับสนุน ให้ครบวงจรคุณภาพและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	ร้อยละ 100	1. หน่วยงานสนับสนุน ได้รับทราบผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานพร้อมทั้งมีแนวทางในการพัฒนางานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ บรรลุตามเป้าหมายที่มหาวิทยาลัยกำหนด 2. มหาวิทยาลัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการในแนวทางที่เหมาะสม ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมั่นใจว่าหน่วยงานสนับสนุนสามารถดำเนินงานอย่างมีคุณภาพ	ผลการดำเนินโครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
23	7662750000005J029800	พิษณุโลก-งปผ. รายจ่ายอื่น โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร มทร.ล้านนา พิษณุโลก สัณจร ประจำปีการศึกษา 2567		60,000.00		60,000.00	59,547.00	453.00	1. เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรให้เป็นที่ยอมรับแก่นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษา ผู้ปกครอง และบุคคลทั่วไป เพิ่มมากขึ้น 2. เพื่อประชาสัมพันธ์พันธนะทางการรับสมัครและคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ 3. เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษา ในการเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2566 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ร้อยละ 80	จำนวนสถานศึกษาที่มีผู้สนใจกรอกใบสมัครเพื่อขอโควตาเข้าศึกษาต่อ ร้อยละ 80 ของจำนวนสถานศึกษาทั้งหมด ที่มหาวิทยาลัยฯ เข้าและนำการศึกษาและสาธิต/ฝึกวิชาชีพ	ผลการดำเนินโครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์
24	7662750000005H000500	พิษณุโลก-งปผ. โครงการ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การใช้ ChatGPT, AI Friend และ Scispace สำหรับงานวิจัย (นางสาวรัชนิกร แรงชิง)		5,000.00		5,000.00	5,000.00	-	1 เสริมสร้างความรู้และทักษะการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย 2 เวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานวิจัยระหว่างนักวิจัยในมหาวิทยาลัย 3 เกิดการบูรณาการการทำงานวิจัยร่วมกันของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 100	1.การยกระดับกระบวนการเพาะเห็ดเศรษฐกิจเพื่อรองรับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน 2.การยกระดับกระบวนการเพาะเห็ดเศรษฐกิจและการส่งเสริมการขายตลอดห่วงโซ่คุณค่าภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน สำหรับกลุ่มผู้เพาะเห็ด อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย	ผลการดำเนินโครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์
เงินรับฝาก			-	261,250.00	-	261,250.00	120,325.00	140,925.00				
1	76627500000072030300	โครงการการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปี 2566		261,250.00		261,250.00	120,325.00	140,925.00	(1) ส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ (2) เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีมีการบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ (3) เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่	✓	1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี 30 คน 2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 150 คน	1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี 2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 180 คน บรรลุตามวัตถุประสงค์
งบประมาณแผ่นดิน			-	-	-	-	-	-				
งบประมาณแผ่นดิน-งานวิจัย			-	-	-	-	-	-				

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินโครงการบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณเงินรายได้-รายได้นอก			-	-	184,000.00	184,000.00	181,500.00	2,500.00				
1	76627500000072000200	เงินรายได้นอก ทุนการศึกษาโครงการส่วนพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีการศึกษา 2565 ภาคเรียนที่ 2		-	52,000.00	52,000.00	52,000.00	-	เงินค่าใช้จ่ายพระราชทานเพื่อการศึกษาแก่นักเรียนในพระราชานุเคราะห์ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนรายวิชา ค่าเครื่องแบบ เครื่องแต่งกาย ค่าเช่าที่พักอาศัย ขณะศึกษา ค่าพาหนะ ค่าใช้จ่ายประจำวัน และค่าใช้จ่ายที่จำเป็นสำหรับการศึกษา	ร้อยละ 100	นักเรียนในพระราชานุเคราะห์มีทุนการศึกษาใช้ในการศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยใช้เงินตรงตามวัตถุประสงค์อย่างประหยัด อดออม พร้อมบันทึกค่าใช้จ่ายโดยละเอียดและแจ้งกลับไปยังโครงการส่วนพระองค์ฯ โดยสม่ำเสมออย่างน้อยภาคเรียนละ 1 ครั้ง	บรรลุตามวัตถุประสงค์
2	76627500000072000300	ผย.พิษณุโลก-เงินรายได้นอก โครงการดำเนินงานฝึกซ้อมย่อยพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 2 มทร.ล้านนา ประจำปีการศึกษา 2563-2564 มทร.ล้านนา พิษณุโลก (นางสาวพณีน ปันทอง)		-	24,000.00	24,000.00	24,000.00	-	1. เพื่อสร้างความเข้าใจ ให้บัณฑิตทราบขั้นตอน และแนวทางปฏิบัติในการฝึกซ้อมและการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่ถูกต้อง 2. เพื่อให้การดำเนินงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา แก่ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2563 - 2564 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และถูกต้องสมบูรณ์ สมศักดิ์ศรีแห่งปริญญาที่บัณฑิตจะได้รับ 3. เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาปัจจุบัน กับบัณฑิต และได้ร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ 75	1. บัณฑิตทราบขั้นตอนมีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตนตามแนวทางปฏิบัติในการเข้าพิธีรับพระราชทานปริญญาบัตร ได้อย่างถูกต้อง 2. การดำเนินงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา แก่ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2563 - 2564 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และถูกต้องสมบูรณ์ สมศักดิ์ศรีแห่งปริญญาที่บัณฑิตจะได้รับ	บรรลุตามวัตถุประสงค์
3	76627500000072000400	ผย.พิษณุโลก-เงินรายได้นอก โครงการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 มทร.ล้านนา พิษณุโลก (นางสาวพณีน ปันทอง)		-	108,000.00	108,000.00	105,500.00	2,500.00	1. เพื่อดำเนินการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 2. เพื่อดำเนินการคัดเลือก จัดสอบคัดเลือก (สอบสัมภาษณ์) ประจำปีการศึกษา 2566	ร้อยละ 90	จำนวนผู้สมัคร/นักศึกษาใหม่เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ 75 ของแผนรับ	บรรลุตามวัตถุประสงค์
งบประมาณกันเหลือปี 66-65			-	129,725.00	-	129,725.00	129,725.00	-				
1	76627500000072030200	กันเหลือปี เงินรับฝาก โครงการการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปี 2565		129,725.00		129,725.00	129,725.00	-	(1) ส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ (2) เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีมีการบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ (3) เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่	✓	1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี 30 คน 2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 120 คน	1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี 30 คน 2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 229 คน บรรลุตามวัตถุประสงค์

รายงานความก้าวหน้า/ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี หน่วยงาน กองบริหารทรัพยากร

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			รวมทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ได้	ผลการดำเนินงานบรรลุ/ไม่บรรลุ
			แผ่นดิน	รายได้	ภายนอก							
งบประมาณเงินรายได้			-	20,200.00	-	20,200.00	19,390.00	810.00				
1	76627600000072064400	โครงการประชาสัมพันธ์ ถ่ายภาพ ถ่ายทอดวิทยุกระจายเสียงพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563-2564		8,800.00		8,800.00	8,800.00	-	1. เพื่อสร้างการรับรู้และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 2. เพื่อจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ 3. เพื่อประชาสัมพันธ์พิธีพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2563-2564	ร้อยละ 100	1. ได้สร้างการรับรู้และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 2. ได้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ 3. ได้ประชาสัมพันธ์พิธีพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2563-2564	บรรลุ
2	7662760000005H006300	การพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานสารบรรณ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสารภายในและภายนอก (นางศุภราภาอุยงษ์ น้อยคง)		5,000.00		5,000.00	4,190.00	810.00	1) เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกิดแนวปฏิบัติที่ดีประเด็นองค์ความรู้ในการพัฒนาสมรรถนะการปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรสมัยใหม่ 2) เพื่อบุคลากรสามารถนำองค์ความรู้มาใช้เป็นแนวปฏิบัติงานได้ถูกต้องตามระเบียบงาน สารบรรณ	ร้อยละ 80	ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) 1) ได้แนวปฏิบัติที่ดีประเด็นองค์ความรู้ในการพัฒนาสมรรถนะการปฏิบัติงานเพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์และพันธกิจมหาวิทยาลัย เรื่อง การพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานสารบรรณ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสารภายในและภายนอก 2) บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยฯ นำทักษะการปฏิบัติงานสารบรรณให้เกิดประสิทธิภาพได้ถูกต้องและครบถ้วนร้อยละ 90 ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) 1) เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดีประเด็นองค์ความรู้ในการพัฒนาสมรรถนะการปฏิบัติงาน เพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์และพันธกิจมหาวิทยาลัย เรื่อง การพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานสารบรรณ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสารภายในและภายนอก 2) กระบวนการและระยะเวลาในการเขียนหนังสือราชการมีความถูกต้อง รวดเร็ว และเกิดผลสัมฤทธิ์ที่ดีมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากรทุกหน่วยงาน ร้อยละ 90	บรรลุ
3	7662760000005H006700	โครงการขยายผลการยกระดับคุณภาพการศึกษาและร่วมพิธีมอบรางวัลผลการประเมินสถานศึกษา ASIC (นางสาวปภาดา อาราสิริจันทร์)		6,400.00		6,400.00	6,400.00	-	1. เพื่อประชาสัมพันธ์การรับรู้มาตรฐานคุณภาพด้านการจัดการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ให้แก่บุคลากรทั้งภายในและภายนอก และ เพื่อขยายผล 2. เพื่อยกระดับมาตรฐานคุณภาพด้านการจัดการศึกษาให้ได้มาตรฐานสากล ให้แก่ มทร. ล้านนา ทุกพื้นที่และทุกคณะ	ร้อยละ 100	1. ได้ประชาสัมพันธ์การรับรู้มาตรฐานคุณภาพด้านการจัดการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ให้แก่บุคลากรทั้งภายในและภายนอก และ 2. ได้ขยายผลเพื่อยกระดับมาตรฐานคุณภาพด้านการจัดการศึกษาให้ได้มาตรฐานสากล ให้แก่ มทร. ล้านนา ทุกพื้นที่และทุกคณะ	บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

ระหว่าง ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566

ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวน ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน							
		✓	ร้อยละ	✘	ร้อยละ	○	ร้อยละ	n/a	ร้อยละ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1	14	12	85.71	2	14.29	0	0.00	0	0.00
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4	6	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5	3	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ภาพรวม	33	27	81.82	6	18.18	0	0.00	0	0.00

สรุปผลการดำเนินงาน

จากการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ ของหน่วยงานภายใน มทร.ล้านนา พิษณุโลก พบว่า

1. การดำเนินงานที่บรรลุตามค่าเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ 81.82
2. การดำเนินงานที่ไม่บรรลุตามค่าเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ 18.18
3. อยู่ในระหว่างดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 0.00
4. ไม่รายงานผลการดำเนินงาน / ไม่ทราบสถานะ คิดเป็นร้อยละ 0.00

โครงการที่ใช้ขับเคลื่อนตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิชณโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิชณโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการ ศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย เพื่อการพัฒนาบัณฑิตนัก ปฏิบัติสู่ศตวรรษที่ 21	1.1 การพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ ใหม่ให้แก่นักศึกษา คิษย์เก่า และ ประชาชนทั่วไป	1. จำนวนระบบนิเวศ (Ecosystem) สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ABC 1 ศูนย์/หน่วย	1	✓	RL-PGS (อ.กฤษดา) ชุมชนเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ มทร.ล้านนา พิชณโลก		3 คณะ
		2. จำนวนศูนย์การเรียนรู้ ศูนย์ทดสอบ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	1 ศูนย์	1	✓	ศูนย์การเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ (โคกหนองนา โมเดล) (ผศ.ดร.กฤษดา กาวีวงศ์)	ศูนย์การเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ (โคกหนองนา โมเดล)	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
		3. จำนวนผู้เข้ารับการบ่มเพาะเตรียม ความพร้อมเป็นผู้ประกอบการ (Spin-off)	50 คน	40 คน	✗	โครงการยกระดับความสามารถด้านระบบควบคุมและเกษตรแม่นยำ สำหรับผู้ประกอบการ คิษย์เก่า และประชาชนทั่วไป (30 คน)	ไม่ได้ดำเนินการ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
						โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาและคิษย์เก่าสู่ความเป็น ผู้ประกอบการยุคใหม่ มทร.ล้านนา พิชณโลก (40 คน)	พัฒนาทักษะนักศึกษาและคิษย์เก่าสู่ความเป็นผู้ประกอบการ และเตรียมความพร้อมนักศึกษาก้าวสู่อุตสาหกรรมยุค (New Normal)	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
		4. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นงานสร้างสรรค์และ รับใช้สังคมที่ได้รับการพัฒนาจากผู้ เข้าบ่มเพาะธุรกิจ	1	2	✓	1.โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์บะหมี่ผักปลังอบแห้งและยกระดับ มาตรฐานการผลิต (ผศ.สุริยาพร นิพรัมย์) 2. โครงการ เครื่องอบแห้งบะหมี่ผักแบบใช้ความร้อนจากระบบทำ ความเย็นร่วมกับขดลวดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับพลังงาน ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ (อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ)	ร่วมกับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ N-Do Fulltime	คณะ วิทยาศาสตร์ฯ, คณะ วิศวกรรมศาสตร์
		5. จำนวนผลงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ที่มีความร่วมมือกับเครือข่าย ผู้เชี่ยวชาญ ราษฎ์ชาวบ้านและ ศิลปินในพื้นที่	1	1	✓	โครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	ตระกร้อรองชา โดย ดร.รัชดา มาอากาศ ร่วมกับกลุ่มจักสาน ผู้สูงอายุ ต.วัดโบสถ์ อ.วัดโบสถ์ จ.พิชณโลก	งานวิจัยและ บริการวิชาการ

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
1.2 การพัฒนาหลักสูตรร่วมกับภาคการผลิตเพื่อผลิตกำลังคนทักษะสูงตามความต้องการของประเทศ	6. โครงการหรือหลักสูตรความร่วมมือระหว่าง มทร.ล้านนา กับอาชีวศึกษา	3	3	✓	1. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างวิทยาการอาชีพสองกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก (หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม	1. วิทยาการอาชีพสอง จังหวัดแพร่ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม	3 คณะ	
					2. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัยกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก (บูรณาการด้านวิชาการ ด้านการวิจัย และด้านบริการวิชาการ และเป็นการสร้างเครือข่ายในการวางแผนในการจัดการเรียนการสอน)	2. วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย บูรณาการด้านวิชาการ ด้านการวิจัย และด้านบริการวิชาการ และเป็นการสร้างเครือข่ายในการวางแผนในการจัดการเรียนการสอน		
					3. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยอาชีวศึกษาพิษณุโลกกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลกบูรณาการด้านวิชาการ ด้านการวิจัย และด้านบริการวิชาการ และเป็นการสร้างเครือข่ายในการวางแผนในการจัดการเรียนการสอน)	3. วิทยาลัยอาชีวศึกษาพิษณุโลก บูรณาการด้านวิชาการ ด้านการวิจัย และด้านบริการวิชาการ และเป็นการสร้างเครือข่ายในการวางแผนในการจัดการเรียนการสอน		
1.3 พัฒนากำลังคนเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติทักษะสูงที่ตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต	7. หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนร่วมกับสถานประกอบการที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้เป็นสำคัญ (Outcome base learning system)	1	1	✓	โครงการ Michelin Talent Academy นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	1. พัฒนาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ระดับ ปวส. ให้ความสอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมผ่านการจัดการศึกษาที่บูรณาการ การเรียนรู้กับการทำงานในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน 2. พัฒนาวิศวกรวิจัยอุตสาหกรรม และครูอุตสาหกรรม ระดับปริญญาโท ให้ความสอดคล้องกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมที่บูรณาการเรียนรู้กับการทำงานรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	
	8. ความพึงพอใจของผู้จ้างงานบัณฑิตต่อสมรรถนะวิชาชีพ ทักษะ และการทำงาน	ระดับ 4	4.67	✓	เว็บไซต์ ความพึงพอใจของผู้จ้างงานบัณฑิตต่อสมรรถนะวิชาชีพ ทักษะ และการทำงานในสถานประกอบการ https://ejobs.rmutl.ac.th/quality_assurance_partner	เว็บไซต์ ความพึงพอใจของผู้จ้างงานบัณฑิตต่อสมรรถนะวิชาชีพ ทักษะ และการทำงานในสถานประกอบการ https://ejobs.rmutl.ac.th/quality_assurance_partner	3 คณะ	
9. ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีทักษะสูงเพื่อยกระดับขีดความสามารถแข่งขันของอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย	จำนวนบัณฑิต 100	235 คน	✓	จำนวนบัณฑิตที่จบการศึกษาในปีการศึกษา 2/2565 ทั้ง 3 คณะ โครงการจัดการเรียนการสอน 1.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2.คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ 3.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. จำนวนบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 123 คน 2. จำนวนบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 61 คน 3. จำนวนบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จำนวน 51 คน รวมจำนวนบัณฑิตที่จบการศึกษาในปีการศึกษา 2/2565 ทั้ง 3 คณะ รวม 235 คน	3 คณะ		

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิชณโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิชณโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
		10. จำนวนผู้ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรอบรมที่เปิดโอกาสให้บุคคลในระบบหรือนอกระบบการศึกษาเข้ามา Re-Skill / Up-Skill / New-Skill	70 คน	70 คน	✓	(บัณฑิตพันธุ์ใหม่) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 1. โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตรการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตไก่ดำเชิงหวาย 40 ราย	1.ผลิตกำลังคนที่มีความรู้ทักษะ ความสามารถในการเรียนรู้การบริหารจัดการ และบูรณาการเทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านการผลิตไก่ดำเชิงหวาย 2. พัฒนาศักยภาพในการประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์ปีกมีความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ โดยมุ่งเน้นการนำใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการผลิตไก่ดำเชิงหวาย	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
						2. โครงการส่งเสริมเกษตรกรเพื่อสร้างสมรรถนะความเป็นผู้ประกอบการด้านธุรกิจเกษตรรายย่อย(Small scale Entrepreneur) (กิจกรรม พัฒนาอาชีพการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการผลิตพืชในโรงเรือน (กรณีเมลอน)) 20 ราย	1. ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการผลิตพืชในโรงเรือน (กรณีเมลอน) ให้กับเกษตรกรผู้สนใจ 2. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชในโรงเรือน (เมลอน และผัก) และเกษตรกรผู้สนใจ ในเขตจังหวัดพิจณโลก และใกล้เคียง 3. สามารถต่อยอดสู่ความร่วมมือในกลุ่มเกษตรกรและกลุ่มธุรกิจผู้ปลูกเมลอน	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
						3. โครงการ โครงการการประยุกต์ใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง (Smart Irrigation automatic control by using Internet of Things) 10 ราย	1. ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและได้ฝึกทักษะด้านระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเ็นต์สำหรับทุกสรรพสิ่ง 2. สร้างกลุ่มเกษตรกร/เครือข่าย/ผู้นำด้านระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการให้น้ำและปุ๋ยพืชด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเ็นต์สำหรับทุกสรรพสิ่ง	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
		11. จำนวนนักศึกษาที่จัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติงานจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE)	15 คน	6	✗	โครงการสหกิจศึกษา สาขาพืชศาสตร์	1.ผลของการใช้เทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยของกรมวิชาการเกษตรต่อการลดต้นทุนการผลิตข้าวในพื้นที่อำเภอรพท.พิจณโลก 2.ผลของการใช้เทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยของกรมวิชาการเกษตรต่อการลดต้นทุนการผลิตข้าวในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิจณโลก 3.ผลของวัสดุเพาะกล้าจากแทนแทนแ่งแห่งต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเปราะคางบ2 4.ผลของการแช่เมล็ดใน KNO3 ที่ระยะเวลาแตกต่างกันต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์และการเจริญเติบโตของมะเขือเปราะคางบ 2 5.ผลของการแช่เมล็ดใน GA3 ระยะเวลาที่แตกต่างกันต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์และการเจริญเติบโตของมะเขือเปราะพันธุ์คางบ2	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
						โครงการสหกิจศึกษา สาขาวิชาสัตวศาสตร์	1. ความถี่ของการใช้แสงต่อการเจริญเติบโตของไก่เนื้อสายพันธุ์ COBB 500	คณะวิทยาศาสตร์ฯ

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิชณโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิชณโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
	1.4 การสร้างหรือพัฒนาหลักสูตร Degree หรือ Non-Degree เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ทุกช่วงวัย	12. จำนวนหลักสูตร Degree หรือ Non-Degree เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ทุกช่วงวัย	1 หลักสูตร	1 หลักสูตร	✓	1. โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตรการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตไก่ดำเชิงพาณิชย์	สร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New growth engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และปฏิรูปอุดมศึกษาไทย ไม่น้อยกว่า 40 คน	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
	1.5 การพัฒนาระบบมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพของมหาวิทยาลัย	13. จำนวนหลักสูตรที่ยึดโยงกับสมรรถนะอาชีพ	3 หลักสูตร	3	✓	1.ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล 2.ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า 3.ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม	โครงการจัดการเรียนการสอนคณะวิศวกรรมศาสตร์	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
		14. จำนวนมาตรฐานอาชีพตาม RMUTL Certificate	1 มาตรฐานอาชีพ	1	✓	-RL-PGS (อ.ภุชดา) ชุมชนเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ มทร.ล้านนา พิชณโลก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	RL-PGS เครือข่ายการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมระบบชุมชนรับรอง	3 คณะ

สรุปและประเมินผลการ

(✓) การบรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1	จำนวน	14	ร้อยละ	85.71
(✗) การไม่บรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1	จำนวน	2	ร้อยละ	14.29
(○) อยู่ในระหว่างดำเนินการ	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00
(n/a) ตัวชี้วัดที่ไม่ทราบค่าผลการดำเนินงาน/หลักฐานไม่เพียงพอ	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00
		14		

หมายเหตุ
✓ = บรรลุ
✗ = ไม่บรรลุ
○ = อยู่ในระหว่างดำเนินการ
n/a = ไม่ทราบค่าที่แน่ชัด

โครงการที่ใช้ขับเคลื่อนตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิชณโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิชณโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนา งานวิจัยและนวัตกรรมอย่าง มีอาชีพ เพื่อสร้าง นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ และ งานสร้างสรรค์สำหรับการ ยกระดับ ชุมชน สังคม ประเทศ	2.1 การพัฒนาระบบบริหารงานวิจัย และนวัตกรรม Ecosystem ด้านการ วิจัย เพื่อสนับสนุนการเป็น มหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 2 กลุ่มพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรม	15. ทรัพย์สินทางปัญญาที่ยื่นขอจด ทะเบียนหรือภูมิปัญญาที่ได้รับการ ยอมรับระดับชาติหรือนานาชาติ	1	1	✓	กระดาษปลูกปลดปล่อยย่อยสลายได้จากเศษเหลือทิ้งจาก การปลูกส้มแปะรด ชื่อผลงาน "กระดาษ กาก กาก"	คำขอเลขที่ 2303001766 วันที่ยื่นคำขอ 22 มิถุนายน 2566" (อนุสิทธิบัตร)	คณะ วิทยาศาสตร์ฯ
		16. ร้อยละของสถานประกอบการที่ ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมและนำไปใช้ให้เกิดผล หรือมีการยกระดับสมรรถนะในการ ประกอบการสูงขึ้น หรือพัฒนาและ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการด้วย ความคิดสร้างสรรค์ที่ทำงานร่วมกับ มหาวิทยาลัย หรือลดต้นทุน กำไร สูงขึ้น รายได้สูงขึ้น	ร้อยละ 20		×			งานวิจัยและ บริการวิชาการ


ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิชญ์โลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิชญ์โลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
		17. จำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ และเผยแพร่	35 ผลงาน	62	✓	<p>โครงการสร้างเครือข่ายการประชุมวิชาการ</p> <p>- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ คำนวณ 0.2 จำนวน 25 เรื่อง</p> <p>- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติหรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. คำนวณ 0.4 จำนวน 5 เรื่อง</p> <p>- จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 คำนวณ 0.6 จำนวน 8 เรื่อง</p> <p>- จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 คำนวณ 0.8 จำนวน 12 เรื่อง</p> <p>- จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. คำนวณ 1.0 จำนวน 12 เรื่อง</p>	<p>โครงการสร้างเครือข่ายการประชุมวิชาการ</p> <p>- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ คำนวณ 0.2 จำนวน 25 เรื่อง</p> <p>- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติหรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. คำนวณ 0.4 จำนวน 5 เรื่อง</p> <p>- จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 คำนวณ 0.6 จำนวน 8 เรื่อง</p> <p>- จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 คำนวณ 0.8 จำนวน 12 เรื่อง</p> <p>- จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. คำนวณ 1.0 จำนวน 12 เรื่อง</p>	งานวิจัยและ บริการวิชาการ

สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน

(✓) การบรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2	จำนวน	2	ร้อยละ	66.67
(✗) การไม่บรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2	จำนวน	1	ร้อยละ	33.33
(O) อยู่ในระหว่างดำเนินการ	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00
(n/a) ตัวชี้วัดที่ไม่ทราบค่าผลการดำเนินงาน/หลักฐานไม่เพียงพอ	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00

หมายเหตุ
✓ = บรรลุ
✗ = ไม่บรรลุ
O = อยู่ในระหว่างดำเนินการ
n/a = ไม่ทราบค่าที่แน่ชัด

โครงการที่ใช้ขับเคลื่อนตัวชีวิตของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ลำนานา พิษณุโลก	ตัวชี้วัด มทร.ลำนานา พิษณุโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบโครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ องค์กรสมัยใหม่สู่ความเป็นเลิศ	3.1 ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยฯ เชิง รุก ทุกช่องทางอย่างต่อเนื่อง	18. จำนวนช่องทางทาง ประชาสัมพันธ์	2 ช่องทาง	4	✓	1. ประชาสัมพันธ์ช่องทางออนไลน์ เฟสบุ๊ค กลุ่มไลน์ YouTube 2. สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก 3. สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก (NBT)	ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัย ผ่านช่องทาง สื่อโซเชียล โดยจัดทำ คลิปวิดีโอเผยแพร่ทาง YouTube การยิงแอดโฆษณา ผ่าน คลื่นวิทยุบริษัท เอ็ดดีนิวส์ ผ่านเฟสบุ๊คเพจ YouTube สถานี วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลกเพื่อเผยแพร่ การจัดกิจกรรมของทางมหาวิทยาลัยฯ	กองการศึกษา
						4.โครงการแนะแนวเชิงรุก แบบบูรณาการ มทร.ลำนานา พิษณุโลก (Open House Rmutl Phitsanulok) ประจำปีการศึกษา 2566 "เปิดบ้านหลังที่สอง เพิ่มมุมมองทางการศึกษา" (Open House Rmutl Phitsanulok)	ได้ประชาสัมพันธ์ แนะนำมหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นที่รู้จักแก่ผู้บริหาร ครูแนะแนว นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษา ผู้นำท้องถิ่น ผู้ปกครอง และบุคคลทั่วไป เพิ่มมากขึ้น 2. สถาบันการศึกษา ครูแนะแนว นักเรียน นักศึกษา ผู้นำท้องถิ่น กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบหลักสูตร/ สาขาวิชา การจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยฯ	กองการศึกษา
		19. จำนวนผู้เข้าถึงสื่อประชาสัมพันธ์	500 คน	4,900 คน	✓	จำนวนผู้เข้าถึงสื่อประชาสัมพันธ์ ในเพจเฟสบุ๊ค "งาน ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก" มีจำนวนผู้ติดตาม จำนวน 4.9 พัน รายซึ่งเป็นทั้ง บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย นักศึกษา และบุคคลภายนอก วัตถุประสงค์หลักของการจัดทำเพจเฟสบุ๊ค เพื่อการประชาสัมพันธ์ กิจกรรมภายในมหาวิทยาลัย	จำนวนผู้เข้าถึงสื่อประชาสัมพันธ์ ในเพจเฟสบุ๊ค "งาน ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก" มีจำนวนผู้ติดตาม จำนวน 4.9 พัน รายซึ่งเป็นทั้ง บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย นักศึกษา และบุคคลภายนอก วัตถุประสงค์หลักของการจัดทำเพจเฟสบุ๊ค เพื่อการประชาสัมพันธ์ กิจกรรมภายในมหาวิทยาลัย	2 กอง / 3 คณ./ งาน รับสมัครนักศึกษา 
		20. จำนวนนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้นร้อยละ 5	5.81	✓	ปีการศึกษา 2565 จำนวนนักศึกษาใหม่ 272 คน ปีการศึกษา 2566 จำนวนนักศึกษาใหม่ 315 คน เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 5.80	ปีการศึกษา 2565 จำนวนสถานศึกษาที่เข้าไปแนะนำการเข้าศึกษาต่อ 45 แห่ง จำนวนผู้แจ้งความประสงค์สมัครเข้าศึกษาต่อ 564 ราย จำนวนผู้สมัครจริง 405 ราย จำนวนนักศึกษาใหม่ที่ชำระค่าลงทะเบียนเรียน 272 ราย คิดเป็นร้อยละ 49.45 ปีการศึกษา 2566 จำนวนสถานศึกษาที่เข้าไปแนะนำการเข้าศึกษาต่อ 67 แห่ง จำนวนผู้แจ้งความประสงค์สมัครเข้าศึกษาต่อ 889 ราย จำนวนผู้สมัครจริง 596 ราย จำนวนนักศึกษาใหม่ที่ชำระค่าลงทะเบียนเรียน 315 ราย คิดเป็นร้อยละ 57.27	2 กอง / 3 คณ./ งาน รับสมัครนักศึกษา

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	3.2 การบริหารจัดการพื้นที่ เพื่อ ประโยชน์สูงสุด	21. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ และผู้มีส่วนได้เสีย ต่อภูมิทัศน์ของ มหาวิทยาลัยฯ	ระดับ 3.5 ของความพึง พอใจ	3.6	✓	จากผลแบบสอบถามระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ใน การปฏิบัติงานของบุคลากร กองบริหารทรัพยากร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลกประจำปีงบประมาณ 2566 ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อภาพรวมด้านสิ่งอำนวยความสะดวก อยู่ในระดับพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60 เมื่อพิจารณาเป็นรายหัวข้อพบว่า หัวข้อที่นี้สำหรับผู้มารับ บริการพอเพียง ผู้ตอบแบบสอบถามได้ประเมินให้อยู่ในระดับพึง พอใจมากเป็นอันดับแรก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.77 รองลงมาเป็น หัวข้อมีสถานที่ให้บริการสะอาด เป็นระเบียบ ระดับพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.72 หัวข้อมีความชัดเจนของป้ายบอกทางและ สถานที่ให้บริการ ระดับความพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.52 และหัวข้อมีช่องทางการติดต่อสามารถเลือกใช้บริการหลายรูปแบบ ระดับความพึงพอใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40 ตามลำดับ	จากผลแบบสอบถามระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ใน การปฏิบัติงานของบุคลากร กองบริหารทรัพยากร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลกประจำปีงบประมาณ 2566 ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อภาพรวมด้านสิ่งอำนวยความสะดวก อยู่ในระดับพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60 เมื่อพิจารณาเป็นรายหัวข้อพบว่า หัวข้อที่นี้สำหรับผู้มารับ บริการพอเพียง ผู้ตอบแบบสอบถามได้ประเมินให้อยู่ในระดับพึง พอใจมากเป็นอันดับแรก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.77 รองลงมาเป็น หัวข้อมีสถานที่ให้บริการสะอาด เป็นระเบียบ ระดับพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.72 หัวข้อมีความชัดเจนของป้ายบอกทางและ สถานที่ให้บริการ ระดับความพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.52 และหัวข้อมีช่องทางการติดต่อสามารถเลือกใช้บริการหลายรูปแบบ ระดับความพึงพอใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40 ตามลำดับ	2 กอง / 3 คณะ / งานประชาสัมพันธ์ / กรรมการปรับปรุง ภูมิทัศน์
	3.3 สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ และเอกชน เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์และ คมนาคมในการเดินทางเข้าสู่ มหาวิทยาลัยฯ	22. ความพึงพอใจในการเดิน ทางเข้าสู่มหาวิทยาลัยฯ	ระดับ 3.5 ของความพึง พอใจ		✗			2 กอง / 3 คณะ / งานประชาสัมพันธ์ / กรรมการปรับปรุง ภูมิทัศน์
		23. จำนวนหน่วยงานที่มีส่วนร่วมใน การปรับปรุงภูมิทัศน์มหาวิทยาลัยฯ	จำนวน 1 หน่วยงาน	3	✓	1. องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกร่าง 2. องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก 3. มลฑลทหารบกที่ 39	1. องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกร่าง 2. องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก 3. มลฑลทหารบกที่ 39	กองบริหารทรัพยากร
	3.4 สร้างระบบการจัดการและการ บริหารในการใช้อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ และ ทรัพยากร ร่วมกันอย่างคุ้มค่า	24. มีระบบฐานข้อมูลในการใช้ อุปกรณ์และครุภัณฑ์	จำนวน 1 ระบบ	2	✓	1. ระบบการจองห้องประชุมออนไลน์ 2. ระบบการจองรถ (ยานพาหนะเพื่อไปราชการ)	ระบบการจองห้องประชุมออนไลน์ การใช้ยานพาหนะ	2 กอง / 3 คณะ

สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน

- (✓) การบรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 จำนวน
- (✗) การไม่บรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 จำนวน
- (O) อยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน
- (n/a) ตัวชี้วัดที่ไม่ทราบค่าผลการดำเนินงาน/หลักฐานไม่เพียงพอ จำนวน

7

6 ร้อยละ 85.71
1 ร้อยละ 14.29
0 ร้อยละ 0.00
0 ร้อยละ 0.00

7

หมายเหตุ
✓ = บรรลุ
✗ = ไม่บรรลุ
O = อยู่ในระหว่างดำเนินการ
n/a = ไม่ทราบค่าที่แน่ชัด

โครงการที่ใช้ขับเคลื่อนตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริม สังคมภาคีเครือข่าย ยกระดับ ศักยภาพสังคม คุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่ง ล้านนาให้สามารถปรับตัวได้ ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง ของโลก	4.1 การพัฒนาชุมชนและ อุตสาหกรรมด้วยองค์ความรู้ของ มหาวิทยาลัยฯ	25. คณาจารย์และบุคลากรด้านการ วิจัยที่เข้าร่วมโครงการภาคบริการ เกษตร อุตสาหกรรมชุมชน	จำนวน 10 คน	10 คน	✓	1.โครงการวิจัย เรื่อง การขยายกำลังการผลิตเมล็ดเสริมโปรตีน จิ้งหรีดระดับอุตสาหกรรม 2. โครงการวิจัย เรื่อง การขยายขนาดกำลังการผลิตกล้วยตาก ปริมาณน้ำตาลต่ำด้วยเทคโนโลยีอัลตราโซนิก 3. โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริมโปรตีน จากเศษเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น 4. โครงการวิจัย เรื่อง ยกระดับความปลอดภัย มาตรฐาน และ ความสามารถในการแข่งขันของกระบวนการผลิตบุกผง คุณภาพสูง (ปีที่ 2) 5. โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตรการใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตโกโก้เชิงทวาย 6. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถ์ไม้ปลูกอบแห้งและยกระดับ มาตรฐานการผลิต 7. โครงการ เครื่องอบแห้งหัตถ์ไม้แบบใช้ความร้อนจากระบบ ทำความเย็นร่วมกับขจัดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับ พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์	1. ผศ.ดร.อรอนพ ทศนอุดม 2. อาจารย์วรรณภา สระพินครบุรี 3. อาจารย์จักรพันธ์ รอดทรัพย์ 4. นางสาวเกษร กลีบบัว 5. ผศ.สุริยาพร นิพรัมย์ 6. ดร.เดือนแรม พ่างเกี่ยว 7. อาจารย์สมบัติย์ มงคลชัยชนะ 8. ว่าที่ร้อยตรีบุญญฤทธิ์ วังนอน 9. ดร.วิทยา พรหมพฤกษ์ 10. ดร.อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร	3 คณะ / งานวิจัยและ บริการวิชาการ
		26. แหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตของสังคม	จำนวน 1 แหล่งเรียนรู้	1	✓	ศูนย์การเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ (โคกหนองนา โมเดล)	ศูนย์การเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ (โคกหนองนา โมเดล)	คณะ วิทยาศาสตร์ฯ
		27. โครงการพัฒนาความเป็นเลิศตาม เอกลักษณ์ของพื้นที่ หรือความ เชี่ยวชาญของคณะ	จำนวน 1 โครงการ	24	✓	โครงการงานฟาร์ม มทร.ล้านนา พิษณุโลก	โครงการงานฟาร์ม 24 โครงการ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา พิษณุโลก	คณะ วิทยาศาสตร์ฯ
	4.2 การขับเคลื่อนงานวิจัยเพื่อ พัฒนาชุมชน ธุรกิจ และ อุตสาหกรรมร่วมกับเครือข่าย	28. งบประมาณจากที่สนับสนุนงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากแหล่งทุน ภายนอก	ค่าเฉลี่ย , 1,500,000 บาท/โครงการ	1,800,000	✓	การขยายกำลังการผลิตเมล็ดเสริมโปรตีนจิ้งหรีดระดับ อุตสาหกรรม งบประมาณ 1,800,000 บาท แหล่งทุน สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผศ.ดร.อรอนพ ทศนอุดม	การขยายกำลังการผลิตเมล็ดเสริมโปรตีนจิ้งหรีดระดับอุตสาหกรรม งบประมาณ 1,800,000 บาท แหล่งทุน สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผศ.ดร.อรอนพ ทศนอุดม	งานวิจัยและ บริการวิชาการ
		29. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการ รายใหม่ที่ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุน ภายนอก	ร้อยละ 10		✗			งานวิจัยและ บริการวิชาการ

		30. ผลงานโครงการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ร่วมกับเครือข่าย	จำนวน 10 ผลงาน	2	✘	1.โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์กะหล่ำปลีปลีอบแห้งและยกระดับมาตรฐานการผลิต (ผศ.สุริยาพร นิพรัมย์) 2.โครงการ เครื่องอบแห้งกะหล่ำปลีแบบใช้ความร้อนจากระบบทำความเย็นร่วมกับขดลวดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ (อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ)		งานวิจัยและบริการวิชาการ
--	--	--	----------------	---	---	---	--	--------------------------

สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน

(✓) การบรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1	จำนวน	4	ร้อยละ	66.67
(✘) การไม่บรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1	จำนวน	2	ร้อยละ	33.33
(O) อยู่ในระหว่างดำเนินการ	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00
(n/a) ตัวชี้วัดที่ไม่ทราบค่าผลการดำเนินงาน/หลักฐานไม่เพียงพอ	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00
		6		

หมายเหตุ
✓ = บรรลุ
✘ = ไม่บรรลุ
O = อยู่ในระหว่างดำเนินการ
n/a = ไม่ทราบค่าที่แน่ชัด

โครงการที่ใช้ขับเคลื่อนตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การสืบสาน รักษา ต่อยอด ปรัชญาและ ศาสตร์พระราชาเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน	5.1 ส่งเสริมและพัฒนาชุมชน สืบสาน รักษา ต่อยอด ปรัชญาและศาสตร์ พระราชา ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมจากองค์ความรู้ของ มหาวิทยาลัย	31. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำไปใช้ใน โครงการหลวงและโครงการตาม พระราชดำริ	จำนวน 1 โครงการ	1	✓	โครงการสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง โครงการวิจัย ต้นแบบระบบสูบน้ำอัจฉริยะเพื่อการให้น้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า จากโซลาร์เซลล์ กรณีศึกษาพื้นที่เกษตร โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 3 ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก (อ.สมบัดย์ มงคลชัยชนะ)	1. ต้นแบบระบบสูบน้ำอัจฉริยะเพื่อการให้น้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ ในพื้นที่พื้นที่เกษตร โคกหนองนาโมเดล จำนวน 1 ต้นแบบ 2. ร่วมโครงการวิจัยต้นแบบระบบสูบน้ำอัจฉริยะเพื่อการให้น้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า จากโซลาร์เซลล์ กรณีศึกษาพื้นที่เกษตร โคกหนองนาโมเดล จำนวน 20 ไร่ 3. ผู้เข้าร่วมอบรมโครงการวิจัยต้นแบบระบบสูบน้ำอัจฉริยะเพื่อการให้น้ำด้วย พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ กรณีศึกษาพื้นที่เกษตร โคกหนองนาโมเดล จำนวน 30 ท่าน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
		32. ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมจิต อาสา หรือหน่วยงานที่จัดกิจกรรม จิตอาสา และเข้าร่วมกิจกรรมจิต อาสา	ร้อยละ 75 ของผู้เข้าร่วม	ร้อยละ 85	✓	1.โครงการเดินเทิดพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรม สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2566	กิจกรรมเดินเทิดพระเกียรติฯ จัดขึ้นเพื่อนำรายได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวาย ถวายแด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เจ้าฟ้า มหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมา คุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เป็นพระราชาธิดาในพระบาทสมเด็จพระมหา ภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมที่ทรงเป็นผู้แทนพระองค์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ใน การพระราชทานปริญญาบัตรแก่นักบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลในทุก ครั้งที่ผ่านมา รวมทั้งเป็นการแสดงความรักภักดีต่อพระองค์ และได้ตระหนักถึง ความสำคัญของการออกกำลังกาย สร้างเสริมภูมิคุ้มกันให้สุขภาพแข็งแรง ต้องการให้นักศึกษา บุคลากรในสถานศึกษา มีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง นอกจากจะทำให้สุขภาพกายและจิตแข็งแรงแล้ว ยังถือว่าผู้เข้าร่วม กิจกรรมคือผู้นำการรณรงค์การออกกำลังกายที่เป็นแบบอย่างที่ดีของสังคมสืบไป / ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ 85 ได้แสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ แต่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีด้วยการเดิน ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ 85 ได้รับการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม สอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ครีธาในความดี มีหลักคิด และแนวทางปฏิบัติในทางส่งเสริมความดีและคุณค่าความเป็นมนุษย์ มีความ รับผิดชอบ มีศีลธรรม ซื่อสัตย์สุจริตและสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมอย่างสันติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก มีกิจกรรมที่ส่งเสริมให้ นักศึกษา เป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์และมีบุคลากรที่มีจิตสำนึกใน	กองการศึกษา

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
							พระมหากรุณาธิคุณ ต่อสถาบันพระมหากษัตริย์และมีสุขภาพ พลานามัย ที่ แข็งแรงสมบูรณ์ขึ้น	
						2. โครงการธรรมรักษากับหัวใจสีขาว	ได้จัดกิจกรรมตามโครงการอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นสถาบันที่มีนักศึกษาอยู่ใน ในกลุ่มวัยรุ่นและเยาวชน นักศึกษา ได้ใช้งบประมาณดำเนินกิจกรรมให้เป็นไป ตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ โดยนักศึกษาได้เข้าใจปัญหาโรคเอดส์และยา เสพติด และเป็นอีกส่วนในการช่วยเหลือสังคม	กองการศึกษา
		33. จำนวนโครงการหรือกิจกรรม อนุรักษ์พันธุกรรมพืชที่นำไปใช้ ประโยชน์	จำนวน 5 โครงการ/ กิจกรรม	5 โครงการ	✓	1. โครงการรวบรวมและอนุรักษ์ปลาหมูปั่นเมือง ปีที่ 1	อยู่ระหว่างดำเนินการ ได้พันธุ์ปลาหมู 3 ชนิด ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ และส่งเสริมเป็นปลา เศรษฐกิจชนิดใหม่ให้กับชุมชนได้	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
						2. โครงการอนุรักษ์มะเขือสายพันธุ์พันธุ์คัดเลือกในพื้นที่ จังหวัดพิษณุโลก ปีที่ 6	อยู่ระหว่างดำเนินการ ได้อนุรักษ์มะเขือสายพันธุ์คัดเลือกจำนวน 8 สายพันธุ์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
						3. โครงการใช้ประโยชน์จากมันพื้นบ้านเป็นอาหารในสายพันธุ์ ไก่พื้นเมืองของจังหวัดพิษณุโลก ปีที่ 1	1. เพื่อสนองงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อการใช้ประโยชน์จากมันพื้นบ้านในการเป็นอาหารเลี้ยงไก่พื้นเมือง 3. เพื่อศึกษาการอัตราการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองที่ใช้มันพื้นบ้านเป็นวัตถุดิบ 4. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ต่อชุมชนและเกษตรกรเพื่อใช้ประโยชน์จากมันพื้นบ้าน เป็นอาหารไก่พื้นเมือง 5. จำนวนสูตรอาหารไก่พื้นเมืองจำนวน 1 สูตร	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
						4. โครงการปลูกรักษาพันธุกรรมมันพื้นบ้านและการศึกษาผล ของการตัดใบต่อปริมาณและคุณภาพของหัวมันพื้นบ้าน : กรณีศึกษาในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ปีที่ 1	อยู่ระหว่างดำเนินการ 1. ได้ผลของจำนวนใบที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันพื้นบ้านไม่ น้อยกว่า 10 สายพันธุ์ 2. ดูแลแปลงมันพื้นบ้านแปลงปลูกอนุรักษ์ในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 10 สายพันธุ์ 3. มีการบูรณาการกับการเรียนการสอน อย่างน้อย 3 รายวิชา	คณะวิทยาศาสตร์ฯ

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ตัวชี้วัด มทร.ล้านนา พิษณุโลก	ค่าเป้าหมาย 2566	การบรรลุ	ผลลัพธ์	ชื่อแผนงาน/โครงการ ขับเคลื่อนตัวชี้วัดหน่วยงาน	รายละเอียด/ผลการดำเนินงาน/ผลลัพธ์ (Outcome)	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
						5. โครงการศึกษาเทคโนโลยีการขยายพันธุ์ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรรณไม้พื้นถิ่นของไทยเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าของพรรณไม้ น้ำ ปีที่ 3	1. ได้พรรณไม้ที่มีมูลค่าทางการค้าได้ โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ไม่น้อยกว่า 5 ชนิด 2. ได้วิธีการผลิตพรรณไม้ น้ำโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรรณไม้พื้นถิ่นของไทย เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิต และเพิ่มมูลค่าของพรรณไม้ น้ำ 3. มีการบูรณาการกับการเรียนการสอน อย่างน้อย 4 รายวิชา 4. เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรรณไม้พื้นถิ่นของไทย 5. บรรลุเกณฑ์ต้นแบบ 1 ชั่งนงา	คณะวิทยาศาสตร์ฯ

สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน

(✓) การบรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1	จำนวน	3	ร้อยละ	100.00
(✗) การไม่บรรลุผลการดำเนินงานตัวชี้วัดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00
(O) อยู่ในระหว่างดำเนินการ	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00
(n/a) ตัวชี้วัดที่ไม่ทราบค่าผลการดำเนินงาน/หลักฐานไม่เพียงพอ	จำนวน	0	ร้อยละ	0.00
		3		

หมายเหตุ
✓ = บรรลุ
✗ = ไม่บรรลุ
O = อยู่ในระหว่างดำเนินการ
n/a = ไม่ทราบค่าที่แน่ชัด