



รายงานประจำปี พ.ศ.2568

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



รายงานประจำปี พ.ศ.2568

หน่วยงาน สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คำนำ

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานของสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ตามแนวทางการขับเคลื่อนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วยการบูรณาการศาสตร์ตามพันธกิจ “การบริการวิชาการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ การนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์” ภายใต้แนวทางและทิศทางการบริการวิชาการที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพ โดยสถาบันได้สนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยทั้ง 5 ยุทธศาสตร์และการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่มีความสอดคล้องกันพันธกิจด้านบริการวิชาการโดยตรงคือยุทธศาสตร์การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมอย่างมืออาชีพ เพื่อสร้างนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ สำหรับการยกระดับ ชุมชน สังคม ประเทศ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสังคมภาคีเครือข่าย ยกระดับศักยภาพสังคม คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งล้าหน้าให้สามารถปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก และ ยุทธศาสตร์การสืบสานรักษา ต่อยอด ปรัชญาและศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งนี้สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนได้รวบรวมผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงาน และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้สนใจทั่วไป

สารบัญ

1. ข้อมูลพื้นฐาน	4
1.1 ข้อมูลของหน่วยงาน.....	4
2. ผลการดำเนินงาน.....	4
2.1 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม	4
2.1.1 แผนงานคลินิกเทคโนโลยี.....	4
2.1.2 โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนตามแนวทางคูปองวิทย์เพื่อโอท็อป.....	14
2.1.3 แผนงานโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่นปี 2568.....	23
2.1.4 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพบนพื้นที่สูง.....	30
2.1.5 พัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกที่เป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	36
2.1.6 โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (Reinventing University) ปี 2567 การยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการ หน่วยบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี TTO/TLO	37
2.1.7 การบริการวิชาการ การฝึกอบรมร่วมกับภาคีเครือข่าย.....	41
2.1.8 งานการบริการวิชาการ ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ดอยสะเก็ด).....	48
2.1.9 การบริการวิชาการและการร่วมจัดนิทรรศการ.....	53
2.2 ด้านการทำนุศิลปะและวัฒนธรรม.....	56
2.3 ด้านการบริหารจัดการองค์กรสู่การพัฒนาสถาบัน	63
2.3.1 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนร่วมประชุมสัมมนาเพื่อพัฒนาสถาบัน.....	63
2.3.2 การประชุมสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.....	68
2.4 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติและเข้าร่วมพระราชพิธีพระบรมวงศานุวงศ์.....	72
3. ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปีงบประมาณ 2568	77
4. ข้อมูลสารสนเทศ.....	78
4.1 ข้อมูลบุคลากร	78
4.2 ข้อมูลงบประมาณประจำปี พ.ศ.2568.....	79
ภาคผนวก	80

1. ข้อมูลพื้นฐาน

1.1 ข้อมูลของหน่วยงาน

ประวัติความเป็นมา

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน จัดตั้งขึ้นตามมติสภามหาวิทยาลัยเมื่อการประชุมครั้งที่ครั้งที่ 3/2549 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2549 ให้จัดตั้งสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน (Community Technology Transfer Center (CTTC) เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2549 ปัจจุบันสถาบันเป็นหน่วยงานที่ดำเนินงานด้านบริการวิชาการแก่สังคม ได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมร่วม ให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 2 กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ซึ่งสถาบันได้สร้างโอกาสการเข้าถึงองค์ความรู้ของชุมชนที่เหมาะสม ส่งเสริมและสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาศักยภาพชุมชนและนำประเด็นปัญหาจากชุมชน สังคม กลับมาหาแนวทางการใช้องค์ความรู้และการแก้ไขเชิงวิชาการตามพันธกิจหลักคือ “การบริการวิชาการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ การนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์” และขับเคลื่อนการดำเนินงานของสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย จึงมีแนวทางการขับเคลื่อนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วยการบูรณาการศาสตร์ภายใต้แนวทางและทิศทางการบริการวิชาการที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพ โดยสถาบันได้สนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยทั้ง 5 ยุทธศาสตร์และการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่มีความสอดคล้องกันพันธกิจด้านบริการวิชาการโดยตรง อาทิ ยุทธศาสตร์การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมอย่างมืออาชีพ เพื่อสร้างนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ สำหรับการยกระดับชุมชน สังคม ประเทศ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสังคมภาคีเครือข่าย ยกระดับศักยภาพสังคม คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งล้านนาให้สามารถปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก และ ยุทธศาสตร์การสืบสาน รักษา ต่อยอด ปรัชญาและศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

วิสัยทัศน์ (Vision) :

สถาบันแห่งการขับเคลื่อนงานยุทธศาสตร์งานพัฒนา งานนวัตกรรม และการถ่ายทอดองค์ความรู้ ที่สร้างความยั่งยืนแก่ชุมชน สังคม ระดับประเทศ

พันธกิจ (Mission) :

1. ส่งเสริม สนับสนุนการขับเคลื่อนงานยุทธศาสตร์ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
2. สนับสนุน ส่งเสริม การสืบสาน รักษา ต่อยอดปรัชญาและศาสตร์พระราชา
3. สนับสนุนการจัดการศึกษาและบริการวิชาการ ที่สร้างเครือข่ายความเข้มแข็งด้วยองค์ความรู้แก่ชุมชน สังคม
4. ส่งเสริมการเชื่อมประสาน พัฒนาองค์ความรู้ สู่การเผยแพร่และการใช้ประโยชน์จริง
5. บริหารจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย ด้วยความโปร่งใสและมีธรรมาภิบาล

ค่านิยมร่วม (Core Value) :

สนับสนุน ส่งเสริม สร้างสรรค์ นวัตกรรมอย่างยั่งยืน

กรอบนโยบายสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

กรอบแนวทางการพัฒนาสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ที่มุ่งให้เกิดพลังการขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาหน่วยงานที่สอดคล้องกับทิศทางการมุ่งเป้าของมหาวิทยาลัย และเป็นส่วนหนึ่งของการพลิกโฉมการพัฒนา มหาวิทยาลัยด้วยการขับเคลื่อนองค์ความรู้จากงานวิชาการสู่อนาคตที่ตอบสนองชุมชน สังคม ประเทศ ในทุกมิติ อย่างยั่งยืน โดยมีกรอบนโยบายสำคัญที่ใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินการ ได้แก่

1. ขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนา “มหาวิทยาลัยยั่งยืน”
2. สืบสาน รักษา ต่อยอดศาสตร์พระราชาด้วยฐาน “งานสร้างสรรค์”
3. ส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรพัฒนางานวิชาการสร้าง “องค์ความรู้เพื่อชุมชนสังคม”
4. ส่งเสริมการเผยแพร่ถ่ายทอดองค์ความรู้ “สู่การใช้ประโยชน์ อย่างเป็นรูปธรรม”
5. บริหารจัดการเชิงรุกเพื่อการส่งเสริมสนับสนุนการบริการวิชาการที่ “โปร่งใส มีประสิทธิภาพ ทันสมัย

และเป็นเลิศ

กรอบระยะเวลาการขับเคลื่อน

การขับเคลื่อนหน่วยงานแบบ Foresight ที่มุ่งให้เกิดการคาดการณ์ ฉายภาพในอนาคต สู่การเตรียมความพร้อมเพื่อการรับมือและตั้งตัวในปัจจุบัน ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตในรูปแบบต่างๆ ได้อย่างเป็นระบบ โดยมีกรอบระยะเวลาการขับเคลื่อน 3 ระยะ ดังนี้

ระยะเร่งด่วน (ปีที่ 1) : การปรับตัวของหน่วยงานที่ต้องสอดคล้องกับบริบทและสถานการณ์การเปลี่ยนแปลง โดยเริ่มทำทันทีและให้แล้วเสร็จภายในปีที่ 1

ระยะกลาง (ปีที่ 2-3) : การส่งเสริมพัฒนาสร้างทักษะให้กับบุคลากรทุกช่วงวัยรองรับการทำงานแบบพลวัตร โดยเริ่มทำภายในปีที่ 2 และให้แล้วเสร็จไม่เกินปีที่ 3

ระยะยาว (ปีที่ 4) : การส่งเสริมการพัฒนา เทคโนโลยี นวัตกรรม Mega Trend ที่สร้างสรรค์ สร้างความเปลี่ยนแปลงและยั่งยืนให้แก่มหาวิทยาลัย โดยเริ่มทำควบคู่ไปกับระยะเร่งด่วนและระยะกลาง ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 4 ปี และให้แล้วเสร็จภายในปีที่ 4

แนวทางการบริหารงาน

กลุ่มงานพัฒนาเชิงกลยุทธ์และความยั่งยืน (SDGs & Sustainability Development - พัฒนา
โครงการ SDGs - สร้างพันธมิตรเพื่อความยั่งยืน - ส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียนและ Net Zero

กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer & Innovation) - วิจัยและพัฒนา
เทคโนโลยี (เชื่อมโยงกับสถาบันวิจัยและพัฒนา) - นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ - สร้าง Start-up และ Business Model จากงานวิจัย

กลุ่มงานสนับสนุนและบริหารจัดการ (Administration & Regulatory Affairs) กลุ่มงานสนับสนุน -
ธุรการ งานแผน และงบประมาณ - จัดการข้อมูลด้วย Digital Transformation กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
กระทบ (Impact Assessment & Monitoring) - ติดตามผลลัพธ์โครงการ SDGs - ประเมินผลกระทบเศรษฐกิจ
และสังคม

ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน (ปีงบประมาณ 2567 – 2570)

1. ยุทธศาสตร์ การขับเคลื่อนงานได้ร่วมพระบารมี สนับสนุนการทำงานเชิงพื้นที่และเป้าหมายความยั่งยืน SDGs
2. ยุทธศาสตร์ การขับเคลื่อนงานถ่ายทอด เทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้ สู่การนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อสร้างรายได้สู่การพึ่งพาตัวเองอย่างยั่งยืน
3. ยุทธศาสตร์ การขับเคลื่อนงานสนับสนุนการบริหาร ที่มีคุณภาพ มาตรฐานรายได้สู่การพึ่งพาตัวเองอย่างยั่งยืน

2. ผลการดำเนินงาน

2.1 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

2.1.1 แผนงานคลินิกเทคโนโลยี

- งบประมาณที่ดำเนินงาน 989,708 บาท

ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลการดำเนินงานภาพรวมตามแผนงานคลินิกเทคโนโลยี ได้รับการสนับสนุน 5 โครงการ ได้แก่

1. โครงการบริการรับคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้านเทคโนโลยี พร้อมเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

เป็นกลไกกลางในการประสานงานเพื่อนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการแก้ปัญหาภาคการผลิต สามารถลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้แก่ผู้รับบริการ คือ ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการโอท็อป และวิสาหกิจชุมชน มีความสุขจากการเพิ่มรายได้ ทำให้การมีดำรงชีพดีสุขภาพจิตดี ส่งผลต่อสังคมในกลุ่มชุมชนจัดเป็นกลไกสร้างความเข้มแข็งบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน

ภาพกิจกรรมที่ให้บริการให้คำปรึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม ของคลินิกเทคโนโลยี



นำเสนอมาตรการระยะ ต้นหอม เป็นพืชพื้นถิ่นที่สร้างรายได้



จัดนิทรรศการม่อนล้านโมเดล



เสวนาแนวทางสร้างชุมชนนวัตกรรมและชุมชน
แห่งการเรียนรู้



การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าและสิ่งทอ



การบริการให้คำปรึกษาด้านไฟฟ้าและประปาเบื้องต้น



การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม
การย้อมสีธรรมชาติ



การแปรรูปผลิตภัณฑ์เส้นขนมจีนจากถั่วเหลือง



การพัฒนาหัตถกรรมพื้นบ้านสู่นวัตกรรมชุมชน

2. การพัฒนาศักยภาพด้านการยกระดับห่วงโซ่อุปทานผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าเครื่องแต่งกาย กลุ่ม ชะปะวัลย์พรรณ

การสร้างมูลค่าเพิ่มและเอกลักษณ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนผ่านนวัตกรรมลายปักและสีย้อมธรรมชาติ การดำเนินงานในโครงการนี้มุ่งเน้นการสร้างรากฐานความรู้ให้แก่สมาชิกกลุ่มอย่างเป็นระบบ เริ่มต้นจากการส่งเสริมทักษะพื้นฐานด้านการย้อมสีธรรมชาติ ที่ช่วยให้สมาชิกสามารถสำรวจ ระบุชนิด และจำแนกตำแหน่งของพืชให้สีในท้องถิ่นได้อย่างแม่นยำ เพื่อนำมาใช้เป็นวัตถุดิบหลักในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ควบคู่ไปกับการพัฒนาแนวทางการออกแบบเสื้อผ้าเครื่องแต่งกายที่ผสมผสานลวดลาย "ปลาคู่" ซึ่งเป็นลายปักสะท้อนอัตลักษณ์ของกลุ่ม โดยการออกแบบคำนึงถึงทั้งศักยภาพการผลิตของสมาชิกและความต้องการของกลุ่มผู้บริโภคสมัยใหม่ จนเกิดเป็นต้นแบบผ้าปักที่มีคุณภาพและมีความพร้อมในการยื่นขอการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ผลกระทบที่เกิดขึ้น ผลิตภัณฑ์ที่ใช้สีย้อมจากพืชท้องถิ่นมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวและเป็นที่ต้องการของตลาด ชุมชนสามารถใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในการสร้างอาชีพและรายได้ได้อย่างยั่งยืน โดยสมาชิกสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการคัดเลือกวัตถุดิบพืชให้สีได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ผลิตภัณฑ์มีความโดดเด่น และมีเรื่องราว (Storytelling) ที่น่าสนใจ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการเพิ่มมูลค่าสินค้าให้สูงขึ้น และเมื่อผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองมาตรฐานอย่างเป็นทางการ ยิ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ซื้อในด้านคุณภาพและกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์ที่สีย้อมจากพืชท้องถิ่นและลวดลายที่เป็นเอกลักษณ์ทำให้สินค้าเป็นที่ต้องการของตลาดในวงกว้างมากขึ้น

ภาพกิจกรรม



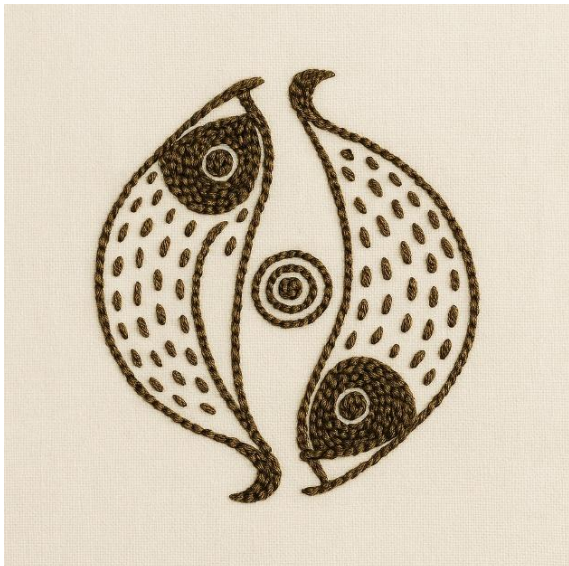
การอบรมเพื่อให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการย้อมสีธรรมชาติ



การอบรมเพื่อให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการย้อมสีธรรมชาติ



การสำรวจพื้นที่ในชุมชน



การออกแบบผลิตภัณฑ์และลวดลายปักที่เป็นเอกลักษณ์



การจัดทำต้นแบบผ้าปักและยื่นขอการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

3. โครงการหมู่บ้านท่องเที่ยววิถีดารอั้งบนฐานภูมิสังคม บ้านห้วยหมากเหลี่ยม

การต้นแบบผลิตภัณฑ์และบริการด้านการท่องเที่ยวส่งผลให้เกิดการรวบรวมและจัดระบบคลังปัญญาของชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีการจัดทำคู่มือและสื่อการเรียนรู้ทั้งในรูปแบบเอกสารและวีดิทัศน์ ซึ่งครอบคลุมทั้งประวัติศาสตร์ ความหมายของลวดลายผ้าปักดั้งเดิม ท่ารำในพิธีกรรม และระเบียบการแต่งกายที่ถูกต้องตามจารีต ที่ถูกจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลวัฒนธรรมที่ทรงคุณค่า เพื่อป้องกันไม่ให้ภูมิปัญญาอันเป็นอัตลักษณ์ของชาวดารอั้งต้องสูญหายไปตามกาลเวลา ในด้านการพัฒนากลุ่มเยาวชนและชาวบ้านในชุมชน ได้รับการบ่มเพาะทักษะศิลปะการแสดง เช่น การรำดาบและการรำนกยูง ทักษะการปักผ้าลวดลายดั้งเดิม รวมถึงการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นมัคคุเทศก์ชุมชนที่สามารถถ่ายทอดเรื่องราวทางวัฒนธรรมได้อย่างลึกซึ้ง จนนำไปสู่การจัดตั้งกลุ่มนักแสดงชุมชนที่มีความพร้อมในการต้อนรับผู้มาเยือนอย่างเป็นมืออาชีพ

ผลิตภัณฑ์ต่อยอดสู่นวัตกรรมด้านการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่น มีการออกแบบชุดการแสดงเชิงวัฒนธรรมที่สอดรับกับความสนใจของนักท่องเที่ยวแต่ยังคงความเข้มข้นของรากเหง้า ขณะเดียวกันได้มีการสร้างสรรค์สินค้าที่ระลึกต้นแบบ โดยนำลวดลายผ้าปักอันเป็นเอกลักษณ์มาประยุกต์สู่ผลิตภัณฑ์สมัยใหม่ อาทิ กระเป๋าและเสื้อผ้า ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจผ่านการเล่าเรื่องราว (Storytelling) นอกจากนี้ยังเกิดโปรแกรมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่ร้อยเรียงวิถีชีวิตเข้ากับกิจกรรมสัมผัสประสบการณ์จริง เช่น กิจกรรม Workshop ปักผ้าและการแต่งกายชุดชาติพันธุ์ และผลกระทบที่เกิดขึ้น ได้แก่ด้านเศรษฐกิจที่สามารถยกระดับ

งานหัตถกรรมในครัวเรือนสู่สินค้ามูลค่าสูง สร้างรายได้หมุนเวียนสู่คนในท้องถิ่นโดยตรง ด้านสังคมและวัฒนธรรม
ปลูกจิตสำนึกความรักถิ่นฐานและความภาคภูมิใจในอัตลักษณ์ให้แก่คนรุ่นใหม่ กลายเป็นสะพานเชื่อม
ความสัมพันธ์ตลอดช่วงระหว่างวัยผ่านการถ่ายทอดภูมิปัญญาจากผู้สูงสู่อุบลหลาน สร้างความสามัคคีและชุมชนที่
เข้มแข็งในการบริหารจัดการตนเอง ด้านการท่องเที่ยว ภาพลักษณ์บ้านห้วยหมากเหลี่ยมมีภาพลักษณ์การท่องเที่ยว
ที่ชัดเจนในฐานะ "หมู่บ้านท่องเที่ยววิถีดารอั้ง" ที่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวเฉพาะกลุ่ม และนำไปสู่รูปแบบการ
ท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนที่ให้ความสำคัญกับการเคารพวิถีชีวิตและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการเติบโตทาง
เศรษฐกิจ

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้และการดำเนินงานร่วมกับชุมชน



ภาพกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้และการดำเนินงานร่วมกับชุมชน

4. โครงการหมู่บ้านท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมหัตถศิลป์ดินปั้นบ้านเหมืองกุง

การพัฒนาหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาบ้านเหมืองกุง ได้ยกระดับภูมิปัญญาดั้งเดิมสู่สากล โดยเริ่มต้นจากการสร้างรากฐานด้านองค์ความรู้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการเตรียมสูตรเคลือบและการเผาไฟสูง ทำให้ชาวบ้านมีความเข้าใจการปรับสัดส่วนวัตถุดิบ การควบคุมอุณหภูมิในเตาเผาไฟฟ้าและเตาแก๊ส เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่สม่ำเสมอและเหมาะสมกับดินพื้นบ้าน ความสำเร็จเชิงรูปธรรมคือการพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกดินแบบจำนวน 5 ชิ้น ที่สะท้อนอัตลักษณ์ของบ้านเหมืองกุงผ่านรูปร่าง สีเคลือบ และลวดลายที่ร้อยเรียงมาจากเรื่องราวของชุมชน จนได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานพร้อมต่อยอดเชิงพาณิชย์ ซึ่งเมื่อนำไปทดสอบตลาดในกิจกรรมงานกราฟต์และแหล่งท่องเที่ยว พบว่าได้รับความสนใจอย่างมากจากผู้บริโภคที่ชื่นชอบความเรียบง่ายและเอกลักษณ์เฉพาะตัว ทำให้ผลผลิตดังกล่าวนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงบวกในวงกว้าง โดยผู้ผลิตในชุมชนสามารถนำความรู้ด้านเทคนิคไปใช้ลดความเสียหายของงานและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้สูงขึ้น จนเกิดการรวมกลุ่มพัฒนาอย่างเป็นระบบ มีการจัดตั้งกลุ่มทดลองสูตรเคลือบและบันทึกผลอย่างต่อเนื่อง กลายเป็นพื้นที่แห่งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างช่างรุ่นเก่าและรุ่นใหม่อย่างเป็นรูปธรรม

ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้น คือ ด้านเศรษฐกิจ ที่เห็นผลลัพธ์จากการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ขึ้นร้อยละ 20-30 เมื่อเทียบกับงานแบบดั้งเดิม เกิดรายได้หมุนเวียนจากการจำหน่ายและบริการท่องเที่ยวที่กระจายไปสู่ร้านอาหารและที่พักในพื้นที่ ด้านสังคม เกิดการสร้างความภาคภูมิใจในรากเหง้าจนถึงจุดให้คนรุ่นใหม่กลับมาสานต่ออาชีพของครอบครัว ลดการย้ายถิ่นฐาน และเสริมสร้างความสามัคคีในชุมชน และ ด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนตระหนักถึงการใช่วัตถุดิบในท้องถิ่นอย่างรู้คุณค่า มีการบริหารจัดการพลังงานในเตาเผาอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดมลพิษ นำไปสู่แนวทางการผลิตที่สะอาดและเป็นมิตรต่อธรรมชาติในระยะยาว

ภาพกิจกรรม



การถ่ายทอดองค์ความรู้และผลิตภัณฑ์เหมืองกง



การถ่ายทอดองค์ความรู้และผลิตภัณฑ์เหมืองงู

5. นวัตกรรมจัดการท่องเที่ยวฟาร์มสเตย์ หมู่บ้านทุ่งละคร ตำบลกีดช้าง อำเภอมะแตง จังหวัดเชียงใหม่ ปีที่ 3

ผลการดำเนินงาน นวัตกรรมจัดการท่องเที่ยวฟาร์มสเตย์ หมู่บ้านทุ่งละคร ตำบลกีดช้าง อำเภอมะแตง จังหวัดเชียงใหม่ ปีที่ 3 ภาพรวมที่เกิดขึ้นพบว่าประสบความสำเร็จในการสร้างรากฐานและยกระดับชุมชนอย่างครบวงจร ผลผลิตที่เกิดขึ้น วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ และสมาชิกในชุมชนได้รับองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมจัดการท่องเที่ยวอย่างเต็มรูปแบบ นำไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่ช่วยยกระดับมาตรฐานฟาร์มสเตย์ (Farm Stay) ให้ก้าวไปสู่มาตรฐานการท่องเที่ยวยั่งยืน (STAR) ส่งผลให้ภาพลักษณ์ของชุมชนเป็นที่รู้จักในวงกว้าง และเกิดการขยายตัวของภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการรวมถึงคู่ค้าด้านการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นช่องทางสำคัญในการสร้างความร่วมมือทางการค้าในอนาคต ส่งต่อให้เกิดผลลัพธ์ ที่เป็นรูปธรรม โดยวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างอาชีพและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของกลุ่มเป้าหมาย เกิดกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ใช้พื้นที่และผลผลิตใน

ท้องถิ่นเป็นฐานดึงดูดนักท่องเที่ยว อีกทั้งยังเป็นการปั้นนวัตกรรมชุมชนรุ่นใหม่ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการท่องเที่ยวและบริการ ซึ่งเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ดังนั้นผลกระทบ ที่เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน ด้านเศรษฐกิจ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 จากการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการท่องเที่ยว โดยมีมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นจริงสูงกว่างบประมาณที่ได้รับไม่น้อยกว่า 1 เท่า (B/C ratio > 1) และสามารถลดรายจ่ายจากการใช้วัสดุในท้องถิ่นเป็นวัตถุดิบและเกิดการอุดหนุนสินค้าภายในชุมชน ด้านสังคมเกิดการสร้างอาชีพใหม่ขึ้นถึง 3 อาชีพ มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น 3 อัตรา และมีการรวมกลุ่มส่งเสริมอาชีพอย่างมีส่วนร่วมที่เข้มแข็ง จำนวน 1 กลุ่ม และด้านสิ่งแวดล้อม กระตุ้นให้เกิดการอนุรักษ์พื้นที่เกษตรกรรมของชุมชนควบคู่ไปกับการจัดการท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบ ผ่านการลดและคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อให้วิถีชีวิตและธรรมชาติคงอยู่คู่กับการท่องเที่ยวอย่างสมดุล

ภาพกิจกรรม



การอบรมการพัฒนาแพลตฟอร์มการจัดการการท่องเที่ยวฟาร์มสเตย์โดยชุมชน



อบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างตราสินค้า และการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ

2.1.2 โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนตามแนวทางคูปองวิทย์เพื่อโอท็อป

- งบประมาณที่ดำเนินงาน 765,000 บาท

ผลการดำเนินงานการพัฒนาและยกระดับสินค้า OTOP

ด้วย วทน. ให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพิ่มมูลค่า ผลิตภาพหรือลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้และต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ การดำเนินโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนตามแนวทางคูปองวิทย์เพื่อโอท็อป ได้ดำเนินงานจำนวน 5 โครงการ ได้แก่ 1) การออกแบบและพัฒนาผ้าทอกะเหรี่ยงย้อมสีธรรมชาติ 2) การออกแบบและพัฒนาเสื้อลำลองย้อมสีธรรมชาติตำบลโป่งทุ่ง 3) การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าสตรีและยกระดับบรรจุภัณฑ์ภาวิดาผ้าพื้นเมือง 4) การออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตเมอแรงค์มะม่วง 5) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าย้อมสีจากธรรมชาติกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสตรีบ้านแม่มุด ซึ่งเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้แนวทางในกระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนผู้ประกอบการมีความรู้แนวทางในกระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนและทักษะกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน จึงมีการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในการสร้างระบบนิเวศการเรียนรู้ที่ครบวงจร ผลผลิตที่สำคัญ คือการถ่ายทอดองค์ความรู้ในกระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนที่ทันสมัย การสร้างสรรค์รูปแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ที่มีความหลากหลาย และการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

เข้ามาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตอย่างเป็นระบบ เพื่อยกระดับสินค้าจากฐานรากให้มีมาตรฐานสากล ความสำเร็จของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นกับตัวผู้ประกอบการ ทำให้กลุ่มเป้าหมายมีความรู้และความเข้าใจในแนวทางการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ จนสามารถพัฒนาทักษะการผลิตที่ผสมผสานระหว่างนวัตกรรมใหม่กับภูมิปัญญาดั้งเดิมของ ชุมชนได้อย่างเหมาะสม การหลอมรวมองค์ความรู้ที่ช่วยสร้างมาตรฐานใหม่ให้กับผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม แต่ยังคงช่วย เพิ่มมูลค่าของสินค้าและขยายฐานการตลาดไปสู่กลุ่มเป้าหมายใหม่ ซึ่งถือเป็นการเสริมสร้างขีดความสามารถ ทางการแข่งขันที่โดดเด่น จนทำให้เกิดผลกระทบในวงกว้าง โดยทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ตรงใจและตอบโจทย์ ความต้องการของตลาดอย่างแท้จริง ทั้งในด้านคุณภาพตัวสินค้าและบรรจุภัณฑ์ที่สวยงามได้มาตรฐาน พร้อมต่อยอดการผลิตสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ทั้งในและต่างประเทศได้อย่างเต็มตัว ซึ่งการขยายตัวของธุรกิจชุมชนในลักษณะนี้ จะเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนให้ระบบเศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตอย่างแข็งแกร่งและต่อเนื่อง จนส่งผลถึงเสถียรภาพ และการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืนในที่สุด

ภาพกิจกรรม

การออกแบบเสื้อลำลองย้อมสีธรรมชาติตำบลโป่งทุ่ง อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ ให้กับ กลุ่มผ้าทอย้อมสีธรรมชาติตำบลโป่งทุ่ง ตำบลโป่งทุ่ง อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่



กลุ่มผ้าทอย้อมสีธรรมชาติตำบลโป่งทุ่ง ตำบลโป่งทุ่ง อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่
กระบวนการเตรียมเส้นด้าย ทำความสะอาดเส้นด้าย



กระบวนการย้อมสีธรรมชาติจากไม้ประดู่



กระบวนการย้อมสีธรรมชาติจากมะเกลือ



วิเคราะห์กระบวนการผลิตเดิมในการย้อมสีธรรมชาติ การทอผ้าด้วยกี่เอว การตัดเย็บด้วยมือ
กระบวนการผลิตเสื้อลำลองย้อมสีธรรมชาติเดิมร่วมกับผู้ประกอบการ



กระบวนการทอผ้า

ภาพกิจกรรมการออกแบบและพัฒนาผ้าทอกะเหรี่ยงย้อมสีธรรมชาติ ร่วมกับ กลุ่มผ้าทอกะเหรี่ยง
ทีดี หมู่ที่ 4 ตำบลยางเปียง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่



การถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาและออกแบบกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ของกลุ่มให้ทันสมัยตอบโจทย์ต่อ
ความต้องการของฐานลูกค้าสมัยใหม่ ณ กลุ่มผ้าทอกะเหรี่ยงทีดี ตำบลยางเปียง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่



การถ่ายทอดองค์ความรู้การย้อมสีธรรมชาติในการสร้างอัตลักษณ์สีของชุมชน และภูมิปัญญาในพื้นที่ชุมชนกะเหรี่ยง
ณ กลุ่มผ้าทอกะเหรี่ยงทีดี ตำบลยางเปียง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่

ภาพกิจกรรมการออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตเมอแรงค์มะม่วง ในพื้นที่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ และผลิตภัณฑ์เพื่อการท่องเที่ยวบ้านหนองครก เลขที่ 30 หมู่ที่ 10 ตำบลสันทราย อำเภอ พรวัว จังหวัดเชียงใหม่



การออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตเมอแรงค์มะม่วง

ภาพกิจกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าสตรีและยกระดับบรรจุภัณฑ์ภาวิดาผ้าเมือง ให้กับ ผู้ประกอบการ ภาวิดาผ้าพื้นเมือง 67 สันปูเลย หมู่ที่ 1 ซอย9 ตำบลสันปูเลย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



ภาพการทำกิจกรรมและการอบรม



ภาพการทำกิจกรรมและการอบรม



ภาพกล่องบรรจุภัณฑ์



ผลิตภัณฑ์ใหม่

กิจกรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าย้อมสีจากธรรมชาติกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านแม่มุต ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสตรีบ้านแม่มุต 1 บ้านแม่มุต หมู่ที่ 6 ตำบลแม่วิน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่



การทำกิจกรรมและการอบรม



สัญลักษณ์



ผลิตภัณฑ์ใหม่

2.1.3 แผนงานโครงการออมสินยุวพัฒนารักษ์ถิ่นปี 2568

- งบประมาณที่ดำเนินงาน 700,000 บาท

ผลลัพธ์ของโครงการ

โครงการออมสินยุวพัฒนารักษ์ถิ่นเป็นความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา และธนาคารออมสิน ที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 โดยมีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 โครงการนี้มุ่งเน้นการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยบูรณาการความรู้ทางวิชาการกับทรัพยากรในชุมชน เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์และบริการให้มีมูลค่าเพิ่ม ตอบสนองความต้องการของตลาด ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น ทำให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าของผลิตภัณฑ์เกิดมูลค่าเพิ่มขึ้น และสร้างโอกาสทางการตลาด โดยผสมผสาน ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับความรู้ทางวิชาการสมัยใหม่ เพื่อเกิดอาชีพและรายได้ที่มั่นคง เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพ และสร้างรายได้แก่สมาชิกเพิ่มขึ้น โดยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจากการมีเทคโนโลยีช่วยในการผลิตทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลงมีส่วนร่วมของคนในชุมชน การช่วยเหลือเกื้อกูลระหว่างกัน ส่งผลให้คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของคนในชุมชนนักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจ เห็นคุณค่าทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่น ฝึกทักษะการเป็น ผู้ประกอบการ เรียนรู้การทำงานร่วมกัน ก่อให้เกิดความสัมพันธ์ภาพที่ดีระหว่างกลุ่มองค์กรชุมชน สถาบันอุดมศึกษา และธนาคารออมสินมหาวิทยาลัยสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ทางวิชาการสมัยใหม่สร้างประโยชน์เป็นรูปธรรม พัฒนาองค์ความรู้ เป็นหลักการแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรที่มีประสิทธิภาพตลอดจนส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาทักษะของนักศึกษาผ่านการปฏิบัติงานจริง ซึ่งมีความสอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ด้านการส่งเสริมการศึกษาที่มีคุณภาพ การสร้างงานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ การส่งเสริมนวัตกรรมและการพัฒนาอุตสาหกรรม การพัฒนาเมืองและชุมชนอย่างยั่งยืน รวมถึงการสร้างความร่วมมือระหว่างภาคส่วนต่างๆ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานใน ปี 2568 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ความสำเร็จและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน **วิสาหกิจชุมชนบ้านแม่ขนาด** ตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน พัฒนาผลิตภัณฑ์ กระเป๋าจากผ้าทอมือกะเหรี่ยง ทำวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้ากะเหรี่ยงแม่ขนาด เกิดผลสำเร็จสูงสุดถึงร้อยละ 566.67 ด้วยการอนุรักษ์ผ้าทอที่เฮอริสธรรมชาติผ่านคอลเลกชัน "Craft to Believe" พัฒนาผ้านวัตกรรมชีวภาพกันฝุ่นและกันน้ำจาก สวทช. การพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ ใช้นวัตกรรมชีวภาพที่ช่วยเรื่องกันฝุ่นและกันน้ำ จาก สวทช. ผลิตภัณฑ์/บริการ ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์กระเป่าร่วมสมัย ใช้งานได้ทุกวัน everyday look design Craft to Believe Collection **การพัฒนาผลิตภัณฑ์ถั่วลายเสือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน** จากการดำเนินงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ นมผงถั่วลายเสือขงตี๋ม ซึ่งเป็นการพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์การต่อยอดด้วยการนำวัตถุดิบตกเกรดจากที่ขายอยู่ปกตินำมาต่อยอด ทำให้ถั่วลายเสือเป็นผงละเอียดแล้วก็ยังคงคุณค่าของสารอาหารที่มีโปรตีน

สูง ทำให้วิสาหกิจสร้างป่าสร้างรายได้บ้านทบศอก บ้านทบศอก ตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ผลสำเร็จที่เกิดขึ้นคิดเป็นร้อยละ 200 และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่สะท้อนอัตลักษณ์เมืองสามหมอก ให้ยึดอายุผลิตภัณฑ์และน่าสนใจ ด้านการท่องเที่ยว **โครงการแอม่วนรักษ์ฮักบ้านหลวง** จังหวัดเชียงใหม่ การพัฒนาด้านบริการท่องเที่ยวชุมชนโฮมสเตย์ ตำบลบ้านหลวง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ โดยปรับรูปแบบบริการสู่ ทรูปโฮมสเตย์ 2 สไตล์ คือ "ทรูปเดี่ยวดอยกอยห้วย" และ "ทรูปคู่ร้าง" ซึ่งดึงเอาจุดแข็งของวิถีชีวิตมาสร้างประสบการณ์ใหม่ เช่น เมนูอาหาร "น้ำพริกป่าหิณสู" ที่ใช้หินร้อนจากลำธารมาปรุงอาหารอย่างสร้างสรรค์ ส่วนทางด้านหัตถกรรมผ้าทอ ทำให้วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวบ้านหลวง บ้านหลวง ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ผลสำเร็จที่เกิดขึ้น คิดเป็นร้อยละ 150 **กลุ่มวิถีหัตถศิลป์ไทเขินบ้านสันกำแพงปลา** การพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ได้แก่การพัฒนาเส้นฝ้ายก้อนสำหรับปักผ้าและทอผ้า ในรูปแบบย้อมสีธรรมชาติ โดยใช้ต้นกำแพงปลาเป็นองค์ประกอบหลักเพิ่มโปรตีนให้เส้นฝ้ายด้วยน้ำถั่วเหลืองก่อนย้อม เพื่อให้นุ่มและดูดซึมน้ำสีได้ดีนำไปต้มกับหยวกกล้วย เพื่อให้สีติดทนปรับสีด้วยปูนแดง ปูนขาว ชี้เถ้า เกลือแดง เป็นต้น เพื่อปรับเฉดสีที่แตกต่าง เป็นต้น และพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ให้มีความร่วมสมัยสอดคล้องกับความต้องการของตลาดปัจจุบันส่งผลให้ **วิถีหัตถศิลป์ไทเขินบ้านสันกำแพงปลา บ้านสันกำแพง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่** ผลสำเร็จที่เกิดขึ้น คิดเป็นร้อยละ 100 และ กลุ่มได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เข้าร่วมการแข่งขันรางวัล Best of the best ระดับประเทศ และได้รับรางวัล ประเภทสวยดี โดยเป็นการ พลิกโฉมผ้าทอมือธรรมดาให้กลายเป็น ผ้าทอมือสีธรรมชาติ ดีไซน์ร่วมสมัย ที่มีความสวยงามและรักษ์โลก ตอบโจทย์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ของกลุ่ม**ผ้าทอไถลื้อบ้านหลวงใต้** ตำบลเชิงดอยอำเภอ ดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ทำให้ ศูนย์หัตถกรรมไถลื้อผ้าทอไถลื้อบ้านเมืองหลวงใต้ ผลสำเร็จที่เกิดขึ้น คิดเป็นร้อยละ 100 เป็นการบูรณาการองค์ความรู้สมัยใหม่เข้ากับภูมิปัญญาดั้งเดิม เพื่อยกระดับกลุ่มหัตถกรรมให้ก้าวสู่การเป็นธุรกิจชุมชนที่มีความเข้มแข็งและยั่งยืน มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการออกแบบที่ตอบโจทย์ความยั่งยืน ในด้านตัวผลิตภัณฑ์ ประยุกต์ใช้แนวคิด Zero Waste หรือขยะเหลือ มาเป็นแนวทางหลักในการผลิต โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้จากการทอผ้า มาสร้างสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดมลพิษในกระบวนการผลิต ควบคู่ไปกับการปรับปรุงรูปแบบผลิตภัณฑ์ให้มีความทันสมัย (Modern Design) เพื่อสลายภาพลักษณ์เดิมและขยายฐานการเข้าถึงกลุ่มลูกค้าที่เป็นวัยรุ่นและคนรุ่นใหม่มากขึ้น รวมทั้งการพัฒนานวัตกรรมและระบบบริหารจัดการข้อมูล ระบบออนไลน์ มาใช้บริหารจัดการข้อมูลอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานตั้งแต่องค์ประกอบต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ พร้อมการขยายช่องทางตลาดสู่ยุคดิจิทัลให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายในวงกว้าง

ประโยชน์ที่เกิดขึ้นแต่ละระดับ :

องค์กรชุมชน : สามารถพัฒนาคุณค่าและมูลค่าของผลิตผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ รวมถึงสามารถฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการโดยผสมผสานภูมิปัญญาในท้องถิ่นกับความรู้ทางวิทยาการสมัยใหม่

เพื่อให้ เกิดอาชีพและรายได้ที่มั่นคงชุมชนสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เกิดมูลค่าเพิ่มโดยการนำเอาทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาผลิตให้เกิดคุณค่าและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตตลอดจนสร้างโอกาสทางการตลาดเพิ่มขึ้น ได้รับความรู้การจัดทำบัญชีต้นทุน และผู้ประกอบการได้รับประสบการณ์จากการถ่ายทอดทางเทคโนโลยีตลอดจนสามารถขยายผลโดยการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ชุมชนได้

สถาบันการศึกษา : สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ทางวิทยาการสมัยใหม่ที่สามารถสร้างประโยชน์เป็นรูปธรรม ที่วัดและประเมินผลได้อย่างชัดเจน รวมทั้งสามารถพัฒนาองค์ความรู้เป็นหลักการ แนวทางในการพัฒนาหลักสูตรที่มีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยเป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ธุรกิจชุมชน, OTOP, SMEs, วิสาหกิจชุมชน เป็นต้น

นักศึกษา : ได้รับความรู้ความเข้าใจ เห็นคุณค่าของทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่น สามารถฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ โดยมีโอกาสพัฒนาเป็นอาชีพเพื่อให้มีรายได้เลี้ยงตนเองได้นักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับธุรกิจชุมชน ตลอดจนเห็นคุณค่าของทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อนำมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดคุณค่าทางเศรษฐกิจให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบธุรกิจ นักศึกษาเกิดความตระหนัก สำนึกในความรับผิดชอบต่อสังคม ช่วยเหลือชุมชน สังคม ให้เกิดรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีเพิ่มขึ้น

ธนาคารออมสิน : ได้รับความรู้ความเข้าใจในบริบทของธุรกิจชุมชนที่สามารถพัฒนาธุรกิจของธนาคาร ให้ตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ ทำให้ลดความเสี่ยงด้านสินเชื่อและมีฐานลูกค้าเพิ่มมากขึ้น เกิดความร่วมมือระหว่างเครือข่ายพันธมิตรจากหน่วยงานของภาครัฐและภาคเอกชน เช่น สถาบันการศึกษา ผู้ประกอบการ องค์กรส่วนท้องถิ่น และธนาคารออมสิน

ภาพกิจกรรมโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น



การนำเสนอ โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ประจำปี 2568

กิจกรรมการลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมและติดตามความก้าวหน้าโครงการแอม่วนรักษัฮักบ้านหลวง ณ บ้านหลวง ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว



พัฒนาศักยภาพด้านการบริการและรูปแบบการท่องเที่ยวของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหลวง รวมถึงเพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชน ทีมนักศึกษา MechaBiz Synergy จากวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ภายใต้การดูแลของอาจารย์ปวีญา รักนิมิ เป็นที่ปรึกษาโครงการ

กิจกรรมลงพื้นที่ที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการยกระดับเพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือไทเงิน ณ ชุมชนบ้านสันกำแพง ตำบลแม่ช้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่



การสร้างงาน สร้างอาชีพ และรายได้ให้กับคนในชุมชน เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน ภายใต้การดูแลของอาจารย์ชรัญญา สุวรรณเสรีรักษ์ เป็นที่ปรึกษาโครงการ



การสร้างงาน สร้างอาชีพ และรายได้ให้กับคนในชุมชน เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน ภายใต้การดูแลของอาจารย์ชรัญญา สุวรรณเสรีรักษ์ เป็นที่ปรึกษาโครงการ

กิจกรรม ลงพื้นที่ศูนย์ผ้าทอไทลื้อบ้านลงใต้ ตำบลเชิงดอย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



ยกระดับขีดความสามารถกลุ่มผ้าทอไทลื้อในการออกแบบ การผลิต และการบริหารจัดการให้แข่งขันในตลาดร่วมสมัย สอดคล้องกับแนวทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภายใต้การดูแลของอาจารย์คชาภา ศรีฟ้าเลื่อน เป็นที่ปรึกษาโครงการ



ยกระดับขีดความสามารถกลุ่มผ้าทอไทลื้อในการออกแบบ การผลิต และการบริหารจัดการให้แข่งขันในตลาดร่วมสมัย สอดคล้องกับแนวทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภายใต้การดูแลของอาจารย์คณาฯ ศรีฟ้าเลื่อน เป็นที่ปรึกษาโครงการ

กิจกรรมลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ “อนุรักษ์ผ้าทอกี๊เอวสี่ธรรมชาติกลุ่มชาติพันธุ์ กะเหรี่ยงโป่ง: การบูรณาการสื่อสร้างสรรค์และผลิตภัณฑ์ร่วมสมัยเพื่อส่งเสริมการตลาดและความยั่งยืนของ วิสาหกิจชุมชนบ้านแม่ขนาด” ณ บ้านแม่ขนาด ตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน



อนุรักษ์และเพิ่มมูลค่าผ้าทอกี๊เอวของกลุ่มชาติพันธุ์กะเหรี่ยงโป่งผ่านกระบวนการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวัฒนธรรมสู่นวัตกรรมสื่อและผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย ภายใต้การดูแลของอาจารย์ภฤศพงศ์ เพชรบุล เป็นที่ปรึกษาโครงการ



อนุรักษ์และเพิ่มมูลค่าผ้าทอที่เาของกุ่มชาติพันธุ์กะเหรี่ยงโพล่งผ่านกระบวนการออกแบบเชิงสร้างสรรค์
ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวัฒนธรรมสู่นวัตกรรมสื่อและผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย
ภายใต้การดูแลของอาจารย์ภฤศพงษ์ เพชรบุล เป็นที่ปรึกษาโครงการ

2.1.4 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพบนพื้นที่สูง

- จำนวนงบประมาณ 140,000 บาท

ผลลัพธ์ของการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานถ่ายทอดองค์ความรู้ทักษะช่างบนพื้นที่สูง ผ่านกลไกโครงการ โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพด้านการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันให้กับเจ้าหน้าที่ ชาวบ้าน เยาวชน ในพื้นที่สถานี/ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ประจำปี 2568 อบรมทำม้งลวดเพื่อพัฒนาอาชีพเยาวชนบนพื้นที่สูง เป็นกิจกรรมโครงการที่ทางคณะทำงานได้มีแนวคิดจากการลงพื้นที่ โครงการพระราชดำริและมูลนิธิโครงการหลวง พบว่าตลอดการเดินทางที่ลงพื้นที่ได้มีการให้ข้อมูลจากกลุ่มครู และเจ้าหน้าที่ทำงานบนพื้นที่สูง ว่ามีการระบาดของโรคมะเร็งไขกระดูกคุนย่า ในช่วงฤดูฝน ซึ่งจะระบาดในพื้นที่โรงเรียนต่างๆซึ่งทำให้เด็กนักเรียนในพื้นที่ติดเชื้อโรคดังกล่าว ดังนั้นคณะทำงานจึงได้มีแนวคิดในการจัดหาหลักสูตรเพื่อการป้องกันเชื้อโรคและเป็นการพัฒนาอาชีพการติดตั้งม้งลวดให้กับกลุ่มชาวบ้านไปในตัว โดยกิจกรรมที่ทางคณะทำงานได้จัดทำจะเป็นกิจกรรมการพัฒนาทักษะการสร้างม้งลวดแบบต่างๆโดย ช่างงานที่ทางชาวบ้านหรือกลุ่มครูที่ได้จัดทำจะนำไปติดตั้ง ณ พื้นที่โรงเรียนจริง ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินการไปแล้ว 2 แห่ง ได้แก่ 1) โรงเรียนโครงการหลวงบ้านแกน้อย (ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแกน้อย ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่) 2) โรงเรียนบ้านหนองเขียว น้อย (ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแกน้อย ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่) การติดตั้งม้งลวดจะติดตั้งที่อาคารเด็กเล็กทั้ง 2 โรงเรียน อีกทั้งในการฝึกอบรมทางคณะทำงานได้วางแผนให้ นักเรียนรุ่นพี่ (มัธยมตอนต้น และมัธยมตอนปลาย) ได้เรียนรู้และนำช่างงานม้งลวดไปติดตั้งให้น้องๆเด็กอนุบาล เพื่อเป็นการสร้างความผูกพันให้กับรุ่นพี่รุ่นน้องต่อไป

การสนับสนุนการสร้างชีวอนามัยที่ดีให้กับชุมชน ร่วมมือกับชุมชนในการประสานงานให้งานสำเร็จ ลุล่วงไปด้วยดีโดยมาตรการวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้องทั้ง 4 มิติ ดังนี้

1. ด้านการเรียนรู้และพัฒนาทักษะ

- นักเรียนและเยาวชนบนพื้นที่สูงได้รับทักษะเชิงปฏิบัติที่สามารถนำไปใช้ได้จริง ทั้งการทำม้งลวดเพื่อใช้ในครัวเรือนและการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์เล็กที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร
- เจ้าหน้าที่โครงการหลวงและชาวบ้านสามารถนำความรู้ไปต่อยอดในการซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตร ลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

2. ด้านประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคม

- ลดค่าใช้จ่ายของครัวเรือนในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์/เครื่องยนต์ และในการจ้างช่างจากภายนอก
- เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างโรงเรียน ชุมชน และโครงการหลวง เกิดเครือข่ายการเรียนรู้ร่วมกัน

3. ด้านคุณภาพชีวิต

- การทำมุ้งลวดช่วยยกระดับสุขอนามัย ลดความเสี่ยงจากแมลงนำโรค เช่น ยุงก้นปล่อง
- การเรียนรู้ทักษะอาชีพเสริมช่วยให้เยาวชนมีโอกาสหารายได้และสร้างความภาคภูมิใจในตนเอง

ผลการดำเนินงาน

1. พื้นที่โดยรอบโครงการพระราชดำริและมูลนิธิโครงการหลวง ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง โรงเรียนบ้านห้วยตอง ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่

2. สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ต.บ้านกลาง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

การพัฒนาทักษะการสร้างมุ้งลวดแบบต่างๆโดย ชี้นำงานที่ทางชาวบ้านหรือกลุ่มครูที่ได้จัดทำจะนำไปติดตั้ง ณ พื้นที่โรงเรียนจริง ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินการไปแล้ว 2 แห่ง ได้แก่ 1) โรงเรียนโครงการหลวงบ้านแกน้อย (ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแกน้อย ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่) 2) โรงเรียนบ้านหนองเขียว (ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแกน้อย ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่) การติดตั้งมุ้งลวดจะติดตั้งที่อาคารเด็กเล็กทั้ง 2 โรงเรียน อีกทั้งในการฝึกอบรมทางคณะทำงานได้วางแผนให้ นักเรียนรุ่นพี่ (มัธยมตอนต้น และมัธยมตอนปลาย) ได้เรียนรู้และนำชิ้นงานมุ้งลวดไปติดตั้งให้น้องๆเด็กอนุบาล เพื่อเป็นการสร้างความผูกพันให้กับรุ่นพี่รุ่นน้องๆต่อไป ซึ่งการฝึกอบรมในหลักสูตรนี้ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี จากพื้นที่และกลุ่มชาวบ้านที่ได้ดำเนินการอีกทั้งยังเป็นการบูรณาการหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการสนับสนุนการสร้างชีวิตอนามัยที่ดีให้กับชุมชน ร่วมมือกับชุมชนในการประสานงานให้งานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดีประโยชน์ที่ได้จากการดำเนินกิจกรรมทำให้ประชาชน เยาวชนในพื้นที่ได้รับการพัฒนาทักษะวิชาชีพในการทำมุ้งลวด เพื่อใช้ในการต่อยอดในการพัฒนาให้เป็นอาชีพได้ในอนาคต และสร้างชีวิตอนามัยที่ดีให้กับชุมชนต่อไป อีกทั้งยังเป็นการสร้างสาธารณประโยชน์ให้กับชุมชน

ภาพกิจกรรมอบรมการทำมุ้งลวดให้ชุมชนบนพื้นที่สูง สร้างอาชีพและป้องกันโรคระบาด



อบรมการพัฒนาทักษะวิชาชีพด้านการทำมุ้งลวดให้กับเจ้าหน้าที่ ชาวบ้าน เยาวชน



อบรมการพัฒนาทักษะวิชาชีพด้านการทำมุ้งลวดให้กับเจ้าหน้าที่ ชาวบ้าน เยาวชน

การพัฒนาศูนย์เรียนรู้ทักษะวิชาชีพการผลิตบล็อกด้วยองค์ความรู้ ด้วยเทคโนโลยีบล็อก ประสาน ประจำปีงบประมาณ 2568

- งบประมาณ 185,000 บาท

โครงการมุ่งเน้นการสร้างผลผลิตที่เป็นรูปธรรม ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญไปสู่กลุ่มเป้าหมายอันประกอบด้วย ชาวบ้าน นักศึกษา และผู้ประกอบการ ให้ได้รับการพัฒนาทักษะวิชาชีพในด้านการผลิตบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยีระบบไฮดรอลิกที่ทันสมัย ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวยังถือเป็นพื้นที่แห่งการร่วมแรงร่วมใจกันระหว่างคณาจารย์ นักศึกษา จิตอาสา และประชาชนทั่วไป เพื่อสร้างสรรค์ผลงานที่จับต้องได้จริง ความสำเร็จจากผลผลิตเกิดผลลัพธ์ ที่สำคัญ คือการเกิดแหล่งเรียนรู้และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ที่มีค่าระหว่างบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวงและกลุ่มผู้ประกอบการ ซึ่งนอกจากจะเป็นการส่งเสริมการพัฒนาองค์ความรู้ในกระบวนการผลิตบล็อกประสานแล้ว ยังช่วยปรับเปลี่ยนทัศนคติและเปิดรับการเรียนรู้ทักษะใหม่ ๆ ให้แก่ผู้เข้าร่วม จนนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็งระหว่างหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยและองค์กรภายนอกอย่างเป็นระบบ และยิ่งส่งผลกระทบไปที่สะท้อนถึงความยั่งยืน โดยการจุดประกายแรงบันดาลใจแก่นักศึกษาและชาวบ้านในการยกระดับตนเองสู่

การเป็นผู้ประกอบการผลิตบล็อกมืออาชีพ ก่อให้เกิดการพัฒนากระบวนการผลิตด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแหล่งเรียนรู้และกิจกรรมความร่วมมือที่เกิดขึ้นนี้ ไม่เพียงแต่เป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีเท่านั้น แต่ยังเป็นรากฐานสำคัญในการเสริมสร้างพลังชุมชนและการทำงานร่วมกันระหว่างภาคการศึกษาและสังคม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างเป็นรูปธรรม

ดังนั้นชุมชนสามารถ เข้าถึงองค์ความรู้ใหม่ เกี่ยวกับกระบวนการผลิตและการใช้งานบล็อกประสานอย่างเป็นระบบ จนสามารถนำไปปรับใช้ในงานก่อสร้างภายในพื้นที่ได้จริง ซึ่งองค์ความรู้ดังกล่าวมิได้เป็นเพียงการพัฒนาทักษะทางช่างเท่านั้น แต่ยังเป็นรากฐานสำคัญในการ สร้างอาชีพและรายได้เสริมให้กับคนในท้องถิ่น ทั้งจากการผลิตเพื่อจัดจำหน่ายและการประยุกต์ใช้ในงานรับเหมาก่อสร้างระดับชุมชน โดยมีจุดเด่นสำคัญอยู่ที่ การ ลดต้นทุนการก่อสร้าง ผ่านการคัดสรรวัสดุที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาสร้างมูลค่าเพิ่ม ช่วยลดการพึ่งพาวัสดุจากภายนอกและทำให้เศรษฐกิจหมุนเวียนอยู่ภายในพื้นที่อย่างทั่วถึง นอกจากนี้มิติทางเศรษฐกิจแล้วยังช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ผ่านการใช้ศูนย์เรียนรู้เป็นพื้นที่กลางในการพัฒนาทักษะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกัน นำไปสู่การพัฒนาที่อยู่อาศัยและโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน เช่น บ่อเก็บน้ำหรืออาคารสาธารณะ ซึ่งเป็นการ พัฒนาคุณภาพชีวิต ให้ประชาชนมีสาธารณูปโภคที่ดีขึ้นอย่างทั่วถึง ความสำเร็จสำคัญที่ช่วย สนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อมที่เน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ด้านเศรษฐกิจที่พึ่งพาตนเองได้ และด้านสังคมที่เข้มแข็ง ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงอย่างเป็นรูปธรรม

ภาพกิจกรรม





อบรมการผลิตบล็อกประสาน

กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสาน ซึ่งรวมถึงระบบพลังงานแสงอาทิตย์และพลังน้ำขนาดเล็กที่ใช้งานในครัวเรือนและกิจกรรมการเกษตรในพื้นที่ห่างไกล โดยเน้นการตรวจสอบ การดูแลรักษา และการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นให้แก่ชุมชน เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองด้านพลังงานไฟฟ้าได้อย่างยั่งยืน และอบรมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอบแห้งเมล็ดกาแฟด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ลดการสูญเสีย และเสริมรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งสอดคล้องกับบริบทของชุมชนที่มีการเพาะปลูกกาแฟเป็นอาชีพหลัก โดยนำแนวทางการอบแห้งแบบโดมพาราโบลา (parabola dome) ซึ่งสามารถลดเวลาการตากเมล็ดกาแฟลงอย่างเห็นได้ชัด พร้อมทั้งยังคงคุณภาพและรสชาติของผลิตภัณฑ์ให้สามารถแข่งขันในตลาดได้ การดำเนินงานด้านการบริการวิชาการและการสนองตอบต่อโครงการพระราชดำริของมหาวิทยาลัย ที่มุ่งเน้นการนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดารอย่างเป็นรูปธรรม โดยอาศัยหลักการบูรณาการระหว่างการเรียนการสอน งานวิจัย และการบริการชุมชน และมุ่งมั่นในการพัฒนาชุมชนบนพื้นฐานของความรู้ที่เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้งสนับสนุนการเรียนรู้อันร่วมกันระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และประชาชนในชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนในระดับท้องถิ่น อันจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศตามแนวพระราชดำริอย่างมั่นคงต่อไป



กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสาน

2.1.5 พัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกที่เป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ณ ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

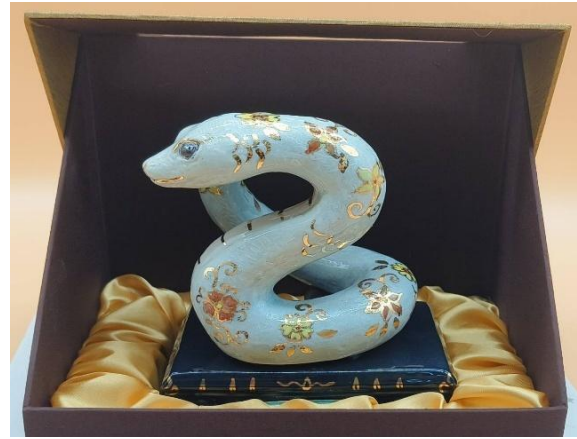
- งบประมาณ 281,790 บาท

การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกเป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากภูมิปัญญาของท้องถิ่น จากการทำ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาออกแบบและจัดทำผลิตภัณฑ์เซรามิกที่เป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งสามารถต่อยอดจากองค์ความรู้และภูมิปัญญาของท้องถิ่นที่มีอยู่ มาปรับใช้เพื่อให้ มีความเป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัวเพื่อจัดทำผลิตภัณฑ์เซรามิกให้มีความสวยงามและร่วมสมัย และเป็นต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อนำไปสู่การหารายได้ในอนาคต จำเป็นต้องส่งเสริมและสนับสนุน การจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในอนาคต ดังนั้นศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอด เทคโนโลยีเซรามิกที่ถูกพัฒนาขึ้นนี้ จะทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และเป็นแหล่งเรียนรู้ ก่อให้เกิดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่เหนียว แน่นระหว่างชุมชน สถานประกอบการ คณาจารย์ และนักศึกษา เกิดการหมุนเวียนขององค์ความรู้ด้านการ ออกแบบและการผลิตที่ทันสมัย ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นการรักษาภูมิปัญญาดั้งเดิมไว้ แต่ยังเป็นการสร้างนวัตกรรมใหม่ ที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดและสังคมในระยะยาว

ภาพผลิตภัณฑ์เซรามิก



ผลิตภัณฑ์เซรามิก ช้างล้านนาทรงเครื่อง



ผลิตภัณฑ์เซรามิก งูเจ้าปัญญาหมายเลขแปด



ชุดกรวดน้ำ

2.1.6 โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (Reinventing University) ปี 2567 การยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการ หน่วยบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี TTO/TLO

- จำนวนงบประมาณ 2,000,000 บาท

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนเป็นผู้ประสานงานกลาง โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (Reinventing University) ปี 2567 การยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการ หน่วยบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี TTO/TLO ด้วยการสนับสนุนการดำเนินโครงการ Reinventing University) ปี 2567 ให้บรรลุเป้าหมาย ตามแนวทางที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ขับเคลื่อนพันธกิจบูรณาการงานวิจัย การบริการวิชาการ และการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์จริงในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคเหนือ โดยยึดปรัชญา “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งล้านนา” และวิสัยทัศน์การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ ด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคมอย่างยั่งยืน ภายใต้แผนพัฒนาความเป็นเลิศ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ที่มุ่งเน้น 5 ด้านความเชี่ยวชาญหลัก ได้แก่ เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร วิศวกรรมและพลังงานสีเขียว การพัฒนาผู้ประกอบการ การสร้างสรรค์ล้านนา และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านเทคโนโลยี โครงการปฏิรูปมหาวิทยาลัย (Reinventing 2567) ได้รับการออกแบบเพื่อยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (TTO/TLO) ควบคู่กับการพัฒนา Incubator และ Accelerator โดยมุ่งเน้นการถ่ายทอดอัตลักษณ์ด้าน Food Innovation และ Craft & Art อันเป็นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของล้านนา ผลการดำเนินงานแสดงให้เห็นความก้าวหน้าที่เป็นรูปธรรม เริ่มจากการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ เทคโนโลยี การเงิน และการประเมิน Freedom to Operate ครอบคลุมผู้ประกอบการ 9 ราย พร้อมทั้งจัดทำ Business Model Canvas และการทดสอบความเป็นไปได้ทางธุรกิจอีก 3 ราย

ส่งผลให้สามารถพัฒนาร่างคำขอสิทธิบัตรสิ่งประดิษฐ์ได้ 2 ชิ้นงาน และต่อยอดเป็นแนวทางจัดตั้งธุรกิจใหม่ด้านเทคโนโลยี ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัยได้ออกประกาศและระเบียบสนับสนุนการจดสิทธิบัตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา รวม 2 ฉบับ ก่อให้เกิดกลไกที่เอื้อต่อการวิจัยและการพัฒนาเชิงพาณิชย์ในอนาคต ด้านการพัฒนาศักยภาพบุคลากร มีนักวิจัยและนักศึกษา 250 คนผ่านการอบรมด้านการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและได้รับประกาศนียบัตร รวมทั้งจัดทำโครงร่างขอทุนวิจัยที่ผ่านการทำ Landscape และ IP search จำนวน 75 โครงการ โดยมี 3 โครงการที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสู่การบ่มเพาะ เป็น Startup และมีศักยภาพร่วมทุนจากแหล่งงบประมาณภายนอก พร้อมกันนี้ยังได้พัฒนาตัวแทนสิทธิบัตรจำนวน 5 คนให้มีความชำนาญครบถ้วน 100% ในการดำเนินการด้าน IP ส่งผลให้ระบบการบริหารจัดการสิทธิมีความเข้มแข็งและยั่งยืนมากยิ่งขึ้น ในด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสามารถผลักดันผลงานไปสู่การอนุญาตใช้สิทธิ์และการถ่ายทอด เชิงพาณิชย์ได้ 12 ผลงาน ควบคู่กับการคัดเลือกผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นจำนวน 6 ผลิตภัณฑ์เข้าสู่กระบวนการเตรียมขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อเพิ่มคุณค่าและมาตรฐานสินค้า

ผลลัพธ์สำคัญของโครงการคือการสร้าง RMUTL Food & Craft Innovation Ecosystem ที่เชื่อมโยงงานวิจัยเข้ากับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมในภาคเหนือ เกิดการยกระดับผลงานวิจัยสู่การจดสิทธิบัตรและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ สร้างโอกาสการลงทุนร่วมกับภาคเอกชน เพิ่มรายได้ให้นักวิจัยและผู้ประกอบการ และยกระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นสู่ตลาดที่มีมาตรฐานสูงขึ้น อันเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเสริมศักยภาพมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างยั่งยืน



1 พฤศจิกายน 2567 ประชุมรายงานผลการดำเนินงานรอบ 5 เดือน ของโครงการยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการ
หน่วยบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (TLO)



1 พฤศจิกายน 2567 ประชุมรายงานผลการดำเนินงานรอบ 5 เดือน ของโครงการยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการ
หน่วยบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (TLO)



วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ประชุม ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ Reinventing 2567 และ
เตรียมความพร้อมการจัดทำเอกสารเชิงหลักการ โครงการ Reinventing University พ.ศ. 2569 – 2571



วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2568 ประชุมติดตามความก้าวหน้า
ของโครงการ Reinventing University 2567



19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ประชุมติดตามความก้าวหน้า
ของโครงการ Reinventing University 2567

จัดประชุมเพื่อหารือและทบทวนทิศทางการดำเนินงานโครงการ Reinventing University การทบทวนผลการดำเนินงานย้อนหลังตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565-2567 และการปรับแผนงาน กิจกรรม รวมถึงงบประมาณสำหรับปี พ.ศ. 2568-2569 ให้สอดคล้องกับแผนปฏิรูปมหาวิทยาลัย 5 ปี



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



วันที่ 7 และ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568



1 เมษายน 2568 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษา (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



2.1.7 การบริการวิชาการ การฝึกอบรมร่วมกับภาคีเครือข่าย

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำโดย อาจารย์ศรีธร อุปะคำ รองผู้อำนวยการสถาบัน พร้อมด้วยบุคลากรร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชาสู่เกษตรกรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" ร่วมจัดนิทรรศการและถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงรามิก ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน - 8 ธันวาคม พ.ศ. 2567



นิทรรศการ



กิจกรรม Workshop สาธิตการฝึกปฏิบัติเพื่อพัฒนาทักษะและสร้างแรงบันดาลใจ ผ่านการการพันแก้ว



นำเสนอเทคนิคการปรี้นท์รูปภาพลงแก้วกาแฟ พร้อมจัดแสดงผลิตภัณฑ์กระถางต้นไม้เซรามิก นอกจากนี้ยังมีการจัดอบรมศิลปะการพันท์กระถางเซรามิกและเทคนิคการพิมพ์ระบบ SUBLIMATION ลงบนผลิตภัณฑ์เซรามิกทางด้านคลินิกเทคโนโลยีได้นำเสนอนวัตกรรมการย้อมผ้าจากต้นหอม พร้อมแสดงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าย้อมหอม

จัดประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพครู สกร. ภาคเหนือด้วย อววน.

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน โดย ผศ.ไพโรจน์ วรพจน์พรชัย ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีและหัวหน้าโครงการขยายพันธุ์และใช้ประโยชน์จากต้นหอมของชนเผ่าลาหู่ซี ร่วมกับภาคีเครือข่าย และ สกร.อำเภอพร้าว ได้รับเกียรติจากรายการ “เข้านี้ที่ภาคเหนือ” ในการนำเสนอความมหัศจรรย์ของ ต้นหอม ซึ่งเป็นพืชพื้นถิ่นที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม **ภาคีเครือข่ายและการสนับสนุนจาก สกร.อำเภอพร้าว** มีบทบาทสำคัญในการทำงานร่วมกับชุมชน โดยเฉพาะการส่งเสริมการใช้วัสดุธรรมชาติและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในระดับท้องถิ่นให้มีมาตรฐานและสร้างมูลค่าเพิ่ม



จุดเด่นของต้นหอมและการพัฒนาในพื้นที่ การอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น:
การสร้างรายได้ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม: การพัฒนา Soft Power

วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2568 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยคลินิกเทคโนโลยี และสถาบันเครือข่าย ได้แก่ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรม “OTOP สัจจร” พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2568 สร้างความรู้ความเข้าใจในการยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (OTOP สัจจร) ณ โรงแรมคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่ เป็นการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการ OTOP ให้สามารถนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์สู่มาตรฐานสากล ทั้งยัง

สอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs เป้าหมายที่ 8 การส่งเสริมเศรษฐกิจที่ครอบคลุมและยั่งยืน เป้าหมายที่ 9 การพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรม และเป้าหมายที่ 12 การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน การจัดกิจกรรม "OTOP สัญจร" ครั้งนี้ส่งผลให้ผู้ประกอบการในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ได้รับความรู้และแนวทางปฏิบัติที่สามารถนำไปปรับใช้ในการยกระดับผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐานสูงขึ้น ช่วยเพิ่มคุณภาพและความสามารถในการแข่งขันในตลาดและเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้จากสถาบันการศึกษาสู่ชุมชน ยกกระดับศักยภาพของผู้ประกอบการในท้องถิ่น และเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ OTOP ซึ่งไม่เพียงแต่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากให้ยั่งยืน แต่ยังสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สถาบันการศึกษา และผู้ประกอบการในชุมชนให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น



วันที่ 17-21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 อาจารย์ณรงค์ นันทกุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนและนายวัชระ กิตติวรเชษฐ บุคลากรกลุ่มแผนงานได้ร่วมพระบารมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมเป็นวิทยากรในโครงการเพิ่มทักษะแรงงานอิสระและกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ ประจำปีงบประมาณ 2568 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตอน อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ การฝึกอบรมจัดโดยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 19 เชียงใหม่ ในหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 30

ชั่วโมง มีผู้เข้าร่วมอบรม 20 คน ประกอบด้วย ผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ แรงงานนอกระบบ ผู้รับจ้าง ผู้ประกอบอาชีพอิสระ และแรงงานที่เดินทางกลับจากเหตุการณ์สู้รบในประเทศอิสราเอล ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ครอบคลุมเนื้อหาสำคัญ ได้แก่ ความปลอดภัยในการทำงาน เครื่องมือวัดไฟฟ้า ความรู้เกี่ยวกับพลังงานแสงอาทิตย์ การออกแบบและติดตั้ง รวมถึงการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบเซลล์แสงอาทิตย์ โดยมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีพลังงานสะอาดที่ช่วยลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงพลังงาน สร้างอาชีพ และส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนตามเป้าหมาย SDG 7 พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้ และ SDG 8 งานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ



ภาพการฝึกอบรม

วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ คณะทำงานจากสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมกับกองพัฒนาอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชบนพื้นที่สูง เพื่อผลิตสินค้าภายใต้มาตรฐานอาหารปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาระบบการผลิตกาแฟบนพื้นที่สูงให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และสอดคล้องกับแนวทางการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการผลิตกาแฟอาราบิก้า ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดเชียงใหม่และภูมิภาคภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในฐานะสถาบันการศึกษาที่มีบทบาทด้านวิชาการ ได้ให้การสนับสนุนด้านการออกแบบอาคาร เครื่องจักร และระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมกับกระบวนการแปรรูปกาแฟ ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่



ภาพการประชุม

วันที่ 15-17 กรกฎาคม 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนนท์ นำอิน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพร พัทธประภคิต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระศักดิ์ สมศักดิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรจักร เมืองใจ และบุคลากรจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) จำนวน 40 คน ที่เข้าร่วม “โครงการฝึกอบรมและทดสอบสมรรถนะตามคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาพลังงานทดแทน” ณ ศูนย์การเรียนรู้พลังงานทดแทน มทร.ล้านนา (ดอยสะเก็ด) เพื่อยกระดับความรู้และทักษะวิชาชีพของครูอาชีวศึกษา ให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่กำหนดโดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (TPOI) การอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยมีทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก มทร.ล้านนา ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการติดตั้ง การซ่อมบำรุง และการประเมินระบบพลังงานทดแทน โดยเฉพาะระบบโซลาร์เซลล์ เพื่อเสริมสร้างทักษะให้ผู้เข้าอบรมสามารถผ่านการทดสอบตามมาตรฐานวิชาชีพ และนำความรู้ไปต่อยอดในการจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษาสังกัดอาชีวศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ภาพกิจกรรมการอบรมโครงการฝึกอบรมและทดสอบสมรรถนะตามคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาพลังงานทดแทน

วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568 งานคลินิกเทคโนโลยี สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอพร้าว ดำเนินโครงการ "คาราวานคลินิกเทคโนโลยี" และ "โครงการเปิดบ้านวิชาการ สกร.ระดับอำเภอพร้าว" โดยได้รับเกียรติจาก ดร. ยุพิน บัวคอม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานเปิดโครงการ" ณ ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอพร้าว ซึ่งโครงการคาราวานคลินิกเทคโนโลยีและโครงการเปิดบ้านวิชาการ สกร.อำเภอพร้าว เป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยในภาคเหนือ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อยกระดับศักยภาพของครู สกร.ทั้งใน

ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และการเรียนรู้ตลอดชีวิต เป็นการแสดงผลงานวิชาการและนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ กว่า 65 บูธ อาทิ มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ, หน่วยงานในสังกัดกระทรวง อว., สกร.ระดับอำเภออื่น ๆ ในจังหวัดเชียงใหม่, ศูนย์พัฒนารัฐบาลบนพื้นที่สูงจังหวัดเชียงใหม่, ธนาคารออมสินภาค 8 และ สกร.ระดับอำเภอ เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีให้แก่บุคลากรของ สกร. และประชาชนในพื้นที่อำเภอพร้าวและใกล้เคียง ให้สามารถนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวัน การประกอบอาชีพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน และกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง พัฒนาทักษะอาชีพ และการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่เข้มแข็ง สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษา: การเรียนรู้ตลอดชีวิตในการพัฒนาตนเอง ชุมชน สังคมและประเทศชาติอย่างยั่งยืน



ภาพกิจกรรม "คาราวานคลินิกเทคโนโลยี" และ "โครงการเปิดบ้านวิชาการ สกร.ระดับอำเภอพร้าว"



ภาพกิจกรรม "คาราวานคลินิกเทคโนโลยี" และ "โครงการเปิดบ้านวิชาการ สกร.ระดับอำเภอพร้าว"

2.1.8 งานบริการวิชาการ ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ตอยสะเกต)

วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมจัดนิทรรศการงาน วันดินโลก 2567 ณ ช่วงวัฒนธรรมเวียงเจ็ดลิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดนิทรรศการพิเศษในหัวข้อ "การสาธิตการบำรุงฟื้นฟูดินตามพระราชดำริ" โดยเน้นความสำคัญของทรัพยากรดินตามพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 พร้อมนำเสนอข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับ ดินที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก ตั้งแต่ดินขาว ดินเหนียว ดินเอิร์ธเอนแวนซ์ ไปจนถึงดินพอร์ซเลน นอกจากนี้ยังมีตัวอย่างผลิตภัณฑ์เซรามิก เช่น ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกนักษัตริ "พญานาค" เซรามิกเพื่อการศึกษา มทร.ล้านนา ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกสัญลักษณ์ประจำภาคเหนือ อาทิ ช้าง ไก่ อูบ และภาชนะพอร์ซเลน คุณภาพสูง ที่สะท้อนให้เห็นถึงการใช้ประโยชน์จากดินในชีวิตประจำวัน กิจกรรมวันดินโลก ร่วมสร้างความตระหนักในวันดินโลกองค์ความรู้เกี่ยวกับดิน การอนุรักษ์ทรัพยากรดิน และการนำดินไปใช้ประโยชน์ และการรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ในการพัฒนาทรัพยากรดินเพื่อความยั่งยืน ทั้งยังสอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ข้อ 15 "ชีวิตบนแผ่นดิน" ซึ่งมุ่งเน้นการปกป้อง ฟื้นฟู และส่งเสริมการใช้ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศทางธรรมชาติ



ภาพจัดนิทรรศการงาน วันดินโลก 2567 ณ ช่วงวัฒนธรรมเวียงเจ็ดลิน



ภาพจัดนิทรรศการงาน วันดินโลก 2567 ณ ช่วงวัฒนธรรมเวียงเจ็ดลิน

วันที่ 11-12 มกราคม พ.ศ. 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภายในงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของตีเมืองเชียงใหม่ ประจำปี 2568 ณ บริเวณสนามด้านหลังศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ โดย กิจกรรม Workshop สร้างสรรค์การระบายสีผลิตภัณฑ์เซรามิก ที่หลากหลายรูปแบบ อาทิ ตุ๊กตาลาบูนู๋ ช้าง งูเล็ก แก้วน้ำ และกระถางต้นไม้ สะท้อนแนวคิด "กินได้ ใช้ได้ ขายได้ อยู่ได้" ซึ่งเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนอย่างสร้างสรรค์ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสร้างโมเดลกระดาษ (Papercraft) ที่ให้เยาวชนได้ฝึกทักษะการตัดและประกอบกระดาษตามแบบที่พิมพ์ไว้ เพื่อสร้างสรรค์เป็นรูปทรงต่างๆ เช่น รูปสัตว์และวัตถุที่น่าสนใจ เพื่อมุ่งเน้นการส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างแรงบันดาลใจด้านศิลปะและเทคโนโลยีให้แก่เยาวชน ผ่านกิจกรรมเชิงปฏิบัติการที่สนุกสนานและสร้างสรรค์ พร้อมทั้งเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยสู่สาธารณชน การจัดงานได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากเด็ก เยาวชน และผู้ประกอบการที่เข้าร่วมงาน โดยได้รับการสนับสนุนของรางวัลและชมเชยสำหรับเด็กๆ จากผู้ใหญ่ใจดี เพื่อเพิ่มความสนุกสนานและสร้างความประทับใจให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่สอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ข้อที่ 4 ด้านการศึกษาที่มีคุณภาพ ผ่านการส่งเสริมโอกาสการเรียนรู้นอกห้องเรียน และเป้าหมายที่ 9 ด้านอุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน ผ่านการเผยแพร่เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคม อันจะนำไปสู่การพัฒนาทักษะและความคิดสร้างสรรค์ในอนาคต นอกจากนี้ยังเป็นการประชาสัมพันธ์บทบาทของมหาวิทยาลัยในการพัฒนาชุมชนและสังคม ตลอดจนสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา กับภาคประชาชน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป



ภาพกิจกรรม Workshop สร้างสรรค์การระบายสีผลิตภัณฑ์เซรามิก



ภาพกิจกรรม Workshop สร้างสรรค์การระบายสีผลิตภัณฑ์เซรามิก

วันที่ 7-9 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการและถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการพัฒนาเครื่องปั้นดินเผาเซรามิก ณ โรงเรียนเสริมงามวิทยาคม อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง มุ่งเน้นการสร้างองค์ความรู้และเสริมทักษะด้านงานเซรามิกให้แก่กลุ่มนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์และการประยุกต์ใช้นวัตกรรมในกระบวนการออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก ตลอดจนปลูกฝังความเข้าใจในศาสตร์และศิลป์ของงานหัตถกรรมพื้นบ้านอันเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของท้องถิ่น ทั้งนี้ยังเป็นส่วนหนึ่งของแผนงานขับเคลื่อนผลักดันการถ่ายทอดและขยายผลงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เพื่อเพิ่มโอกาสการเรียนรู้ และพัฒนาทักษะอาชีพให้กับเยาวชนในเขตชนบทตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) และก่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชนอย่างแท้จริง นับเป็นอีกหนึ่งบทบาทสำคัญของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาในการส่งเสริมการศึกษาและสร้างโอกาสให้กับเยาวชนในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน



กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการและถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการพัฒนาเครื่องปั้นดินเผาเซรามิก



กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการและถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการพัฒนาเครื่องปั้นดินเผาเซรามิก

วันที่ 19 กรกฎาคม 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านงานเซรามิกและพุทธศิลป์ ผ่านการฝึกปฏิบัติการสร้างและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นเซรามิก แก่สามเณรจากโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา จำนวน 25 รูป ณ ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ตอยสะแกต) ภายใต้โครงการพัฒนานวัตกรรมด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาศักยภาพเยาวชนในโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เชิงบูรณาการระหว่างศิลปะเทคโนโลยีและวัฒนธรรม ผ่านกระบวนการลงมือปฏิบัติจริงที่ถ่ายทอดโดยผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย โดยมุ่งเน้นให้สามเณรได้รับความรู้และทักษะที่สามารถประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง



กิจกรรมการฝึกปฏิบัติการสร้างและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นเซรามิก



กิจกรรมการฝึกปฏิบัติการสร้างและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นเซรามิก

วันที่ 23 กันยายน 2568 ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก สังกัดสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ให้การต้อนรับคณะนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จากวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เข้าศึกษาดูงานและเรียนรู้กระบวนการผลิตเซรามิก พร้อมทั้งร่วมกิจกรรม work shop กระบวนการผลิตเซรามิก เกี่ยวกับวัสดุและอุปกรณ์ในโรงงาน ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก ทำหน้าที่เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านกระบวนการผลิตเซรามิก ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบ การขึ้นรูป การตกแต่งผิว การเผา ไปจนถึงการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้เชิงบูรณาการให้นักศึกษา โดยเปิดโอกาสให้ได้สัมผัสกับกระบวนการทำงานจริงในโรงงานเซรามิก อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาทักษะวิชาชีพในอนาคต



กิจกรรม work shop กระบวนการผลิตเซรามิก

2.1.9 การบริการวิชาการและการร่วมจัดนิทรรศการ

วันที่ 1 - 6 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน โครงการเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตน้ำดื่มสะอาดด้วยระบบรีเวอร์สออสโมซิส Hydro Pure เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตน้ำดื่มที่มีคุณภาพสู่ชุมชน โดยมีอาจารย์เมธัส ภัททิยธนี ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เป็นผู้ดำเนินการ เพื่อมุ่งเน้นการพัฒนาความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการผลิตน้ำดื่มสะอาดซึ่งประกอบด้วยระบบการกรองหลายขั้นตอน ได้แก่ ระบบ UF Filtration และ RO Filtration พร้อมทั้งการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV เพื่อให้ได้น้ำดื่มที่สะอาด ปลอดภัย และมีคุณภาพสูง โดยมีการสาธิตการใช้งานระบบและการดูแลรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้อง และสอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ว่าด้วยการจัดการน้ำสะอาดและสุขอนามัยที่ดี (ข้อที่ 6) โดยมุ่งเน้นให้ทุกคนเข้าถึงน้ำดื่มที่ปลอดภัยและมีราคาที่สามารถซื้อหาได้ภายในปี พ.ศ. 2573



เผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตน้ำดื่มสะอาดด้วยระบบรีเวอร์สออสโมซิส Hydro Pure

วันที่ 8 สิงหาคม 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุม RU Connex ครั้งที่ 1 : สานพลัง วิจัยไทย ใช้งานจริง (ภาคเหนือ) ณ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่พร้อมใช้ประโยชน์ โดยนำเสนอองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการพัฒนาเครื่องปั้นดินเผาเซรามิก พร้อมผลิตภัณฑ์ต้นแบบ อาทิ ของที่ระลึกนักชั้ตร “พญานาค” และเซรามิกเพื่อการศึกษา ซึ่งเป็นผลงานจากการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถาบันฯ ที่สามารถขยายผลเชิงพาณิชย์และส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม



นิทรรศการในงานประชุม RU Connex

วันที่ 12 กันยายน 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมกิจกรรมการประชุมวิชาการใต้ร่มพระบารมี ปี 2568 ครั้งที่ 2 (The 2nd Tai Rom Prabaramee Research Conference 2025) ณ โรงแรมคุ้มภูคำ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งจัดโดยกลุ่มแผนงานใต้ร่มพระบารมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ภายใต้หัวข้อ "การพัฒนานวัตกรรม งานวิจัย และการขยายผลองค์ความรู้สู่การยกระดับความยั่งยืนบนพื้นที่สูง" (Research Innovation and Knowledge Transfer for Sustainable Highland Development) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการพัฒนา นวัตกรรมและงานวิจัยที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน ตลอดจนการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยในด้านการขับเคลื่อนงานวิชาการเพื่อชุมชน ในการนี้ สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ได้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการแสดงผลงานการดำเนินงานภายใต้การสนับสนุนของกลุ่มแผนงานใต้ร่มพระบารมี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รวมจำนวน 5 โครงการ โดยได้จัดทำโปสเตอร์นำเสนอรายละเอียดของแต่ละโครงการ อาทิ การพัฒนาศูนย์เรียนรู้ทักษะวิชาชีพการผลิตบล็อกด้วยองค์ความรู้ด้วยเทคโนโลยีบล็อกประสาน การและถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเครื่องปั้นดินเผาเซรามิก การประเมินผลกระทบจากโครงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อชุมชนอย่างยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา การโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพด้านการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันให้กับเจ้าหน้าที่ ประชาชน เยาวชนในพื้นที่ สถานี/ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ประจำปี 2568 และการถ่ายทอดองค์ความรู้กระบวนการผลิตน้ำดื่มสะอาดด้วยระบบร่อนน้ำดื่ม Hydro Pure ส่งผลให้สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนสามารถสื่อสารและนำเสนอผลการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง อีกทั้งได้ขอเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ในการพัฒนางานวิชาการให้

มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในอนาคต ซึ่งสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยในการเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชนและสังคมไทยอย่างยั่งยืน



กิจกรรมการประชุมวิชาการได้ร่มพระบารมี ปี 2568 ครั้งที่ 2
(The 2nd Tai Rom Prabaramee Research Conference 2025)

2.2 ด้านการทำนุศิลปะและวัฒนธรรม

วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2567 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี เภาเดช, อาจารย์ศรีธร อุปคำ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญวดี สุจริตธรรม รองผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมกิจกรรมสานวัฒนธรรมสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปี 2567 ณ มทร.ล้านนา ทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 9 รูปและร่วมกิจกรรมกีฬาสัมพันธ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความสามัคคีและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย



ภาพกิจกรรมสานวัฒนธรรมสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปี 2567

วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน นำโดย อาจารย์ศรีธร อุปคำ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญวดี สุจริตธรรม รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ร่วมจัดแสดงนิทรรศการนวัตกรรมเซรามิก และ ร่วมการประกวดอาหารพื้นเมือง ในงานเทศกาลวัฒนธรรม มทร.ล้านนา ณ ช่วงวัฒนธรรมเวียงเจ็ดลิน มทร.ล้านนา โดยมี การ จัดแสดงผลิตภัณฑ์เซรามิกที่ผสมผสานระหว่างภูมิปัญญาท้องถิ่นกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกนักซ์ตร "พญานาค" และผลิตภัณฑ์สัญลักษณ์ภาคเหนือ พร้อมทั้งจัดแสดงวัตถุโบราณในอุทยานธรรมชาติ ตั้งแต่ดินขาว ดินเหนียว จนถึงดินพอร์ซเลน เพื่อให้ผู้เข้าชมได้เรียนรู้กระบวนการผลิตอย่างครบวงจร



ภาพกิจกรรมจัดนิทรรศการ



ภาพกิจกรรมอาหารพื้นเมือง

วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2568 บุคลากรสังกัดสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมขบวนแห่ในพิธี
สักการะกู่เจ้าหลวงเชียงใหม่ ประจำปี 2568 ณ วัดสวนดอก พระอารามหลวง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อรำลึกถึงพระ
มหากรุณาธิคุณของเจ้าหลวงเชียงใหม่และทายาทเจ้านายฝ่ายเหนือ ที่ได้สร้างคุณูปการสำคัญแก่ชาวล้านนา พิธี
สักการะกู่เจ้าหลวงเชียงใหม่ ถือเป็นกิจกรรมสำคัญช่วงเทศกาลปีใหม่เมือง ที่สืบทอดมาอย่างยาวนาน เพื่อแสดง
ความเคารพต่อบรรพชน และส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมล้านนาให้คงอยู่สืบไป



ภาพกิจกรรม การร่วมขบวนแห่ในพิธีสักการะกู่เจ้าหลวงเชียงใหม่ ประจำปี 2568

วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรจักร เมืองใจ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมกิจกรรมสืบสานวัฒนธรรมประเพณี สงกรานต์ล้านนา ประจำปี 2568 ณ บริเวณลานพ่อบุ ศาลาราชมงคล และโรงอาหารกลาง ร่วมกิจกรรมพิธี สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำมหาวิทยาลัย ได้แก่ พระพุทธศรีศากยะมุนี ครูบาเจ้าศรีวิชัย และพระภูมิเทพนครราช เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่บุคลากรและนักศึกษา เพื่อแสดงความเคารพและความกตัญญูต่อผู้ใหญ่ ตอกย้ำคุณค่า ของวัฒนธรรมไทยที่เน้นความกตัญญู ความสามัคคี และความเคารพซึ่งกันและกันในองค์กร และสะท้อน เอกลักษณ์ของวัฒนธรรมล้านนา



ภาพพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำมหาวิทยาลัย



ภาพร่วมกิจกรรมสระเกล้าดำหัวขอพรผู้บริหารมหาวิทยาลัย



ภาพกิจกรรมการสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านอาหารล้านนา

วันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน และสถาบันวิจัยและพัฒนา จัดกิจกรรมทำบุญประจำปี เนื่องในเทศกาลปีใหม่เมือง 2568 เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรในสังกัด พร้อมสืบสานประเพณีอันดีงามของล้านนา กิจกรรมประกอบด้วยพิธีทำบุญไหว้เจ้าที่และสงฆ์ พระพุทธรูป ณ อาคารศูนย์วิจัย พัฒนา ภูมิปัญญาและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น (สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน), พิธีบุญไหว้เตา ณ ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเชรามิก และพิธีถวายน้ำสรงพระพุทธรูปหามุนีศรีราชมงคล (พระเจ้าทันใจ) ณ ลานหน้าอาคาร S1 วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา ดอยสะเก็ด เพื่อสะท้อนถึงความร่วมมือและความผูกพันระหว่างหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยและเสริมสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน หากยังเป็นเวทีในการอ้างและเผยแพร่คุณค่าทางวัฒนธรรมล้านนาให้คงอยู่คู่สังคมชุมชนอย่างยั่งยืน



ภาพกิจกรรมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำปี



ภาพกิจกรรมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำปี

วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 บุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมร่วมกิจกรรมเนื่องในวันวิสาขบูชา ประจำปี 2568 ณ วัดพระธาตุตอดอยสุเทพราชวรวิหาร จังหวัดเชียงใหม่ โดยเข้าร่วมในขบวนแห่เครื่องสักการะและพิธีอัญเชิญน้ำสรงและผ้าไตรพระราชทานตามประเพณี “เดี่ยวขึ้นดอย” จากลานอนุสาวรีย์ครูบาศรีวิชัย เชียงตอยสุเทพ สู่ยอดดอย ณ วัดพระธาตุตอดอยสุเทพราชวรวิหาร สะท้อนถึงความร่วมมืออันแน่นแฟ้นระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยและคุณค่าทางวัฒนธรรมสู่การเรียนรู้ของนักศึกษา ตลอดจนส่งเสริมการเรียนรู้ควบคู่กับการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมอันดีงาม ผ่านการมีส่วนร่วมในกิจกรรมสาธารณะและประเพณีท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง



ภาพกิจกรรม

วันที่ 18 มิถุนายน 2568 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี เงามเดช และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญวดี สุจริตรธรรม รองผู้อำนวยการฯ พร้อมด้วยบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมกิจกรรมเนื่องในประเพณีวันเข้าพรรษา “พิธีหล่อเทียนและรับมอบเทียนพรรษา ประจำปี 2568” และ ถวายเทียนพรรษาและเครื่องไทยธรรม ภายใต้โครงการสืบสานความรู้วัฒนธรรมประเพณีทางพระพุทธศาสนา และสะท้อนถึงเจตนารมณ์ของสถาบัน ในการร่วมอนุรักษ์และส่งเสริมคุณค่าทางวัฒนธรรม พร้อมปลูกฝังจิตสำนึกด้านศีลธรรมแก่บุคลากรและนักศึกษา เพื่อความยั่งยืนทางวัฒนธรรมควบคู่กับการพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการ



ภาพกิจกรรมพิธีหล่อเทียนและรับมอบเทียนพรรษา ประจำปี 2568



ภาพกิจกรรมถวายเทียนพรรษาและเครื่องไทยธรรม

2.3 ด้านการบริหารจัดการองค์กรสู่การพัฒนาสถาบัน

2.3.1 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนร่วมประชุมสัมมนาเพื่อพัฒนาสถาบัน

วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2567 ณ เมอท์เทนครีค เวลเนสส์รีสอร์ท จังหวัดเชียงใหม่ สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน บุคลากร เข้าร่วมโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ "โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568" เพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานและขับเคลื่อนโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสให้แก่หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัย โดยมุ่งเน้นการยกระดับมาตรฐานด้านคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน รวมถึงการปรับปรุงประสิทธิภาพในการให้บริการของหน่วยงาน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ข้อที่ 16 ว่าด้วยการส่งเสริมสังคมที่สงบสุข ความยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง โดยมุ่งเน้นการลดการทุจริต พัฒนาสถาบันให้มีความโปร่งใส และสร้างการเข้าถึงข้อมูลของสาธารณชน ผ่านกิจกรรมสำคัญประกอบด้วย พิธีลงนามความร่วมมือการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) และการประกาศนโยบาย No Gift Policy จากคณะผู้บริหารระดับสูง พร้อมทั้งการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับค่าคะแนนการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) และการประเมินการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอก (IIT และ EIT)



ภาพกิจกรรม เข้าร่วมการอบรม "โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568"



คณะผู้บริหารและบุคลากร ประกาศเจตนารมณ์ในการดำเนินนโยบาย No Gift Policy

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมประชุมสัมมนาเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกณฑ์คุณภาพ การศึกษาระดับหน่วยงานสนับสนุน

วันที่ 16-17 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ โรงแรมเมอร์เคียว อำเภอเมืองเชียงใหม่ บุคลากร สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการผู้ประเมินคุณภาพภายใน ระดับหน่วยงาน สนับสนุน เพื่อทบทวนความรู้ความเข้าใจในหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติของระบบประกันคุณภาพภายในของ หน่วยงานสนับสนุน RMUTL-EP (Excellent Performance) ตลอดจนพัฒนาศักยภาพผู้ประเมินคุณภาพภายใน ให้สามารถทำหน้าที่ตรวจประเมิน ให้ข้อเสนอแนะ และเขียนรายงานผลการตรวจประเมินได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการฝึกปฏิบัติ หัวข้อ"การประเมินตามเกณฑ์ RMUTL-EP (Excellent Performance) และ "แนวทางการ พิจารณารายงานการประเมินตนเองของหน่วยงานสนับสนุน ตามหลักเกณฑ์ของ RMUTL-EP" เพื่อช่วย เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบการประกันคุณภาพภายในของมหาวิทยาลัย และพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้ สามารถดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลต่อการยกระดับคุณภาพ การศึกษาของมหาวิทยาลัยโดยรวมต่อไป



ภาพกิจกรรมการอบรมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้



ภาพกิจกรรมการอบรมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

วันที่ 20-21 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ โรงแรมศรีเวียงพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่ บุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมกิจกรรม "ต่อยอดและนำความรู้มาใช้ในการประเมินผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและสังคม จากงานวิจัย SROI" ซึ่งเป็นการอบรมเพื่อมุ่งพัฒนาความรู้และทักษะในการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการวัดผลกระทบทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมจากงานวิจัย ผ่านการเรียนรู้แนวคิดพื้นฐาน กระบวนการประเมินผล และการฝึกปฏิบัติการจัดทำ Outcome Mapping เพื่อวิเคราะห์ผลกระทบของโครงการวิจัยอย่างเป็นระบบ



ภาพกิจกรรมการฝึกอบรม



ภาพกิจกรรมการฝึกอบรม

วันที่ 18-21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ จังหวัดจันทบุรี บุคลากร สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนด้านงานวิจัย ซึ่งเป็น การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย โดยบุคลากรมีบทบาทสำคัญในการประสานงาน วางแผน และดำเนินกิจกรรม เสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับระบบบริหารจัดการงานวิจัย รวมถึงอำนวยความสะดวกในการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน และชุมชนหลังวัดโรมัน1 ตลอดจนการแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เข้าร่วมจาก หน่วยงานอื่นๆ เช่น กองคลัง สถาบันวิจัยและพัฒนา คณะ และวิทยาลัย ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนางานวิจัยและบริการวิชาการแก่ชุมชน



ภาพกิจกรรม การฝึกอบรม

วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ โรงแรมกรีนเลค รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ บุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการทบทวนคู่มือการปฏิบัติงาน ของหน่วยงานสนับสนุนหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามมาตรการพัฒนาภาครัฐ ในด้านคุณธรรม ความโปร่งใส ตามกรอบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน

ภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) โดยเฉพาะในส่วนของ การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะของมหาวิทยาลัย รวมถึงการพัฒนามาตรฐานและกระบวนการปฏิบัติงานของหน่วยงานสนับสนุนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



ภาพกิจกรรมการฝึกอบรม

วันที่ 2 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องประชุม โรงแรมคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่ ผู้บริหารและบุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการภายใต้โครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการรายงานผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ผ่านระบบ PTS RMUTL” มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจและแนวปฏิบัติที่เป็นมาตรฐานร่วมกันแก่กลุ่มผู้รับผิดชอบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดจากทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะในด้านการจัดเก็บข้อมูลและการรายงานผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยผ่านระบบ PTS RMUTL ซึ่งเป็นระบบรายงานผลการดำเนินงานที่พัฒนาขึ้นเพื่อใช้ติดตาม ตรวจสอบและประเมินความก้าวหน้าของภารกิจตามแผนยุทธศาสตร์ กิจกรรมในการประชุมได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ข้อเสนอแนะ และร่วมกันทบทวนแนวทางการจัดทำรายงานตัวชี้วัดในมิติที่เกี่ยวข้อง อาทิ การรายงานผลตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย พันธกิจของแต่ละหน่วยงาน รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูง และมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยในการยกระดับระบบติดตามผลการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาในระดับองค์กรมากยิ่งขึ้น



ภาพกิจกรรมการฝึกอบรม

2.3.2 การประชุมสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน คณะผู้บริหารและบุคลากร ร่วมประชุมสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มทร.ล้านนา ดำเนินการจัดประชุมสถาบันเป็นประจำทุกเดือนเพื่อติดตามผลการดำเนินงาน และให้ข้อเสนอแนะการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อให้บุคลากรได้ร่วมแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติการทำงานของสถาบันร่วมกัน ทั้งนี้หัวข้อในการประชุม ได้แก่ การถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด การดำเนินงานตามภารกิจแต่ละกลุ่ม การพิจารณาข้อตกลงการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2568 และการดำเนินงานตามตามเกณฑ์ RMUTL-EP เป็นต้น กิจกรรมในการประชุมแต่ละกลุ่มงานและงานที่ได้รับมอบหมายรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันเพื่อให้การดำเนินงานของสถาบันได้ดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย

ตัวอย่างภาพกิจกรรมการประชุม



วันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เรื่องสำคัญหลัก คือ การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดปีงบประมาณ 2567 และผลการประเมินหน่วยงานตามเกณฑ์ RMUTL-EP พร้อมทั้งพิจารณาข้อตกลงการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2568



วันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เรื่องสำคัญหลัก คือ การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดปีงบประมาณ 2567 และผลการประเมินหน่วยงานตามเกณฑ์ RMUTL-EP พร้อมทั้งพิจารณาข้อตกลงการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2568



วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เรื่องสำคัญหลัก เรื่อง รายงานความก้าวหน้าของงานคลินิกเทคโนโลยี-เตรียมความพร้อมสำหรับการ Pitching OTOP สัจจร และ เตรียมความพร้อมงานพระราชทานปริญญาบัตร มทร.ล้านนา ครั้งที่4



วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2567 รายงานผลการดำเนินงาน และพิจารณาแนวทางการดำเนินงานของสถาบัน
สรุปผลการติดตามการดำเนินงานโครงการ Reinventing 2567



วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2568 การปรับโครงสร้างองค์กรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและตอบสนองนโยบายมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ ยังมี การนำเสนอระบบการกลั่นกรองและวิเคราะห์โครงการแบบออนไลน์ที่เชื่อมโยงกับระบบ ITA และ RMUTL EP-Excellence Performance เพื่อเพิ่มความโปร่งใสและประสิทธิภาพในการดำเนินงาน



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 รายงานผลการดำเนินงาน แลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านการบริหารจัดการ การพัฒนาศักยภาพบุคลากร และการเตรียมความพร้อมด้านระบบงานและภารกิจที่เกี่ยวข้อง



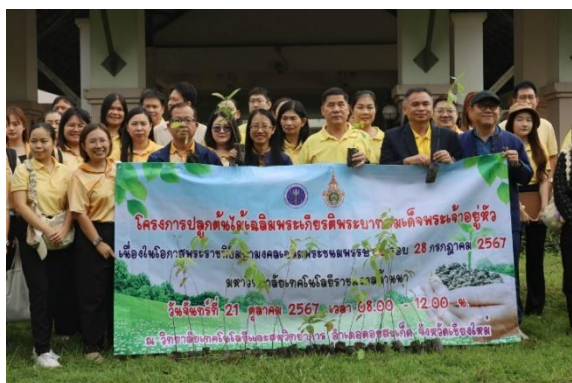
วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2568 รายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงาน



วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 รายงานผลการดำเนินงานและรายงานผลตามแผนยุทธศาสตร์
และตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ 2568

2.4 สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติและ เข้าร่วมพระราชพิธีพระบรมวงศานุวงศ์

วันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรจักร เมืองใจ ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน พร้อมด้วยบุคลากรเข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ดอยสะเก็ด) กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และร่วมกันอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของชาติ ตลอดจนเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับมหาวิทยาลัย สร้างสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน



ภาพกิจกรรมร่วมปลูกต้นไม้

เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญวดี สุจริตธรรม รองผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เป็นผู้แทนคณะผู้บริหาร นำบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมกิจกรรม Big Cleaning Day ภายใต้โครงการจิตอาสาบำเพ็ญสาธารณประโยชน์เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2568



ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม

วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 อาจารย์ศรีธร อุปคำ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ธัญวดี สุจริตธรรม รองผู้อำนวยการ สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มทร.ล้านนา ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะ น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและแสดงความจงรักภักดีต่อพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ทั้งด้านการจัดการน้ำและสุขภาพ (เป้าหมายที่ 6) การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (เป้าหมายที่ 13) และการใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบก (เป้าหมายที่ 15) ผ่านการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน การบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง และการรักษาระบบนิเวศ ณ ห้องประชุมเวียงเจ็ดลิน ชั้น 5 อาคารสำนักงานสวนสัตว์เชียงใหม่



ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม



ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม

วันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2568 ผู้บริหารและบุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน พร้อมด้วยบุคลากรเข้าร่วมพิธีเนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ วันอนุรักษ์มรดกไทย ซึ่งจัดขึ้นโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ณ ศาลา ราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อเทิดพระเกียรติและแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทยอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรมของชาติให้คงอยู่คู่สังคมไทยสืบไป



ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม

วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 บุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เข้าร่วมพิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติและพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ประจำปีพุทธศักราช 2568 ณ ศาลาราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ โดยมีผู้บริหาร คณะผู้บริหารหน่วยงาน บุคลากร และนักศึกษาเข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง ภายในงานประกอบด้วย พิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ พิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล และเปิดเพลงสรรเสริญพระบารมีอย่างสมพระเกียรติ



ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม

วันที่ 25 กรกฎาคม 2568 คณะผู้บริหารและบุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญวดี สุจริตธรรม รองผู้อำนวยการสถาบัน ได้เข้าร่วมพิธีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2568 และร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ณ ศาลาราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และยึดมั่นในการปฏิบัติหน้าที่ราชการอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม และรับผิดชอบต่อแผ่นดิน เพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้าสืบไป



ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม

วันที่ 12 สิงหาคม 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี เงามเดช รองผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์ความยั่งยืน พร้อมด้วยบุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เข้าร่วม พิธีถวายพระพรชัยมงคลเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ร่วมกับผู้บริหารและบุคลากรของมหาวิทยาลัย ณ ศาลาราชมณฑล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม

3. ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนาปีงบประมาณ 2568

ที่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมายหน่วยงาน	
			แผน	ผล
พันธกิจที่ 1 ด้านการจัดการเรียนการสอน				
1.	จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Up-Skill, Re-Skill และ New-Skill	หลักสูตร	3	7
พันธกิจที่ 2 ด้านการวิจัยและสร้างนวัตกรรม				
1.	จำนวนระบบนิเวศ (Ecosystem) ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ และองค์ความรู้ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์	จำนวน ระบบนิเวศน์ (Ecosystem) เศรษฐกิจสร้างสรรค์	1	1
พันธกิจที่ 3 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม				
1.	ร้อยละของสถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากบุคลากรของ มทร. ล้านนา และนำไปใช้ให้เกิดผล หรือ มีการยกระดับ สมรรถนะในการประกอบการสูงขึ้น หรือ พัฒนา และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการด้วยความคิด สร้างสรรค์ที่ทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัย สามารถ ลดต้นทุนหรือเพิ่มรายได้ให้สูงขึ้น	ร้อยละ	50	100
2.	จำนวนคณาจารย์และบุคลากรที่นำเทคโนโลยี นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ และองค์ความรู้ไป พัฒนาในภาคอุตสาหกรรม ชุมชน สังคม (สถช.รวบรวมและรายงาน)	จำนวนอาจารย์	300	338
3.	แหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตของสังคม	จำนวนแหล่งเรียนรู้ ตลอดชีวิตของสังคม	1	1
4.	มีรายได้จากงานบริการวิชาการจากเทคโนโลยี นวัตกรรม งานสร้างสรรค์	จำนวนรายได้ (บาท)	500,000	1,138,333
5.	จำนวนองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ไป ยกกระดับคุณภาพชีวิตให้กับชุมชน สังคม	จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	10	20

ที่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมายหน่วยงาน	
			แผน	ผล
พันธกิจที่ 5 ด้านการบริหารจัดการองค์กร				
1.	การจัดอันดับที่ดีขึ้นในด้านนวัตกรรม (Time Higher Education: THE) ของมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ	สนับสนุน	สนับสนุน	สนับสนุน
2.	การจัดอันดับที่ดีขึ้นในด้านนวัตกรรม (U-Multirank) ของมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ	สนับสนุน	สนับสนุน	สนับสนุน
3.	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	สนับสนุน	สนับสนุน	สนับสนุน

4. ข้อมูลสารสนเทศ

4.1 ข้อมูลบุคลากร

จำนวนข้อมูลบุคลากรสายสนับสนุน

- จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกประเภท

คณะ/หน่วยงาน	ข้าราชการ	พนักงาน ในสถาบัน อุดมศึกษา	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	ลูกจ้าง ชาวต่าง ประเทศ	รวม
สถาบันถ่ายทอด เทคโนโลยี สู่ชุมชน	-	12	1	-	1	-	14

- จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกตามคุณวุฒิ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนข้อมูลบุคลากร				รวม
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ปวส.	
สถาบันถ่ายทอด เทคโนโลยีสู่ชุมชน	-	1	12	1	14

4.2 ข้อมูลงบประมาณประจำปี พ.ศ.2568

- งบประมาณแผ่นดิน (หน่วย:ล้านบาท)

หมวดรายการ	งบประมาณ	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	
		เบิกจ่าย	ร้อยละ
1. งบบุคลากร	7,844,000	4,499,400	52.44
2. งบดำเนินงาน	-	-	-
3. งบลงทุน	-	-	-
4. งบเงินอุดหนุน	-	-	-
5. งบรายจ่ายอื่น (โครงการบริการวิชาการ)	736,000	652,812	7.60
รวมทั้งหมด	8,580,000	5,152,212	60.05

- งบประมาณเงินรายได้ (หน่วย:ล้านบาท)

หมวดรายการ	งบประมาณ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	
		เบิกจ่าย	ร้อยละ
1. งบบุคลากร	198,000	198,000	5.50
2. งบดำเนินงาน	252,000	250,777	6.97
3. งบลงทุน	113,700	109,500	3.04
5. งบรายจ่ายอื่น	3,034,708	2,118,442	58.87
รวมทั้งหมด	3,598,408	2,676,719	74.39

หมายเหตุ: งบประมาณโครงการ Reinventing 2567 ได้รับงวดที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 256 จำนวน 400,00 บาท

ภาคผนวก

รายงานผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ แผนงานโครงการ

รอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนิน	หมายเหตุ
1.	แผนงานบริการ วิชาการบริการ สังคม	แผนงานคลินิก เทคโนโลยี	989,708.00	678,166.00	เงินรายได้นอก	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> ได้รับการสนับสนุนโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน 5 โครงการ ดำเนินงานเป็นกลไกกลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างเครือข่ายเทคโนโลยีและประสานงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และพื้นที่ใกล้เคียง ได้นำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการแก้ปัญหาภาคการผลิต สามารถลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้แก่ผู้รับบริการ สามารถรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยี และบันทึกลงระบบ CMO ได้ <p>ผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p><u>ผลผลิตที่ได้ (Output)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> นำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการแก้ปัญหาภาคการผลิต สามารถลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้แก่ผู้รับบริการ ประชากรทั่วไปผู้ประกอบการโอท็อปและวิสาหกิจชุมชน มีความสุขจากการเพิ่มรายได้ทำให้มีการดำรงชีพที่ดี 	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p><u>ผลลัพธ์ที่ได้รับ (Outcome)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.สามารถนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้ในการแก้ปัญหา ทั้งในสถานประกอบการและภาคอุตสาหกรรม 2.สามารถลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้แก่ผู้รับบริการ หรือตอบสนองความต้องการได้ <p><u>ผลกระทบที่ได้รับ (Impact)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นการพัฒนาทักษะของบุคลากรในการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ภาคประชาชนและภาคอุตสาหกรรม สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้มีความมั่นคงมากยิ่งขึ้น 2. เกิดเป็นโครงการบริการวิชาการที่มีประสิทธิภาพ และสามารถนำองค์ความรู้ในด้านต่างๆ มาบูรณาการให้เกิดประโยชน์ต่อภาคประชาชนและภาคอุตสาหกรรม 	
2.	แผนงานบริการวิชาการ บริการสังคม	แผนงานออมสินยูวพัฒน์รักษ์ถิ่น	700,000.00	637,510.00	เงินรายได้นอก	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ส่งเสริมและสนับสนุนศักยภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การบริการ และการบริหารจัดการ ของ สถานประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ชุมชน ให้สามารถเข้าสู่ตลาดเพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน จำนวน 5 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 2. ส่งเสริมให้กลุ่มองค์กรชุมชนเกิดการสร้างรายได้ มีการจัดทำบัญชีต้นทุน และบัญชีรับจ่ายครัวเรือน จำนวน 5 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 	โครงการสิ้นสุดการดำเนินงานโครงการ ธันวาคม 2568 (ตาม MOU)

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p>3. นักศึกษาได้เกิดกระบวนการเรียนรู้การทำงานร่วมกันและเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ (Hands-On) การนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมไปถ่ายทอดสู่ชุมชนให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง</p> <p>4. ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยฯ แหล่งทุนภายนอก (ธนาคารออมสิน) และสถานประกอบการในการขับเคลื่อนสังคม ชุมชนให้พัฒนาอย่างยั่งยืนเกิดเครือข่ายชุมชน จำนวน 5 ชุมชน</p> <p><u>ผลผลิตที่คาดว่าจะได้ (Output)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มองค์กรชุมชน สามารถลดรายจ่ายหรือมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายสินค้า/บริการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ก่อนเสร็จสิ้นโครงการ 2. ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ 5 ชุมชน มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายสินค้าไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 หลังจากเข้าร่วมกิจกรรม <p><u>ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านเศรษฐกิจ เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ มีการจดบันทึกรับ - จ่าย มีผลผลิตภาพ (Productivity) 2. ปริมาณการขาย รายได้ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 หลังจากเข้าร่วมกิจกรรม 3. ด้านสังคมและชุมชน มีส่วนร่วมของคนในชุมชน ในการจัดการออมของกลุ่มชุมชนในรูปแบบสหกรณ์ หรือเงินฝากของกลุ่มชุมชนกับธนาคารออมสิน อย่างน้อย 5 กลุ่มชุมชนเพื่อช่วยเหลือเกื้อกูลกัน เพื่อประโยชน์ชุมชน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยการจัดสวัสดิการ 	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p>4. ด้านความยั่งยืน ชุมชนเกิดการเรียนรู้ ตระหนักในความสำคัญ และสามารถนำไปคิดต่อยอดองค์ความรู้เองได้ เพื่อให้เกิดการดำเนินกิจการอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ (Impact)</u></p> <p>1.ด้านเศรษฐกิจ เกิดผลิตภัณฑ์/บริการได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์/บริการจากหน่วยงานที่ได้รับการ ยอมรับและมีความน่าเชื่อถือ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์</p> <p>2.ด้านสังคม เกิดกระบวนการสนับสนุนให้สมาชิกกลุ่มชุมชนมีการจัดทำบัญชีต้นทุนและครัวเรือนของกลุ่มจำนวน 5 กลุ่มชุมชน</p> <p>3. ด้านสิ่งแวดล้อม กลุ่มชุมชน สามารถเข้าถึงบริการทางการเงินกับธนาคารออมสินได้</p>	
3.	แผนงานบริการวิชาการ บริการสังคม	แผนงาน โครงการ พัฒนา ผลิตภัณฑ์ สินค้าชุมชน ตามแนวทาง คู่มือวิทย์ เพื่อโอท็อป	765,000.00	676,720.00	เงินรายได้นอก	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนงาน</p> <p>1. ได้รับการสนับสนุนโครงการ จำนวน 5 โครงการ</p> <p>2. มีการยกระดับสินค้า OTOP ด้วย วทน. ให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์หรือลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้และต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ มีการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ OTOP ให้</p> <p>3. มีขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับการพัฒนารูปแบบการประกอบธุรกิจ ระบบการบริหารจัดการและการตลาด</p> <p>ผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p><u>ผลผลิตที่ได้ (Output)</u></p>	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p>1. การถ่ายทอดองค์ความรู้แนวทางในกระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน</p> <p>2. รูปแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน</p> <p>3. องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน</p> <p><u>ผลลัพธ์ที่ได้รับ (Outcome)</u></p> <p>1. ผู้ประกอบการมีความรู้แนวทางในกระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน</p> <p>2. เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนและส่งเสริมการขายกลุ่มเป้าหมายใหม่ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10</p> <p>3. ผู้ประกอบการมีทักษะกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน ผู้ประกอบการสามารถผสมผสานกับภูมิปัญญาดั้งเดิมของชุมชน สร้างมาตรฐานให้กับผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนของกลุ่มได้</p> <p><u>ผลกระทบที่ได้รับ (Impact)</u></p> <p>ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน ที่เหมาะสมกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมายในตลาด รวมถึงสามารถออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสินค้าและต่อยอดผลิตสินค้าออกสู่ตลาดในเชิงพาณิชย์ได้ ทั้งในและต่างประเทศซึ่งจะส่งผลต่อการเจริญเติบโตอย่างแข็งแกร่งต่อเนื่องของระบบเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจของประเทศในที่สุด</p>	
4.	แผนโครงการพัฒนากำลังคน สร้าง	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ	166,000.00	166,000.00	แผ่นดิน (งบแผนงานได้ร่วมบารมี)	<p>ผลการดำเนินงานตามโครงการ</p> <p>1. ได้ดำเนินการอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตภัณฑ์เซรามิกและเครื่องปั้นดินเผาเซรามิก</p>	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	อาชีพ ลด ความเหลื่อม ล้ำบนพื้นที่สูง	และถ่ายทอด องค์ความรู้ เทคโนโลยี การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ เซรามิก เครื่องปั้นดิน เผาเซรามิก				<p>2. ได้เสริมสร้างทักษะและประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิก</p> <p>ผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p>1. พัฒนาหลักสูตร เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกและเครื่องปั้นดินเผาเซรามิก (1) เทคนิคการปั้นต้นแบบตุ๊กตามอนสเตอร์ (2) เทคนิคการเพ้นต์สีตุ๊กตาเซรามิก</p> <p>2. ได้เสริมสร้างทักษะความคิดสร้างสรรค์และการประยุกต์ใช้กระบวนการออกแบบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นเทียนและผลิตภัณฑ์เซรามิก ที่ตอบสนองความต้องการตลาด ให้กับกลุ่มเป้าหมาย</p>	
5.	แผนงาน โครงการ ผลักดัน เทคโนโลยี นวัตกรรมสู่ ชุมชนตาม เป้าหมายการ พัฒนาอย่าง ยั่งยืน	โครงการ พัฒนาศูนย์ เรียนรู้ทักษะ วิชาชีพการ ผลิตบล็อก ด้วยองค์ ความรู้ ด้วย เทคโนโลยี บล็อก ประสาน ประจำปี	185,000.00	160,422.00	แผ่นดิน (งบแผนงาน ได้รับบารมี)	<p>ผลการดำเนินงานตามโครงการ</p> <p>1. การถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตบล็อกประสาน การเรียนรู้ทักษะใหม่สำหรับชาวบ้านและเยาวชนบนพื้นที่สูง</p> <p>2. พัฒนาทักษะวิชาชีพและส่งเสริมรายได้ให้กับกลุ่มชาวบ้าน เพิ่มโอกาสในการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเยาวชนในชุมชน</p> <p>3. เป็นกิจกรรมเสริมสร้างการใช้ชีวิตการเปลี่ยนแปลงทัศนคติชาวบ้านและนักศึกษา</p> <p>ผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p><u>ผลผลิตที่ได้รับ(Output)</u></p> <p>1. ชาวบ้าน นักศึกษา ผู้ประกอบการ ได้รับการพัฒนาทักษะวิชาชีพทางด้านการผลิตบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยีการผลิตบล็อกประสานแบบไฮโดรลิกส์</p>	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		งบประมาณ 2568				<p>2. ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้กระบวนการผลิตบล็อกประสานแบบไฮโดรลิกส์ จากผู้เชี่ยวชาญ</p> <p>3. ได้เป็นกิจกรรมร่วมแรงร่วมใจระหว่าง นักศึกษา อาจารย์ จิตอาสา รวมถึงประชาชนทั่วไป</p> <p><u>ผลลัพธ์ที่ได้รับ (Outcome)</u></p> <p>1. ได้ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้กระบวนการผลิตบล็อกประสานแบบไฮโดรลิกส์</p> <p>2. ได้แหล่งเรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างอาจารย์ บุคลากร นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และมูลนิธิโครงการหลวง หรือผู้ประกอบการ</p> <p>3. ได้ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้กระบวนการผลิตบล็อกประสานแบบไฮโดรลิกส์</p> <p>4. เป็นพื้นที่เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างอาจารย์ บุคลากร นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และมูลนิธิโครงการหลวง หรือผู้ประกอบการ</p> <p>5. เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างอาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก</p> <p>6. เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างอาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก</p> <p>7. การเรียนรู้ทักษะใหม่</p>	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p><u>ผลกระทบที่ได้รับ (Impact)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษา ชาวบ้านเกิดแรงบันดาลใจในการเป็นผู้ประกอบการผู้ผลิตบล็อก 2. เกิดการพัฒนาและระบบผลิตบล็อกด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตบล็อก 3. ได้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้กระบวนการผลิตบล็อกด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตบล็อก 4. แหล่งเรียนรู้ระบบผลิตบล็อกด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตบล็อกประสาน 5. เป็นกิจกรรมร่วมแรงร่วมใจระหว่าง นักศึกษา อาจารย์ จิตอาสา รวมถึงประชาชนทั่วไป 	
6.	แผนงาน โครงการพัฒนา กำลังคน สร้าง อาชีพ ลดความ เหลื่อมล้ำบน พื้นที่สูง	โครงการ พัฒนาทักษะ วิชาชีพด้าน การซ่อมบำรุง เชิงป้องกัน ให้กับ เจ้าหน้าที่ ชาวบ้าน เยาวชน ใน พื้นที่สถานี/ ศูนย์พัฒนา โครงการ	140,000.00	131,000.00	แผ่นดิน (งบแผนงาน ได้รบบารมี)	<p>ผลการดำเนินงานตามโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การฝึกอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านช่างยนต์ให้ชุมชน โดยการเรียนรู้ทักษะใหม่ สำหรับชาวบ้านและเยาวชนบนพื้นที่สูง 2. เพิ่มโอกาสในการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเยาวชนในชุมชน 3. เสริมสร้างการใช้ชีวิตการเปลี่ยนแปลงทัศนคติ ในการดำเนินชีวิต <p>ผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p><u>ผลผลิตที่ได้รับ(Output)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เยาวชนมีทักษะการทำมุ้งลวดและสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพได้ 2. ลดปัญหาการว่างงานและเสริมสร้างรายได้ในชุมชน 3. ชุมชนมีความสุขอนามัยที่ดีขึ้นจากการใช้มุ้งลวดป้องกันแมลงและยุง <p><u>ผลลัพธ์ที่ได้รับ (Outcome)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้ทักษะใหม่ ด้านทักษะช่างและการเปลี่ยนแปลงทัศนคติ การใช้ชีวิต 	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		หลวง ประจำปี 2568				ผลกระทบที่ได้รับ (Impact) 1. การพัฒนาระบบสารสนเทศยุคใหม่ที่ให้เป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนหรือ เครือข่าย 2. การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับการบริหารงานของหน่วยงานและ โรงเรียน	
7.	แผนโครงการ พัฒนากำลังคน สร้างอาชีพ ลด ความเหลื่อมล้ำ บนพื้นที่สูง	โครงการ ประเมินผล กระทบจาก โครงการ พัฒนา เทคโนโลยี และ นวัตกรรม เพื่อชุมชน อย่างยั่งยืน ของ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล ล้านนา	60,000.00	60,000.00	แผ่นดิน (งบแผนงาน ได้ร่มบารมี)	ผลการดำเนินงานตามโครงการ 1. การประเมินผลจากการถ่ายทอดองค์ความรู้และการฝึกอบรมด้วยกลไกต่างๆ ของแผนงานโครงการได้ร่มบารมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สามารถสร้างประโยชน์หรือสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจต่อผู้ผลิต และมีความคุ้มค่า ทางเศรษฐกิจของโครงการฯ ทั้งมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value: NPV) และ มูลค่าอัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) นั้นแสดงให้เห็นว่า เป็นการดำเนินโครงการด้วยการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้แก่ประชาชนเพื่อยกระดับและเสริมสร้างความเข้มแข็ง เพิ่มศักยภาพ เพิ่ม สมรรถนะ การสร้างอาชีพการสร้างธุรกิจ และผู้ประกอบการชุมชน ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ผลการประเมินจากการถ่ายทอดองค์ความรู้และการฝึกอบรมด้วยกลไกต่างๆ ของแผนงานโครงการได้ร่มบารมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สามารถแสดงผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI) นั้น แสดงให้เห็นว่าเป็นการคำนวณหาอัตราผลตอบแทนทางสังคมจากการวิจัย โครงการ ก่อให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมได้ จำนวน 18 โครงการ จากโครงการทั้งหมด 22 โครงการ	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p>3. สามารถแปลงมูลค่า ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จากการสนับสนุนโครงการในพื้นที่สูง พื้นที่โครงการหลวง และพื้นที่สนองงานใต้ร่มพระบารมี คือ</p> <p>3.1. สามารถวิเคราะห์ทางด้านประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจของโครงการฯ ที่วิเคราะห์จากการหาค่ามูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value: NPV)</p> <p>3.2. สามารถหาค่ามูลค่าอัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) แต่ละโครงการได้</p> <p>3.3. สามารถหาอัตราผลตอบแทนทางสังคมจากการวิจัย โครงการก่อให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม</p> <p>จำนวน 18 โครงการ จากทั้งหมดจำนวน 22 โครงการ</p> <p>ผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p><u>ผลผลิตที่ได้รับ(Output)</u></p> <p>ได้ดำเนินการประเมินผลกระทบความคุ้มค่าคุ้มทุนของโครงการในพื้นที่โครงการบนพื้นที่สูง</p> <p>พื้นที่โครงการหลวง และพื้นที่สนองงานใต้ร่มพระบารมี ซึ่งเป็นการประเมินผลการเปลี่ยนแปลงก่อนและหลังการดำเนินงานโครงการในพื้นที่โครงการบนพื้นที่สูง พื้นที่โครงการหลวง และพื้นที่สนองงานใต้ร่มพระบารมี พร้อมทั้งวิเคราะห์ปัจจัยนำเข้า กิจกรรม ผลการดำเนินงาน ผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการบนพื้นที่สูง พื้นที่โครงการหลวง และพื้นที่สนองงานใต้ร่มพระบารมี จำนวน 18 โครงการจากจำนวนทั้งหมด 22 โครงการ</p>	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p><u>ผลลัพธ์ที่ได้รับ (Outcome)</u></p> <p>ผลการประเมินโครงการแสดงให้เห็นว่า การวิเคราะห์การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบกลุ่มตัวอย่างของงานวิจัยภายใต้แผนงานได้ร่วมพระบารมี พบว่า จากงบประมาณที่ได้รับของภาพรวมกลุ่มตัวอย่างในแผนงานโครงการฯ ทั้งหมด 22 โครงการ และคัดเลือกโครงการที่เหมาะสมมาพิจารณา จำนวน 18 โครงการ พบว่า ส่วนใหญ่โครงการนี้คุ้มค่ากับการลงทุนทั้งในแง่ธุรกิจ และการประเมินผลกระทบต่อสังคม ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของสังคม ชุมชน บนฐานการขับเคลื่อนเทคโนโลยี (Technology Base) และฐานการขับเคลื่อนเชิงพื้นที่ (Area Base) สู่การนำไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการเผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้ การใช้ปรัชญาและศาสตร์พระราชานในการพัฒนา พื้นที่อยู่ดีมีสุข และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) โดยสนับสนุนการพัฒนาชุดองค์ความรู้ ทักษะอาชีพ หลักสูตรอาชีพ ทักษะวิชาชีพ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แก่ประชาชนเพื่อยกระดับและเสริมสร้างความเข้มแข็ง เพิ่มศักยภาพ เพิ่มสมรรถนะ การสร้างอาชีพการสร้างธุรกิจและผู้ประกอบการชุมชน ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงการสร้างนวัตกรรม ด้วยกลไกการถ่ายทอดองค์ความรู้ การบ่มเพาะกลุ่มอาชีพ/ผู้ประกอบการชุมชนและการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม และสามารถผลักดันสู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ดังนั้น การถ่ายทอดองค์ความรู้และการฝึกอบรมด้วยกลไกต่างๆ ของแผนงานโครงการได้ร่วมพระบารมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สามารถสร้าง</p>	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p>ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจต่อผู้ผลิต และมีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจของโครงการฯ ทั้งมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value: NPV) และมูลค่าอัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) นั้นแสดงให้เห็นว่าเป็นการดำเนินโครงการด้วยการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แก่ประชาชนเพื่อยกระดับและเสริมสร้างความเข้มแข็ง เพิ่มศักยภาพ เพิ่มสมรรถนะ การสร้างอาชีพการสร้างธุรกิจ และผู้ประกอบการชุมชน ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>ผลกระทบที่ได้รับ (Impact)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การนำข้อมูลไปวิเคราะห์แนวทางการสนับสนุนงบประมาณของมหาวิทยาลัย 2. การแสดงผลความคุ้มค่าคุ้มทุนจากการวิเคราะห์ทางด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจของโครงการฯ ที่วิเคราะห์จากการหาค่ามูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value: NPV) มีมูลค่าที่สูงกว่างบประมาณที่ได้รับของโครงการฯ หรือต่ำกว่างบประมาณที่ได้รับของโครงการฯ และการหาค่ามูลค่าอัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) ที่แสดงให้เห็นว่าโครงการฯ นี้ให้อัตราผลตอบแทนสูงกว่าอัตราคิดลด หรือต่ำกว่า และการคำนวณหาอัตราผลตอบแทนทางสังคมจากการวิจัย โครงการก่อให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม 	
8.	แผนงาน บริการ วิชาการ บริการสังคม	โครงการ ออกแบบและ พัฒนา ผลิตภัณฑ์	281,790.00	281,790.00	เงินรายได้ มทร.ล้านนา	<p>ผลการดำเนินงานตามโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถต่อยอดจากองค์ความรู้และภูมิปัญญาของท้องถิ่นที่มีอยู่ โดยการนำเอาข้อมูลของที่ระลึกในอดีตมาปรับใช้เพื่อให้มีความเป็นอัตลักษณ์ เฉพาะตัว เพื่อจัดทำผลิตภัณฑ์เซรามิกให้มีความสวยงามและร่วมสมัย 	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		เซรามิกที่เป็น เอกลักษณ์ ของ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล ล้านนา				<p>2. สามารถผลิตต้นแบบผลิตภัณฑ์ออกสู่สายตาของสาธารณะชนเพื่อจุดประกายในการนำไปสู่การหารายได้ในอนาคตได้เป็นอย่างดี</p> <p>3. สนับสนุนให้เกิดการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาและเทคโนโลยีและนวัตกรรม ในอนาคต</p> <p>ผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p><u>ผลผลิตที่ได้รับ (Output)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนให้เกิดการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัวของมหาวิทยาลัย 2. ได้แนวทางการจัดทำเอกสารเพื่อเสนอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการออกแบบ 3. สร้างแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก สามารถนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปประยุกต์ใช้กับภูมิปัญญาท้องถิ่น 4. ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นผสานการนำวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีมาประยุกต์ <p><u>ผลลัพธ์ที่ได้รับ (Outcome)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้นแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกที่พัฒนาจากการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของมหาวิทยาลัย 2. พัฒนาระบบผลิตภัณฑ์เซรามิกและขอขึ้นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา 3. พัฒนาศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก เพื่อนำไปสู่การหารายได้ในปีถัด 	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p><u>ผลกระทบที่ได้รับ (Impact)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก พัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกที่สร้างเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 2. เกิดกระบวนการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการออกแบบและผลิต ผลิตภัณฑ์เซรามิกที่เป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเกิดแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างชุมชน สถานประกอบการ และอาจารย์ นักศึกษา 	
9.	แผนงานบริการวิชาการ บริการสังคม	โครงการจัดประชุมประจำเดือนของสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	57,000.00	52,250.00	เงินรายได้ มทร.ล้านนา	<p>ผลการดำเนินงานตามโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้การวางแผนและกลยุทธ์ การรายงานผลการดำเนินงานเพื่อสร้างความยั่งยืนให้แก่หน่วยงาน 2. บุคลากรเกิดความเข้าใจและบริหารจัดการระบบปฏิบัติการที่มีประสิทธิภาพนำไปสู่ผลลัพธ์ความสำเร็จของหน่วยงาน <p>ผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p><u>ผลผลิตที่ได้รับ (Output)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกิดการประชุมเพื่อรายงานผลหรือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเป็นประจำทุกเดือน 2. มีการติดตามผลการดำเนินงานเป็นประจำทุกเดือน <p><u>ผลลัพธ์ที่ได้รับ (Outcome)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นข้อเสนอแนะของผู้บริหารและบุคลากร การรับรู้ข้อมูลด้านนโยบาย ด้านการปฏิบัติงานได้ทั่วถึง 	

ลำดับ	แผนงาน	โครงการ	งบประมาณ ได้รับการ สนับสนุน	งบประมาณ เบิกจ่าย	แหล่ง งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
						<p>2. เกิดการเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานในแต่ละเดือน และเผยแพร่รายงานของแต่ละกลุ่มงาน</p> <p>3. เกิดการติดตามผลการดำเนินงานของแต่ละกลุ่มอย่างเป็นรูปธรรม และได้รับทราบผลการตอบรับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของสถาบัน</p> <p><u>ผลกระทบที่ได้รับ (Impact)</u></p> <p>1. บุคลากรภายในหน่วยงาน นำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะไปใช้ในการเพิ่มสมรรถนะในการทำงานและพัฒนาทีมงาน หรือโครงการที่รับผิดชอบ</p> <p>2. บุคลากรในสถาบันได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและสามารถนำผลสรุปไปพัฒนาต่อยอด เน้นการบริหารงานให้มีคุณภาพ เน้นกระบวนการมีส่วนร่วม บริหารผลผลิตการทำงานให้บรรลุเป้าหมาย บริหารความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน</p>	

คณะทำงาน

รายนามบุคลากร สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

คณะผู้บริหาร สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

- | | |
|---|---------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรจักร เมืองใจ | ผู้อำนวยการ สทช. |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี เกาเดช | รองผู้อำนวยการ สทช. |
| 3. นายศรีธร อุปคำ | รองผู้อำนวยการ สทช. |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญวดี สุจริตรธรรม | รองผู้อำนวยการ สทช. |

บุคลากร สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

กลุ่มงานฝ่ายยุทธศาสตร์ความยั่งยืน

- | | |
|---|------------|
| 1. นายวชิษฐ วรรณพรหม (หัวหน้ากลุ่มงานฯ) | นักวิจัย |
| 2. นาย ศรราช วรรณวิจิตร | ช่างเทคนิค |

กลุ่มงานฝ่ายยุทธศาสตร์การนำไปใช้ประโยชน์

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. ว่าที่ร้อยตรีเกรียงไกร ศรีประเสริฐ (หัวหน้ากลุ่มงานฯ) | นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ |
| 2. นางสาวหนึ่งฤทัย แสงใส | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 3. นางสาวเสาวลักษณ์ จันทร์พรหม | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 4. นายสิงหล วิชาเย | นักวิชาการช่างศิลป์ |
| 5. นายคเชนทร์ เครือสาร | นักวิชาการช่างศิลป์ |
| 6. นายเอกพงศ์ ดวงมาลา | นักวิชาการช่างศิลป์ |

กลุ่มงานฝ่ายบริหาร

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. นายวิชณุลักษณะ ค่ายอง (หัวหน้ากลุ่มงานฯ) | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ |
| 2. นางกุลิณา ศักดิ์ศิริศรีฟ้า | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ |
| 3. นางสาวเสงี่ยม คินดี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ |
| 4. นางสาวอารีรัตน์ พิมพ์นวน | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ |
| 5. นางสาวรัตนภรณ์ สารภี | นักเอกสารสนเทศ |
| 6. นายมานิตย์ ไชยมณี | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |

บุคลากร แผนงานคลินิกเทคโนโลยี

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไพโรจน์ วรรณพจน์พรชัย | ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี |
| 2. นางสาวอภิญา ไชยวงศ์ | เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี |

คณะผู้จัดทำรายงานประจำปี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

คณะผู้บริหาร

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรจักร เมืองใจ | ผู้อำนวยการ สทช. |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี เภาเดช | รองผู้อำนวยการ สทช. |
| 3. นายศรित्र อูปคำ | รองผู้อำนวยการ สทช. |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญวดี สุจริตธรรม | รองผู้อำนวยการ สทช. |

บุคลากร

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. นายวิษณุลักษณะ คำยอง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ |
| 2. ว่าที่ร้อยตรีเกรียงไกร ศรีประเสริฐ | นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ |
| 3. นายวัญญู วรรณพรหม | นักวิจัย |
| 4. นางกุลิณา ศักดิ์ศิริศรีฟ้า | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ |
| 5. นางสาวเสงี่ยม คินดี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ |
| 6. นางสาวรัตนภรณ์ สารภี | นักเอกสารสนเทศ |
| 7. นายคเชนทร์ เครือสาร | นักวิชาการช่างศิลป์ |
| 8. นางสาวเสาวลักษณ์ จันทร์พรหม | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 9. นายสิงหล วิชาเย | นักวิชาการช่างศิลป์ |
| 10. นางสาวหนึ่งฤทัย แสงใส | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 11. นางสาวอารีรัตน์ พิมพ์นวน | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 12. นายเอกพงศ์ ดวงมาลา | นักวิชาการช่างศิลป์ |
| 13. นายศราวุธ วรรณวิจิตร | ช่างเทคนิค |
| 14. นายมานิตย์ ไชยมณี | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |

บุคลากร แผนงานคลินิกเทคโนโลยี

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไพโรจน์ วรรณพรชัย | ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี |
| 2. นางสาวอภิญญา ไชยวงศ์ | เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี |

ผู้รวบรวมและจัดทำโดย

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. นางสาวเสงี่ยม คินดี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ |
|------------------------|-----------------------------------|

ออกแบบและจัดทำรูปเล่มโดย

- | | |
|-------------------------|----------------|
| 1. นางสาวรัตนภรณ์ สารภี | นักเอกสารสนเทศ |
|-------------------------|----------------|

