



# สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา





# สถาบันถ่ายทอด เทคโนโลยีสู่ชุมชน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน (สทช.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาจัดตั้งขึ้นตามมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2549 มีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินโครงการ กิจกรรมที่สนับสนุนและขับเคลื่อนโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน ชุมชน และเป็นหน่วยงานหนึ่งที่สนองภารกิจงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยเชื่อมประสานองค์ความรู้ในภาควิชาการสู่การปฏิบัติได้จริงเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงประสานงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้และมีศูนย์เครือข่ายถ่ายทอดความรู้ในการให้ชุมชนเข้าถึงความรู้ ด้วยกระบวนการถ่ายทอดความรู้ผ่านช่องทางต่างๆ อาทิ ระบบสารสนเทศ การฝึกปฏิบัติจริง และนำความต้องการด้านองค์ความรู้ของชุมชนสู่การพัฒนา ผ่านกระบวนการวิเคราะห์ สังเคราะห์ จากภาควิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้แทนชุมชน ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาสังคมการเรียนรู้อย่างยั่งยืน ภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

# ภาพรวมการดำเนินงานของสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน 2549-2566

- จัดตั้งสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน
- สนับสนุนโครงการพัฒนาศักยภาพหมู่บ้านชุมชน SML รัฐบาล พ.ต.ท.ดร.ทักษิณ ชินวัตร ห้องคลังความรู้ชุมชน สท Mobile Unit ศูนย์เครือข่ายถ่ายทอดความรู้ ในที่ว่าการอำเภอ 76 อำเภอ

- สมเด็จพระเทพฯ ได้ทดลองใช้ระบบบริการองค์ความรู้แบบเคลื่อนที่ สท Mobile Unit เป็นพระองค์แรก
- ร่วมสนับสนุนโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้านและชุมชน SML ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รัฐบาลนายสมัคร สุนทรเวช
- ร่วมสนับสนุนโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้านและชุมชน SML ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจ รัฐบาล นายสมชาย วงศ์สวัสดิ์ และทำพิธีโอนเงิน SML ณ สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (โดยสะเทิด)
- รางวัลเหรียญทอง “คลังความรู้: วิถีการขับเคลื่อนองค์ความรู้สู่ชุมชน” Inventor Festival 2008 ณ เมืองซูโจว ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เว็บไซต์ : แก้วปัญญา.com

- จัดทำหลักสูตรการบริหารจัดการ การจัดการเรียนรู้สถาบันการเรียนรู้กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (ทกบ)

- ร่วมสนับสนุนโครงการพัฒนาศักยภาพหมู่บ้านชุมชน SML รัฐบาล นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร
- จัดโครงการประชุมวิชาการนานาชาติ “การยกระดับคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นอาเซียน” ภายใต้โครงการต้นแบบยกระดับคุณภาพชีวิตแบบมีส่วนร่วมเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ของ สทอ.ร่วมกับ 8 ราชชมกล

- โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านชุมชน แบบมีส่วนร่วม 84
- เริ่มต้นจัดทำวารสารแก้วปัญญา



- จัดทำโครงการจัดสร้างแจกันศิลปกรรมเฉลิมพระเกียรติและหนังสือแจกันฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 พรรษา และเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระเกียรติพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550
- ร่วมสนับสนุนโครงการพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รัฐบาล พ.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์

- สนับสนุนโครงการชุมชนพอเพียง รัฐบาล นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ
- ร่วมสนับสนุนโครงการต้นกล้าอาชีพ รัฐบาล นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ
- รางวัลจากการขับเคลื่อนโครงการต้นกล้าอาชีพ จากงาน Seoul International Invention Fair (SIIF)
- สนับสนุนพันธกิจด้านบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเริ่มต้นดำเนินโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตหมู่บ้านชุมชนแบบมีส่วนร่วม
- สนองงานศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จังหวัดเชียงราย

- ร่วมสนับสนุนโครงการปฏิบัติการน้ำบาดาล 2554 แก้ปัญหาภัยพิบัติเกิดพระเกียรติ 84 พรรษามหาราชกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ จังหวัดขอนแก่น

- ร่วมสนับสนุนโครงการกองทุนหมู่บ้านสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ

# ภาพรวมการดำเนินงานของสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน 2549-2566

- จัดโครงการประชุมสัมมนาวิชาการนานาชาติ การยกระดับคุณภาพชีวิต และภูมิปัญญาท้องถิ่นอาเซียน ครั้งที่ 2 “ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมนำความสุขสู่ชุมชน” ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านชุมชน 60 หมู่บ้านเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

- จัดทำหนังสือองค์ความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

- โครงการผลักดันผลงานวิชาการสู่การใช้ประโยชน์

- โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)
- วารสารวิชาการรับใช้สังคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เข้าฐาน TCI กลุ่ม 2

- โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) เพิ่มเติม
- กิจกรรม RMUTL KM DAY “รู้จัก รู้จัก รักแล้วจะรัก KM”

2558

2559

2560

2561

2562

2563

2564

2565

2566

- จัดโครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันการพลศึกษาและสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 9 “ชุมชนนักปฏิบัติ สู่การจัดการความรู้ ในศตวรรษที่ 21”

- เริ่มต้นโครงการออมสินยวพัฒน์รักถิ่นถิ่น ธนาคารออมสิน

- โครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- โครงการ 90 พระชนมพรรษา สายน้ำล้านนา เกิดให้พระพันปีหลวง
- โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)
- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านบริการวิชาการร่วมกับสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (สทบ.) สาขา 1 สาขา 2 และสาขา 3

# การดำเนินงานของสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน 2562-2566

## • การสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงและการสนับสนุนกิจกรรมโครงการหลวงและโรงงานแปรรูป

- สนับสนุนและส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้ของมหาวิทยาลัยร่วมกับภาคีเครือข่ายในการพัฒนา มูลนิธิโครงการหลวงและพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนในทุกมิติ
- สนับสนุนและส่งเสริมให้บริการวิชาการ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกิดการพัฒนาระดับพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน
- พัฒนาคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ในการประกอบอาชีพการเกษตรและนอกภาคการเกษตร
- เพิ่มศักยภาพบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้เกิดความเชี่ยวชาญในด้านทักษะวิชาชีพ ความสามารถเฉพาะทาง และความเป็นมืออาชีพ ในการทำงานร่วมกับชุมชนและหน่วยงานภาคี
- ส่งเสริมและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนพื้นที่สูงเป็นชุมชนต้นแบบโดยเน้นการประยุกต์ใช้งานและถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยที่เหมาะสมกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อม



- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ
- พัฒนานวัตกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ ของมูลนิธิโครงการหลวง/โรงงานหลวง
- สนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ (3E for A) ให้กับบุคลากรได้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและเกิดประสิทธิภาพ
- ให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยเป็นมืออาชีพมีความเชี่ยวชาญ (Professional) และมีฐานความรู้ ด้านการทำงานในพื้นที่และเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Area and Technology) ในการพัฒนานวัตกรรมให้ประยุกต์ใช้ในการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน



# • โครงการสนองงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

## โครงการสนองงานศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

- สนองงานศูนย์พัฒนาพันธุ์จักรพันธ์เพ็ญศิริ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ร่วมกับมูลนิธิชัยพัฒนา
- พัฒนาพันธุ์พืชผักและพืชอาหาร 13 ชนิด ได้รับพระราชทานชื่อพันธุ์
- มะเขือเทศจักรพันธ์ 1 มะเขือเทศจักรพันธ์ 2 ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย ฟักทองประกายดาวล้านนา กวางตุ้งเหลืองล้านนา และมะเขือเปราะเพชรล้านนา
- ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- ดำเนินการโครงการในพื้นที่พระราชดำริ จ.เชียงใหม่ ลำปาง น่าน ตาก พิษณุโลก และเชียงราย
- จัดทำหนังสือองค์ความรู้ 4 เรื่อง มั่นพื้นบ้าน ภูมิปัญญาพืชอาหารภาคเหนือ น้อยหน้าเครือ พืชอนุรักษ์บนพื้นที่สูง ปลาพื้นถิ่นต้นน้ำ การเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์ ฟักทองประกายดาวล้านนา
- จัดทำหนังสือ 30 ปี ราชมงคลล้านนา สืบสานพระราชปณิธาน

# • โครงการสนองงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการสนองงานศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

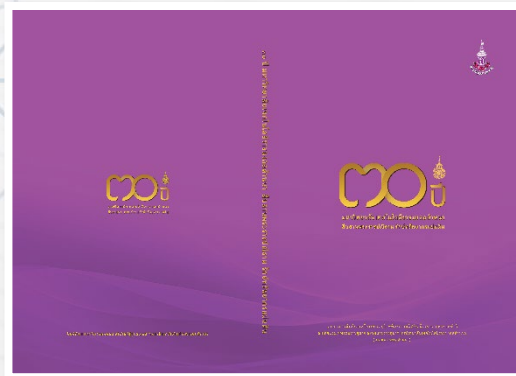




# • โครงการสนองงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

## โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

### สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



# • โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน/ชุมชน แบบมีส่วนร่วม

"สร้างคน สร้างความรู้ สร้างชุมชน" พัฒนาบุคคล/ครัวเรือน ชุมชน สังคม ร่วมวางรากฐานชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

ภายใต้แนวคิด “การพัฒนาหมู่บ้าน ชุมชนต้องสร้างพื้นฐาน คือความพ่มี พอกิน พอใช้ก่อน แล้วจึงค่อยเสริม ค่อยสร้างความเจริญและเศรษฐกิจขั้นสูงต่อไป”

โดยผลลัพธ์ สามารถพัฒนาการสร้างอาชีพยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชน และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น

คณาจารย์นำประสบการณ์การทำงานวิจัยและงานบริการวิชาการ ถ่ายทอดแก่นักศึกษานำไปสู่การปฏิบัติจริงนักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้จากประสบการณ์การปฏิบัติจริง แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า และเข้าใจงานบริการวิชาการแก่ชุมชนท้องถิ่นอย่างแท้จริง



# • โครงการผลักดันผลงานวิชาการสู่การใช้ประโยชน์



มุ่งเน้นส่งเสริมและสนับสนุนการนำองค์ความรู้จากผลงานทางวิชาการ ไปใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดำรงชีพ ยกระดับคุณภาพชีวิต ในการแก้ไขปัญหาหรือพัฒนาให้กับชุมชน สถานประกอบการ การสนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก่อให้เกิดเป็นหลักสูตรฝึกอบรม อาชีพระยะสั้นที่มีคุณภาพ ปี2562 จำนวน 43 หลักสูตร ปี 2563 จำนวน 23 หลักสูตร

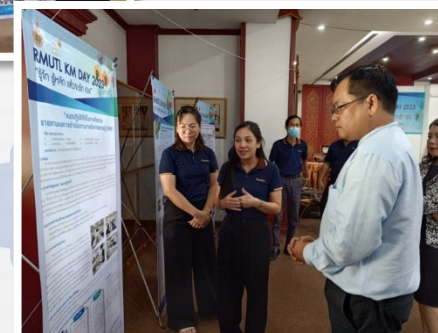
# • โครงการวารสารวิชาการรับใช้สังคม

มหาวิทยาลัยได้ส่งเสริมการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคม ทั้งงานวิจัยและงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย สู่อำณาจารย์ และผ่านการประเมินคุณภาพวารสารเพื่อเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI ประจำปี 2564 กลุ่ม 2



# • โครงการจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยมีเป้าหมายในการพัฒนามหาวิทยาลัยไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ โดยมีแผน สอดคล้องวิสัยทัศน์และเป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย โดยมีการรวบรวม ความรู้ ที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัย (Tacit Knowledge) ถ่ายทอดไปสู่บุคลากรและนำไปปฏิบัติ อย่างเป็นระบบ (Explicit Knowledge) จนเกิดเป็นแนวปฏิบัติที่ดี และเผยแพร่ผ่าน เว็บไซต์ km.rmutl.ac.th ปี 2563 จำนวน 46 ผลงาน ปี 2564 จำนวน 43 ผลงาน ปี 2565 จำนวน 40 ผลงาน ปี 2566 จำนวน 60 ผลงาน



# • ศูนย์เรียนรู้โรงงานน้ำดื่มต้นแบบเพื่อการศึกษา

มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน ศูนย์ต้นแบบในการฝึกปฏิบัติ และการผลิตน้ำดื่มที่มีคุณภาพ มีมาตรฐาน GMP น้ำบริโภค จากสำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา โดยมีการจำหน่ายสำนักงานบริหารทรัพย์สินและสิทธิประโยชน์ และยังมีการให้บริการผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้การผลิตน้ำดื่ม เพื่อการศึกษา



# • ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก

เป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบผลิตภัณฑ์เพื่อการเรียนรู้ ที่มีคุณภาพ มีเอกลักษณ์ มีเป้าหมายในการถ่ายทอดองค์ความรู้ของหน่วยงานไปสู่ชุมชน และสนับสนุนการผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกให้กับมหาวิทยาลัย



# • ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

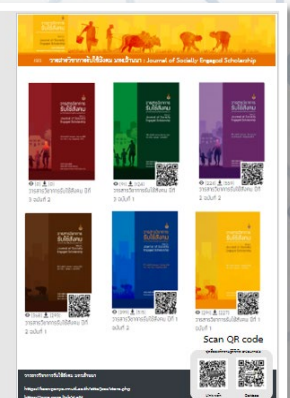
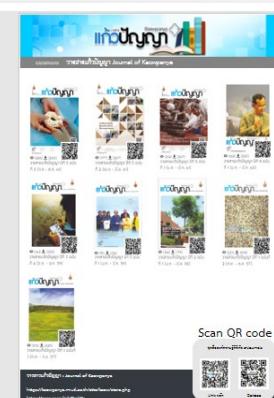
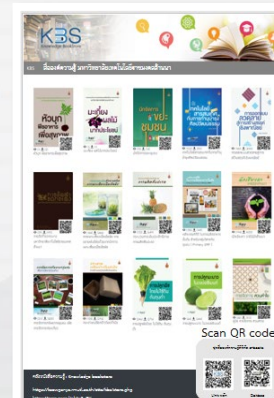
การพัฒนาศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ดำเนินการเป็นสถานที่สำหรับ  
สาธิตและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง และศูนย์สาธิตแบบ  
โครงการหลวงให้กับนักศึกษา ประชาชน ชุมชน ที่สนใจ อาทิ อบรมให้  
ความรู้การทำดินปลูก การเลี้ยงปลาในกระชังบก การเลี้ยงไก่ประดู่หาง  
ดำ เป็นต้น โดยใช้พื้นที่บริเวณบ้านประหยัดปลักงาน จำนวน 8 ไร่ เพื่อ  
ดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้และการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาของ  
เศรษฐกิจพอเพียง “สถานศึกษาพอเพียง”





# • คลังความรู้ชุมชน

ห้องสมุดที่จัดสร้างขึ้นโดยมุ่งเน้นในการจัดเก็บองค์ความรู้จากแหล่งวิชาการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน โดยมีพื้นที่ห้องประชุมย่อย พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ มุมเด็ก พื้นที่ให้บริการในการพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิชาการ เครือข่าย ประชาชนชาวบ้าน และชุมชน เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ที่เหมาะสม



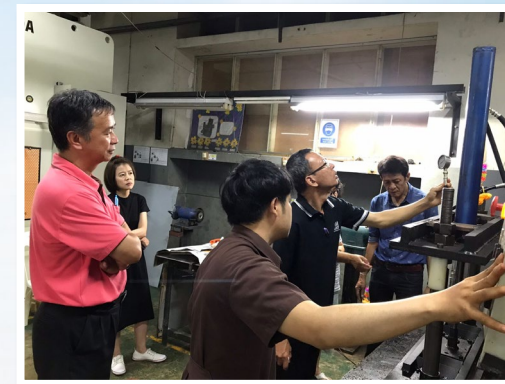
# • โครงการคลินิกเทคโนโลยี

คลินิกเทคโนโลยีเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เดิม) โดยจัดตั้งเมื่อปี 2546 โดยให้บริการรับคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้านเทคโนโลยีให้กับชุมชน ในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการแก้ปัญหาภาคการผลิต สามารถลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้แก่ผู้รับบริการ ซึ่งในแต่ละปีจะมีทุนสนับสนุนให้กับบุคลากรในการยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อดำเนินกิจกรรม



# • โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้เล็งเห็นความสำคัญในการบูรณาการ การวิจัย การบริการวิชาการ การเรียนการสอน ให้สอดคล้องกับผลผลิตของ มหาวิทยาลัย โดยเน้นให้คณาจารย์ นำเอาโจทย์ ปัญหา จากภาคอุตสาหกรรม SMEs และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเข้ามาเป็นโจทย์ในการแก้ไขปัญหาในด้านต่าง ๆ อาทิ การลดต้นทุนการผลิต การลดการสูญเสียของผู้ผลิต การเพิ่มผลผลิต ตลอดจนการบริหารจัดการที่เป็นการเพิ่มมูลค่าเพิ่มให้กับภาคการผลิต ซึ่งหลักการการดำเนิน โครงการโปรแกรม ITAP สอดคล้องกับแนวนโยบายของมหาวิทยาลัยที่จะทำให้เกิด การบูรณาการในทุกด้านดังกล่าวและเป็นการนำเอา อาจารย์และนักศึกษาไป ปฏิสัมพันธ์กับภาคอุตสาหกรรมและกลุ่มวิสาหกิจต่อไป



# • โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น

เป็นโครงการภายใต้บันทึกความร่วมมือร่วมกับธนาคารออมสิน ตั้งแต่ปี 2560 โดยมีวัตถุประสงค์ในการเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น สร้างผลิตภัณฑ์หรือบริการให้มีศักยภาพ มีมูลค่าเพิ่ม สามารถยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์หรือบริการให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ซึ่งในแต่ละปีจะมีทุนสนับสนุนให้นักศึกษา และบุคลากรในการยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อดำเนินกิจกรรม โดยที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้รับการคัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่ได้ส่งเสริมเข้าร่วมประกวดรางวัล Best of the Best ระดับประเทศ อาทิเช่น โครงการพัฒนาหัตถกรรมผ้าทอกระเหรี่ยงผู้พิการทางสายตา อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ประเภท สวยดี และโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารพื้นถิ่น (ล้านนาพร้อมปรุง) น้ำปู ต.เขื่อนผาก อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ประเภท กินดี



- โครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ระยะ 2

มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมโครงการในการจ้างงานประชาชน ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด ของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จำนวนการจ้างงาน 100 อัตรา ระยะปฏิบัติงาน 3 เดือน ใน 46 ชุมชน



# • โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2TforBCG)

มหาวิทยาลัย ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยบูรณาการโครงการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) จ้างบัณฑิตจบใหม่ นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ในปี 2564 จำนวน 1,400 คน ใน 70 ตำบล ใน 10 จังหวัดภาคเหนือ เพื่อดำเนินกิจกรรมยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ โดยเกิดหลักสูตรองค์ความรู้จำนวน 70 หลักสูตรและในปี 2565 จำนวน 1,608 คน ใน 176 ตำบลใน 10 จังหวัดภาคเหนือ เพื่อดำเนินกิจกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG โดยก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ จำนวน 365 ผลิตภัณฑ์ และในปี 2566 ได้ดำเนินกิจกรรมต่อยอดโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG เพิ่มเติม เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน จำนวน 15 ผลิตภัณฑ์ จาก 15 ตำบลที่เข้าร่วมโครงการ



- การดำเนินงานตามแนวทางคูปองวิทย์เพื่อโอกาส ภายใต้โครงการพัฒนาสินค้าชุมชนปีงบประมาณ 2566



# • งานพัฒนาศักยภาพบุคลากร





- งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม



- งานเครือข่ายความร่วมมือ



- งานจิตอาสา รับผิดชอบต่อสังคม

