



รายงานผล
การเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก
ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน
ประจำปีงบประมาณ

2566

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

รายงานผล
การเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก
ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน
ประจำปีงบประมาณ

2566

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สรุปผลการดำเนินงาน

เพื่อเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วม

ในการดำเนินงานของ สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
รอบ 6 เดือน ประจำปีงบประมาณ 2566

ปีงบประมาณ 2566 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 31 มีนาคม พ.ศ. 2566 ของ สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ดำเนินกิจกรรม/โครงการ ที่เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการตามภารกิจของสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน จำนวน 3 กิจกรรม/โครงการ ดังนี้

1. โครงการนิทรรศการนวัตกรรมการเกษตรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจตามแนวคิด BCG ในงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10 (ระหว่าง วันที่ 30 พฤศจิกายน – 13 ธันวาคม พ.ศ. 2565)

2. โครงการนิทรรศการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาพาเที่ยวเชียงใหม่ได้ทุกวัน ในงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของดีเมืองเชียงใหม่ 2566 (ระหว่าง วันที่ 3 – 17 มกราคม พ.ศ. 2566)

3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น 2566 (วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2566)

2566

3 กิจกรรม รายละเอียด



โครงการนิทรรศการนวัตกรรมการเกษตรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจตามแนวคิด BCG ในงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10

วันที่ 30 พฤศจิกายน – 13 ธันวาคม พ.ศ. 2565
ณ ศูนย์วิจัย สาธิตและฝึกอบรมการเกษตรแม่เมาะ



โครงการนิทรรศการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาพาเที่ยวเชียงใหม่ได้ทุกวัน ในงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของดีเมืองเชียงใหม่ 2566

วันที่ 3 – 17 มกราคม พ.ศ. 2566
ณ บริเวณพื้นที่ด้านหลังศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงาน ออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น 2566

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2566
ณ ห้องประชุมโพธิ์พูกร ชั้น 4 อาคารเรียนรวมและศูนย์พัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาล้านนา คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting



โครงการนิทรรศการนวัตกรรมการเกษตรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ ตามแนวคิด BCG ในงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10



วันที่ 30 พฤศจิกายน – 13 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ณ ศูนย์วิจัย สาธิตและฝึกอบรมการเกษตรแม่ฝ้าย

โครงการนิทรรศการนวัตกรรมการเกษตรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจตามแนวคิด BCG ในงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10



มทร.ล้านนา ร่วมจัดบูธนิทรรศการนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจตามแนวคิด BCG ในงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10

อ้างอิง: <https://cttc.mutl.ac.th/news/20593-2022-12-01>

วันที่ดำเนินการ

วันที่ 30 พฤศจิกายน – 13 ธันวาคม พ.ศ. 2565

สถานที่ดำเนินการ :

ณ ศูนย์วิจัย สาธิตและฝึกอบรมการเกษตรแม่เหิยะ

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

- 1) เพื่อเผยแพร่ผลงานบริการวิชาการและงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- 2) เพื่อนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปใช้ในการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาแก่ชุมชนและผู้ประกอบการ

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ จำนวน 129 คน ได้แก่

- 1) บุคลากร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา
- 2) ประชาชนชาวบ้าน
- 3) เยาวชน
- 4) สถานประกอบการ
- 5) หน่วยงานภาคีเครือข่าย
- 6) กลุ่มผู้สนใจทั่วไป

ผลจากการมีส่วนร่วม

- 1) มีการเผยแพร่ผลงานบริการวิชาการและงานวิจัย ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาสู่สังคมภายนอก สร้างภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยที่ดีต่อสังคมชุมชน
- 2) นำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้ในการแก้ปัญหา เกิดแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่าง ชุมชน สถานประกอบการ อาจารย์ และ นักศึกษา

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินการ

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ได้เผยแพร่องค์ความรู้ผ่านการจัดนิทรรศการเพื่อการเกษตรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจตามแนวคิด BCG ในงานเกษตรภาคเหนือครั้งที่ 10 โดยมีองค์ความรู้การจัดการจัดนิทรรศการเตาอบแสงอาทิตย์พลังงานไฮบริดควบคุมด้วยระบบ IOT Hybrid solar oven controlled by IOT system ผลงานบริการวิชาการดีเด่น U2T for BCG ตำบลนาคอเรือ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ การเสวนาปัญหาผู้ประกอบการ โดยหน่วยงานบริการคลินิกเทคโนโลยี การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่การปฏิบัติจริง ECO Point และการผลิตสบู่สมุนไพร เพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่การปฏิบัติแก่ภาคประชาชน ตรงตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย อันจะส่งผลต่อการพัฒนาชุมชน สังคม และมหาวิทยาลัย ด้วยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างองค์ความรู้ไปพร้อมๆ กัน อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลให้เป็นที่ยอมรับแก่ประชาสังคม ด้วยงานบริการวิชาการ เพื่อเผยแพร่ผลงานบริการวิชาการและงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาและนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ในการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาแก่ชุมชนและผู้ประกอบการ ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับการเป็นมหาวิทยาลัย “นวัตกรรมเพื่อชุมชน” อย่างแท้จริง

ประมวลภาพกิจกรรม





โครงการนิทรรศการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พาเที่ยวเชียงใหม่ได้ทุกวัน ในงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของดีเมืองเชียงใหม่ 2566



วันที่ 3 – 17 มกราคม พ.ศ. 2566
ณ บริเวณพื้นที่ด้านหลังศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่

โครงการนิทรรศการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พาเที่ยวเชียงใหม่ได้ทุกวัน ในงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของดีเมืองเชียงใหม่ 2566



อ้างอิง : <https://cttc.rmutl.ac.th/news/21285-2023-01-05-16>

วันที่ดำเนินการ

วันที่ 3 – 17 มกราคม พ.ศ. 2566

สถานที่ดำเนินการ

ณ บริเวณพื้นที่ด้านหลังศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

- 1) เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- 2) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่ภาคปฏิบัติให้ยกระดับศักยภาพสังคม
- 3) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกและบริการวิชาการกับประชาชนทั่วไป

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ จำนวน 300 คน ได้แก่

- 1) บุคลากร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา
- 2) ประชาชนชาวบ้าน
- 3) เยาวชน
- 4) สถานประกอบการ
- 5) หน่วยงานภาคีเครือข่าย
- 6) กลุ่มผู้สนใจทั่วไป

ผลจากการมีส่วนร่วม

- 1) มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สู่อสังคมนาภายนอก และสร้างภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยที่ดีต่อชุมชน
- 2) มีการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้ในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่การปฏิบัติจริง
- 3) พัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน สถานประกอบการ และอาจารย์ นักศึกษา

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินการ

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ดำเนินการจัด “โครงการนิทรรศการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาพาเที่ยวเชียงใหม่ได้ทุกวัน ในงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของดีเมืองเชียงใหม่ 2566” ประกอบด้วยกิจกรรม การจัดนิทรรศการของคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มีการจัดกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ สู่การปฏิบัติจริง ดังนี้

- 1) กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง การผลิตน้ำดื่มด้วยระบบผลิตน้ำดื่ม Hydro Pure ในวันที่ 5, 9-12 และ 16 มกราคม พ.ศ. 2566 โดยมีวิทยากรบรรยายให้ความรู้ คือ นายวิสุทธิ์ บัวเจริญ ตำแหน่งช่างเทคนิค ประจำศูนย์เรียนรู้โรงงานผลิตน้ำดื่มต้นแบบเพื่อการศึกษา สังกัดสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

2) กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง เทคนิคการพิมพ์ตุ๊กตาเซรามิก พร้อมได้ผลงานกลับบ้าน ในวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2566 โดยมีทีมวิทยากรบรรยายพร้อมสาธิตวิธีการทำ คือ นายสิงหล วิชาเย, นายคเชนทร์ เครือสาร และ นายเอกพงศ์ ดวงมาลา ตำแหน่ง นักวิชาการช่างศิลป์ บุคลากรผู้ปฏิบัติงานในศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

3) กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง การทำสบู่สมุนไพรหน้าใส พร้อมได้ผลงานกลับบ้าน ในวันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2566 โดยมีวิทยากรบรรยายพร้อมสาธิตวิธีการทำ คือ นายปรัชญา นามวงศ์ ตำแหน่ง อาจารย์สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

4) กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง เทคนิคการตกแต่งด้วยการสั้บปลายทอง พร้อมได้ผลงานกลับบ้าน ในวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2566 โดยมีทีมวิทยากรบรรยายพร้อมสาธิตวิธีการทำ คือ นายสิงหล วิชาเย, นายคเชนทร์ เครือสาร และ นายเอกพงศ์ ดวงมาลา ตำแหน่ง นักวิชาการช่างศิลป์ บุคลากรผู้ปฏิบัติงานในศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิก สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

5) กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง เทคนิคการออกแบบและประกอบตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมรับคู่มือการผลิต ในวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2566 โดยมีทีมวิทยากรบรรยายให้ความรู้ คือ นายมนตรี แก้วอยู่ ตำแหน่ง อาจารย์ และนักศึกษา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

6) กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง เทคนิคการทอผ้าด้วยกี่เฟรมกระดาษ พร้อมได้ผลงานกลับบ้าน ในวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2566 โดยมีวิทยากรบรรยายพร้อมสาธิตวิธีการทำ คือ ผศ.ไพโรจน์ วรพจน์พรชัย ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

7) กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง DIY สมุดทำมือ โดยมีทีมวิทยากรบรรยายให้ความรู้ คือ ผศ.อรนุช คำแปน ตำแหน่ง อาจารย์ และนักศึกษา สังกัดคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

นอกจากนั้น ยังมีกิจกรรมทดสอบตลาดโดยการำตลาดนัดชุมชน ผลงานเด่น U2T for BCG และโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ดังนี้ ตำบลโหล่งขอด ตำบลแม่แวน ตำบลยู่หว่า ตำบลสันทรายมหาวงศ์ ตำบลพระสิงห์ ตำบลท่าวีงตาล ตำบลขี้มุ่ม ตำบลสันทราย อำเภอดอยสะเก็ด ตำบลช้างเผือก

ประมวลภาพกิจกรรม







โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงาน อมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น 2566



วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2566

ณ ห้องประชุมโพธิ์พุทธ ชั้น 4

อาคารเรียนรวมและศูนย์พัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาล้านนา
คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
และ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงาน อมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น 2566



อ้างอิง: <https://aomsin.rmutl.ac.th/news/21299-2023-03-02>

วันที่ดำเนินการ

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2566

สถานที่ดำเนินการ

ณ ห้องประชุมโพธิพุทธ ชั้น 4 อาคารเรียนรวมและศูนย์พัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญา
ล้านนา คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และผ่านระบบออนไลน์
Zoom meeting

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

- 1) เพื่อถ่ายทอดเทคนิคและกระบวนการดำเนินงานโครงการออมสินยูวพัฒนารักษ์ถิ่นแก่นักศึกษา อาจารย์ ให้เพิ่มทักษะในการทำงานกับกลุ่มองค์กร ชุมชน ให้เกิดสัมฤทธิ์ผล
- 2) เพื่อพัฒนาศักยภาพ นักศึกษา อาจารย์ ให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผล
- 3) เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันในการดำเนินงานโครงการออมสินยูวพัฒนารักษ์ถิ่น และโครงการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ จำนวน 75 คน ประกอบด้วย

- 1) อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการออมสินยูวพัฒนารักษ์ถิ่น 2566
- 2) บุคลากรสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

ผลจากการมีส่วนร่วม

- 1) ได้ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานออมสินยูวพัฒนารักษ์ถิ่น ปี 2566
- 2) เป็นพื้นที่เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างอาจารย์ บุคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- 3) เกิดสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างอาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก
- 4) นักศึกษา และอาจารย์ จะให้นำความรู้ในการอบรม ไปประกอบกับการลงพื้นที่ประชาคมร่วมกับชุมชนและธนาคารออมสินภาค 8 เพื่อสร้างหัวข้อความต้องการในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การพัฒนาให้ตรงกับความต้องการของชุมชน เพื่อนำเสนอให้กัลปธนาคารออมสิน ผ่านการถ่ายภาพ และการนำเสนอในรูปแบบคลิปวิดีโอ ในการนำเสนอโครงการย่อย (Proposal)
- 5) นักศึกษาจะได้นำความรู้ในการอบรม ไปใช้ในการจัดทำโครงการ เพื่อนำเสนอโครงการย่อยต่อคณะกรรมการ (อาจารย์ ธนาคารออมสินภาค 8 และ ธนาคารออมสินสำนักงานใหญ่) เพื่อพิจารณาและให้คำแนะนำการพัฒนาาร่วมกัน พร้อมจัดส่งรายงานโครงการย่อย ให้กับธนาคารออมสินภาค 8
- 6) Live ผ่าน Facebook ซึ่งนักศึกษาดำเนินการร่วมกับชุมชนเพื่อให้เกิดการเรียนรู้และสร้างรายได้ให้กับชุมชน

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับธนาคารออมสิน จัดโครงการ “ยุวพัฒนารักษ์ถิ่น โคนธนาคารออมสินร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา” ซึ่งเป็นการเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยการบูรณาการภูมิปัญญา และวิทยาการสมัยใหม่ของสถาบันการศึกษา กับภูมิปัญญาและทรัพยากรท้องถิ่น เพื่อสร้างกระบวนการในการเสริมสร้างและพัฒนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการประกอบการของกลุ่มชุมชนที่รวมตัวกันสร้างผลิตภัณฑ์หรือบริการให้มีศักยภาพ มีมูลค่าเพิ่ม สามารถยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์หรือบริการให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นการเสริมความมั่นคงในอาชีพและรายได้ การมีวินัยทางการเงินและศักยภาพในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนให้แก่ประชาชนในแต่ละท้องถิ่น ให้มีความมั่นคง เกิดผลที่ยั่งยืน

ในขณะเดียวกัน นิสิตนักศึกษาของมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการจะเกิดการเรียนรู้เข้าใจในวิถีชีวิต เอกลักษณ์ และ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ตระหนักถึงความสำคัญของภูมิปัญญาและทรัพยากรอันมีค่า ช่วยกันจรรโลงรักษาให้อยู่คู่สังคมไทยสืบต่อไป เพื่อส่งเสริมศักยภาพของกลุ่มองค์กรชุมชน ประเภท กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และ/หรือ กลุ่มผู้ประกอบการ OTOP องค์กรชุมชน / กลุ่มอาชีพในชุมชน ทั้งด้านการบริหารจัดการกลุ่ม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้สามารถเข้าสู่ตลาดเพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน ให้นักศึกษาเกิดกระบวนการเรียนรู้ การทำงานร่วมกัน ซึ่งก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างกลุ่มองค์กรชุมชน ธนาคารออมสิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตลอดจนหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง และนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่เหมาะสม ไปถ่ายทอดสู่ชุมชนให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริง คอบสนองยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยนักปฏิบัติ (Hands-On University) “ครูได้สอน นักศึกษาได้ฝึก สังคม ชุมชนได้ประโยชน์”

ประมวลภาพกิจกรรม



