



กำหนดการ

“100 ปี ราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนด้วยการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม”

และกิจกรรม “การนำเสนอข้อเสนอผลงานเพื่อขอรับการสนับสนุนนวัตกรรมเพื่อสังคม”

ภายใต้ โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ปีงบประมาณ 2567

[วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย X สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่]

ในวันพฤหัสบดี ที่ 4 เมษายน 2567 เวลา 08.30 – 15.30 น. ณ ห้องอิมพีเรียลบอลรูม โรงแรมดิเอ็มเพรสเชียงใหม่

และระบบออนไลน์ Zoom Meeting (link: <https://zoom.us/j/95271597738> Meeting ID: 952 7159 7738)

(1) สถานที่: ห้องอิมพีเรียลบอลรูม ชั้น 2 อาคารโรงแรมดิเอ็มเพรส

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน ณ ห้องอิมพีเรียลบอลรูม โรงแรมดิเอ็มเพรสเชียงใหม่
09.00 – 09.15 น. (15 นาที)	พิธีเปิดกิจกรรม - กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม โดย ผศ.ดร.หทัยทิพย์ สิ้นธญา คณบดีวิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย (adiCET) และหัวหน้าหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน (SID-CMRU) - กล่าวเปิดกิจกรรม โดย รศ.ดร.ชาติรี มณีโกศล อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
09.15 – 09.35 น. (20 นาที)	พิธีมอบประกาศนียบัตรผู้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการนวัตกรรมเพื่อสังคม - กล่าวขอบคุณผู้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการนวัตกรรมเพื่อสังคม โดย คุณคุณาวุฒิ บุญญานพคุณ ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมเพื่อสังคม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) [ถ่ายภาพร่วมกัน]
09.35 – 10.15 น. (40 นาที)	เยี่ยมชมนิทรรศการนวัตกรรมเพื่อสังคมและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น - นวัตกรรมเพื่อสังคม ภายใต้ หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน - งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ [รับประทานอาหารว่าง]

เวลา	กิจกรรม
<p>10.15 – 11.00 น. (45 นาที)</p>	<p>เสวนา หัวข้อ “การขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมสู่การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”</p> <p>ที่ปรึกษานวัตกรรม/ผู้เชี่ยวชาญ หน่วย SID-CMRU</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์พิเศษฐ์ ทานิล อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่ (ผู้เชี่ยวชาญ หน่วย SID-CMRU) 2. อาจารย์ ดร.พันธ์ลพ สินธูยา อาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (ผู้เชี่ยวชาญ หน่วย SID-CMRU) <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ว่าที่ รต.ชนะ ไชยชนะ (วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ ต.บ้านโฮ้ง) 2. คุณบาลเย็น สุนันตา (วิสาหกิจชุมชนศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหลวงเหนือ) 3. คุณฐานันต์ แก้วดิษฐ์ (บริษัท ริง ปาย พอเพียง จำกัด) 4. คุณพิจิตร มังคะโชติ (วิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตำบลแม่หอพระ) 5. คุณโสรัถยา บัวชุม (วิสาหกิจชุมชนเชิงดาดพารวยบ้านป่าสักน้อย) <p>ผู้ดำเนินรายการ: ผศ.ดร.วรจิตต์ เศรษฐพรค์ อาจารย์วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย (ผู้เชี่ยวชาญ หน่วย SID-CMRU)</p>
<p>กิจกรรมการอบรม: การยกระดับนวัตกรรมเพื่อสังคมด้วยการตลาดเชิงรุก</p>	
<p>11.00 – 11.30 น.</p>	<p>การบรรยาย หัวข้อ “แนวทางการสนับสนุนผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม (Innovation Based Enterprise): Groom Grant Growth” โดย คุณมนัสพงษ์ มั่งไคร้ ผู้จัดการส่งเสริมนวัตกรรม ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานนวัตกรรม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)</p>
<p>11.30 – 12.00 น.</p>	<p>การบรรยาย หัวข้อ “การเข้าใจโครงการนวัตกรรมเพื่อสังคม ผ่าน Social Business Model Canvas” โดย คุณพิชญญา ศิริรัตน์ นักพัฒนานวัตกรรม ฝ่ายนวัตกรรมเพื่อสังคม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)</p> <p>ขอบเขตเนื้อหา:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความสำคัญของ Social Business Model Canvas และความต่างระหว่าง Business Model Canvas ทั่วไป ● กระบวนการทำแผนผลงานนวัตกรรมเพื่อสังคมอย่างเป็นระบบ ● วิธีการรอก Social Business Model Canvas

เวลา	กิจกรรม
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	<p>การบรรยาย หัวข้อ “กลยุทธ์การตลาดยุคใหม่แบบเชิงรุก” โดย ผศ.มานพ ชุ่มอ่อน ภาควิชาการตลาด คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>ขอบเขตเนื้อหา:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การออกแบบสื่อ ● สำหรับการตลาดผ่านช่องทาง Social Media ● การหาโอกาส ● ตลาดของ Emerging Market

(2) สถานที่: ห้องวิมาน ชั้น 2 อาคารโรงแรมดิเอ็มเพรส

เวลา	กิจกรรม		
10.15 – 15.30 น.	สำหรับ คณะกรรมการพิจารณาตัดสินข้อเสนอผลงานที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรม		
	การนำเสนอ (ผู้นำเสนอมีเวลาในการนำเสนอ ≤ 5 นาที และถามตอบจากคณะกรรมการ ≤ 5 นาที รวมเวลาทั้งหมด ≈ 10 นาที/ผลงาน)		
10.15 – 10.30 น.	คณะกรรมการประชุมหารือแนวทางการพิจารณาตัดสินข้อเสนอผลงานที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรม		
	รหัส	ชื่อผลงาน	ชื่อหน่วยงาน
	นวัตกรรมที่ 1: นวัตกรรมยกระดับอาหารพื้นถิ่นอัตลักษณ์ชาติพันธุ์		
10.30 – 10.40 น.	P01	การจัดการองค์ความรู้ในเวทีวัฒนธรรมพุทธบูชาคลองปู่จาในรูปแบบ E-book สู่ความมั่นคงทางอาหารและยกระดับนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร (มะแขว่น) ในพิธีกรรมคลองปู่จาของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองบัว อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสาหร่ายน้ำจืดบ้านหนองบัว
10.40 – 10.50 น.	P02	การยกระดับอาหารพื้นถิ่นอัตลักษณ์พหุวัฒนธรรมจีนยูนนานด้วยนวัตกรรมกระบวนการฐานเทคโนโลยีชุมชน ในชุมชนบ้านยาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่	วิสาหกิจชุมชนยี่ศิริไพศาล
	นวัตกรรมที่ 2: นวัตกรรมท่องเที่ยวชุมชนชาติพันธุ์		
10.50 – 11.00 น.	P03	นวัตกรรมการท่องเที่ยววิถีชุมชนปกากะญอเกออปูคี	สมาคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนภาคเหนือ
11.00 – 11.10 น.	P04	นวัตกรรมท่องเที่ยวชุมชนชาติพันธุ์	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรชุมชน
	นวัตกรรมที่ 3: นวัตกรรมแฟชั่นผ้าทอร่วมสมัย เพื่อยกระดับอัตลักษณ์ชาติพันธุ์/ล้านนา		
11.10 – 11.20 น.	P05	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติจากท้องถิ่น	วิสาหกิจชุมชนฝ้ายเชิงดอย
11.20 – 11.30 น.	P06	การพัฒนาและยกระดับการสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ผ้าทอที่เอื้อให้ร่วมสมัยบ้านไม้สลี ตำบลตะเคียนปม อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน	วิสาหกิจชุมชนบ้านไม้สลี ผ้าทอย้อมสีธรรมชาติ
11.30 – 11.40 น.	คณะกรรมการฯ พักเบรก ครั้งที่ 1		

เวลา	รหัส	ชื่อผลงาน	ชื่อหน่วยงาน
11.40 – 11.50 น.	P07	นวัตกรรมแฟชั่นผ้าทอร่วมสมัยเพื่อยกระดับอัตลักษณ์ล้ำนาของชุมชนอำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่	ฝ้ายกำก้อ
11.50 – 12.00 น.	P08	การพัฒนาเทคนิคการย้อมผ้าด้วยวัสดุให้สีจากธรรมชาติในชุมชน เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติที่มีสีและลวดลายแสดงถึงอัตลักษณ์และเอกลักษณ์ของชุมชน ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปาเกอะญอบ้านป่าดั่งงาม ตำบลปิงโค้ง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่	วิสาหกิจชุมชนปาเกอะญอบ้านป่าดั่งงาม
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน		
	นวัตกรรมที่ 4: Smart Simulation Game เพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีร่วมกับการปฏิบัติจริง		
13.00 – 13.10 น.	P09	Smart Simulation Game เพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีร่วมกับการปฏิบัติจริง: โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 61 จังหวัดเชียงใหม่	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 61 จังหวัดเชียงใหม่
13.10 – 13.20 น.	P10	การขยายผลนวัตกรรม Smart Simulation Game ในแปลงเรียนรู้เกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) สู่วิทยาลัยในอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่	บริษัท สิริ กรีน เทคโนโลยี จำกัด
	นวัตกรรมที่ 5: ระบบให้สารชีวภัณฑ์ทางใบในการเพาะปลูกพืชผักและผลไม้		
13.20 – 13.30 น.	P11	ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กเพื่อควบคุมการเกิดเชื้อราของต้นกล้าผักสาบในกระถาง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์พื้นบ้านอำเภอแม่ใจ
13.30 – 13.40 น.	P12	ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กในการเพาะปลูกไม้อบน้ำ	วิสาหกิจชุมชนไม้ดอกเมืองพร้าว
13.40 – 13.50 น.	P13	ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กสำหรับการผลิตดอกไม้กินได้	วิสาหกิจชุมชนนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ หมู่ 3 บ้านสันกลางเหนือ
	นวัตกรรมที่ 6: ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับการเกษตร		
13.50 – 14.00 น.	P14	ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับเพาะเห็ดภูฎานและเห็ดหูหนูขาวกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดในเรือนโรงบ้านเวียงหงส์	วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดในเรือนโรงบ้านเวียงหงส์
14.00 – 14.10 น.	P15	ระบบให้น้ำแบบไฮบริดเพื่อลดต้นทุนสำหรับชุมชนตำบลสำราญราษฎร์	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมพื้นบ้านตำบลสำราญราษฎร์

เวลา	รหัส	ชื่อผลงานนวัตกรรม	ชื่อหน่วยงาน
14.10 – 14.20 น.	P16	การให้น้ำสวนโกโก้โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ที่ควบคุมระยะไกลแบบ Smart Farmer	วิสาหกิจชุมชนโกโก้ควีน Taste and Smell of Forest
14.20 – 14.30 น.	คณะกรรมการฯ พักเบรก ครั้งที่ 2		
	นวัตกรรมที่ 7: ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์ สำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร		
14.30 – 14.40 น.	P17	ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจังหวัด	บริษัทชุมชนเกษตรนวัตลานนาไทย จำกัด
14.40 – 14.50 น.	P18	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตชา กาแฟ ด้วยนวัตกรรมระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์อย่างยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนชาอัสสัมดอยปู่หมื่น ตำบลแม่สาว อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่	วิสาหกิจชุมชนชาอัสสัมดอยปู่หมื่น
14.50 – 15.00 น.	P19	ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับข้าวเปลือกคุณภาพ/เมล็ดพันธุ์ข้าว และผลิตภัณฑ์กระดาษจากฟางข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนบ้านร้องตี่มีด	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านร้องตี่มีด
	นวัตกรรมที่ 8: ระบบลดความชื้นแบบไฮบริด สำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร		
15.00 – 15.10 น.	P20	ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับผลิตสมุนไพรแห้ง วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรอู่ไธร์บเพื่อสุขภาพ	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรอู่ไธร์บเพื่อสุขภาพ
15.10 – 15.20 น.	P21	ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับชาเปลือกกาแฟ เดปอถู่	วิสาหกิจชุมชนสินค้าแม่แต่น้อย
15.20 – 15.30 น.	คณะกรรมการประชุมสรุปผลการพิจารณาตัดสินข้อเสนอโครงการที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรม		
15.30 – 15.40 น.	รับประทานอาหารว่าง		

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการ

(เฉพาะคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ NIA และผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ หน่วย SID-CMRU)

กิจกรรม “เยี่ยมชมและติดตามการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรม” ภายใต้ โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ในวันศุกร์ ที่ 5 เมษายน 2567 ณ พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

เวลา	กิจกรรม
10.00 – 11.00 น. (1 ชั่วโมง)	เดินทางออกจากโรงแรม (นิมมานเหมินท์) – วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรยั่งยืนบ้านสบแฝก (72 หมู่ 2 ต.แม่แฝกใหม่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่) ระยะทาง: 28.4 กิโลเมตร (42 นาที)
11.00 – 12.00 น. (1 ชั่วโมง)	เยี่ยมชมผลงานนวัตกรรม “ระบบให้น้ำแบบไฮบริดเห็ดโคนน้อยสำหรับชุมชนบ้านสบแฝก” งบประมาณปี 2566 โดย วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรยั่งยืนบ้านสบแฝก (นางสาวกัลยากร ตานันท์ หัวหน้าโครงการ) โทรศัพท์ 082-3268293 พิกัด: https://maps.app.goo.gl/2LqtrSgpjRr8OS849?g_st=il
12.00 – 14.00 น. (2 ชั่วโมง)	เดินทางไปร้านอาหาร - รับประทานอาหารกลางวัน - เดินทางไปวิสาหกิจชุมชนเชียงดาพารวยบ้านป่าสักน้อย (ดอยสะเก็ด) ระยะทาง: 36.3 กิโลเมตร (45 นาที)
14.00 – 15.00 น. (1 ชั่วโมง)	เยี่ยมชมผลงานนวัตกรรม “ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับใบชา ชุมชนเชียงดาพารวย” งบประมาณปี 2566 โดย วิสาหกิจชุมชนเชียงดาพารวยบ้านป่าสักน้อย (นางสาวโสรัถยา บัวชุม หัวหน้าโครงการ) โทรศัพท์ 094-6497991 พิกัด: https://www.google.com/maps?q=18.851721,99.119601
15.00 – 16.00 น. (1 ชั่วโมง)	เดินทางออกจาก ไปยัง สนามบินเชียงใหม่ ระยะทาง: 28.2 กิโลเมตร (45 นาที)