



**คลินิก
เทคโนโลยี**

ข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ (Full Project)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

(Technology Consulting Service : TCS)

**โครงการ “การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่”**

โดย

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



แบบฟอร์ม

2 5 6 8 ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน(Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. **ชื่อหน่วยงาน** : คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

2. **ชื่อโครงการ** : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็น ชื่อทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกฯอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร) สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
3.1 อาจารย์ ดร. อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้ รองอธิการบดี รักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา (ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี) ☎ 089-5622932 E-mail: akarasi@gmail.com	การบริหารจัดการโครงการให้ บรรลุตามเป้าหมาย และ อำนวยความสะดวกในการ ดำเนินงาน ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	-เอกสารประวัติตามแนบ-	-เอกสารประวัติตามแนบ-
3.2 อาจารย์ ดร. วิภาวี ศรีคะ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ☎ 081-6717967 E-mail: wipawee@g.cmru.ac.th	การบริหารจัดการโครงการให้ บรรลุตามเป้าหมาย อำนวยความสะดวก และบริการให้ คำปรึกษา และดำเนิน โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี	-เอกสารประวัติตามแนบ-	-เอกสารประวัติตามแนบ-

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
3.3 นางสาวอันสุดารีย์ กันทะสอน หัวหน้างานบริการวิชาการและ โครงการพระราชดำริ ☎ 098-4935151 E-mail: ansudaree_kan@gcmru.ac.th	บริหารจัดการประสานงาน ร่วมจัดกิจกรรมการให้ คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยีและที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	-เอกสารประวัติตามแนบ-	-เอกสารประวัติตามแนบ-
3.4 นายศรัณยู มุลน้ำ เจ้าหน้าที่วิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา (ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี) ☎ 089-4348441 / 084-1715782 E-mail: saranyu.ma@outlook.com	ประสานงานบันทึกข้อมูลใน ระบบCMO ร่วมจัดกิจกรรม การให้คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี และที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	-เอกสารประวัติตามแนบ-	-เอกสารประวัติตามแนบ-
3.5 นางสาวพรพิมล ฮังคำ เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี ☎ 094-1291962 E-mail: Pompimol5890@gmail.com	ประสานงานบันทึกข้อมูลใน ระบบCMO ร่วมจัดกิจกรรม การให้คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยีและที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	-เอกสารประวัติตามแนบ-	-เอกสารประวัติตามแนบ-

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2566.....)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** : คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดตั้ง เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564 ณ สถาบันวิจัยและพัฒนา อาคารอำนวยการและบริหารกลาง ชั้น B2 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการงานด้านการส่งเสริม การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้แก่คณาจารย์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่และเครือข่าย เป็นศูนย์กลางการให้คำปรึกษา บริการข้อมูลเทคโนโลยีและ นวัตกรรมแก่ผู้สนใจในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และใกล้เคียง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้รับการสนับสนุน งบประมาณแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) มีการให้บริการคำปรึกษาและเทคโนโลยี แก่ผู้สนใจ ทั้งในรูปแบบ Online และ Onsite เช่น ให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีการแก้ปัญหาและพัฒนา เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ การออกแบบคอมพิวเตอร์ไฟล้าวนา การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากสมุนไพรของท้องถิ่น การแปร รูปข้าวไรซ์เบอร์รี่เป็นข้าวพองเพื่อสุขภาพ การติดตั้งและการบำรุงรักษา ระบบผลิตแก๊สชีวภาพร่วมกับพลังงาน แสงอาทิตย์แบบเคลื่อนย้ายได้ การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การกำหนดราคาขายสินค้า และด้านทรัพย์สินทาง ปัญญา มีการลงพื้นที่สำรวจในพื้นที่ต่างๆ จัดประชุมและจัดทำแผนการดำเนินงานระยะ 3 ปี ในพื้นที่บ้านต่อแพ ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปอาหารจากกล้วย การจัดชุดอาหารว่างด้วย ขนมไทย การสร้างระบบฟอกอากาศพร้อมระบบตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM แบบแสดงผลออนไลน์ และการสร้าง ความตระหนักในด้านการลดการเผาทำลายขยะ โดยอาจารย์และบุคลากร นักวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตลอดจนได้เข้าร่วมประชุมและจัดแสดงนิทรรศการผลงานในงานเครือข่ายต่าง ๆ ที่ สป.อว. ร่วมจัดในพื้นที่และมี

การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ช่องทางต่าง ๆ ของหน่วยงาน เช่นการพัฒนาพื้นที่ร่วมกับครุ.สกร. โดยมีการส่งเสริมนักวิจัยเข้าร่วมประชุม ลงพื้นที่และได้จัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณภายใต้คลินิกเทคโนโลยี ในแพลตฟอร์มอื่นๆ ด้วย

..... คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง จึงได้จัดทำโครงการ “การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่” ขึ้น โดยมีข้อมูลความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยี และผลิตภัณฑ์ที่พร้อมถ่ายทอดจากระบบ CMO และการให้บริการคำปรึกษาของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมีหลากหลายช่องทาง. วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร. กลุ่มชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนผู้สนใจทั่วไป. ในพื้นที่ใกล้เคียงสามารถเข้ามาขอรับบริการภายในมหาวิทยาลัยโดยตรง หรือติดต่อทางโทรศัพท์ อีเมล หรือช่องทางออนไลน์อื่น ๆ เช่น การให้คำปรึกษาผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom, Cloud Meeting เป็นต้น ตลอดจนการประชุมสัมมนา จัดนิทรรศการคลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับเครือข่าย และการเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานเครือข่าย อว.ส่วนหน้า และการทำงานร่วมกับจังหวัด ในการวางแผนงานการนำวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ต่อไป

..... นอกจากนี้ การดำเนินการให้คำปรึกษาของคลินิกเทคโนโลยี ได้มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย เช่น งานอุทยานวิทยาศาสตร์ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเวชภัณฑ์สมุนไพรนานาชาติ (ECO-A) ศูนย์ความเป็นเลิศต่าง ๆ หน่วยงานเฉพาะวิสาหกิจ (UBI) นักวิจัยผู้รับผิดชอบโครงการนวัตศาสตร์ (คพท.) โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) และงานบริการวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ซึ่งมีคณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรสนับสนุนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ทำให้มีความพร้อมในการให้คำปรึกษา. เผยแพร่ การแก้ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกระดับ. รวมทั้ง การบริการให้คำปรึกษาในเครือข่าย การรายงานจากระบบ CMO, Call Center เพื่อประสานงานบริการให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการในจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน และพื้นที่ใกล้เคียงอีกด้วย

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม
- (อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ → กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ → เป้าหมายที่ต้องการ)



6. **วัตถุประสงค์ :**

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่ง หรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้ โปรดระบุเพิ่มเติม)

- (1) เพื่อรวบรวมข้อมูลการบริการให้คำปรึกษา ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์และข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด
- (2) เพื่อเป็นตัวกลางประสานและบริการให้คำปรึกษา การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ประสาน เชื่อมโยง คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย หน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (3) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลและประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

7. **กลุ่มเป้าหมาย :** ...วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร กลุ่มชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนผู้สนใจทั่วไป.....

(คำอธิบาย : โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

8. **พื้นที่ดำเนินการ :** พื้นที่ดำเนินการ ประกอบด้วย ที่ตั้งคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย และพื้นที่ให้บริการ ดังนี้

1) **ที่ตั้ง :** คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่อยู่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม อาคารอำนวยการและบริหารกลาง (สถาบันวิจัยและพัฒนา ชั้น B2) หมู่ 7 ถนนโชตนา (เชียงใหม่-ฝาง) ตำบลชี้เหล็ก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

2) **พื้นที่ให้บริการ :** จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำพูนและพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงพื้นที่อื่นๆ ที่มีผู้ขอรับบริการ

(คำอธิบาย : โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันฯที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่ และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))

9. ระยะเวลาดำเนินการ : 1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัน เดือน ปี พ.ศ. ที่เริ่มต้น - วัน เดือน ปี พ.ศ. สิ้นสุด)

10. การดำเนินโครงการ :

1) การบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามสาขาความเชี่ยวชาญของคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อม ถ่ายทอดองค์ความรู้ การบริการและผลิตภัณฑ์ที่บันทึกในระบบ CMO เช่น การผลิตสารชีวภัณฑ์ส่งเสริมการ เจริญเติบโตของพืช ป้องกันโรคพืชและแมลง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ สิ่งทอจากเส้นใยธรรมชาติ และการพัฒนาเทคนิคการย้อมสีธรรมชาติ สำหรับผลิตภัณฑ์สิ่งทอที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนการให้คำปรึกษาเรื่องมาตรฐานการผลิตให้สอดคล้องกับ มาตรฐานสากล เป็นต้น.....

2) การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีการบูรณาการร่วมกับ หน่วยงานและนักวิจัย ภายในมหาวิทยาลัยและภายนอก เช่น งานอุทยานวิทยาศาสตร์ ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน ภูเขาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ (ECOAN) หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ (UBI) นักวิจัยผู้รับผิดชอบโครงการบ ุยทธศาสตร์ (คพท.) โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ทำให้คลินิกเทคโนโลยีมี ความพร้อมด้านผู้เชี่ยวชาญที่มีองค์ความรู้พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับผู้ประกอบการ และผู้สนใจทั่วไป

3) การประชาสัมพันธ์ ร่วมจัดนิทรรศการคลินิกเทคโนโลยีร่วมกับเครือข่ายต่างๆ และการเข้าร่วมประชุม กับหน่วยงานเครือข่าย อว.ส่วนหน้า สป.อว. และการทำงานร่วมกับจังหวัด

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e- mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 062-310-4911 / 089-4348441 วัน เวลาทำการ : วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 8.30 – 16.30 น. (ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : 1) นายศรัญญ มุลน้ำ 2) นางสาวอันสุตารี กันทะสอน 3) นางสาวพรพิมล ฮังคำ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : 1) https://www.ird.cmru.ac.th/ 2) http://clinictech.ops.go.th/ online/cmo/site.asp	1. ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหารจากวัตถุดิบท้องถิ่น	1. การถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการ พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจาก วัตถุดิบท้องถิ่น เช่นการทำ ผลิตภัณฑ์จากมันเทศตากเกรด กล้วย การทำเส้นข้าวซอย เสริมผ้า ผลิตภัณฑ์พริกปลาบ อาหารเพื่อสุขภาพจาก มะขามป้อม	1. อาจารย์ ภูริวัจรัส ชีคำ ภาควิชาคหกรรมศาสตร์คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทร: 099-4966449 E-mail: phuriwat_che@g.ac.th
	2. ด้านการแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตรและการพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร	2. การถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการ แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหาร เช่น การทำผงกล้วย	2. ผศ.ดร.นักสิทธิ์ ปัญญาใหญ่ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร โทร: 063-0688799

<p>3) https://web.facebook.com/clinictech.cmru</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ทำให้บริการไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) :</p> <p>1) ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากวัตถุดิบท้องถิ่น</p> <p>2) ด้านการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร</p> <p>3) ด้านเทคโนโลยีสารชีวภัณฑ์</p> <p>4) ด้านเทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพ การทำห้องแรงดันบวกและพลังงานทดแทน</p> <p>5) ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากเส้นใยธรรมชาติและพัฒนาเทคนิคการย้อมสีธรรมชาติสำหรับผลิตภัณฑ์สิ่งทอเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (โปรดระบุ) :</p> <p>1) Page FB: คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>2) Page FB: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>3) https://www.ird.cmru.ac.th/</p> <p>4) https://www.cmru.ac.th/</p>	<p>3. ด้านการแพทย์แผนไทย เครื่องสำอาง การพัฒนาสารสกัดจากสมุนไพรเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ และ Cosmetic nano technology</p> <p>4. ด้านเทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพ คุณภาพอากาศและพลังงานทดแทน</p> <p>5. ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากเส้นใยธรรมชาติและพัฒนาเทคนิคการย้อมสีธรรมชาติสำหรับผลิตภัณฑ์สิ่งทอเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>	<p>การทำน้ำจิ้มมะแขว่น การทำข้าวพองที่มีกรรมวิธีการทำ โดยเฉพาะตามความเชี่ยวชาญ</p> <p>3.การถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เช่น ผลิตภัณฑ์เซรั่ม ผสมสารสกัดข้าวเหนียวสีน้ำตาลทอง ผลิตภัณฑ์สเปรย์ฟันปาก ผสมสารสกัดเครื่องเทศไทย และน้ำยาบ้วนปาก ผสมสารสกัดไพลสามสี</p> <p>4.1) การให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับการผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะอินทรีย์ เช่น มูลสัตว์เคี้ยวเอื้อง อาหารและพืชผักผลไม้</p> <p>4.2) การให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำเครื่องฟอกอากาศแบบ DIY และการทำห้องแรงดันบวก</p> <p>4.3) การให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ถ่านอัดแท่งจากชีวมวลเหลือใช้ในชุมชน</p> <p>5.1) การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอโดยการนำวัตถุดิบจากธรรมชาติและวัสดุเหลือทิ้ง (Waste) มาใช้ในการสร้างสีย้อม</p> <p>5.2) การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากเส้นใยธรรมชาติ</p> <p>5.3) การพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโดยสร้างการรับรู้ และถ่ายทอดกระบวนการย้อมด้วยสีธรรมชาติที่ไม่สัมผัสสารเคมีจากการย้อม และไม่ปล่อยน้ำที่มีการปนเปื้อนสารเคมีลงสู่แหล่งน้ำ</p> <p>5.4) การพัฒนากระบวนการผลิตสิ่งทอให้ได้มาตรฐาน</p>	<p>E-mail: naksit_pan@cmru.ac.th</p> <p>3.อ.รัฐพรรณ สันตอินทัย ภาควิชาสาธาณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทร: 063-1544661 E-mail: Ruthaphan_san@g.cmru.ac.th</p> <p>4. ผศ.ดร.ชยานนท์ สวัสดิ์สินธุนาท วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย (adiCET) ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา โทร: 063-6645146 E-mail: Chayanon_saw@g.cmru.ac.th</p> <p>5. ผศ.ว่าที่ร้อยตรีหญิง จินตนา อินภักดิ์ ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ เสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทร: 087-7878861 E-Mail: chinny59@gmail.com</p>
---	--	--	---

	6.ด้านเทคโนโลยีสารชีวภัณฑ์	6. การให้ความรู้เรื่องปัจจัยการผลิตอินทรีย์ การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตควบคุมโรคพืช และ ป้องกันแมลงในกระบวนการผลิตพืชอินทรีย์	6.อาจารย์ ดร.ภัทธนาวรรณ ฉันทรัตนโยธิน สาขาวิชาวนัตกรรมเกษตรอินทรีย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ (ECOIA) โทร: 082-5456147 E-Mail: chanrattanayothin@gmail.com
	7. ด้านเทคโนโลยีการแปรรูปอาหารและการทำมาตรฐาน	7.การบริการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูปอาหาร เช่นการทำไส้อ้วเสริมบุก ไส้อ้วผสมเส้นใยกล้วยหอมทอง แผ่นผักเคลทอดกรอบและ การทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์	7.อาจารย์ ดร.ธัญนันท์ ฤทธิมนี ภาควิชาคหกรรมศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทร: 081-7741464 E-Mail: r_thanyanun@hotmail.com

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO)
ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO
(โปรดระบุเรื่อง.....)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/กิจกรรม	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการดำเนินงาน
1. การจ้างเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี วุฒิปริญญาตรี (1 คน x 14,000 บาท x 12 เดือน) และการบริหารจัดการรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายถอดผู้เชี่ยวชาญและ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	169,000.00	คณะทำงานคลินิกเทคโนโลยี	- ดำเนินการคัดเลือกเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยีจากบุคคลในพื้นที่หรือศิษย์เก่า ที่มีประสบการณ์ทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยี/องค์ ความรู้/กิจกรรม	ต.ล.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการ พัฒนา บันทึกในระบบ CMO																- การรวบรวม ข้อมูลเทคโนโลยี พร้อมถ่ายทอด ผู้เชี่ยวชาญและ ผลิตภัณฑ์ที่ ได้รับการพัฒนา จากหน่วยงาน ภายในมหาวิทยาลัย และ บันทึกใน ระบบ CMO
2. การลงพื้นที่เพื่อ สำรวจความต้องการของ ชุมชน หรือเข้าร่วมจัด แสดงผลงานนิทรรศการ กับ อว. เครือข่ายคลินิก เทคโนโลยี และ หน่วยงานในพื้นที่		X		X		X		X		X			7,900.00	คณะทำงาน คลินิก เทคโนโลยี ร่วมกับ คณาจารย์ บุคลากร ใน หน่วยงาน	- รวบรวมข้อมูล กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชน ผู้ผลิตราย เดียว บุคคลทั่วไป ในพื้นที่ ที่ มหาวิทยาลัยเคย ให้บริการ - โทรสอบถาม ปัญหาและความ ต้องการ - ประชาสัมพันธ์ ผ่านสื่อออนไลน์ ของหน่วยงาน - จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นพับ Roll up และ ป้าย x stand เป็นต้น - ร่วมจัด แสดงผลงาน นิทรรศการใน พื้นที่	
3. การบริการให้ คำปรึกษาและลงพื้นที่ ถ่ายทอดเทคโนโลยี		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25,933.00	คลินิก เทคโนโลยี ร่วมกับ คณาจารย์ บุคลากร ใน หน่วยงาน	- การรับข้อมูล คำปรึกษาผ่าน ช่องทาง Online และ walk in จากผู้รับบริการ - ประสาน ผู้เชี่ยวชาญหรือ เจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องให้ คำปรึกษา - การบริการให้ คำปรึกษาและลง พื้นที่ถ่ายทอด	

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/กิจกรรม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการดำเนินงาน
															เทคโนโลยี - การประเมินผล ความพึงพอใจ สรุปการบริการ ให้คำปรึกษา
4. การเดินทางไปราชการเพื่อเข้าร่วมประชุม/ลงพื้นที่ติดตามผล				X	X	X	X	X	X	X	X		500.00	คลินิกเทคโนโลยี	-ประสานงานและเดินทางไปราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมหรือลงพื้นที่ติดตามผล
สรุปงบประมาณ	40,600.00			60,900.00			60,900.00			40,933.00			203,333.00		
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	5			10			10			5			30		
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	20			30			30			20			100		
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ไม่น้อยกว่า 80 %			ไม่น้อยกว่า 80 %			ไม่น้อยกว่า 80 %			ไม่น้อยกว่า 80 %			ไม่น้อยกว่า 80 %		

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ไม่น้อยกว่า 80 %
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายถอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	25

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น/รายจ่ายที่ลดลงของกลุ่มเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10

ทางสังคม : โปรดอธิบาย ผู้รับบริการ มีความรู้ความเข้าใจที่ตรงกับปัญหาที่เกิดขึ้น สามารถนำความรู้/ทักษะที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น และทำให้เกิดการพัฒนา ประโยชน์ ที่นำไปสู่การสร้างอาชีพในครัวเรือน ชุมชนได้...

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.....2568.....ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....203,333.00.....บาท มีรายการดังนี้
(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
1.การบริหารจัดการ เครือข่าย	1.ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 12 เดือน	14,000	168,000
	2.ค่าวัสดุอุปกรณ์สำนักงาน (กระดาษ ปากกา กาวน้ำ ลวดเย็บกระดาษ ฯลฯ)	1 ครั้ง	500	500
	3.ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (ตลับหมึก พิมพ์ขาวดำและสี ปลั๊กไฟ)	1 ครั้ง	500	500
	4.ค่าจัดทำการประชุมสัมมนา คลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีต่าง ๆ 4.1 ค่าจ้างออกแบบและจัดทำแผ่นพับ ประชุมสัมมนา 4.2 ค่าจ้างออกแบบและจัดทำไวนิล Roll Up หรือ ป้าย X-stand	1 ครั้ง	1,500	1,500
2.การบริการให้ คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี	1.ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้ คำปรึกษา	1 คน * 1 ชั่วโมง * 5 ครั้ง	600	3,000
	2.ค่าตอบแทนวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี	1 คน * 7 ชั่วโมง * 1 ครั้ง	600	4,200
	3.ค่าอาหารกลางวัน	50 ชุด * 1 มื้อ * 1 ครั้ง	120	6,000
	4.ค่าอาหารว่าง/เครื่องดื่ม	50 ชุด * 2 มื้อ * 1 ครั้ง	25	2,500
	5.ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับการออก พื้นที่ดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี	1 ครั้ง * 375 กิโลเมตร	4	1,500
	6.ค่าวัสดุอุปกรณ์สำหรับการถ่ายทอด เทคโนโลยี/ให้คำปรึกษา	1 ครั้ง	4,733	4,733
	7.ค่าที่พัก สำหรับการออก พื้นที่ดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี	2 ห้อง * 1 คืน * 1 ครั้ง	1,000	2,000
	8.ค่าถ่ายเอกสารประกอบการให้คำปรึกษา และข้อมูล (แบบสำรวจความต้องการ / ใบ	1 ครั้ง	2,000	2,000

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
	สมัคร / แบบบริการให้คำปรึกษา/ แบบลงทะเบียน / แบบฟอร์มอื่นๆที่เกี่ยวข้อง)			
3.จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	1.ค่าเช่ายานพาหนะ/ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (การประชุมร่วมกับหน่วยงานราชการในจังหวัด)	1 ครั้ง	0	0
4.จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	1. ค่าวัสดุสำหรับจัดแสดงนิทรรศการ 2. ค่าเบี้ยเลี้ยง	2 ครั้ง 2 คน * 5 วัน * 1 ครั้ง	2,000 240	4,000 2,400
5.ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง	1.ค่าเช่ายานพาหนะ/ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	1 ครั้ง	0	0
6. การลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1.ค่าเช่ายานพาหนะ/ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 2. ค่าอาหารว่าง/เครื่องดื่ม	2 ครั้ง 20 ชุด * 1 มื้อ * 1 ครั้ง	0 25	0 500
รวมค่าใช้จ่าย			203,333.00	
หมายเหตุ : ขอถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ				

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(อาจารย์ ดร.อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง รองอธิการบดี รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

(ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี)

(** ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)

เอกสารแนบ
ประวัติ / ประสบการณ์ / ผลงาน
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

แบบฟอร์มประวัติผู้วิจัย



ด้านข้อมูลทั่วไป

- ชื่อ – นามสกุล (นาย) อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้**
(Mr.) Akharasit Bunsongthae
- วัน เดือน ปีเกิด:** 24 กันยายน 2521 ปัจจุบันอายุ 43 ปี สถานภาพ: สมรส ศาสนา: พุทธ
สัญชาติ : ไทย เชื้อชาติ : ไทย
- ความสามารถทางภาษา :** ไทย อังกฤษ (สื่อสารทั่วไปได้) อื่น ๆ (โปรดระบุ)
- สถานภาพปัจจุบัน:** อาจารย์ประจำ (พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ)
ตำแหน่งทางบริหาร ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
- สังกัดภาควิชา/คณะ/หน่วยงาน:** ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย
ราชภัฏเชียงใหม่ 202 ถนนช้างเผือก ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300
เบอร์โทรศัพท์ (ที่ทำงาน) 053-885626 โทรสาร 053-885626
สถาบันวิจัยและพัฒนา อาคารบริหารกลางและอำนวยการ ชั้น B2 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์
แมริม หมู่ 7 ถนนโชตนา (เชียงใหม่-ฝาง) ตำบลชี้เหล็ก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180
เบอร์โทรศัพท์ 053 885950 โทรสาร 053885950
E-mail Address akarasit@gmail.com , akharasit_bun@q.cmru.ac.th
- ที่อยู่ปัจจุบัน** เลขที่ 225 หมู่ 3 ถนน สันทราย-แม่โจ้ ตำบล สันทรายน้อย อำเภอ สันทราย
จังหวัด เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50210 เบอร์โทรศัพท์ (บ้าน) ไม่มี
โทรศัพท์ (มือถือ) 089 5622932
- ประวัติการศึกษา**
ปริญญาเอก สาขา Ph.D. Bioscience (Ecoinformatics and Biodiversity)
ปีที่จบ 2562 สถาบัน Aarhus University ประเทศ เดนมาร์ก
ทุนรัฐบาล กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปริญญาโท สาขา วท.ม. (ชีววิทยา)
ปีที่จบ 2546 สถาบัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศ ไทย
ปริญญาตรี สาขา วท.บ. (ชีววิทยา)
ปีที่จบ 2541 สถาบัน มหาวิทยาลัยนเรศวร ประเทศ ไทย
ประกาศนียบัตร สาขา ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพรู
ปีที่จบ 2562 สถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประเทศ ไทย

8. ประวัติด้านการทำงาน (โดยย่อ)

พ.ศ. 2564-ปัจจุบัน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2562 – 2564 รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2562 – 2564 รองผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน โครงการ อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2553- 2554 ผู้ช่วยคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2548 – ปัจจุบันอาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2547-2548 ผู้ช่วยนักวิจัย สถาบันวิจัยพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ จังหวัดแม่ฮ่องสอน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

9. สาขาที่เชี่ยวชาญ (ตอบได้มากกว่า 1 สาขา)

พฤกษศาสตร์ อนุกรมวิธานพืช การใช้ประโยชน์จากพืช การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ชีววิทยาโมเลกุลทางพืช Species distribution modelling Phylogenetic Tree analysis plant bio active compound การบริหารจัดการงานวิจัยเชิงพื้นที่

10. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ

อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้ และจักรพงษ์ ไชยวงศ์.(2553). การสำรวจการนำไปใช้และประโยชน์ของพืชพื้นบ้านในบางพื้นที่ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ (North. Reg. J. Sci. Tech.). ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2553. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์นานา. หน้า 21-47.

Akharasit Bunsongthae and Watcharee Hanmeungjai. (2012). Study on Seed Germination and Seedling Development of *Vanda coerulea* Lindl. in Modified Medium by Nata De Coco Repress Agar. Rajabhat Chiang Mai Research Journal. Vol. 13: Issue 1 October 2011-March 2012. Wanida Press, Ltd. Chiang Mai, THAILAND. Pp. 52-60.

ณัชชา รุ้ยยื้อ, กัลทิมา พิชัย และ**อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้**. (2553). การเพิ่มปริมาณกล้วยไม้สกุลแวนด้าสายพันธุ์ป่าในสภาพปลอดเชื้อ.วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 4 ฉบับที่ 1.ชลบุรี : โรงพิมพ์ เกียรติศรีเอช. หน้า 97-102.

วัชรวิทย์ หาญเมืองใจ, กัลทิมา พิชัย, ทัดพร คุณประดิษฐ์, ณัฐธิดา พันผาสุข, รุ่งนภา ทากัน, **อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้**, ประเสริฐ หาญเมืองใจ. (2555). การอนุรักษและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อพัฒนาแหล่งอาหารของชุมชนในพื้นที่สะลวง อำเภอแม่แตงและอำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่.วารสารพืชนศาสตร์สาร. ปีที่ 8 ฉบับที่ 2. เชียงใหม่ : วนิตการพิมพ์. หน้า 51-60.

ผลงานวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ

ณัชชา รุ้ยยื้อ, กัลทิมา พิชัย และ **อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้**. (2553). การศึกษาการงอกของเมล็ดและการเจริญของต้นกล้วยไม้ป่าม่วยสายพันธุ์ป่าในสภาพปลอดเชื้อ. เอกสารการประชุมทางวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ “การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน” ครั้งที่ 2. 21-23 มกราคม พ.ศ.2553. หอนงคาย: มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย .หน้า 25-28.

ณัชชา รุ้ยยื้อ, กัลทิมา พิชัย และ**อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้**. (2553). การเพิ่มปริมาณกล้วยไม้สกุล

แวนด้าสายพันธุ์ป่าในสภาพปลอดเชื้อ.การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี เนื่องในวโรกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบรอบ 105 ปี เรื่อง วิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 20-21 ธันวาคม 2552.หน้า 321-326.

วัชรีย์ หาญเมืองใจ ประเสริฐ หาญเมืองใจ และ **อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้.** (2556). การศึกษาการเจริญของเส้นใยเห็ดเผาะ (*Astreaus hygrometricus*) LEL-CMRU 005 บนอาหารแข็งและอาหารแข็งเมล็ดธัญพืช.ราชภัฏวิชาการเพื่อท้องถิ่น ครั้งที่ 6, 14-16 กุมภาพันธ์, สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ หน้า 200-206.

วัชรีย์ หาญเมืองใจ, สุกิจ ทองแบน, และ **อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้.** (2560). ผลของน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค. ใน การประชุมสวนสุนันทาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 1 (น. 386-394). 10 พฤศจิกายน, 2560. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสวนสุนันทา.

สุกิจ ทองแบน วาสนา ประภาเลิศ **อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้** กัญญ์วรา หล่ายข้าม และ รุ่งทิพย์ กาวารี.การศึกษาสารพฤกษเคมีเบื้องต้น ฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ และองค์ประกอบทางเคมี ของน้ำมันหอมระเหยจากหัวกระเทียมด้วยเทคนิค GC-MS.ใน *การประชุมวิชาการระดับชาติ นอร์ทเทิร์นวิจัยครั้งที่ 8* นวัตกรรมพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน (น.2045-2057). วันที่ 29 พฤษภาคม 2565, 2565 ตาก: วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น.

ผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ

Rattanapunya, S., Sumsakul, W., **Bunsongthae, A.,** & Jaitia, S. (2021). In Vitro Antioxidants and Anticancer activity of Crude Extract Isolates from Euphorbiaceae in Northern Thailand. *Thai Journal of Pharmaceutical Sciences (TJPS)*. 45(5) 394-399.

ผลงานวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

Hanmoungjai, W., Hanmoungjai, P., & **Bunsongthae, A.** (2017). Diversity of wide mushroom in the area Phra Phuttabat Si Roy villages, Mae Rim District, Chiang Mai Province, Thailand. In The 12th International Conference The Inter-University Cooperation Program “ASIAN Knowledge Networks for the Economy, Society, Culture, and Environmental Stability” (pp. 23-33). 6-11 June, 2016. Republic of the Philippines: Diliman Campus.

11. ประสบการณ์ด้านการวิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

1. หัวหน้าโครงการ เรื่อง "การศึกษาการงอกของเมล็ด และการเจริญเติบโตของต้นกล้ากล้วยไม้สกุลแวนด้าสายพันธุ์ป่าบางชนิด บนอาหารรุ้นน้ำมะพร้าว ในสภาพปลอดเชื้อ" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก วช. (โครงการการวิจัยเสร็จแล้ว)

2. หัวหน้าโครงการ เรื่อง "การศึกษาการงอกของเมล็ด และการเจริญเติบโตของต้นกล้ากล้วยไม้สกุลแวนด้าสายพันธุ์ป่าในสภาพปลอดเชื้อ" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก สกว. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

3. หัวข้อโครงการ เรื่อง "การศึกษาการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืช แหล่งอาหารชุมชน ในการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในพื้นที่สะलग อำเภอแม่แตง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ปีที่ 2" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก วช. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

4. หัวข้อโครงการ เรื่อง "การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสมุนไพรพื้นบ้าน เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นในพื้นที่สะलग อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก วช. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

5. หัวข้อโครงการ เรื่อง "การจัดการทรัพยากรเพื่อลดความเหลื่อมล้ำและการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ร่วมกันโดยชุมชน ความสัมพันธ์ของประชาชน ปศุสัตว์ปล่อยเลี้ยงและช้างป่า ในเขตพื้นที่ดอยผาเมือง อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก วช. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

6. หัวข้อโครงการ เรื่อง "โครงการสำรวจการปรับตัวของชุมชนวิถีใหม่ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดแม่ฮ่องสอน- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก วช. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

7. หัวข้อโครงการ เรื่อง "การศึกษารายการออกฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชในวงศ์ขิงข่าบางชนิดในพื้นที่ส่งเสริมการ พัฒนาท้องถิ่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่" โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก โครงการ อพ.สธ.-มรภ.ชม. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

8. หัวข้อโครงการ เรื่อง "ความหลากหลายทางสัณฐานวิทยาและพันธุกรรมของกัญชา และกัญชง (Hemp) และการประยุกต์ใช้" โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก โครงการ อพ.สธ.-มรภ.ชม. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

9. หัวข้อโครงการ เรื่อง "การยกระดับประสิทธิภาพการเลี้ยงปศุสัตว์แบบประณีตของเกษตรกรในเขตอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก วช. (โครงการวิจัยอยู่ในระหว่างการดำเนินงาน)

ผู้ร่วมวิจัย

1. ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง "การวิจัยแบบมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของสภาพป่าของชุมชนบนพื้นที่สูงสำหรับใช้ประโยชน์ด้านแหล่งอาหาร ยา สมุนไพรและพลังงาน ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ปี 2550" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

2. ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง "โครงการวิจัยเพิ่มศักยภาพผู้ผลิตชาเมี่ยงโดยการเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในการผลิตพืชให้ประโยชน์ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เขตพื้นที่ปลูกชาเมี่ยง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ " โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก สกว. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

3. ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง "การศึกษาการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืช แหล่งอาหารชุมชน ในการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในพื้นที่สะलग อำเภอแม่แตง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ปีที่ 1" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก วช. (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

4. ผู้ร่วมวิจัย เรื่อง "โครงการเสริมสร้างมูลค่าของน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรท้องถิ่นสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนในชุมชนพื้นที่สะलग อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (อพ.สธ.) (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

5. ผู้ร่วมวิจัย "โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการใช้สมุนไพรในพื้นที่สะलग อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจาก โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (อพ.สธ.) (โครงการวิจัยเสร็จแล้ว)

6.5. ผู้ร่วมวิจัย "การพัฒนานวัตกรรมเพื่อยกระดับการผลิตและพัฒนาครูตามแนวคิดวิศวกรสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน" โดยได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย จากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) (โครงการวิจัยอยู่ในระหว่างการดำเนินงาน)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ



(นายอัครสิทธิ์ บุญส่งแท้)

วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล นางสาววิภาวี ศรีคะ
Miss Wipawee Srika



เลขประจำตัวบัตรประชาชน 5730100002026

วัน/เดือน/ปีเกิด 7 สิงหาคม 2516

สถานที่ติดต่อ

ภาควิชาการบัญชีและการเงิน คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โทรศัพท์
053-885826

E-mail : wipawee@g.cmru.ac.th

โทรศัพท์ : 081-6717867

ประสบการณ์ด้านการทำงาน

พ.ศ. 2564-ปัจจุบัน : รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2562-2564 : หัวหน้าภาควิชาการบัญชีและการเงิน คณะวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2553-2556 : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพและเทคโนโลยี คณะวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2547- ปัจจุบัน : อาจารย์ประจำภาควิชาการบัญชีและการเงิน คณะวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ประวัติการศึกษา

2562 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่

2546 : บัณฑิตศึกษาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่

2538 : บัณฑิตศึกษาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่

งานวิจัย

2566 : การพัฒนาธุรกิจชุมชนด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์สนับสนุนการเป็นเมือง
ล้านนาสร้างสรรค์

2562 : ความสัมพันธ์ของประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรมนุษย์ที่มีต่อการเปิดเผยข้อมูล
ทรัพยากรมนุษย์โดยสมัครใจ ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยมี
ภาวะการแข่งขันเป็นตัวแปรกำกับ

2560 : ความสัมพันธ์ของประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรมนุษย์ที่มีต่อการเปิดเผยข้อมูล
ทรัพยากรมนุษย์โดยสมัครใจ ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

2555 : ทัศนคติของบุคลากรสายวิชาการ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่ที่มีต่อระบบการประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่

เผยแพร่ผลงานวิจัย

วิภาวี ศรีคะ กมลทิพย์ คำใจ ขจรอรุณพน พงศ์วิริทธิ์ธร วิไลพร ไชโยโย และ วลัยลักษณ์
พันธ์ุรี (2565). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตเพื่อการวางแผนกำไรผลิตภัณฑ์เคฟูกูสเบอร์รี่และแนว
ทางการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน:กลุ่มสมาชิกสหกรณ์โครงการหลวงแกน้อย. วารสารเศรษฐศาสตร์และ
บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ, 15(2), 53-70.

ขจรอรุณพน พงศ์วิริทธิ์ธร, วิไลพร ไชโยโย, วิภาวี ศรีคะ, กมลทิพย์ คำใจ และ สกลวัฒน์
เศวต รัตนกุล. (2566). การประยุกต์ใช้ข้อมูลต้นทุนฐานกิจกรรมในกระบวนการผลิตเคฟูกูสเบอร์รี่
เพื่อรับรู้จุดคุ้มทุน และแนวทางการพัฒนากลุ่มสมาชิกสหกรณ์โครงการหลวงแกน้อยให้ยั่งยืน.
วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร, 40(2), 195-209. [https://li01.tci-
thaijo.org/index.php/MJUJN/article/view/254853](https://li01.tci-thaijo.org/index.php/MJUJN/article/view/254853)

Wipawee Srika and Chaiyot Sumritsakun. "The Moderating Effects of
Competitive Forces on the Relationship between Human Resource Efficiency and
Human Resource Voluntary Disclosure." 9th International Science, Social Science,
Engineering and Energy Conference. Ambassador Hotel Bangkok, Thailand. May 2nd- 4th,
2018.

วิภาวี ศรีคะ และ ชัยยศ สัมฤทธิ์สกุล, การศึกษานโยบายการจ่ายค่าตอบแทนผู้บริหารที่มีผล
ต่อการตกแต่งกำไรบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย การประชุมวิชาการเสนอ
ผลงานวิจัยทางการบัญชีระดับชาติ ครั้งที่ 1 "The 1 National Accounting Research Conference
2015" ระหว่างวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2558.

Srika, W. (2018). The Moderating Effects of Competitive Forces on the
Relationship between Human Resource Efficiency and Human Resource Voluntary
Disclosure. KASEM BUNDIT JOURNAL, 19(June), 202-211.

ประสบการณ์สอน

รายวิชาการบัญชีต้นทุน 1 การวิจัยทางบัญชี การบัญชีบริหาร การบัญชีการเงิน การบัญชี
เบื้องต้นและภาษีอากร ภาษีอากร 1

ประสบการณ์อื่นๆ

- วิทยากร “ บทบาทมหาวิทยาลัยกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” 22 กันยายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- วิทยากร “ เรื่องต้นทุนการผลิตกาแฟ หลักการบันทึกบัญชี และการคำนวณต้นทุนเพื่อกำหนดราคาขาย” วันที่ 6 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเบญจมาศ 1 บ้านสามหมื่น ตำบลเมืองแหง อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่
- วิทยากร “ เป้าหมาย SDGs จุดร่วมการบูรณาการบนภารกิจที่แตกต่าง” 20 กรกฎาคม 2566 หอประชุมรัตนอาภา มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- “บัญชีดี ภาษีง่าย ลดค่าใช้จ่าย เหลือเงินขยายกิจการ” ในงานสัมมนา “ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ สร้างเครือข่าย สู่การเป็นสมาร์ทโซล्यूชั่น ปี 2566
- วิทยากร “การลดต้นทุน เพิ่มรายได้ สร้างเครือข่าย สู่การเป็นสมาร์ทโซล्यूชั่น” จ.ลำพูน 22 พฤษภาคม 2565
- วิทยากร “การลดต้นทุน เพิ่มรายได้ สร้างเครือข่าย สู่การเป็นสมาร์ทโซล्यूชั่น” จ. ลำปาง 18 มิถุนายน 2565
- วิทยากร ”พร้อมไหมที่จะไปต่อ! เปิดมุมมองในการตัดสินใจเป็นนิติบุคคล”
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า รูปแบบออนไลน์ 8 กรกฎาคม 2565
- ที่ปรึกษาโครงการเพิ่มศักยภาพในการประกอบธุรกิจให้กับผู้ประกอบการรายย่อย กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนา SME ด้วยระบบบัญชีเดียว ปีงบประมาณ 2564 (สสว.)
- วิทยากร “การจัดทำบัญชีและภาษีอากรกลุ่มวิสาหกิจชุมชน” ต.แม่ทบ อ.ไชยปราการ จ. เชียงใหม่ 23 ตุลาคม 2564
- วิทยากร “แนวทางเพื่อการลดต้นทุนและสร้างมูลค่าเพิ่มในการผลิต” กลุ่มเกษตรกร อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ 27 พฤศจิกายน 2564
- วิทยากร “ 4 ทักษะทางการเงินเพื่อการแก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกร” การบริหารค่าใช้จ่าย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ 18 ธันวาคม 2564
- คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปี 2563
- วิทยากร โครงการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในและแผนกลยุทธ์ทางการเงิน บัณฑิตวิทยาลัย 16 ธันวาคม 2563
- วิทยากรให้ความรู้ทางด้านบัญชีจากกระดาษกล้วยหิน ภายใต้โครงการ Innovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศ ระหว่างวันที่ 18-19 กรกฎาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

สาขาที่เชี่ยวชาญ

- การบัญชีต้นทุน / การวิจัยทางบัญชี / การบัญชีบริหาร / ภาษีอากร / การบัญชีการเงินและภาษีอากร

แบบฟอร์มประวัติส่วนตัว



- ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) : นางสาวอันสุตารี กันทะสอน
(ภาษาอังกฤษ) : Miss ASUDAREE KANTASON
- ตำแหน่ง : หัวหน้างานบริการวิชาการและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- หน่วยงาน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- สถานที่ติดต่อ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม
อาคารอำนวยการและบริหารกลาง (ชั้น B2) หมู่ 7 ถนนโชตนา (เชียงใหม่-ฝาง)
ตำบลชี้เหล็ก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180
- เบอร์โทร : 098-4935151 E-mail : ansree55@gmail.com

6. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษา	หน่วยงาน	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาโท	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2563
ปริญญาตรี	ครุศาสตรบัณฑิต	สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2543

7. ความเชี่ยวชาญ

ลำดับที่	ความเชี่ยวชาญ
1	งานบริการวิชาการและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
2	การจัดฝึกอบรมและการบูรณาการศาสตร์เพื่อการบริหารวิชาการ
3	การวางแผนและบริหารจัดการโครงการฯ กระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ (Lean Process)

8. ประสบการณ์ทำงาน (โดยย่อ)

วันที่เริ่มต้น - วันที่สิ้นสุด	ประสบการณ์ทำงาน / ตำแหน่ง / หน่วยงาน
2557 - ปัจจุบัน	นักวิชาการศึกษา (ชำนาญการ) งานบริการวิชาการและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สถาบันวิจัยและพัฒนา
2544 - 2557	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ (ปฏิบัติการ) กองพัฒนานักศึกษา

9. ประสบการณ์ด้านการวิจัยและบริการวิชาการ

ปี พ.ศ.	ชื่อโครงการวิจัยและบริการวิชาการ และกิจกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
2565	โครงการสำรวจและรวบรวมทรัพยากรในพื้นที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดแม่ฮ่องสอน
2565	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ตำบลริมเหนือ
2564	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่ ตำบล ริมเหนือ
2564	โครงการพัฒนาคุณภาพโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนให้เป็นเครือข่ายการบริการความรู้ชุมชน เพื่อส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความเข้าใจ ในสิทธิหน้าที่ของตนเองและผู้อื่นภายใต้พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
2563	การศึกษากระบวนการและวางระบบการผลิตชาเมี่ยงโดยประยุกต์ใช้แนวการผลิตแบบสิ้น ของกลุ่มเกษตรกร ตำบลป่าแป๋ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่,
2563	โครงการ “การพัฒนาศักยภาพโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนและชุมชนโดยรอบเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดแม่ฮ่องสอน

10. การเข้ารับการฝึกอบรม

ลำดับที่	รายละเอียดการฝึกอบรม
1	ปี 2567 การอบรม SROI Evaluator รุ่นที่ 2
2	ปี 2565 การอบรม โครงการส่งเสริมศักยภาพและการสนับสนุนเส้นทางวิชาชีพของบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญาของประเทศไทย “ทรัพย์สินทางปัญญาระดับต้น”
3	ปี 2565 การอบรมออนไลน์ เรื่อง ยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการปฏิบัติงานของบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
4	ปี 2565 การอบรมออนไลน์ โครงการอบรม “การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และการประยุกต์ใช้ทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์”
5	ปี 2564 การอบรมออนไลน์ โครงการอบรม “การขออนุสิทธิบัตรและสิทธิบัตรสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา”

ลงชื่อ



(นางสาวอันสุตารี กันทะสอน)

วันที่ 25 กันยายน 2567

แบบฟอร์มประวัติส่วนตัว



1. ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) : นายศรัญญู มูลน้ำ
(ภาษาอังกฤษ) : Mr.Sarunyu Moolnam
2. ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่วิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา
3. หน่วยงาน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
4. สถานที่ติดต่อ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม
อาคารอำนวยการและบริหารกลาง (ชั้น B2) หมู่ 7 ถนนโชตนา (เชียงใหม่-ฝาง)
ตำบลขี้เหล็ก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180
5. เบอร์โทร : 089-4348441 / 084-1715782 E-mail : sarnyu.m@outlook.com

6. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษา	หน่วยงาน	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สถิติ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558

7. ความเชี่ยวชาญ

ลำดับที่	ความเชี่ยวชาญ
1	งานด้านการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา (ตัวแทนสิทธิบัตร รุ่นที่ 27)
2	การวัดและประเมินผลการวิจัย
3	การพัฒนา Web Application ภาษา PHP ด้วย Laravel Framework
4	การพัฒนา Web Application ภาษา Python ด้วย Django Framework

8. ประสบการณ์ทำงาน (โดยย่อ)

วันที่เริ่มต้น - วันที่สิ้นสุด	ประสบการณ์ทำงาน / ตำแหน่ง / หน่วยงาน
2561 - ปัจจุบัน	เจ้าหน้าที่วิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
2559 - 2561	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูลสุขภาพเด็กปฐมวัย โครงการ COACT คณะ พยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2558 - 2559	Crystal Reports Programmer ที่ Zealtech (เชียงใหม่)

9. ประสบการณ์ด้านการวิจัยและบริการวิชาการ

ปี พ.ศ.	ชื่อโครงการวิจัยและบริการวิชาการ และกิจกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
2566	โครงการ “การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่”
2566	โครงการ ส่งเสริมการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและงานคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
2566	โครงการส่งเสริมหน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา ระดับ Early Stage
2565	โครงการ ส่งเสริมการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและงานคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
2565	โครงการ การบริการวิชาการการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมจากผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และวิชาชีพแก่ชุมชน
2565	งานวิจัย การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจดทรัพย์สินทางปัญญาในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

10. การเข้ารับการฝึกอบรม

ลำดับที่	รายละเอียดการฝึกอบรม
1	ปี 2567 หลักสูตรการบริหารจัดการสิทธิบัตรอย่างมืออาชีพ (Patent Professional) รุ่นที่ 2
2	ปี 2567 หลักสูตรตัวแทนสิทธิบัตร (Patent Agent) รุ่นที่ 27
3	ปี 2567 กิจกรรมพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up Science Park 101)
4	ปี 2565 การอบรมออนไลน์ หัวข้อ “ความรู้เบื้องต้นทรัพย์สินทางปัญญา และการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา” งานมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย (TRIUP Fair 2022)
5	ปี 2565 การอบรมออนไลน์ หัวข้อ “แนวทางการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินทางปัญญา และกรณีศึกษา” งานมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย (TRIUP Fair 2022)
6	ปี 2565 การอบรมออนไลน์ หัวข้อ “IP Clearance / Freedom to Operate” งานมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย (TRIUP Fair 2022)
7	ปี 2565 การอบรมออนไลน์ โครงการอบรม “การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และการประยุกต์ใช้ทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์”
8	ปี 2564 การอบรมออนไลน์ โครงการอบรม “การขออนุสิทธิบัตรและสิทธิบัตรสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา”
9	ปี 2564 กิจกรรม SIT Changemakers ครั้งที่ 1

ลงชื่อ



(นายศรัญญู มูลน้ำ)

วันที่ 5 ธันวาคม 2567

- ประวัติส่วนตัว -

ชื่อ นางสาวพรพิมล อังคำ
วันเกิด 15 เมษายน 2542
ที่อยู่ปัจจุบัน 67 หมู่ 2 ตำบลปอน อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55130
อีเมล pornpimol5890@gmail.com
เบอร์โทร 094-1291962



ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2565 สาขาวิชา พลศึกษาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ประวัติการทำงาน

2566 – ปัจจุบัน เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
2565 – 2566 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ณ โรงเรียนรำเปิง
2564 – 2565 ลูกจ้างโครงการ U2T พื้นที่ ตำบลศรีดงเย็น
2562 – 2565 ลงพื้นที่งาน โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน เขตพื้นที่เชียงใหม่ - แม่ฮ่องสอน