

สารบัญ

หน้า

สารจากอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2
สารจากประธานกรรมการคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อรับรางวัลพระพิฆเนศวร ประจำปี พ.ศ. 2568	3
รายนามบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่นเพื่อเข้ารับรางวัลพระพิฆเนศวร ประจำปีพุทธศักราช 2568	4
ประวัติและผลงานผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่นเพื่อเข้ารับ “รางวัลพระพิฆเนศวร” ประจำปีพุทธศักราช 2568	5
ด้านบริหาร	6
ด้านวิชาการ	17
ด้านสนับสนุน	28
ภาคผนวก	
รายนามคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อรับรางวัลพระพิฆเนศวร ประจำปี พ.ศ. 2568	31

สารจากอธิการบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ มณีโกศล



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ นับเป็นสถาบันการศึกษาแห่งแรกของภาคเหนือ ได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2467 ในนามโรงเรียนฝึกหัดครูกรรมประจักษ์มณฑลพายัพ ซึ่งได้มีการปรับเปลี่ยนและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และต่อมาได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่จนถึงปัจจุบัน จึงได้กำหนดให้วันที่ 1 พฤษภาคม

เป็นวันสถาปนามหาวิทยาลัย โดยถึงวาระครบรอบ 101 ปีในวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีความภาคภูมิใจ ในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา สร้างความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ มุ่งเน้นให้ทั้งบัณฑิต คณาจารย์ และบุคลากรทุกคนมีหน้าที่นำความรู้ไปพัฒนาท้องถิ่น ตามอุดมการณ์ที่สถาบันได้ยึดมั่นที่ว่า “คนดีสร้างชาติไทย ราชภัฏเชียงใหม่สร้างคนดี”

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้สร้างและพัฒนามูลค่าให้มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก การทำให้คนมีกำลังใจในการสร้างคุณความดีอย่างต่อเนื่องจำเป็นต้องชื่นชมและมีรางวัลเชิดชูเกียรติเพื่อส่งเสริมยกย่องผู้ที่ปฏิบัติงานเป็นแบบอย่าง การยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นเครื่องยืนยันว่ามหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่ดีที่มีคุณภาพ เพียบพร้อมทั้งด้านความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับบุคคลอื่นในด้านการอุทิศตน ในการปฏิบัติงานจนปรากฏชัดเจนเป็นที่ยอมรับและมีผลงานโดดเด่นเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยรวมถึงผลการปฏิบัติงานส่งผลกลับนักศึกษาหรือผู้รับบริการเป็นสำคัญ

ในโอกาสนี้ ขอแสดงความยินดีกับผู้ได้รับ “รางวัลพระพิฆเนศวร ประจำปีพุทธศักราช 2568” ทุกท่าน รางวัลพระพิฆเนศวรเป็นเครื่องแสดงถึงการส่งเสริมยกย่องผู้สร้างคุณความดีมีผลงานเชิงประจักษ์ซึ่งผ่านการคัดเลือกจากหน่วยงาน และการกลั่นกรองจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เพื่อรับรางวัลพระพิฆเนศวร โดยได้บุคคลที่เหมาะสมพร้อมด้วยคุณสมบัติและเป็นที่ยอมรับ ขอให้ทุกท่านเป็นแบบอย่างที่ดีในการปฏิบัติงาน และสร้างความเปลี่ยนแปลงเชิงบวกในมหาวิทยาลัยแห่งนี้อย่างต่อเนื่อง และขออวยพรให้ทุกท่านประสบความสำเร็จในทุกด้านของชีวิตยิ่ง ๆ ขึ้นไป

รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ มณีโกศล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สารจากประธานกรรมการ

คณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อรับรางวัล
พระพิฆเนศวร ประจำปี พ.ศ. 2568



บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ทุกคนคือฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัย มุ่งสู่เป้าหมายที่วางไว้ การสร้างขวัญและกำลังใจ จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้บุคลากรสามารถปฏิบัติหน้าที่ในทุก ๆ ด้าน ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ปฏิบัติงานเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับบุคคลอื่นในด้านการอุทิศตน ในการปฏิบัติงานจนปรากฏชัดเจนเป็นที่ยอมรับและมีผลงานโดดเด่นเป็นประโยชน์กับการกิจของมหาวิทยาลัยรวมถึงผลการปฏิบัติงานที่ส่งผลกับนักศึกษาหรือผู้รับบริการเป็นสำคัญ

“รางวัลพระพิฆเนศวร” เป็นรางวัลที่แสดงถึงการส่งเสริมยกย่องผู้สร้างคุณความดีมีผลงานเชิงประจักษ์ เป็นผู้มีความประพฤติ ปฏิบัติตนชอบด้วยคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ ดำรงตนเป็นแบบอย่างในการครองตน ครองคน และครองงาน ปฏิบัติงานในหน้าที่เต็มกำลังความสามารถ สมำเสมอด้วยความเต็มใจ และมีจิตมุ่งผลสัมฤทธิ์ของงานที่รับผิดชอบ จนมีผลงานปรากฏเป็นที่ยอมรับของบุคคลในหน่วยงานและสังคม จึงสมควรอย่างยิ่งในการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณค่าแห่งคุณงามความดี

ในโอกาสนี้ ขอแสดงความยินดีกับทุกท่านที่ได้รับ “รางวัลพระพิฆเนศวร ประจำปีพุทธศักราช 2568” ขออัญเชิญคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลโลก จงบันดาลให้ท่านและครอบครัวมีความสุข ความเจริญ ประสบความสำเร็จและก้าวหน้ายิ่ง ๆ ขึ้นไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมล วงศ์สุข
รองอธิการบดี

ประธานกรรมการคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เพื่อรับรางวัลพระพิฆเนศวร ประจำปี พ.ศ. 2568

รายนามบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่น เพื่อเข้ารับรางวัลพระพิฆเนศวร ประจำปีพุทธศักราช 2568



1. ด้านบริหาร จำนวน 1 รางวัล

ดีเด่นด้านบริหารวิชาการ จำนวน 1 รางวัล ได้แก่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรสร ลักษณะศิริ

สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยอธิการบดี

2. ด้านวิชาการ จำนวน 3 รางวัล

2.1 ดีเด่นด้านการสอน จำนวน 1 รางวัล ได้แก่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พุทธมน สุวรรณอาสน์

สังกัด คณะวิทยาการจัดการ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

2.2 ดีเด่นด้านการวิจัย จำนวน 1 รางวัล ได้แก่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนิรุทธิ์ รักสุจริต

สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

2.3 ดีเด่นด้านบริการวิชาการ จำนวน 1 รางวัล ได้แก่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ บุญแรง

สังกัด คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

3. ด้านสนับสนุน จำนวน 1 รางวัล

ดีเด่นด้านปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่งระดับปฏิบัติการขึ้นไป ได้แก่

นายสมเด็จ ภิมาয়กุล

สังกัด คณะครุศาสตร์

ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

ประวัติและผลงานผู้ได้รับการคัดเลือกเป็น
บุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
เพื่อเข้ารับ
“รางวัลพระพิฆเนศวร”
ประจำปีพุทธศักราช 2568

ประเภทบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้านบริหาร

ดีเด่นด้านบริหารวิชาการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรสร ลิขิตวิศรี

ประวัติส่วนตัว

ตำแหน่ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ตำแหน่งบริหาร

ผู้ช่วยอธิการบดี

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ตั้งแต่วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2540

รวมระยะเวลาปฏิบัติงาน

27 ปี 5 เดือน

วุฒิการศึกษาสูงสุด

Doctor of Philosophy (Wood Science and Civil Engineering)

Oregon State University สหรัฐอเมริกา

ผลงานดีเด่นด้านบริหาร และด้านการปฏิบัติงานเป็นแบบอย่างที่ดีเป็นที่ประจักษ์

ผลงานดีเด่นด้านบริหาร

บริหารจัดการโครงการพัฒนาพื้นที่และระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ด้วยความตั้งใจ โดยผสมผสานมุมมองที่หลากหลายจากอาจารย์ นักศึกษา บุคลากร ผู้บริหาร วิศวกร สถาปนิก ผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ รวมถึงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย น่าอยู่ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ให้สามารถรองรับการเรียนการสอน การให้บริการชุมชน และเสริมสร้างสุขภาวะที่ดีแก่ผู้ใช้งานพื้นที่ นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในทีมงาน พร้อมส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการทำงานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ผลงานเชิงประจักษ์ ดีเด่น เป็นที่ยอมรับ โดยคำนึงถึงผลการปฏิบัติงานในหน้าที่เป็นอันดับแรก

มีความทุ่มเท เสียสละ และอุทิศตนให้เกิดประโยชน์กับหน่วยงานและสังคม ทั้งนี้ อาจปรากฏเป็นผลงานด้านเอกสารที่สืบค้นได้เชิงประจักษ์ และ/หรือผลการปฏิบัติที่ไม่ปรากฏเป็นเอกสารแต่เป็นรูปธรรมที่ยอมรับอย่างกว้างขวางของผู้เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในโครงการพัฒนาพื้นที่และระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ที่สำคัญหลายโครงการ ดังเช่น

พื้นที่เวียงบัว

1. โครงการก่อสร้างอาคารสำนักหอสมุด (อาคาร 26)
2. โครงการก่อสร้างอาคารราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร 27)
3. โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ (อาคาร 28)
4. โครงการก่อสร้างอาคารราชภัฏ 90 ปี (อาคาร 28)
5. โครงการก่อสร้างอาคารเรียนปฐมวัย
6. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบสระอโนดาต

พื้นที่ศูนย์แมริม

1. การสำรวจพื้นที่และแนวถนน เชื่อมต่อระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 107 เข้าสู่พื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม
2. การสำรวจพื้นที่เพื่อก่อสร้างสนามกีฬา (เดิม)
3. โครงการก่อสร้างอาคารอำนวยการและบริหารกลาง
4. โครงการก่อสร้างอาคารโหลตบัณฑิต
5. โครงการก่อสร้างกลุ่มอาคารสนามกีฬากลาง
6. โครงการก่อสร้างกลุ่มอาคารเรียนของคณะต่าง ๆ ได้แก่ คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรรวมถึงกลุ่มอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
7. โครงการก่อสร้างหอพักแมริม 1-8
8. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบประปา
9. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบถนน
10. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบไฟฟ้าแรงสูง
11. โครงการ CMRU Smart Campus
12. โครงการสำรวจพื้นที่และพรรณไม้ ภายในพื้นที่ศูนย์แมริม

ประเภทบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้านวิชาการ

ดีเด่นด้านการสอน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวรรณอาสน์



ประวัติส่วนตัว

ตำแหน่ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด

คณะวิทยาการจัดการ

ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ตั้งแต่วันที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2549

รวมระยะเวลาปฏิบัติงาน

18 ปี 2 เดือน

วุฒิการศึกษาสูงสุด

บัญชีมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงานเชิงประจักษ์ ที่เด่น เป็นที่ยอมรับ โดยคำนึงถึงผลการปฏิบัติงานในหน้าที่เป็นอันดับแรก มีความทุ่มเท เสียสละอุทิศตนให้เกิดประโยชน์กับหน่วยงานและสังคมอย่างเด่นชัด ทั้งนี้ อาจปรากฏเป็นผลงานด้านเอกสารที่สืบค้นได้เชิงประจักษ์

ปี พ.ศ. 2565

ได้รับรางวัลบุคลากรผู้มีจรรยาบรรณดีเด่น (กลุ่มผู้บริหาร) ประจำปี พ.ศ. 2565

ปี พ.ศ. 2563

อำนวยการงานตรวจสอบภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เข้ารับการ

ประเมินโครงการประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ (วงรอบ 5 ปี) โดยผ่านมาตรฐาน

การประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ รอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จากกรม

บัญชีกลาง (หน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 49.43) เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเข้ารับโล่ประกาศ

เกียรติคุณจากนายภูมิศักดิ์ อรัญญาเกษมสุข อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ปี พ.ศ. 2555

ได้รับรางวัลดีเด่น การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย (Best Oral Presentation Award)

จากงานประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษา ประจำปี พ.ศ. 2555

ปี พ.ศ. 2554

ได้รับรางวัลครูดีเด่น ด้านการเป็นผู้มีเทคนิคการสอนที่หลากหลาย

ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา มีตำราหนังสือ หรือนวัตกรรมใหม่ ที่สามารถนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน เป็นที่ประจักษ์

หนังสือ ตำรา

การบัญชีขั้นสูง 2 (ปรับปรุง 2561) จำนวน 850 หน้า

การบัญชีขั้นกลาง 1 (ปรับปรุง 2561) จำนวน 814 หน้า

การจัดทำบัญชีด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป (ปรับปรุง 2560) จำนวน 842 หน้า

สื่อการสอน

มีผลงานสื่อการสอน Premium Slide ด้วย Microsoft PowerPoint ร่วมกับ Canva โดยใช้รูปแบบการเปลี่ยน Morph Transition ทำให้เกิดความลื่นไหลในการนำเสนอ ทำให้ผู้เรียนมองเห็นภาพเข้าใจได้ง่ายเกิดประสิทธิภาพในการเรียนรู้

มีตัวอย่างสื่อการสอนหัวข้อ รายงานสรุปหน้าเดียว (One Page Summary Report) ในรายวิชาระบบสารสนเทศทางการบัญชี โดยใช้แนวคิด Infographics Design เพื่อเข้าใจได้ง่าย เหมาะสำหรับการนำเสนองานและรายงานต่อผู้บริหาร

ประเภทบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้านวิชาการ

ดีเด่นด้านการวิจัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนิรุทธิ์ รักสุจริต



ประวัติส่วนตัว

ตำแหน่ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2548

รวมระยะเวลาปฏิบัติงาน

19 ปี 7 เดือน

วุฒิการศึกษาสูงสุด

วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วัสดุศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงานเชิงประจักษ์ ดีเด่น เป็นที่ยอมรับ โดยคำนึงถึงผลการปฏิบัติงานในหน้าที่เป็นอันดับแรก มีความทุ่มเท เสียสละอุทิศตนให้เกิดประโยชน์กับหน่วยงานและสังคมอย่างเด่นชัด ทั้งนี้ อาจปรากฏเป็นผลงานด้านเอกสารที่สืบค้นได้เชิงประจักษ์

- | | |
|--------------|---|
| ปี พ.ศ. 2567 | สิทธิบัตร วิธีการผลิตผงนาโนไฮดรอกซิดของพาไทด์จากกระดูกหมู เลขที่สิทธิบัตร 101222 วันที่ 7 มิถุนายน 2567 |
| ปี พ.ศ. 2566 | สิทธิบัตร กรรมวิธีการผลิตผงนาโนจากวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตเซรามิกประเภทมีความเหนียว เลขที่สิทธิบัตร 93458 วันที่ 26 เมษายน 2566 |
| ปี พ.ศ. 2565 | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ผงนาโนคาร์บอนจากกะลามะพร้าว เลขที่สิทธิบัตร 89062 วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 |
| ปี พ.ศ. 2560 | ผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์
- ชื่อผลงาน นาโน-เหมืองกุ้ง” เครื่องปั้นดินเผาโปร่งแสงและนำหนักเบาด้วยดินนาโน สำหรับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาบ้านเหมืองกุ้ง จังหวัดเชียงใหม่ |

- ชื่อผลงาน อัฐทนต์ไฟนาโนและปูนทนไฟนาโน สำหรับสร้างเตาเผาเซรามิกขนาด 4 แผ่น ชนิดใช้แก๊ส LPG เป็นเชื้อเพลิง สำหรับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาบ้านเหมืองกุง จังหวัดเชียงใหม่
- ปี พ.ศ. 2559 ผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ ชื่อผลงาน ผงนาโน สำหรับเติมในเคลือบสีลาดล สำหรับบริษัท สยามสีลาดล พอทเทอร์ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่
- ปี พ.ศ. 2557 อนุสิทธิบัตร
 - แผ่นวัสดุยึดติดเนื้อเยื่อที่เป็นวัสดุผสมของแป้งข้าวเจ้ากับผงนาโนคาร์บอน อนุสิทธิบัตร เลขที่ 9279 วันที่ 28 ตุลาคม 2557
 - แผ่นวัสดุยึดติดเนื้อเยื่อที่เป็นวัสดุผสมของแป้งข้าวเจ้ากับผงนาโนของกระดูกวัวอนุสิทธิบัตร เลขที่ 9277 วันที่ 28 ตุลาคม 2557
 - แผ่นวัสดุยึดติดเนื้อเยื่อที่เป็นวัสดุผสมของเจลาตินกับผงนาโนของกระดูกวัว อนุสิทธิบัตร เลขที่ 9276 วันที่ 28 ตุลาคม 2557
 - แผ่นวัสดุยึดติดเนื้อเยื่อที่เป็นวัสดุผสมของเจลาตินกับผงนาโนคาร์บอน อนุสิทธิบัตร เลขที่ 9278 วันที่ 28 ตุลาคม 2557
- ปี พ.ศ. 2554 อนุสิทธิบัตร กระบวนการผลิตผงนาโนซิลิกาจากแกลบ อนุสิทธิบัตร เลขที่ 6793 วันที่ 13 ธันวาคม 2554

ผลงานการเป็นผู้รับผิดชอบหลัก (หัวหน้าโครงการ) ในโครงการวิจัย

- 1) โครงการวิจัยเรื่อง “การผลิตและวิเคราะห์วัสดุหุ้มเลือดเฉพาะที่ทางศาสตร์ชนิดใหม่ ในภาพแบบแผ่นฟองคาร์บอนซีเมนต์เซลลูโลส” งบประมาณโครงการ 977,000 บาท ปีงบประมาณ 2550 แหล่งทุน วช. ในฐานะผู้ร่วมวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 2) โครงการวิจัยเรื่อง “วัสดุผสมชีวภาพเพื่อประยุกต์ใช้ในการแพทย์” งบประมาณโครงการ 7,500,000 บาท ปีงบประมาณ 2550 แหล่งทุน สกอ. ในฐานะผู้ร่วมวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 3) โครงการวิจัยเรื่อง “การผลิตและหาลักษณะเฉพาะของนวัตกรรมวัสดุทดแทนกระดูกแบบมีรูพรุน ชนิดนุ่มจากวัสดุผสมระหว่างผงกระดูกวัวขนาดนาโนเมตรกับผงซีวีวีสดู” งบประมาณโครงการ 1,200,000 บาท ปี งบประมาณ 2551 แหล่งทุน วช. ในฐานะผู้ร่วมวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 4) โครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาวัสดุผสมนาโนที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพเพื่อยึดติดเนื้อเยื่อมนุษย์” งบประมาณแผนงานวิจัย 1,000,000 บาท ปีงบประมาณ 2552 ในฐานะผู้อำนวยการแผนงานวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 5) โครงการวิจัยเรื่อง “นวัตกรรมการผลิตซีเมนต์ชีวภาพไฮดรอกซีอะพาไทต์จากเปลือกหอย” งบประมาณโครงการวิจัย 660,000 บาท ปีงบประมาณ 2553 ภายใต้แผนงาน: นวัตกรรมการประดิษฐ์วัสดุคอนกรีตชีวภาพสำหรับทดแทนกระดูกมนุษย์จากเปลือกหอยผสมซีวีวีสดู แหล่งทุน วช. ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 6) โครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาระบบการปรับคุณภาพน้ำด้วยเทคโนโลยีนาโนสำหรับเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม จังหวัดเชียงใหม่” งบประมาณโครงการวิจัย 660,000 บาท ปีงบประมาณ 2554 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100

12 | “รางวัลพระหิมาเนศวร” ประจำปี พ.ศ. 2568

- 7) โครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาวัสดุนาโนแบบเนื้อแน่นเพื่อใช้ทดแทนกระดูกมนุษย์” งบประมาณโครงการวิจัย 460,000 บาท ปีงบประมาณ 2554 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 8) โครงการวิจัยเรื่อง “การปรับปรุงสมบัติเชิงกลของเซรามิกไฮดรอกซีอะพาไทต์แบบมีรูพรุนนาโนเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยการกรองภายใต้แรงดัน” งบประมาณโครงการวิจัย 100,000 บาท ปีงบประมาณ 2557 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 9) โครงการวิจัย เรื่อง “การวิจัยและพัฒนาเพื่อแก้ปัญหาการปนเปื้อนของน้ำในบ่อในเขตอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย” งบประมาณโครงการวิจัย 100,000 บาท ปีงบประมาณ 2558 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 10) โครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาเคลือบสีลาตลนาโนจากดินของจังหวัดเชียงราย” งบประมาณโครงการวิจัย 320,000 บาท ปีงบประมาณ 2559 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 11) โครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาวัสดุผสมแบบมีรูพรุนนาโนเพื่อใช้เป็นวัสดุทนไฟในอุตสาหกรรมเซรามิก” งบประมาณโครงการวิจัย 150,000 บาท ปีงบประมาณ 2560 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 12) โครงการวิจัย เรื่อง “การผลิตและหาลักษณะเฉพาะของชีววัสดุนาโนหุ้มเลือดแบบยิ่งยวด” งบประมาณโครงการวิจัย 552,500 บาท ปีงบประมาณ 2561 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 13) โครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาวัสดุผสมนาโนเพื่อทำน้ำสะอาด” งบประมาณโครงการวิจัย 622,000 บาท ปีงบประมาณ 2562 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 14) โครงการวิจัย เรื่อง “การสังเคราะห์และวิเคราะห์วัสดุชีวภาพนาโนเกรนที่มีไฮดรอกซีอะพาไทต์เป็นองค์ประกอบหลัก” งบประมาณโครงการวิจัย 650,000 บาท ปีงบประมาณ 2564 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 15) โครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาแผ่นยางพาราสำหรับกรองน้ำเสีย” งบประมาณโครงการวิจัย 300,000 บาท ปีงบประมาณ 2565 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 16) โครงการวิจัย เรื่อง “การหาอิทธิพลของอนุภาคนาโนต่อโครงสร้างทางจุลภาคและสมบัติเชิงกลของเซรามิกไฮดรอกซีอะพาไทต์แบบมีรูพรุนเพื่อใช้เป็นวัสดุทดแทนกระดูก” งบประมาณโครงการวิจัย 320,000 บาท ปีงบประมาณ 2566 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 17) โครงการวิจัย เรื่อง “การปรับปรุงสมบัติเชิงกลของแผ่นชีววัสดุนาโนที่มีแป้งข้าวเจ้าเป็นฐานสำหรับยึดเกาะหลอดเลือดหลังการผ่าตัดสมอง” งบประมาณโครงการวิจัย 190,000 บาท ปีงบประมาณ 2567 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดิน

- 18) โครงการวิจัย “เรื่องการสังเคราะห์เส้นใยนาโนไฮดรอกซีอะพาไทต์จากกระดูกวัวด้วยวิธีการเผาไหม้ของแข็ง” งบประมาณโครงการวิจัย 190,000 บาท ปีงบประมาณ 2567 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 100
- 19) โครงการวิจัย เรื่อง “การผลิตซีเมนต์นาโนจากขยะเซรามิก” งบประมาณโครงการวิจัย 380,000 บาท ปีงบประมาณ 2568 แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย สำเร็จร้อยละ 50

ผลงานวิจัยที่แสดงถึงความคิดริเริ่ม มีคุณภาพก่อให้เกิดการพัฒนาทางวิชาการ

เกียรติประวัติ / รางวัลที่เคยได้รับ

- 1) รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น “รางวัลเกียรตินิยม นวัตกรรมทางการแพทย์” เรื่อง “การประดิษฐ์กระดูกเทียมจากกระดูกวัว” งานประชุมวิชาการ ครั้งที่ 21 วันที่ 11-14 ตุลาคม 2548 คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับโรงพยาบาลขอนแก่น
- 2) รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง สาขาสุขภาพ เรื่อง “ข้าวเจ้ากรดห้ามเลือด” ในโครงการประกวดผลงานสิทธิบัตรการประดิษฐ์เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2550
- 3) รางวัลชนะเลิศการประกวดบทความทางการแพทย์ในหัวข้อ “นวัตกรรมใหม่ของไหมเย็บแผลแห่งโลกอนาคต” ของประเทศไทย ในหัวข้อเรื่อง “Absorbable suture made from rice starch” วันที่ 26 กันยายน 2551 ณ โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพฯ และเป็นตัวแทนของประเทศไทยเข้าไปประกวดระดับนานาชาติในหัวข้อ “The Future of Sutures” (FUSU) ณ สำนักงานใหญ่ของ Aesculap Academy กรุงเบอร์ลิน ประเทศเยอรมนี วันที่ 3-6 ธันวาคม 2551
- 4) รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2557 รางวัลระดับดีเด่น เรื่อง “กระดูกไฮดรอกซีอะพาไทต์”
- 5) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับอุดมศึกษาและประชาชนทั่วไป ประเภทนวัตกรรมเพื่อสาธารณชน ในการประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ 5 ในหัวข้อเรื่อง “การลดการใช้พลังงานเชื้อเพลิง ในกระบวนการผลิตเซรามิกด้วยผงนาโน” วันที่ 1-2 กันยายน 2557 ณ หอประชุมใหญ่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
- 6) รางวัลชนะเลิศ ได้รับถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระดับอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไป ประเภทนวัตกรรมเชิงความคิดสร้างสรรค์ ในการประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ 6 เรื่อง “สโตนแวร์โปร่งแสง” วันที่ 31 สิงหาคม 1 กันยายน 2558 ณ หอประชุมใหญ่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
- 7) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3 ระดับอุดมศึกษาและประชาชนทั่วไป ประเภทนวัตกรรมเพื่อสาธารณชน ในการประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ 6 ในหัวข้อเรื่อง “การผลิตสโตนแวร์ด้วยเคลือบนาโน” วันที่ 31 สิงหาคม-1 กันยายน 2558 ณ หอประชุมใหญ่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

14 | “รางวัลพระหิมาเนศวร” ประจำปี พ.ศ. 2568

- 8) รางวัลผลงานและงานสร้างสรรค์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ระดับมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ หรือระดับชาติ ประจำปี 2558 รางวัลระดับดีเด่น เรื่อง “Sintering of Hydroxyapatite-Bioglass Ceramics Composite from Submicrometer Powder”
- 9) รางวัลชมเชย ระดับอุดมศึกษาและประชาชนทั่วไป ในการประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ 7 ในเรื่อง “ไบโตนไทยแลนด์” วันที่ 29-30 สิงหาคม 2559 ณ หอประชุมใหญ่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
- 10) รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559 รางวัลประกาศเกียรติคุณ เรื่อง “สิริกษะตุกเทียมผลิตจากเปลือกหอยแครง”
- 11) ปี พ.ศ. 2559 ผลงาน “สโตนแวร์โปร่งแสง” ได้รับเลือกเป็น 1 ใน 3 ของผลงานนักวิทยาศาสตร์ไทย ที่โดดเด่นให้จัดแสดงในนิทรรศการนาโนเทคโนโลยี ชั้น 5 องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)
- 12) รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 รางวัลประกาศเกียรติคุณ เรื่อง “วัชระข้าวผสมกระดูกวัว : ชีววัสดุสำหรับซ่อมสร้างกระดูกมนุษย์ให้เกิดขึ้นใหม่”
- 13) รางวัลเหรียญทอง จากการประกวดผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์ เรื่อง “Nanoporous potteries filters for water purification (หม้อกรองดินเผาแบบมีรูพรุนนาโนสำหรับกรองน้ำดื่มให้สะอาดปลอดภัย)” ในงาน “46th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 11-15 เมษายน 2561
- 14) รางวัลเหรียญเงินและรางวัลพิเศษ จากการประกวดผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์ เรื่อง “Translucent and lightweight nanopottery (เครื่องเคลือบดินเผาnanoโปร่งแสงและน้ำหนักเบา)” ในงาน “The International Trade Fair-Ideas, Inventions and New products” (IENA 2018) ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2561
- 15) รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2561 รางวัลระดับดีมาก เรื่อง “กระดุกเทียมก้อนแข็งเนื้อพรุนผลิตจากเปลือกหอยเคลือบข้าว”
- 16) รางวัลนักวิจัยดีเด่น ประจำปี 2561 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- 17) รางวัลเหรียญทอง จากการประกวดผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์ เรื่อง “The Nanocement Production Method (วิธีการผลิตผงซีเมนต์นาโน)” ในงาน “The 16th International Inventions and Innovations Show” (INTARG 2023) ณ เมืองคาโตไวช์ สาธารณรัฐโปแลนด์ ระหว่างวันที่ 24-25 พฤษภาคม 2566
- 18) 2 รางวัลเหรียญทอง 1 รางวัลเกียรติยศ จากการประกวดผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์ เรื่อง “Green Production Method of Carbon Nanopowder from Biomass (วิธีการผลิตผงนาโนคาร์บอนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจากชีวมวล)” ในงาน “The 17th International Inventions and Innovations Show” (INTARG 2023) ณ เมืองคาโตไวช์ สาธารณรัฐโปแลนด์ ระหว่างวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2567

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

- A. Ruksudjarit, K. Pengpat, S. Theinsem, S. Punyanitya and G. Rujijanagul. Microstructure and mechanical properties of bovine hydroxyapatite/bioglass nanocomposite”. Proceeding of The Asian BioCeramics (ABC) Symposium (2006), p. 257-260.
- S. Theinsem, S. Punyanitya and A. Ruksudjarit. “Improvement of mechanical properties of hydroxyapatite ceramic”. Proceeding of The Asian BioCeramics (ABC) Symposium (2006), p. 251-253.
- S. Punyanitya, S. Theinsem, A. Raksanti and A. Ruksudjarit. “Microstructure and mechanical properties of porous hydroxyapatite/bioglass composite”. Proceeding of The Asian BioCeramics (ABC) Symposium (2006), p. 248-250.
- A. Ruksudjarit, K. Pengpat, G. Rujijanagul and T. Tunkasiri. “Synthesis and characterization of nanocrystalline hydroxyapatite from natural bovine bone”. Curr. App. Phys (2008); 8: 270-272.
- A, Ruksudjarit., K, Pengpat., G, Rujijanagul and T, Tunkasiri. “The fabrication of nanoporous hydroxyapatite ceramics”. Adv. Mater. Res. (2008): 47-50: 797-800.
- A. Ruksudjarit and, G. Rujijanagul. “Synthesis of SiO₂ nanopowder from rice husk ash”. Adv. Mater. Res. (2008); 55-57: 649-652.
- A, Raksujarit., K, Pengpat., G, Rujijanagul and T, Tunkasiri. “Processing and properties of nanoporous hydroxyapatite ceramics”. Materials and Design. (2010). 31: 1658-1660.
- Watee Puntuwat, Sathiya Wongsu, Jiraporn Poonyawatpornkul, Sittiporn Punyanitya and Anirut Raksujarit. “Processing and Characterization of Tissue Adhesive from Rice Starch Nanocomposites”. Adv. Mater. Res. (2010). 123-125: 363-366.
- Rungsarit Koonawoot, Sittiporn Punyanitya, Chatchai Tirapong, Kritsada Boonchom and Anirut Raksujarit. “Fabrication of Gelatin/Carbon Nanocomposite for Human Tissue Adhesive”. Adv. Mater. Res. (2010). 123-125: 337-330.
- Sittiporn Punyanitya, Rungsarit Koonawoot, Sakdiphon Thiansem, Surasit Laosatirawong and Anirut Raksujarit. “Absorbable Suture Made from Rice Starch”. Adv. Mater. Res. (2010). 123-125: 291-294.
- Chanoknan Monthien, Kanjana Silikulrat, Gobwute Rujijanagul, Tawee Tunkasiri, Sittiporn Punyanitya and Anirut Raksujarit. “Sintering and Mechanical Properties of Dense Hydroxyapatite Nanocomposites”. Adv. Mater. Res. (2010). 123-125: 771-774.
- Phanlob Chankachang, Sittiporn Punyanitya, and Anirut Raksujarit. “Sintering of Hydroxyapatite-Bioglass Ceramics Composite from Submicrometer Powder”. Adv. Mater. Res. (2013). 622-623: 762-766.

- Sittiporn Punyanitya, and Anirut Raksudjarit. “Development of Dense Hydroxyapatite Nanoceramic by Pressureless Sintering”. Adv. Mater. Res. (2012). 622-623: 910-914.
- Supansa Intapong, and Anirut Raksudjarit. “Treatment of Agricultural Wastewater using Porous Ceramics Composite of Hydroxyapatite and Silica”. Adv. Mater. Res. (2012). 622-623: 915-918.
- R Koonawoot, S Thiansem, S Punyanitya, A Raksujarit, S Laosatirawong, “Synthesis of hydroxyapatite powder from mollusc shell” Adv. Mater. Res. (2012). 1621-1624: 311-314.
- S Punyanitya, R Koonawoot, A Ruksanti, S Thiensem, A Raksujarit. “In vivo clinical trial of porous starch-hydroxyapatite composite biomaterials for bone regeneration”. Key Engineering Materials (2017). 744 : 480-484.
- S Punyanitya, R Koonawoot, A Ruksanti, S Thiensem, A Raksujarit. “Structure and mechanical properties of retrograded rice starch and cow bone powder composite sponge”. Materials Science Forum (2018). 923 : 84-88.
- S Punyanitya, S Thiansem, A Raksujarit, W Sontichai, R Koonawoot. “Rice Starch–Based Sponge for Use as Topical Hemostatic Agent”. Key Engineering Materials (2019). 803 :153-157.
- S Punyanitya, R Koonawoot, P Chankachang S Thiansem, A Raksujarit, W Sontichai,. “Porous Bioceramic Made from Cow Bone Powder Mixed Calcium Phosphate Glass: Clinical Trial”. Materials Science Forum (2020). 900 : 81-85.
- C Sasong, A Raksujarit, K Phanpanya, S Sasong. “Creating Value-added Products for Litsea Cubeba through Innovative Nanotechnology and Maketing Strategies”. Solid State Technology (2020), Volume:63 Issue:2s: 10007-10020.
- A Raksujarit, S Punyanitya. “Button of Hydroxyapatite Composite for Craniotomy Flap Fixation: Fabrication and Mechanical Properties”. Key Engineering Materials (2020). 841 :248-253.
- P Ratjiranukool, A Raksujarit. “Preparation and Characterization of Hydroxyapatite Nanopowder from Natural Buffalo Bone”. Accepted for Key Engineering Materials (2022).
- A Raksujarit, P Ratjiranukool. “Mechanical Properties of Hydroxyapatite Ceramic Prepared from Micropowder and Nanopowder”. Accepted for Key Engineering Materials (2022).
- อนิรุทธิ์ รักสุจริต “การสังเคราะห์ดินนาโนสำหรับการผลิตเครื่องปั้นดินเผา” วารสารวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 (2019) หน้า 41-47
- อนิรุทธิ์ รักสุจริต และ ורתัย คำสร้อย “ผลของผงกากกาแฟนาโนต่อการเจริญเติบโตของผักบุ้งจีนในดินเสื่อมสภาพ” Journal of Earth Science, Astronomy and Space Vol. 6 No. 1 (2023) หน้า 80-87
-

ประเภทบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้านวิชาการ

ดีเด่นด้านการบริการวิชาการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ บุญแรง



ประวัติส่วนตัว

ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	ตั้งแต่วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2542
รวมระยะเวลาปฏิบัติงาน	25 ปี 5 เดือน
วุฒิการศึกษาสูงสุด	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พัฒนบริหารศาสตรบัณฑิต) มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผลงานเชิงประจักษ์ ดีเด่น เป็นที่ยอมรับ โดยคำนึงถึงผลการปฏิบัติงานในหน้าที่เป็นอันดับแรก มีความทุ่มเท เสียสละอุทิศตนให้เกิดประโยชน์กับหน่วยงานและสังคมอย่างเด่นชัด ทั้งนี้ อาจปรากฏเป็นผลงานด้านเอกสารที่สืบค้นได้เชิงประจักษ์

ประสบการณ์ด้านงานบริหาร

ปี พ.ศ. 2548 – 2552	รองคณบดีฝ่ายวางแผน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ปี พ.ศ. 2552 – 2556	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ประสบการณ์ด้านงานวิจัย

ปี พ.ศ. 2548 – 2553	ผู้ประสานงานชุดโครงการวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี พ.ศ. 2566 – 2567	หัวหน้าชุดโครงการวิจัย นวัตกรรมห่วงโซ่คุณค่าวิสาหกิจเชิงพื้นที่วนเกษตรอินทรีย์ ในจังหวัดเชียงใหม่-เชียงราย พุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)

หัวหน้าโครงการวิจัย

- 1) พ.ศ. 2547 : การพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพน้ำพริกตาแดง (ทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา)
- 2) พ.ศ. 2548 – 2550 : การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ผลิตสารชีวภัณฑ์แยกได้จากอาหารหมักดองพื้นบ้านภาคเหนือ (ทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)
- 3) พ.ศ. 2549 : การพัฒนาฟาร์มต้นแบบระบบเกษตรอินทรีย์ ทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- 4) พ.ศ. 2550 : การใช้เศษวัตถุดิบโรงงานอุตสาหกรรมอาหารผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพในระดับโรงงานนาร่อง (ทุนจาก บริษัท ปรีนเซส ฟูดส์ จำกัด)
- 5) พ.ศ. 2551 : การใช้เศษวัตถุดิบโรงงานอุตสาหกรรมอาหารผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพเพื่อผลิตผักอินทรีย์มาตรฐานส่งออก (ทุนจาก บริษัท ปรีนเซสฟูดส์ จำกัด)
- 6) พ.ศ. 2551 : การพัฒนาพื้นที่แปลงเพาะปลูกพืชผักสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมอาหารด้วยมาตรฐานการส่งออกภายใต้ระบบเกษตรอินทรีย์ (ทุนจาก บริษัทปรีนเซสฟูดส์ จำกัด)
- 7) พ.ศ. 2552 : การเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ท้องถิ่นโดยใช้เศษวัตถุดิบอาหารประเภทผักและผลไม้ด้วยถังหมักชนิดเร่งปฏิกิริยาเพื่อการผลิตน้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (ทุนจาก บริษัท ปรีนเซส ฟูดส์ จำกัด)
- 8) พ.ศ. 2553 : การพัฒนาระบบการผลิตผักเชียงดาอบแห้งของวิสาหกิจชุมชนสันมหาพนสมุนไพรอินทรีย์ภายใต้ระบบ จี เอ็ม พี ทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- 9) พ.ศ. 2553 : การปรับปรุงคุณภาพทางจุลชีววิทยาของน้ำพริกหนุมด้วยมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร จี เอ็ม พี ทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- 10) พ.ศ. 2554 : ภัยคุกคามและปัจจัยเสี่ยงต่อความไม่มั่นคงอาหารและวิถีการปรับตัวของชุมชนที่อยู่ในเขตลุ่มน้ำ อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ (ทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย)
- 11) พ.ศ. 2555 : การพัฒนาดัชนีความมั่นคงอาหารระดับชุมชนจากฐานวัฒนธรรมและความสัมพันธ์ในชุมชน กรณีศึกษาพื้นที่อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ (ทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย)
- 12) พ.ศ. 2556 : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพจากเศษวัตถุดิบเหลือทิ้งโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร (ทุนจาก บริษัท ปรีนเซส ฟูดส์ จำกัด)
- 13) พ.ศ. 2557 : การพัฒนารูปแบบการจัดการโซ่อุปทานอาหารอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่ (ทุนจากงบประมาณแผ่นดิน)
- 14) พ.ศ. 2558 : การเสริมพลังการเรียนรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการใช้หญ้าแฝกปรับปรุงดินเสื่อมคุณภาพให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชในจังหวัดเชียงใหม่ (ทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ)
- 15) พ.ศ. 2559 : การรวบรวมพันธุ์กรรมมะเขือเทศพันธุ์พื้นเมืองและการทดสอบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- 16) พ.ศ. 2560 – 2561 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์ท้องถิ่นและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืชอาหารอินทรีย์สำหรับเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ (ทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ)
- 17) พ.ศ. 2562 – 2564 : การยกระดับกลุ่มเกษตรกรเกษตรอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่เพื่อเป็นต้นแบบในการดำเนินธุรกิจเกษตรอินทรีย์ ทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- 18) พ.ศ. 2565 : รูปแบบการจัดกลไกการขับเคลื่อนระบบอาหารชุมชนในสถานศึกษาโดยใช้ สถานบัน การศึกษาเป็นแกนสำคัญในการวางรากฐานพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ (ทุนจากมูลนิธิสร้างเสริมวิถีบริโภค อาหารเพื่อสุขภาพ)
- 19) พ.ศ. 2566 : นวัตกรรมห่วงโซ่คุณค่าวิสาหกิจเชิงพื้นที่บนเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่-เชียงราย ทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่
- 20) พ.ศ. 2567 : การขับเคลื่อนระบบอาหารปลอดภัยในสถานศึกษาและชุมชน ทุนจากมูลนิธิสร้างเสริม วิถีบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยสำนักงานกองทุนสร้างเสริมสุขภาพ
- 21) พ.ศ. 2568 – 2569 : การพัฒนากระบวนการด้านอาหารศึกษาเพื่อสร้างความรอบรู้เรื่องความ เชื่อมโยงของระบบอาหาร โภชนาการและสุขภาพ สู่สถานศึกษานำร่องในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ทุนจากมูลนิธิสร้างเสริมวิถีบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยสำนักงานกองทุนสร้างเสริมสุขภาพ

ผลงานวิจัยที่เผยแพร่

- Boonraeng, S., Footrakul, P., Kanlayanakrit, W. and Chetanajitr, J. 1998. The Optimum Conditions under Chemical, Biochemical and Physical for Digestion of Baker's Yeast to Produce Yeast Autolysate. In Kasetart J. (Nat. Sci.) vol. 32 No. 4.
- Boonraeng, S., Footrakul, P., Kanlayanakrit, W. and Chetanajitr, J. 2000. Effects of Chemical, Biochemical and Physical Treatments on the Kinetics and on the Role of Some Endogenous Enzyme Action of Baker's Yeast Lysis for Food Grade Yeast Extract Production. In Kasetart J. (Nat. Sci.) vol. 34 No. 2.
- สุพจน์ บุญแรง และทิวาวัลย์ ต๊ะการ. 2548. พฤติกรรมและทัศนคติของผู้บริโภคต่อการพัฒนาสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ กรณีศึกษาน้ำพริกตาแดงตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ใน พิษณุตรสาร ปีที่ 1 ฉบับที่ 1
- สุพจน์ บุญแรง และวิหาร์ โคตมะณี. 2552. ประสิทธิภาพการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 1 วันที่ 1 – 5 เมษายน 2552 ณ อิมแพคอารีน่า, เมืองทองธานี กรุงเทพฯ.
- สุพจน์ บุญแรง และวิหาร์โคตมะณี. 2552. การผลิตข้าวขาวแบบเกษตรอินทรีย์และการใช้ประโยชน์ทางด้านการ ปลูกผัก (ระยะที่ 1) ใน การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏวิจัยครั้งที่ 1 วันที่ 1 – 5 เมษายน 2552 ณ อิมแพคอารีน่า, เมืองทองธานี กรุงเทพฯ.
- Smitasiri Y., Smitasiri T., Boonraeng S. Sritiwong S. , and Manoruang W. 2009. *Organic Pueraria mirifica* Tuber : Its Potent Estrogenic Potency and Its Effects on Some Organs and Vaginal Histology of Aged Female Mice. *As. J. Food Ag-Ind.* 2009, Special Issue, S404-S409.
- Sireeratawong, S., Itharat A., Lerdvuthisopon N., Piyabhan P., Khonsung P., Boonraeng S., and Jaijoy K. 2012. Anti-Inflammatory, Analgesic, and Antipyretic Activities of the Ethanol Extract of *Piper interruptum* Opiz. and *Piper chaba* Linn. International Scholarly Research Network ISRN Pharmacology, Volume 2012, Article ID 480265, 6 pages doi:10.5402/2012/480265

- Boonraeng S. and Sakathud, P. 2013. **Factors Related to Farmers' Use of Fermented Bio-extract in Environmentally Friendly Agriculture.** The International Conference on Southeast Asian Weather and Climate Change. 2013, November 27 -29; Le Meridian Chiang Mai, Thailand.
- Sutassanamarlee N., Wongsiriamnuay T., Punyoyai N. and Boonraeng S. 2015. **Factor Affecting Soil Erosion due to Water Runoff through the Vetiver Grass Hedges Planted on Contour.** RMUTI Journal Special Issue; 229 – 234.
- Boonraeng, S. and Panyoyai, N. (2021). The utilization of agro-industry waste for soil amendment and liquid biofertilizer mixed bacterial antagonist in eggplant production. IOP Conference Serie: Earth Environmental Science. 883 012087.
- Panyoyai, N., Inta, K., Gateam, S., and Boonraeng, S. (2018). Physical and sensorial characteristics of avocado spread added with different types of food hydrocolloids. Indonesian Food Science & Technology Journal, 1(2), 52-56. (July).
- สุพจน์ บุญแรง, ธัญวรรณ ศรีเดชกุล, และ นักสิทธิ์ ปัญโญใหญ่. (2564). การสังเคราะห์รูปแบบการพัฒนาชุมชนด้านการแก้ไขปัญหาคาความไม่มั่นคงทางอาหาร กรณีศึกษา ตำบลแม่ฮ้อย อำเภอแม่ฮ้อย และ ตำบลท่าผา อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่สู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศไทย. ใน การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา แห่งชาติ ครั้งที่ 53 “การจัดการเรียนรู้ การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” (หน้า 97-109). 18 ธันวาคม 2564. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- Panyoyai, N., Boonraeng, S., and Sritiwong, S. (2019). The implementation of United Kingdom Professional Standards Framework (UKPSF) in Higher Education: a case study of increasing learning motivation of Thai undergraduate students in food safety and sustainability. In The 1st ICRU International Conference: Sustainable Community Development at The Empress Hotel Chiang Mai, Chiang Mai, Thailand (pp. 118-130). February 18-20, 2019. Chiang Mai: Chiang Mai Rajabhat University.
- นักสิทธิ์ ปัญโญใหญ่, ขยันทน์ สวัสดิ์นันท, และ สุพจน์ บุญแรง. (2566). การสร้างระบบการจัดการเรียนรู้ระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะและนวัตกรรมด้านวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร. ใน ประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 6 “การขับเคลื่อน งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างสรรค์โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” . 27-28 เมษายน 2566. ออยุธยา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.

ตำแหน่งรับเชิญจากหน่วยงานภายนอก

- ปี พ.ศ. 2552 – 2556 ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาโครงการวิจัยของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- ปี พ.ศ. 2557 – 2560 คณะกรรมการกองบรรณาธิการ ประจำวารสารของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
- ปี พ.ศ. 2558 – 2562 ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลการดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตรในจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับหน่วยงานภาคจังหวัดเชียงใหม่
- ปี พ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน ผู้ทรงวุฒิในการพิจารณาและประเมินโครงการวิจัย ด้านการจัดการของเสียอินทรีย์และพลังงานเชื้อเพลิงชีวภาพ ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- ปี พ.ศ. 2560 – 2562 คณะทำงานพัฒนาศักยภาพ young smart farmer จังหวัดเชียงใหม่ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่
- ปี พ.ศ. 2563 คณะทำงานและผู้ร่วมก่อตั้งเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ฮักแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่
- ปี พ.ศ. 2564 คณะทำงานและผู้ร่วมก่อตั้งวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ลุ่มน้ำฝาง อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงใหม่
- ปี พ.ศ. 2564 – 2566 คณะผู้เชี่ยวชาญไทยในการพัฒนาสินค้า OGOP (One Gewog One Product) ของราชอาณาจักรภูฏาน โดยผ่าน กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ
- ปี พ.ศ. 2564 – 2566 อาจารย์พิเศษ หลักสูตรปริญญาโทบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ปี พ.ศ. 2565 – 2567 ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาและประเมินโครงการวิจัย สกสว., สวทช. และ บพค.
- ปี พ.ศ. 2566 ผู้ทรงคุณวุฒิยกร่างหลักสูตร ปริญญาเอก มหาวิทยาลัยพายัพ
- ปี พ.ศ. 2567 ผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษาด้านระบบ GHPs ของสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. 2567 ผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษา โครงการ ITAP ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- ปี พ.ศ. 2566 – ปัจจุบัน คณะทำงานขับเคลื่อนมาตรฐานอาหารและโภชนาการในสถานศึกษา ชุมชนและท้องถิ่น ภายใต้โครงการพัฒนาการบริหารจัดการด้านอาหารและโภชนาการในสถานศึกษาและชุมชน ของคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ

รางวัลที่เคยได้รับ

- ปี พ.ศ. 2535 รางวัลพระราชทานเหรียญเรียนดี สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร สถาบัน เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
- ปี พ.ศ. 2537 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.)
- ปี พ.ศ. 2544 รางวัลอาจารย์ผู้เป็นแบบอย่างด้านการสอน จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ปี พ.ศ. 2550 รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น (ครุฑทองคำ) จาก พณฯ ท่านนายกรัฐมนตรี ช
- ปี พ.ศ. 2555 โล่ประกาศเกียรติคุณรางวัล “ครูผู้ทรงคุณค่าด้านการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน” จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ปี พ.ศ. 2558 รางวัลเข็มพระนามาภิไธยย่อ พระราชทานเป็นการส่วนพระองค์ จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช (โครงการ อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

22 | “รางวัลพระหิมนศวร” ประจำปี พ.ศ. 2568

- ปี พ.ศ. 2558 รางวัลเพิ่มพระนามาภิไธยย่อ พระราชทานเป็นการส่วนพระองค์ จากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในฐานะผู้สนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- ปี พ.ศ. 2564 รางวัลชนะเลิศด้านนวัตกรรมสังคม จากโครงการ U2T ตำบลแม่ฮ้อย อำเภอแม่ฮ้อย จังหวัดเชียงใหม่ จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
- ปี พ.ศ. 2566 รางวัลชมเชย จากมูลนิธิธรรกัณฑ์ ด้านผลงานของเยาวชนกับการพัฒนาที่ยั่งยืนปี 2023 จากการแข่งขันงานกิจกรรม “สวนเกษตรครูน้อย” ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 6 รางวัลจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ 57 แห่งที่นำเสนอในการแข่งขัน
- ปี พ.ศ. 2566 ที่ปรึกษานักศึกษาปริญญาโท สาขานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ได้รับรางวัลนวัตกรรมเหรียญทองระดับอาเซียนด้านความยั่งยืนและความปลอดภัยอาหาร
- ปี พ.ศ. 2568 ประกาศเกียรติคุณรางวัล “ครูผู้ดีเด่นด้านการวิจัย” จากคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

หลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าเป็นผู้ที่สามารถใช้ความรู้ที่มีความเชี่ยวชาญให้บริการวิชาการในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อก่อให้เกิดการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น หรือเป็นที่ปรึกษาให้กับหน่วยงานภายนอกที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อมหาวิทยาลัย

ด้านการศึกษา

1) กิจกรรมเสริมหลักสูตรภายใต้นโยบาย “หนึ่งนักศึกษา หนึ่งอาชีพ” ได้รับโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมการขับเคลื่อนระบบอาหารซึ่งอยู่ในโครงการของมูลนิธิสร้างเสริมวิถีบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ (มอส.) จากการสนับสนุนของสำนักงานกองทุนสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เพื่อดำเนินงาน “โครงการบูรณาการการจัดการโภชนาการขับเคลื่อนระบบอาหารชุมชน ในสถานศึกษา ฯ” ซึ่งสวนเกษตรครูน้อย มีการผลิตวัตถุดิบอาหารอินทรีย์ทั้งผัก ผลไม้และไข่ไก่อินทรีย์ส่งมอบให้สมาชิกภายในมหาวิทยาลัยผ่านระบบจำหน่าย “ปันโตครูน้อย” จนเป็นหนึ่งในกิจกรรมของวิสาหกิจนักศึกษาที่ประสบความสำเร็จ นักศึกษามีทักษะการผลิตวัตถุดิบอาหารที่สะอาดและปลอดภัย ด้วยหลักคิดในการดำเนินงานนั้นคือ “ห่วงโซ่คุณค่าสีเขียว”

ผลงานเชิงประจักษ์ ความสำเร็จ ในการบริการวิชาการของสวนเกษตรครูน้อย คือ การสร้างคนดี ให้สมดังเจตนารมณ์ในการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ดังคติพจน์ “คนดีสร้างชาติไทย ราชภัฏเชียงใหม่สร้างคนดี” ซึ่งได้เสนอผลงานต่อมูลนิธิธรรกัณฑ์ เพื่อร่วมแสดงในงาน “2023 Rakkeaw Foundation National Exposition University Sustainability Showcase” โดยมีผลงานของนิสิต นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ จำนวน 57 ผลงาน ปรากฏว่า สวนเกษตรครูน้อย ได้ผ่านเป็น 1 ใน 6 ผลงานเข้ารอบสุดท้าย ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และได้รับรางวัลชมเชย “เยาวชนกับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ซึ่งรางวัลนี้สะท้อนคุณค่าการสร้างบัณฑิตที่มีสมรรถนะด้วยการเป็นผู้มีภูมิความรู้ และภูมิธรรมอย่างเต็มเปี่ยม ผลจากนโยบายของมหาวิทยาลัยที่ต้องการเสริมทักษะอาชีพแก่นักศึกษา โดยมุ่งให้นักศึกษา ครูโครงการครูรักถิ่นและนักศึกษาหลักสูตรเกษตรศาสตร์เป็นแกนหลักร่วมกิจกรรมสวนเกษตรครูน้อยเป็นต้นแบบ พบว่า นักศึกษาสามารถเรียนรู้ และปฏิบัติได้จริง ทำให้นักศึกษาสามารถถ่ายทอดความรู้แก่ผู้อื่น สามารถสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเกษตรอินทรีย์ การเฝ้าระวังคุณภาพอาหาร การประเมินคุณค่าของอาหารตามโอกาสต่าง ๆ ที่ได้ออกรับ การจัดนิทรรศการ และในที่สุดมหาวิทยาลัย ฯ ได้ปรับนโยบายให้นักศึกษาคณะครุศาสตร์ที่เข้าเรียนตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 ให้เลือกกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่สนใจ โดยได้เยี่ยมชมนิทรรศการและศึกษาข้อมูลของกิจกรรมมีนักศึกษาจำนวน 430 คน เลือกกิจกรรมเกษตรชุมชนที่มีเรื่อง “ระบบอาหารศึกษา” เป็นแกนหลักสำคัญในการออกแบบชุดกิจกรรมการเรียนรู้ที่ระบบงานส่งผลให้มูลนิธิสร้างเสริมวิถีบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ (มอส.) ได้คัดเลือกให้เป็นต้นแบบในโครงการขับเคลื่อนระบบอาหารในสถานศึกษา

2) การเป็นวิทยากรฝึกอบรม ปี พ.ศ. 2565 ได้รับเชิญเป็นวิทยากรอบรมในโครงการ “การเกษตรอินทรีย์สู่การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 28 – 30 มีนาคม พ.ศ.2565 โดยได้ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีเพื่อเกษตรกรรมยั่งยืนแก่ผู้เข้ารับการอบรมประมาณ 200 คน

ผลงานเชิงประจักษ์ นายพิน อุดมพันธุ์ หนึ่งในกรรมการสมาพันธ์เกษตรเกษตรกรรมยั่งยืนเชียงใหม่ ได้ขยายร่วมก่อตั้งวิสาหกิจเพื่อสังคม เป็นบริษัท เชียงใหม่อร์แกนิกควิลิตี้เพื่อสังคม จำกัด และได้รับเชิญให้เป็นกรรมการบริษัท โดยได้ทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตผักอินทรีย์ จนต่อมาได้เปลี่ยนรูปแบบการบริหารบริษัทและควบรวมกิจการเป็น บริษัท คนละตอย จำกัด ที่ส่งเสริมและผลิตพืชผักอินทรีย์ มีรายได้เฉลี่ยปีละ 7.2 ล้านบาท ทั้งนี้เศษวัสดุปลูกที่เหลือได้นำมาพัฒนาเป็นขนมอินทรีย์สำหรับสุนัข ชื่อ DeeDog ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรมการแข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพด้านเกษตร เครือข่ายราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 9

ปี พ.ศ. 2567 ได้รับเชิญจากสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อเป็นวิทยากรฝึกอบรมยกระดับในการพัฒนามาตรฐานการรับรองงานเกษตรอินทรีย์ (OAF-PGS) แบบมีส่วนร่วมจำนวน 4 ครั้ง

ผลงานเชิงประจักษ์ มาตรฐานนี้เป็นส่วนหนึ่งของมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แม่โจ้แบบมีส่วนร่วม (Maejo Organic PGS) ในปัจจุบัน และได้ใช้รับรองเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่-เชียงราย จำนวน 47 ราย พื้นที่กว่า 500 ไร่

3) วิทยาการบรรยาย ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในโอกาสต่าง ๆ เช่น หลักสูตรปริญญาเอกสาขาส่งเสริมการเกษตรและการพัฒนาชนบท และได้บรรยายด้านการจัดการเรียนรู้เชิงรุกด้านระบบอาหาร ให้คณะครูโรงเรียนบ้านต้นรุ้ง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ และโรงเรียนชลประทานผาแตกปัญญาพลอุบลภูมิ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ผลงานเชิงประจักษ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านต้นรุ้ง และโรงเรียนชลประทานผาแตก ฯ ได้รับคัดเลือกให้ร่วมนำเสนอผลงานในงานขับเคลื่อนการจัดการอาหารและโภชนาการในสถานศึกษาของ สสส. ระหว่างวันที่ 20 – 21 มกราคม 2568 และยังได้รับเกียรติบรรยายผลงานจากรองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

4) บริการวิชาการเพื่อขับเคลื่อนระบบอาหารศึกษา โดยเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และ มูลนิธิเสริมสร้างวิถีบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ (มอส.) โดยมีเป้าหมายในการผลักดันให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นแกนหลักในการจัดระบบอาหารและโภชนาการเพื่อสุขภาวะชุมชน ผ่านเรื่องอาหารศึกษา

ผลงานเชิงประจักษ์ ได้เป็นหนึ่งในคณะทำงานตามคำสั่ง ฯ ดังแนบและมีส่วนร่วมในการพัฒนาคู่มือมาตรฐานระบบการจัดการอาหารและโภชนาการในสถานศึกษา ที่กระทรวงศึกษาธิการ มีนโยบายให้โรงเรียนทั่วประเทศนำไปใช้ในการบริหารระบบอาหารในโรงเรียน

ด้านการพัฒนาสังคม

1) การสนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

1.1) โครงการหญ้าแฝกและการปรับปรุงดิน เป็นหนึ่งในคณะทำงานโครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝก ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 โดยได้ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับหญ้าแฝกให้กับกลุ่มเกษตรกร หน่วยงานต่าง ๆ มาอย่างต่อเนื่อง

ผลงานเชิงประจักษ์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้พิจารณาและคัดเลือก ให้เป็นโครงการขยายผล ได้ปรับปรุง ทดสอบวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้หญ้าแฝกปรับปรุงดินเสื่อมคุณภาพ นอกจากนี้ ในปี พ.ศ. 2561 รายการโทรทัศน์ช่องไทยพีบีเอส “The North อนาคต” ได้เชิญเข้าร่วมถ่ายทำรายการตอนทรัพยากรดิน เพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพและวันดินโลก 5 ธันวาคม โดยรายการได้เผยแพร่ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2561 ซึ่งปัจจุบันอยู่ช่อง Youtube

24 | “รางวัลพระหิมาเนศวร” ประจำปี พ.ศ. 2568

1.2) โครงการหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ของทหารผ่านศึก ปี พ.ศ. 2552 – 2553 ได้ดำเนินงานโครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ ของทหารผ่านศึก ณ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ผลงานเชิงประจักษ์ ได้พัฒนาพื้นที่แปลงเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ โดยน้อมนำวพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่มาใช้ จนได้รับพระมหากรุณาธิคุณฯ โปรดให้เข้าเฝ้ารับเสด็จเพื่อถวายรายงานแด่องค์อุปถัมภ์มูลนิธิสายใจไทย คือ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีฯ (พระราชพิธีเสด็จในขณะนั้น) และต่อมาในปี 2558 ได้รับเพิ่มพระนามาภิไธยย่อพระราชทานเป็นการส่วนพระองค์ในฐานะผู้สนองงานพระราชดำริฯ มาอย่างต่อเนื่อง

1.3) โครงการความมั่นคงอาหารอำเภอแม่แตง ปี พ.ศ. 2554 ได้สำรวจข้อมูลพื้นฐานของแต่ละตำบลในอำเภอแม่แตง เช่น จำนวนครัวเรือน จำนวนประชากร ขนาดพื้นที่ของชุมชน จำนวนครัวเรือนที่ทำนาและมีอาชีพเพาะปลูก พื้นที่นาเฉลี่ยต่อครัวเรือน จำนวนครัวเรือนที่มีและไม่มีที่ดินทำกิน ผลผลิตข้าวประจำปี 2553/2554 ทำการคัดเลือกชุมชนที่มีความเสี่ยงต่อความไม่มั่นคงทางอาหาร พบว่ามีประมาณ 1 ใน 3 ของครัวเรือนตัวอย่างมีความเปราะบาง กล่าวคือ ถ้ามีปัจจัยเสี่ยงหรือภัยคุกคามมากระทบจะเกิดความเสี่ยงจากภัยคุกคามโดยสรุป คือ การขยายตัวของสถานที่ท่องเที่ยวและการกว้านซื้อที่ดินของนายทุน ถูกแรงงานต่างด้าวแย่งอาชีพ ค่าแรงและต้นทุนในการประกอบอาชีพสูง ที่ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ขาดแคลนแหล่งน้ำ โรคแมลงศัตรูพืชรบกวน และสินค้าราคาแพง ผลการหารือร่วมกับชาวบ้านได้แนวทางในการปรับตัวที่สามารถนำมาใช้ในการยกวางแผนกิจกรรมที่จะนำไปสู่วิถีปฏิบัติดังนี้ (3.1) แหล่งอาหาร หันพึ่งพาตนเองในชุมชน โดยเฉพาะปลูกพืชผักพื้นบ้าน และจัดหาแหล่งผลิตอาหารในท้องถิ่น (3.2) ปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ย ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมี โดยใช้วัสดุในท้องถิ่นมาผลิตและประสานหน่วยงานที่มีความรู้ เทคโนโลยีมาสนับสนุนให้ชาวบ้านมีทักษะมากขึ้นเพราะหลายชุมชนมีเครื่องมืออุปกรณ์ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากงบประมาณกองทุนหมู่บ้าน (3.3) ลดค่าใช้จ่ายอาหารในครัวเรือน รวมกลุ่มกันเพาะปลูกและช่วยเหลือกัน

ผลงานเชิงประจักษ์ สื่อมวลชนช่อง NBT ได้เล็งเห็นความสำคัญ จึงจัดทำข่าวเชิงสารคดีเผยแพร่เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555 และนางทองใบ เล็กนามณรงค์ ประธานวิสาหกิจชุมชนแม่โจ้บ้านดิน ได้ตระหนักถึงความเสี่ยงดังกล่าวมา จึงปรับเปลี่ยนธุรกิจโฮมสเตย์ เป็นศูนย์การเรียนรู้ขึ้น มีกิจกรรมการฝึกอบรมด้านเกษตรอินทรีย์ ความมั่นคงอาหารแก่ผู้สนใจทั่วโลก ต่อมาปี 2564 นางสาวชนมน เล็กนามณรงค์ ได้มาสานต่อกิจการและเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร วทม. สาขาวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจเกษตรและอาหาร จึงได้พัฒนาระบบการจัดการในการพึ่งตนเองของวิสาหกิจฯ ด้านแหล่งอาหารโปรตีน เป็นที่มาของหัวข้อวิจัยในการเลี้ยงไก่ประดู่หางดำอินทรีย์เสริมด้วยจุลินทรีย์โปรไบโอติก โดยอาศัยเชลยวัตถุดีอาหารในท้องถิ่น จนได้รับรางวัลนวัตกรรมเหรียญทองระดับอาเซียนในงาน SAFE 2023 ของผลงานนักศึกษาที่ร่วมประกวดจาก 7 ประเทศ

2) โครงการ U2T ปี พ.ศ. 2564 ได้รับผิดชอบดำเนินงานโครงการ U2T (โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ “1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย”) ของตำบลแม่อาจ อ. แม่อาจ จ. เชียงใหม่ ด้วยการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนโดยการส่งเสริมความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ การพัฒนาทักษะการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบในท้องถิ่น รวมไปถึงการส่งเสริมด้านสุขภาพของคนในตำบลให้มีสุขภาพที่ดี จึงกำหนดแนวทางกิจกรรมการพัฒนาของโครงการ โดยยึดเอาจุดเด่นของพื้นที่และการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมทั้งการสร้างโอกาสทางการตลาด สอดคล้องกับเป้าหมายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน ผลการสำรวจค่าใช้จ่ายปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรของตำบลแม่อาจ พบว่ามีสูงถึง 47 ล้านบาท/ปี จึงมุ่งส่งเสริมความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี ในการเกษตรและจัดตั้งกลุ่มมวลชน คือ

เกษตรกรแกนนำที่พร้อมปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรกรกรเกษตรอินทรีย์ ได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์เอนกประสงค์เสริมจุลินทรีย์ การทำปุ๋ยอินทรีย์ การขยายชีวภัณฑ์ (จุลินทรีย์ปฏิปักษ์) เพื่อควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช นอกจากนี้ผลการสำรวจผลผลิตของเกษตรกรแกนนำและทีม U2T ตำบลแม่ฮ้อย พบว่าอยู่ในระดับที่ไม่ปลอดภัยมากกว่าร้อยละ 60 ทำให้เกิดความตระหนักถึงอันตรายต่อสุขภาพ ทีมงาน U2T ตำบลแม่ฮ้อย ได้คิดค้นนำสมุนไพรจากแหล่งชุมชนมาใช้ในการทำผลิตภัณฑ์ฯ โดยมีสมุนไพรทั้งหมด 6 ชนิด ได้แก่ รากจืด เชียงดา กระชาย ใบหม่อน ใบเตย และตะไคร้ อีกทั้งได้ฝึกทักษะการแปรรูปสมุนไพรเพื่อนำไปใช้พัฒนาและยกระดับสัมมาชีพในชุมชน รวมทั้งส่งเสริมการใช้สมุนไพรที่มีอยู่ทั้งนี้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการฝึกอบรม ได้แก่ น้ำมันเหลือง ยาหม่อง น้ำมันเขียว (พืชมเสน) เป็นต้น

ผลงานเชิงประจักษ์ โดยการผนวกกิจกรรมที่กล่าวมาสร้างเป็นแบรนด์ “แม่ฮ้อยออร์แกนิก” และส่งเข้าประกวด Social Innovation Key Game & Challenge ในโครงการ U2T จนได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ

3) การมีส่วนร่วมการพัฒนาทางเลือกในการบรรเทาปัญหาหมอกควันแม่ฮ่องสอน ปี พ.ศ. 2565 - ปัจจุบัน ได้ร่วมมือกับมูลนิธิวนเกษตรอินทรีย์ในการทำงานพัฒนาชุมชน ด้วยการสร้างทางเลือกอาชีพในการหาพืชัญชามาปลูกทดแทนข้าวโพดอาหารสัตว์ เพื่อลดผลกระทบจากการเผาป่าเตรียมพื้นที่ปลูก โดยงานส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดแม่ฮ่องสอน จนสามารถนำเสนอต่อเวทีประชาคมของจังหวัด

ผลงานเชิงประจักษ์ ได้นำมาเป็นหัวข้อวิจัยเพื่อใช้ประโยชน์จากเมล็ดพันธุ์ โดยนักศึกษาปริญญาโท สาขานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ เสริมอาหารประเภทโปรตีนจากพืช ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก ตามบันทึกความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยได้ทำหน้าที่ผู้ร่วมวิจัย และเป็นทีปรึกษาที่ได้รับทุนวิจัยดังกล่าว

ได้สร้างสรรค์องค์ความรู้ในการประยุกต์จุลินทรีย์ทางการเกษตรทั้งกลุ่มที่มีบทบาทในการหมักปุ๋ย กลุ่มควบคุมโรคพืชและกลุ่มที่ผลิตสารกระตุ้นเชิงชีวภาพ (biostimulant) ช่วยทำให้พืชเจริญงอกงาม จนมีการถ่ายทอดการโทรทัศน์นักข่าวพลเมืองเผยแพร่เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ปัจจุบันอยู่ในช่อง Youtube ต่อมาในปี พ.ศ. 2561- 62 ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก วช. ให้ทำการถ่ายทอดความรู้การใช้จุลินทรีย์ท้องถิ่นสำหรับการผลิตพืชผักอินทรีย์แก่เกษตรกรจนพัฒนาเป็นเอกสารคู่มือเผยแพร่

1) การพัฒนากลุ่มเกษตรกรผลิตมะม่วงเชียงใหม่ ได้รับเชิญจากสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมถ่ายทอดความรู้ในการผลิตมะม่วงตั้งแต่ปี 2562 และในปี 2563-64 ได้ให้คำปรึกษาและวางระบบเขตกรรมมะม่วงอินทรีย์ของไร่นาตามด อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่ จนสามารถผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ระดับสากล ส่งออกมะม่วงไปยังสิงคโปร์

ผลงานเชิงประจักษ์ ปี พ.ศ. 2564 ได้รับเชิญเข้าร่วมหารือและให้คำปรึกษารวมทั้งเป็นคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ต่อ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในขณะนั้น จนเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้มีการผลักดันให้คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ดำเนินโครงการเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ เช่น การฝึกอบรมผู้ตรวจแปลงเกษตรอินทรีย์มาตรฐาน SDG-PGS

2) กลุ่มเกษตรกรผลิตลำไย กล้วยหอมทองและวนเกษตร

ปี พ.ศ. 2561 – 2564 ได้ถ่ายทอดความรู้เกษตรกรผลิตลำไย ตำบลตอนเปา อำเภอม่วง จังหวัดเชียงใหม่ จนสามารถยกระดับคุณภาพผลผลิตและส่งจำหน่ายในตลาดบน ห้างสรรพสินค้า มีราคาสูงกว่าท้องตลาดถึง 20% โดยเฉพาะ นายบุญเรือน เตจา ประธานกลุ่ม ที่สามารถจัดการผลผลิตได้เก็บเกี่ยวได้เร็วกว่าฤดูกาลปกติถึง 2 เดือน

ด้านการพัฒนากลุ่มเกษตรกร

ปี พ.ศ. 2562 – 2566 ได้ถ่ายทอดความรู้แก่ นายบุญโชค พริยะกิจ เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมและมะพร้าวน้ำหอม จนสามารถส่งให้บริษัทผู้ส่งออก คือ King Fruit และ One Banana ได้

ปี พ.ศ. 2564 – 2567 ได้ถ่ายทอดความรู้แก่ นางชญาดา พรจิรวิชัย ประธานวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ พีจีเอส ปางาง จังหวัดลำพูน จนสามารถวางแผนผลิตและพัฒนาคุณภาพสินค้าจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าสร้างรายได้ให้กับกลุ่มกว่าเดือนละ 100,000 บาท และยังได้รับการยกย่องเป็นพื้นที่วนเกษตรของสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตร (สปก.) ในปี 2568 อีกด้วย

ผลงานเชิงประจักษ์ ได้ผลผลิตของเกษตรกรมีคุณภาพ สามารถจำหน่ายในตลาดบน และส่งออกได้

ด้านการพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรและอาหาร

1) ปี พ.ศ. 2563 – 2567 ได้รับเชิญจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดเชียงราย เพื่อให้พัฒนาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มหมุดำเหมยขานเกษตรพอเพียง บ้านทุ่งด้อม ตำบลศรีดอนไชย อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย โดยพบว่ามีสมาชิกกว่า 120 ราย มีพื้นที่ชาวอินทรีย์ที่รับรองกว่า 600 ไร่ และระยะปรับเปลี่ยน 400 ไร่ มีการเลี้ยงหมูดำอินทรีย์พันธุ์เหมยขานจำนวน 37 ฟาร์ม บ่อปลานิลอินทรีย์ 323 บ่อ พื้นที่ 150 ไร่ ฟาร์มกบจำนวน 47 ฟาร์ม โกพื้นเมืองและฟาร์มไก่ไข่อารมณ์ดี การดำเนินงานมุ่งสร้างการเปลี่ยนแปลงเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งในการเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจวนเกษตรอินทรีย์บนฐานทรัพยากรชุมชน คือ ทุนทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ ทุนทรัพยากรธรรมชาติ ทุนมนุษย์ ทุนทางสังคม ทุนทางกายภาพ และเงินทุน มาดำเนินการผ่าน 3 ประเด็น คือ

(1) **คน** ซึ่งเป็นสมาชิกวิสาหกิจฯ ที่ผ่านการพัฒนาทักษะทั้งการฟื้นฟู ยกระดับและการเสริมสร้างทักษะใหม่ (reskill upskill และ new skill)

(2) **ของ** ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพและศักยภาพในการแข่งขันด้วยการจัดการต้นทุนและประสิทธิภาพในการผลิตสร้างความน่าเชื่อถือด้วยมาตรฐานรับรอง

(3) **ตลาด** คือ การกำหนดตำแหน่งผลิตภัณฑ์ การสร้างตราสินค้าและช่องทางการตลาด ซึ่งเครื่องมือที่สร้างการเปลี่ยนแปลงทั้ง 3 ประเด็นดังกล่าว คือ กระบวนการเรียนรู้ที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาและพึ่งพาตนเอง

ผลงานเชิงประจักษ์ ปี พ.ศ. 2564 ได้รับรางวัล ชนะเลิศหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ ภาคเหนือ จากปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ. 2566 – 2567 เข้าร่วมโครงการนวัตกรรมการจัดการห่วงโซ่คุณค่าวิสาหกิจเชิงพื้นที่วนเกษตรอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่-เชียงราย หน่วยบริหารจัดการกองทุนเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (บพท.) สามารถพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพสินค้าสร้างรายได้ให้กลุ่มเป็นมูลค่า 38 ล้านบาท โดยในเดือนมีนาคม 2567 ได้เปิดตลาดขึ้นภายในชุมชน

2) ปี พ.ศ. 2567 ได้ให้บริการวิชาการให้คำปรึกษาเชิงลึกผ่านกิจกรรม โครงการ ITAP ของ สวทช. แก่วิสาหกิจชุมชน 2 แห่ง คือ วสก. ปลุกแปรรูปพืชผักสมุนไพรอินทรีย์อัยแม่วาง และ วสก. เกษตรอินทรีย์ลุ่มน้ำฝาง

ผลงานเชิงประจักษ์ (1) ผู้ประกอบการสามารถลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่ คิดเป็นมูลค่ารวมกันประมาณ 3 ล้านบาท/ปี (2) วสก. ปลุกแปรรูปพืชผักสมุนไพรอินทรีย์อัยแม่วาง เป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์แปลงใหญ่ และได้รับสินค้าสนับสนุนจาก ธกส. จนประกอบธุรกิจที่ประสบความสำเร็จจากการถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการคุณภาพผักอินทรีย์จนมีการเผยแพร่ในรายการหอมแผ่นดิน ทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 9 MCOT เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา

ด้านการเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ/กรรมการให้กับหน่วยงานในประเทศ

- 1) ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาและประเมินโครงการวิจัย ให้ สกว., สกสว., บพค., สวทช. และสำนักงานกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)
- 2) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพัฒนาหลักสูตรปริญญาเอก มหาวิทยาลัยพายัพ
- 3) ผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษาสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม

ด้านการบริการวิชาการต่างประเทศ

1) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน (OGOP) ในสมเด็จพระราชินีราชอาณาจักรภูฏาน ในปีพ.ศ. 2565 ระหว่างวันที่ 18 พฤษภาคม – 12 มิถุนายน ทำหน้าที่เป็นวิทยากรฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ และในช่วงเดือนกันยายน – ตุลาคม 2565 ได้เดินทางไปราชการเพื่อปฏิบัติหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญไทยในการถ่ายทอดความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ณ เมือง Haa และเมือง Chirang ต่อมาในปี พ.ศ. 2567 ทางสำนักงานโครงการ สมเด็จพระราชินีฯ ได้มีการส่งบุคลากรมาศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาวิชานวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจเกษตรและอาหาร ผ่านการพิจารณาจัดสรรทุนของกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ เพื่อนำความรู้ไปใช้ในการบริหารจัดการคุณภาพผลิตภัณฑ์ต่อไป เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว

2) โครงการระบบนิเวศเกษตรเพื่ออาหารกลางวันปลอดภัย ขององค์การยูนิเซฟ แห่งองค์การสหประชาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้มีความร่วมมือกับมูลนิธิการศึกษาไทย ดำเนินงานโครงการระบบนิเวศเกษตรเพื่ออาหารกลางวันปลอดภัย โดยในปี พ.ศ. 2567 ได้มีกิจกรรมฝึกอบรมแก่นักศึกษาจากประเทศในอาเซียนที่เป็นภาคีของมูลนิธิฯ ภายใต้การสนับสนุนขององค์การยูนิเซฟ ซึ่งนอกจากจะได้แลกเปลี่ยนความรู้แล้วยังทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแก่ผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงศึกษาธิการของประเทศเวียดนามเกี่ยวกับงานโครงการอาหารกลางวันในโรงเรียนที่ปลอดภัย

ผลงานเชิงประจักษ์ ได้ส่งเสริมภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยให้มีบทบาทต่อวงการศึกษาระดับอาเซียน และเป็นต้นแบบในการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร (enrichment program) แก่นักศึกษาให้มีทักษะและสมรรถนะในการประกอบอาชีพ

ประเภทบุคลากรผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้านสนับสนุน

ดีเด่นด้านปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่งระดับปฏิบัติการขึ้นไป



นายสมเด็จ ภิมายุกุล



ประวัติส่วนตัว

ตำแหน่ง	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สังกัด	คณะครุศาสตร์
ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	ตั้งแต่วันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2543
รวมระยะเวลาปฏิบัติงาน	24 ปี 1 เดือน
วุฒิการศึกษาสูงสุด	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา

ความรอบรู้ ความเชี่ยวชาญในงานที่ปฏิบัติ มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมาย จนมีผลงานปรากฏเป็นที่ประจักษ์ เป็นแบบอย่างที่ดี และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานและมหาวิทยาลัย

งานขอรับรองปริญญาทางการศึกษาของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครูจากคุรุสภา ได้รับมอบหมายจากคณะครุศาสตร์ให้ดำเนินการวิเคราะห์และจัดทำเอกสารพร้อมรวบรวมเอกสารของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และบันทึกข้อมูลในระบบ KSP Bundit Online งานรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรตามมาตรฐานวิชาชีพส่วนของสถาบันอุดมศึกษา โดยศึกษา วิเคราะห์ เอกสารของคุรุสภาประกอบด้วย ดังนี้

- 1) ประกาศคุรุสภา เรื่อง “การรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรทางการศึกษาเพื่อประกอบวิชาชีพ พ.ศ. 2557”
- 2) ประกาศคุรุสภา เรื่อง “การรับรองปริญญาตามมาตรฐานวิชาชีพหลักสูตร 4 ปี พ.ศ. 2563, ประกาศคณะกรรมการคุรุสภา เรื่อง รายละเอียดของมาตรฐานความรู้และประสบการณ์วิชาชีพครู ตามข้อบังคับคุรุสภา ว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562

3) ประกาศคณะกรรมการคุรุสภา เรื่อง “สาระความรู้ สมรรถนะและประสบการณ์วิชาชีพของผู้ประกอบวิชาชีพครู ผู้บริหารสถานศึกษา ผู้บริหารการศึกษา และศึกษานิเทศก์ ตามข้อบังคับคุรุสภา ว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพครู พ.ศ. 2556

4) ประกาศคณะกรรมการคุรุสภา เรื่อง “หลักเกณฑ์คุณสมบัติของสถานศึกษาสำหรับปฏิบัติการสอน”

5) คู่มือการใช้งานระบบ KSP Bundit งานรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรตามมาตรฐานวิชาชีพ ส่วนของสถาบันอุดมศึกษา ในการจัดทำข้อมูลและให้ถูกต้องตามประกาศและคู่มือการใช้งาน ฯ ตามข้างต้น เพื่อการขอรับรองปริญญาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู ได้พัฒนางาน โดยดำเนินการทาวีจียเรื่อง “การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานขอรับรองปริญญาตามมาตรฐานวิชาชีพจากคุรุสภาของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ” ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ปีงบประมาณ 2566

ได้เข้าร่วมประชุมกับคณะผู้บริหาร คณะครุศาสตร์และกับคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู เพื่อชี้แจงแนวปฏิบัติและการจัดทำเอกสารหลักฐานต่าง ๆ สำหรับการขอประกอบภาระขอรับรองหลักสูตรปริญญาจากคุรุสภาที่ถูกต้องให้แก่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทุกหลักสูตร ได้รับทราบ พร้อมร่วมวางแผนปฏิทินในการดำเนินการขอรับรองปริญญา ฯ ให้ถูกต้องตามระยะเวลาที่คุรุสภา กำหนด โดยสามารถสรุปหลักสูตรที่ได้ดำเนินการและได้รับรองปริญญาทางการศึกษา ดังนี้

1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 17 หลักสูตร ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาจากคุรุสภา ระหว่าง พ.ศ. 2560 – 2564 ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาจากคุรุสภา ระหว่าง พ.ศ. 2562 – 2566

2. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 1 หลักสูตร ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาจากคุรุสภา ระหว่าง พ.ศ. 2561 – 2565

3. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 4 ปี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) จำนวน 19 หลักสูตร ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาจากคุรุสภา ระหว่าง พ.ศ. 2562 – 2566

4. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 4 ปี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) จำนวน 20 หลักสูตร ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาจากคุรุสภา ระหว่าง พ.ศ. 2566 – 2570

5. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาจากคุรุสภา ระหว่าง พ.ศ. 2562 – 2566

เป็นผู้ปฏิบัติในหน้าที่และนอกเหนือหน้าที่ด้วยความเต็มใจ สม่าเสมอ มีความเสียสละ และช่วยเหลือผู้อื่นในการปฏิบัติงานทั้งในและนอกหน่วยงาน

ได้รับมอบหมายจากคณะครุศาสตร์ให้ดำเนินการบันทึกข้อมูลผู้เข้าศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต และนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครูในระบบ KSP Bundit Online ของคุรุสภาเพื่อให้นักศึกษา ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูจากคุรุสภา โดยศึกษา วิเคราะห์เอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียนขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูของคุรุสภาประกอบด้วย ดังนี้

1) คำชี้แจง “การดำเนินการขอขึ้นทะเบียนรับใบประกอบ วิชาชีพครูของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่คุรุสภารับรองของสถาบันผลิตครูผ่านโปรแกรม KSP Bundit”

30 | “รางวัลพระหิเมศวร” ประจำปี พ.ศ. 2568

2) การใช้งานระบบ KSP Bundit สำหรับบันทึกผลงานผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันผู้ผลิตครูที่ได้รับรองจากคุรุสภา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ก่อนปีการศึกษา 2559 และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครูก่อนปีการศึกษา 2562

3) การใช้งานระบบ KSP Bundit Online สำหรับบันทึกผลงานผู้เข้าศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันผู้ผลิตครูที่ได้รับรองจากคุรุสภา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ตั้งแต่ปีการศึกษา 2559 และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562

4) คู่มือการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทางการศึกษา เอกสารเรื่อง “การดำเนินงานการรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรทางการศึกษาเพื่อการประกอบวิชาชีพ พ.ศ. 2558 เพื่อวางแผนและใช้เป็นแนวปฏิบัติงาน และกำหนดขั้นตอนให้นักศึกษาในการดำเนินการขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูของนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู ที่สำเร็จการศึกษา พร้อมได้ดำเนินการจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อการดำเนินการขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูเผยแพร่บนเว็บไซต์ของคณะครุศาสตร์ ได้พัฒนางานโดยดำเนินการทำวิจัยเรื่อง “การพัฒนาคู่มือการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู สำหรับนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่” โดยได้รับทุนสนับสนุนทุนวิจัย จากกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ปีงบประมาณ 2565

เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู ในงานประชุมสัมมนาหลังฝึกประสบการณ์วิชาชีพเติมรูป คณะครุศาสตร์ ของภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 เพื่อชี้แจงความรู้เกี่ยวกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู และ แนวปฏิบัติและการเตรียมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ สำหรับการใช้ประกอบการขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูที่ถูกต้องให้นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครูทุกคนได้รับทราบ พร้อมร่วมวางแผนปฏิทินในการดำเนินการขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูให้ถูกต้องตามระยะเวลาที่คุรุสากำหนด โดยสามารถสรุปนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ดังนี้

- 1) นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555-2561) จำนวน 19 หลักสูตร
- 2) นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 4 ปี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) จำนวน 19 หลักสูตร
- 3) นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

หลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าเป็นผู้ที่ประพฤติปฏิบัติตามระเบียบวินัยที่มหาวิทยาลัยกำหนดอย่างเคร่งครัด มีความจงรักภักดีต่อองค์กร

ได้รับรางวัลรยยาบรรณดีเด่น ปี พ.ศ. 2561 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



รายนามคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เพื่อรับรางวัลพระพิฆเนศวร
ประจำปี พ.ศ. 2568



ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรพิมล วงศ์สุข
รองอธิการบดี
ประธานกรรมการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี
รองอธิการบดี
กรรมการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษรา ปัญญา
รองอธิการบดี
กรรมการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นครินทร์ พรปไหว
รองอธิการบดี
กรรมการ



อาจารย์ ดร.อักรสิทธิ์ บุญส่งแก้ว
รองอธิการบดี
กรรมการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรสร ลักขณศิริ
ผู้ช่วยอธิการบดี
กรรมการ



อาจารย์ ดร.วิมลรัตน์ พงนิไตรภพย์
ผู้ช่วยอธิการบดี
กรรมการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุขฤ์ รุ่งชีชัชวาล
ผู้ช่วยอธิการบดี
กรรมการ



นางสุนี พนันทนา
ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
กรรมการ



น.ส.กมลรัตน์ แสงใจงาม
ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล
เลขาธิการ



น.ส.สุติณัษชา จอมศรีประเสริฐ
บุคลากรชำนาญการ
ผู้ช่วยเลขาธิการ



นายวชิรจักร นือขุนทด
บุคลากรปฏิบัติการ
ผู้ช่วยเลขาธิการ



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่ ๔๑๐/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เพื่อรับรางวัลพระพิณเนศวร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

เพื่อเป็นการส่งเสริม ยกย่อง และเชิดชูเกียรติ บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ที่ปฏิบัติงานดีเด่นและประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงเห็นสมควรกำหนดให้มี
การมอบรางวัลพระพิณเนศวรแก่บุคลากรดังกล่าว เป็นประจำทุกปีในวันสถาปนามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
วันที่ ๑ พฤษภาคม

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่อง คุณสมบัติ หลักเกณฑ์
และวิธีการคัดเลือกบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อรับรางวัลพระพิณเนศวร ประจำปี
พ.ศ. ๒๕๖๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรของมหาวิทยาลัย
ราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อรับรางวัลพระพิณเนศวร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

- | | |
|--|-----------------------|
| ๑. รองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรพิมล วงศ์สุข) | เป็น ประธานกรรมการ |
| ๒. รองอธิการบดี ทุกคน | เป็น กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยอธิการบดี ทุกคน | เป็น กรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี | เป็น กรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล | เป็น เลขานุการ |
| ๖. นางสาวชุดินัษชา จอมศรีประเสริฐ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๗. นายวิชริจักร นีออนทด | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการมีหน้าที่คัดเลือกบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อรับรางวัล
พระพิณเนศวร ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่อง คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก
บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อรับรางวัลพระพิณเนศวร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ และนำรายชื่อ
เสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เพื่อทราบต่อไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรพิมล วงศ์สุข

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

รองอธิการบดี

ผู้จัดทำ

นางสาวกมลรัตน์ แสนใจงาม

นางสาวชุติณษา จอมศรีประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล

หัวหน้างานทะเบียนประวัติ

จัดพิมพ์โดย

กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

เลขที่ 180 ม.7 ถนนโชตนา ตำบลชี้เหล็ก อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

Website

: www.dhrm.cmru.ac.th

www.facebook.com/dhrm.cmru.ac.th

e-mail address

: dhrm.cmru@hotmail.com

“รางวัลพระพิฆเนศวร”

ประจำปีพุทธศักราช 2568



