

ปี 2567

รางวัลระดับชาติ

1. รางวัล Popular Vote จากผลงาน “หุ่นยนต์เป่าลู่เพียงออตโนมติควบคุมด้วย เซอร์โวมอเตอร์” โดย นายศราวุธ พุทธิรักษา และนายภาณุเดช ศรีกระจ่าง นักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและคอมพิวเตอร์ และผศ.กীরดิษ สายพัทลุง อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ในโครงการ เครือข่ายระดับอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาด้าน กิจกรรมนักศึกษา และสืบสานศิลปวัฒนธรรม ระดับชาติ (คอ.ศช.) ครั้งที่ 15 จัด โดยคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เมื่อวันที่ 31 ม.ค.-2 ก.พ.67



2. รางวัลชมเชย ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ จากการนำเสนอผลงาน "การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวหลามน้ำข้าวโพด" ประกวดโครงการศิลปวัฒนธรรม โครงการเครือข่ายระดับอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาด้านกิจกรรมนักศึกษา และสืบสานศิลปวัฒนธรรม ระดับชาติ (คอ.ศช.) ครั้งที่ 15 จัด โดยคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เมื่อวันที่ 31 ม.ค.-2 ก.พ.67 นักศึกษาที่ร่วมส่งผลงานจากสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา วิทยาลัยการ ฝึกหัดครู และ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจารย์ที่ปรึกษา ได้แก่ ผศ.ดร.ชุตินา สังกะหะ สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



3. **รางวัลชนะเลิศ** การนำเสนองานวิจัยแบบบรรยาย ในกลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ/วิทยาศาสตร์ประยุกต์ จากผลงาน “การประเมินฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดหน่อกล้วย ด้วยระบบนำส่งนีโอโซมในเซรัม” ในงานประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย นายสุรเชษฐ วรณะ และนางสาวปานตะวัน พิศเพ็ง นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมี ผศ.พนิดา แสนประกอบ ผศ.เปมิกา ขำวีระ และ อ.เกศศิริรินทร์ แสนมณี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัย



4. **รางวัลยอดเยี่ยม** จากการนำเสนอบทความวิจัยเรื่อง “การพัฒนาแอปพลิเคชันสื่อการเรียนรู้บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เรื่อง การใช้โปรแกรม Scratch สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดหนองใหญ่” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 10” เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2567 จัดโดยสมาคมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น เจ้าของผลงาน น.ส.อสมภรณ์ สำรวย นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยการฝึกหัดครู



5. **รางวัลดีเด่นกลุ่มสาขาเกษตรและนวัตกรรมการเกษตร** ในงาน Appropriate Technology Matching Day 2024 “เทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อชุมชนไทยยั่งยืน” จากผลงาน “กระบวนการผลิตเม็ดอาหารเสริมสุขภาพปลาสวยงาม

จากสายร้อยไหมชีวิต” เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมรามาคาร์ดินัส กรุงเทพมหานคร เจ้าของผลงาน ผศ.ดร.รามเมศ จุ้ยจุลเจิม สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



6. รางวัลดีเด่นกลุ่มสาขาศิลปะและงานสร้างสรรค์ ในงาน Appropriate Technology Matching Day 2024 “เทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อชุมชนไทยยั่งยืน” จากผลงาน “ตุ๊กตาไทยทรงดำบรรจุสมุนไพรหอม” เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพมหานคร เจ้าของผลงาน ผศ.รุจิราภา งามสระคู สังกัดคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



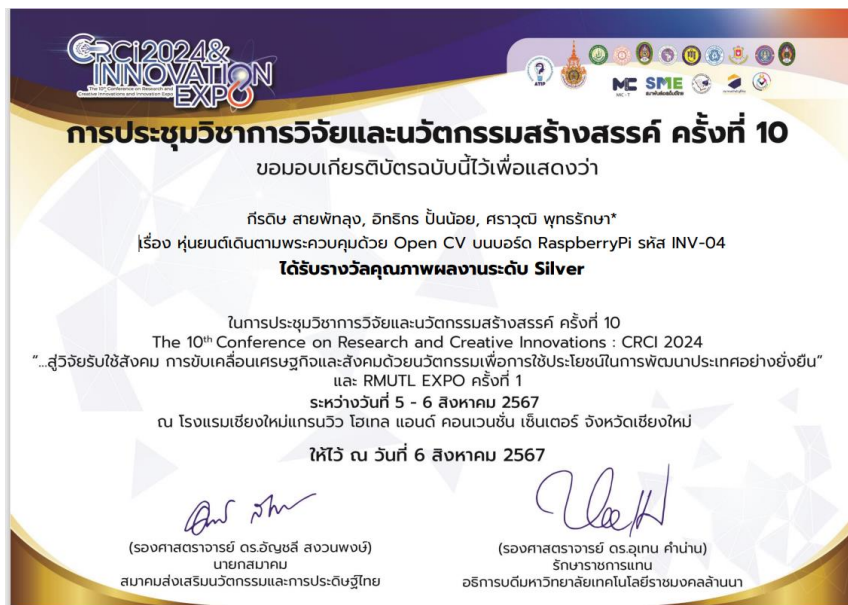
7. รางวัลชมเชย ในการประกวดผลงานวิศวกรรมสังคมพัฒนาชุมชนดีเด่น ประจำปี 2567 ในงานมหกรรมวิจัย Thailand Research Expo 2024 จากโครงการ “การพัฒนาและต่อยอดภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์จากกล้วย สู่ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม” เมื่อวันที่ 26 – 30 สิงหาคม 2567 โดยอาจารย์และนักศึกษาศาखाวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ฤทธิ์ หล้าพันธ์ อาจารย์ที่ปรึกษา
2. นางสาววันวิสา ฝ่ายจารี (นักศึกษา)
3. นางสาวจิราภรณ์ ลิ้มสุวรรณ (นักศึกษา)
4. นางสาวปานิสรา จรประดิษฐ์ (นักศึกษา)
5. นางสาวปรีชยา พร้อมบัวป่า (นักศึกษา)
6. นางสาวอรพินท์ จันทร์เพ็ญ (นักศึกษา)
7. นายกันดินันท์ หวันจิ (นักศึกษา)




8. รางวัลเหรียญเงิน นายศราวุฒิ พุทธรักษา และ นายอิทธิพล บัณฑิตน้อย นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4 จากผลงาน “หุ่นยนต์เดินตามพระควบคุมด้วย Open CV บนบอร์ด RaspberryPi รหัส INV-04 โดยมี ผศ.กীরติช สายพัทลุง อาจารย์ที่ปรึกษา เข้าร่วมนำเสนอสิ่งประดิษฐ์ ในการประชุม

วิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 10 "The 10th Conference on Research and Creative Innovations : CRCi 2024" สู่วิจัยรับใช้สังคม การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน และ RMUTL EXPO ครั้งที่ 1 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ระหว่างวันที่ 5 - 6 สิงหาคม 2567 ณ เชียงใหม่แกรนด์วิวไฮเทล แอนด์ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดเชียงใหม่



รางวัลระดับนานาชาติ

1. รางวัลนักวิทยาศาสตร์ระดับแนวหน้าของโลก World's Top 2% Scientists จากสำนักพิมพ์ Elsevier รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ งามกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการจัดอันดับนักวิทยาศาสตร์ระดับแนวหน้าของโลก (World's Top 2% Scientists) ประเภท Career-long ในอันดับ 180,089 ของโลก และอยู่ในอันดับ 115 จากนักวิจัยของประเทศไทย ประเภท Single recent year ในอันดับ 28,288 ของโลก และอยู่ในอันดับ 26 จากนักวิจัยของประเทศไทย และเป็นอันดับ 1 ของอาจารย์ ราชภัฏทั่วประเทศทั้ง 2 ประเภท เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2567

