

ประกาศผลการประกวดองค์ความรู้ของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในกิจกรรม
Applied Science Km Sharing Day 2024 มีรายละเอียดดังนี้

ประเภทบรรยาย (นำเสนอบนเวที)

1. รางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 2,500 บาท

รหัส: OR-02

เรื่อง: IT hardware inventory by Microsoft Power Apps

นำเสนอโดย: อาจารย์ ดร.มูรตี สมบูรณ์

สังกัด: ภาควิชาสถิติประยุกต์

2. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับหนึ่ง พร้อมเงินรางวัล 1,800 บาท

รหัส: OR-01

เรื่อง: EV 101: ยานยนต์ไฟฟ้า

นำเสนอโดย: รศ.ดร.กอบเกียรติ สระอุบล

สังกัด: ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ

3. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับสอง พร้อมเงินรางวัล 1,200 บาท

รหัส: OR-03

เรื่อง: Smart packaging บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะเพื่อความยั่งยืนและรับผิดชอบต่อสังคม

นำเสนอโดย: อาจารย์ ดร. ฐสรพร แสงสุขเอี่ยม

สังกัด: เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

4. รางวัล Popular Vote พร้อมเงินรางวัล 500 บาท

รหัส: OR-02

เรื่อง: IT hardware inventory by Microsoft Power Apps

นำเสนอโดย: อาจารย์ ดร.มูรตี สมบูรณ์

สังกัด: ภาควิชาสถิติประยุกต์

ประเภทโปสเตอร์ (Poster)

1. รางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 2,500 บาท

รหัส: PO-01

เรื่อง: การสร้างแดชบอร์ดสำหรับการวางแผนและติดตามงาน

นำเสนอโดย: ผศ.ดร. ศิริประภา มโนมรรย์

สังกัด: ภาควิชาสถิติประยุกต์

2. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับหนึ่ง พร้อมเงินรางวัล 1,800 บาท

รหัส: PO-05

เรื่อง: เทคนิคการสืบค้นงานวิจัยภายใน 10 นาที ด้วยโปรแกรม Harzing's Publish or Perish

นำเสนอโดย: นายวิเชียร จันทลุน

สังกัด: สำนักงานคณบดี

3. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับสอง พร้อมเงินรางวัล 1,200 บาท

รหัส: PO-07

เรื่อง: กระบวนการจัดการต้นฉบับข้อสอบระดับภาควิชา

นำเสนอโดย: นายภานุพงศ์ ภูศรี

สังกัด: ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหารและสิ่งแวดล้อม

4. รางวัลชมเชย พร้อมเงินรางวัล 700 บาท

รหัส: PO-03

เรื่อง: Alisa (อลิสา) AI ผู้ช่วยส่วนตัวของนายท่าน (Line)

นำเสนอโดย: นางสาวดวงใจ ฉลองกิตติศักดิ์

สังกัด: สำนักงานคณบดี

5. รางวัลชมเชย พร้อมเงินรางวัล 700 บาท

รหัส: PO-04

เรื่อง: เทคนิคการใช้ AI ให้ตามองกล้องตลอดเวลา (Eye Contact) ด้วย “Descript” เพื่อการสร้างสื่อวิดีโออย่างมืออาชีพ

นำเสนอโดย: นางสาวกิตติญา ชูช่วยสุวรรณ

สังกัด: สำนักงานคณบดี

6. รางวัลชมเชย พร้อมเงินรางวัล 700 บาท

รหัส: PO-06

เรื่อง: X-ray Diffraction (XRD) เพื่อการวิจัยด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และเคมี

นำเสนอโดย: ผศ.ดร.วรรณุช สมส่งกุล

สังกัด: ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม

7. รางวัล Popular Vote พร้อมเงินรางวัล 500 บาท

รหัส: PO-04

เรื่อง: เทคนิคการใช้ AI ให้ตามองกล้องตลอดเวลา (Eye Contact) ด้วย “Descript” เพื่อการสร้างสื่อ
วิดีโออย่างมืออาชีพ

นำเสนอโดย: นางสาวกิตติญา ชูช่วยสุวรรณ

สังกัด: สำนักงานคณบดี