

ST.- Oral presentation กลุ่มที่ 3 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST)

ห้อง ST-01

นำเสนอผ่านโปรแกรม Zoom วัน**ซ้อมวันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2566**

วัน**จริงวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2566**

Zoom Meeting ID: 501 623 7532

Password: NEUNIC2023

ที่	รหัส	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	เวลาในการนำเสนอ
1	ST-01	นางสาวปัทมา พากุล	การพัฒนาเครื่องหมักปุ๋ยแบบหมุนอัตโนมัติ	12.30 - 12.45 น.
2	ST-02	นางสาวพริณี โลมาอินทร์	ประสิทธิภาพของสารสกัดพืชในรูปแบบแชมพูต่อการต้านจุลินทรีย์ก่อโรคบนหนังศีรษะ	12.46 – 13.00 น.
3	ST-04	นายอนุชิต ดียิ่ง	การประมวลผลล่วงหน้าด้วยการหมุนภาพสำหรับระบบการรู้จำอักขระด้วยแสงโดยใช้เทคนิคโมเมนตัมไม่แปรผัน	13.01 – 13.15 น.
4	ST-07	นางสาวเพ็ญศิริ คงสิทธิ์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมน้อยหน้าลดพลังงาน	13.16 – 13.30 น.
5	ST-08	นายจิรวัดน์ ตั้งวันเจริญ	บล็อกจิ้งโก๊ซันน็อตเอ็ม16 สำหรับงานระบบสายส่งและระบบจำหน่ายไฟฟ้า 22-33 kv	13.31 – 13.45 น.
6	ST-09	อาจารย์กนกกาญจน์ ศรีสุรินทร์	การพยากรณ์ความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุดของประเทศไทย	13.46 – 14.00 น.
7	ST-13	นายพฤทธิพงษ์ บุญประจันต์	การพัฒนาแขนกลเก็บมะเขือเทศแบบอัตโนมัติโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึก	14.01 – 14.15 น.
8	ST-16	นางนฤมล เพชรแท้	วิธีการทำนายด้วยการเรียนรู้ของเครื่องแบบต้นไม้ตัดสินใจสำหรับการซื้อแบบประกันชีวิต	14.16 – 14.30 น.
9	ST-11	อาจารย์ชัยพร อัดโตดตร	การออกแบบและสร้างหุ่นยนต์เก็บขยะสะเทินน้ำสะเทินบกแบบไร้สายที่ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์	14.31 – 14.45 น.

ST.- Oral presentation กลุ่มที่ 3 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST)

ห้อง ST-02

นำเสนอผ่านโปรแกรม Zoom วันซ้อมวันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันจริงวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

Zoom Mitting ID: 501 623 7532

Password: NEUNIC2023

ที่	รหัส	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	เวลาในการนำเสนอ
1	ST-03	นางสาวจุฑารัตน์ วิวิจไชย	การพัฒนาระบบอัตโนมัติสำหรับการปลูกพืชแนวตั้ง	12.30 - 12.45 น.
2	ST-05	นายกิตติชัย ต้นมา	วิธีการรู้จำใบหน้าบุคคลด้วยภาพใบหน้าโดยรวมและเฉพาะส่วน	12.46 – 13.00 น.
3	ST-06	นายณัฐพล แจ่มเจริญ	การปรับปรุงประสิทธิภาพของวิธีการรู้จำใบหน้าบุคคลด้วยการเสริมภาพใบหน้า	13.01 – 13.15 น.
4	ST-10	ผศ.ดร.วรพรรณ พรหมศิลา	การสกัดปริมาณน้อยด้วยการประยุกต์วิธีแคชเชอร์สำหรับวิเคราะห์ห่ออะคริลาไมด์ ในผลิตภัณฑ์อาหาร	13.16 – 13.30 น.
5	ST-12	นายคชาวุธ ไผ่ตาแก้ว	การพัฒนาระบบบริหารจริยธรรมวิจัยในมนุษย์	13.31 – 13.45 น.
6	ST-14	นายรุ่งโรจน์ มีแก้ว	การพัฒนาระบบอัตโนมัติสำหรับการปลูกพืชแบบหมุน	13.46 – 14.00 น.
7	ST-17	ว่าที่ รต.ศักดิ์ชาย ขาวเหลือง	การควบคุมไฟเวทีด้วย IoT โดยใช้ ESP8266 (IoT-based Stage Lighting Control Using ESP8266)	14.01 – 14.15 น.
8	ST-18	อาจารย์ยุพดี อินทสร	การพัฒนาต้นแบบแอปพลิเคชันบัญชีครัวเรือน	14.16 – 14.30 น.
9	ST-15	ผศ.วีรวิษณุ เลิศรัตน์ฮารัง	การพัฒนาแอปพลิเคชันนำเสนอข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดขอนแก่นด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	14.31 – 14.45 น.