

## สำหรับผู้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน NEUNIC2023 ขอความร่วมมือปฏิบัติ ดังนี้

1. กรุณาแอดเข้ากลุ่มไลน์ “NEUNIC2023” เพื่อใช้เป็นช่องทางสื่อสารกรณีมีปัญหาหรืออุปสรรค หรือข้อสงสัยในด้านอื่น ๆ เพื่อให้ท่านได้คำตอบที่ตรงประเด็น ตามลิงก์ และ QR-Code ที่แนบมานี้

1.1 ลิงก์เข้าร่วมกลุ่มไลน์ <https://bit.ly/41CVEBT>

1.2 QR-Code สำหรับเข้ากลุ่มไลน์



2. กรณีที่ต้องการเกียรติบัตรการนำเสนอมากกว่า 1 ใบ (ให้ผู้ที่มีชื่ออยู่ในบทความที่ไม่ใช่ผู้นำเสนอ) ขอให้ลงรายละเอียดตามลิงก์ที่แนบ <https://bit.ly/3lcXGBS> โดยมีค่าธรรมเนียมดำเนินการพร้อมการจัดส่ง ใบละ 100 บาท

3. เมื่อเข้าห้องประชุมแล้ว กรุณาดำเนินการดังนี้

3.1 ขอให้เปลี่ยนชื่อ (Profile Name) เป็นภาษาไทย โดยระบุเป็น "รหัสผู้นำเสนอ-ชื่อ นามสกุล" เช่น "ED01-วีรวิชญ์ เลิศรัตน์ธำรงกุล" เพื่อสะดวกต่อการจัดทุกท่านเข้าห้องประชุมย่อยเพื่อนำเสนอผลงาน และง่ายต่อการตรวจสอบการเข้าร่วมนำเสนอผลงาน ซึ่งระบบจะบันทึกเวลาการเข้า-ออกห้องนำเสนอของแต่ละท่านด้วย โดยรหัสผู้นำเสนอของแต่ละท่านสามารถดูได้จากไฟล์รายชื่อผู้นำเสนอที่ประกาศทางเว็บไซต์ และอีเมลของท่าน

3.2 ปิดไมโครโฟนตลอดเวลา เปิดกล้องวิดีโอ

3.3 เมื่อต้องการถามหรือ มีข้อสงสัย สามารถดำเนินการได้ 2 วิธี

(1) พิมพ์คำถามใน chat to everyone

(2) กดสัญลักษณ์ "ยกมือ" เมื่อผู้ประสานงานประจำห้องเรียกชื่อของท่าน ให้เปิดไมโครโฟนและเปิดกล้องวิดีโอ เพื่อพูดคุยได้ตอบกับผู้นำเสนอหรือผู้ประสานงานประจำห้อง (มารยาทที่ดีของการสนทนา)

3.4 แต่งกายสุภาพ

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) จำนวน 18 บทความ

รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อเรื่อง
ST-01	ปีทมา	พากุล	การพัฒนาเครื่องหมักปุ๋ยแบบหมุนอัตโนมัติ
ST-02	พาริณี	โลมาอินทร์	ประสิทธิภาพของสารสกัดพืชในรูปแบบแชมพูต่อการต้านจุลินทรีย์ก่อโรคบนหนังศีรษะ
ST-03	จุฑารัตน์	วิวิจไชย	การพัฒนาระบบอัตโนมัติสำหรับการปลูกพืชแนวตั้ง
ST-04	อนุชิต	ดียิ่ง	การประมวลผลล่วงหน้าด้วยการหมุนภาพสำหรับระบบการรู้จำอักขระด้วยแสงโดยใช้เทคนิคโมเมนตัมไม่แปรผัน
ST-05	กิตติธัช	ตันมา	วิธีการรู้จำใบหน้าบุคคลด้วยภาพใบหน้าโดยรวมและเฉพาะส่วน
ST-06	ณัฐพล	แจ่มเจริญ	การปรับปรุงประสิทธิภาพของวิธีการรู้จำใบหน้าบุคคลด้วยการเสริมภาพใบหน้า
ST-07	เพ็ญศิริ	คงสิทธิ์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมน้อยหน้าลดพลังงาน
ST-08	จิรวัดน์	ตั้งวันเจริญ	บล็อกจังก์ชันน็อตเอ็ม16 สำหรับงานระบบสายส่งและระบบจำหน่ายไฟฟ้า 22-33 kv
ST-09	กนกกาญจน์	ศรีสุรินทร์	การพยากรณ์ความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุดของประเทศไทย
ST-10	วรพรรณ	พรมศิลา	การสกัดปริมาณน้อยด้วยการประยุกต์วิธีแคชเชอร์สำหรับวิเคราะห์อะคริลาไมด์ ในผลิตภัณฑ์อาหาร
ST-11	ชัยพร	อัดโตดดร	การออกแบบและสร้างหุ่นยนต์เก็บขยะสะเทินน้ำสะเทินบกแบบไร้สายที่ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์
ST-12	ศทาวุธ	ไผ่ตาแก้ว	การพัฒนาระบบบริหารจริยธรรมวิจัยในมนุษย์
ST-13	พฤทธิพงษ์	บุญประจันทร์	การพัฒนาแขนกลเก็บมะเขือเทศแบบอัตโนมัติโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึก
ST-14	รุ่งโรจน์	มีแก้ว	การพัฒนาระบบอัตโนมัติสำหรับการปลูกพืชแบบหมุน
ST-15	วีรวิษณุ	เลิศรัตน์ธำรงกุล	การพัฒนาแอปพลิเคชันนำเสนอข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดขอนแก่นด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม

รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อเรื่อง
ST-16	นฤมล	เพชรแท้	วิธีการทำนายด้วยการเรียนรู้ของเครื่องแบบต้นไม้ตัดสินใจสำหรับการซื้อแบบประกันชีวิต
ST-17	ศักดิ์ชาย	ขาวเหลือง	การควบคุมไฟเวทีด้วย IoT โดยใช้ ESP8266 (IoT-based Stage Lighting Control Using ESP8266)
ST-18	ยุพดี	อินทสร	การพัฒนาต้นแบบแอปพลิเคชันบัญชีครัวเรือน