

NEUNIC2022 การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 9 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 7

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) จำนวน 20 บทความ

ที่	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อเรื่อง	หมายเหตุ
1	ST-01	นางสาวทัตพิชา	เทพวิไล	การจำลองอพยพหนีไฟด้วยโปรแกรม Pathfinder กรณีศึกษาโรงงานผลิตชิ้นส่วนโลหะบีมขึ้นรูป	
2	ST-02	นางสาวภัทรกร	ชอบประดิถ	การพัฒนาการวัดสารต้านอนุมูลอิสระของน้ำผึ้งไทยด้วยทินเลเยอร์โครมาโตกราฟีขนาดเล็ก	
3	ST-03	นายพีระพล	นิลพัถ	ระบบชาร์จแบตเตอรี่จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ด้วยเอ็มพีพีทีอัลกอริทึม	
4	ST-04	นางสาวณัฐกมล	นาโควงศ์	การพัฒนาเบาะอุ้งรองนั่งสำหรับสตรีที่มีอาการปวดประจำเดือน	
5	ST-05	นายอิทธิวัตร	ศรีเกษม	เครื่องให้อาหารประเภทเม็ดแบบอัตโนมัติควบคุม โดยระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ผ่านอุปกรณ์สมาร์ตโฟน <b>(ไม่อนุญาตให้เข้าร่วม)</b>	ไม่ส่งฉบับสมบูรณ์
6	ST-06	นายพัลลภ	ระยะทอง	ระบบ IoT สำหรับการเลี้ยง Isopod เพื่อเพิ่มอัตราการขยายพันธุ์ <b>(ไม่อนุญาตให้เข้าร่วม)</b>	ไม่ส่งฉบับสมบูรณ์
7	ST-07	นางสาวบุษยามาส	ปรีชาบุรณะ	Dust Meter P.M 2.5	
8	ST-08	นายธนสรณ์	อินทร์สุวรรณ	ระบบIoTสำหรับควบคุมดูแลสวนผ่านแอปพลิเคชัน	
9	ST-09	นายคณิต	แวงเลิศ	ชุดควบคุมใบมีดรีดน้ำจากเยื่อกระดาษด้วยโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ (PLC)	
10	ST-10	ผศ.เนติ	ศรีหามู	การตรวจจับและการจำลองความแปรผันของความเค็มของดินในพื้นที่เกษตรกรรมโดยใช้ข้อมูล Landsat 8	
11	ST-11	ดร.อนุชาติ	ลีอนันต์ศักดิ์ศิริ	การศึกษากำลังรับแรงผนังอิฐก่อภายใต้การทดสอบด้วยเพนดูลัมเทส	
12	ST-12	นายธนัช	เอกเกื้อกุล	เครื่องเชื่อมจุดสำหรับเชื่อมชิ้นงานพิกัดขนาด 11,200 วัตต์	
13	ST-13	นายธนัช	เอกเกื้อกุล	เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกแบบไร้สายที่ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์	
14	ST-14	นายพิชัย	ระเวงวัน	การพัฒนาแอปพลิเคชันเสริมทักษะการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ สมุดงานโฟนิก สำหรับเด็กปฐมวัย	
15	ST-15	นายโภาไคย	ตั้งใจมงคล	แอปพลิเคชันติดตามข้อมูลสุขภาพสำหรับการกักตัวที่บ้านด้วยตนเอง	

NEUNIC2022 การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 9 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 7

ที่	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อเรื่อง	หมายเหตุ
16	ST-16	นายสมยศ	หินเขา	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันบริการชักรีด	
17	ST-17	นายวีรชัย	แผ่นอุไร	การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับการอบแห้งเข้าคลอนด้วยเครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อน	
18	ST-18	นายกฤษนันท์	เจริญสุข	Mathematical Modeling for Prediction of Intracranial Pressure with Non-Invasive Methods base on Intraocular Pressure, Cerebral Perfusion Pressure, and Mean Arterial Blood Pressure	
19	ST-19	นายไพฑูรย์	นาแซง	ผลกระทบของผงเปลือกหอยนางรมเผาต่อระยะเวลาการก่อตัวและกำลังอัดของเถ้าลอยจีไอโพลีเมอร์	
20	ST-20	นายประภาส	ผ่องสนาม	ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการทำงานในภาวะวิกฤตด้วยต้นทุนต่ำ	