

ประกาศลำดับการนำเสนอกิจกรรม Pitching

“กิจกรรม Grooming บ่มเพาะวิจัย ส่งเสริมผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์”

วันพุธที่ 3 กรกฎาคม 2567 เวลา 13.00 – 17.30 น.

ผ่านระบบ Zoom โดยนำเสนอใน 5 หัวข้อ ดังนี้

1. ระดับเทคโนโลยี (TRL) 2. จุดเด่นของสิ่งประดิษฐ์หรือเทคโนโลยี 3. แนวทางด้านทรัพย์สินทางปัญญา
4. ศักยภาพในเชิงพาณิชย์ (ตลาดหรือผู้ประกอบการ) 5. ความพร้อมของทีมและแนวทางการต่อยอด

โดยใช้เวลาในการนำเสนอ 5 นาที และถาม-ตอบ 2 นาที

ลำดับ การนำเสนอ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อหัวหน้าทีม	ช่วงเวลาการนำเสนอ
1	เครื่องขูดเกล็ดปลาชนิด เครื่องคั่วพริกแบบกึ่งอัตโนมัติ	ผศ.ดร.วิโรจน์ ปงลังกา	13.10 - 13.20 น.
2	ระบบ ควบคุมการ ชาร์จ อีวีไบร์ท ด้วยเทคโนโลยี IoTโดย ชำระเงินผ่านระบบ epayment	นาย หิรัญกฤษณ์ โลตุรัตน์	13.20 - 13.30 น.
3	นวัตกรรม AIoT สำหรับเพาะกล้ากล้วยง	ระบิณ ปาลี	13.30 - 13.40 น.
4	การพัฒนาดินไอะอะตอมไมต์แหล่งอำเภอมะนัง จังหวัด ลำปางเพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจด้วยกระบวนการเซรามิก	อภิญญา วิไล	13.40 - 13.50 น.
5	การพัฒนาแผ่นให้ความเย็นจากเปลือกไข่	ณัฐชัย เทียงบูรณธรรม	13.50 – 14.00 น.
6	เคลือบสีลาดล	นพวรรณ เดชบุญ	14.00 – 14.10 น.
พัก 10 นาที			
7	การศึกษาและออกแบบระบบบำบัดกลิ่นเหม็นรบกวนใน ฟาร์มไก่แบบชีวภาพ	ครรชิต เงินคำคง	14.20 – 14.30 น.
8	กายอุปกรณ์ช่วยรับประทานอาหารสำหรับผู้พิการทางการ เคลื่อนไหว	ผศ.ดร.ภาคภูมิ จารุภูมิ	14.30 – 14.40 น.
9	วัสดุผสมแผ่นใยไม้ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.ภาคภูมิ จารุภูมิ	14.40 – 14.50 น.
10	ระบบตรวจสอบใบแอนแทรกคโนสและใบราแป้งของมะม่วง โดยกระบวนการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) ผ่าน ระบบตอบโต้ข้อความอัตโนมัติ	สุทธิศักดิ์ สุขัมศรี	14.50 – 15.00 น.
11	เครื่องตีนมมันเทศผงพร้อมชงดื่ม	ผศ.ดร.จิรภา พงษ์จันทา	15.00 – 15.10 น.
12	สื่อการเรียนรู้แผนที่ภูมิประเทศไทยแบบ 3 มิติสำหรับ นักเรียนผู้บกพร่องทางการเห็น	ยุพดี หัตถสิน	15.10 – 15.20 น.
พัก 10 นาที			
13	แผ่นไม้อัดความหนาแน่นปานกลางจากแกนต้นกล้วยง	กานต์ วิรุณพันธ์	15.30 – 15.40 น.

ลำดับ การนำเสนอ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อหัวหน้าทีม	ช่วงเวลาการนำเสนอ
14	การเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตผลิตภัณฑ์ดูแลผิวจากถ่านชาและเชื้อเพลิงชีวภาพด้วยเตาकुควบคุมระบบให้ความร้อนแบบแก๊สซิฟิเคชั่น และควบคุมระบบป้อนอากาศด้วย IoT	ผศ.ดร.กัญยาพร ไชยวงศ์	15.40 – 15.50 น.
15	เตาอบพลังงานไฮบริด	พินิจ เนื่องภิรมย์	15.50 – 16.00 น.
16	โปรแกรมห่วงโซ่อุปทานอิเล็กทรอนิกส์ (E-SAP)	กนกวรรณ เวชกามา	16.00 – 16.10 น.
17	ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากใบเมี่ยง	นางสาววิภาดา ญาณสาร	16.10 – 16.20 น.