

Scan QR Code เพื่อเข้าร่วมนำเสนอกลุ่ม



การนำเสนอผลงานวิชาการ วิจัยและนวัตกรรมภาคบรรยาย กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพฤหัสบดีที่ 16 ธันวาคม 2564

<https://zoom.us/j/98437715574>

Online Conference

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

1. รองศาสตราจารย์ ดร.วินัย ใจกล้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพธนา สุดเจริญ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ลำดับ	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถาบัน/มหาวิทยาลัย
1	10.00 - 10.20	IRD-Conference2022_O_7	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ Staphylococcus aureus ของน้ำมันหอมระเหย ใบมะกรูด บัวบก และตะไคร้	กมลรัตน์ นทีสินทรัพย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
2	10.25 - 10.45	IRD-Conference2022_O_16	การปรับปรุงสมบัติด้านการติดไฟและการลามไฟของพอลิยูรีเทนโฟมโดยการเติมสารลิกนิน	ธนพนธ์ เรืองวิจิตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3	10.50 - 11.10	IRD-Conference2022_O_19	พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตและความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต ของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	ปรียารัตน์ นาคสุวรรณ	มหาวิทยาลัยบูรพา
4	11.15 - 11.35	IRD-Conference2022_O_32	การยืดอายุการเก็บรักษาของลูกชิ้นหมูโดยใช้น้ำมันหอมระเหย	วรรณีย์ พรมนนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ
5	11.40 - 12.00	IRD-Conference2022_O_38	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันบันทึกการฝึกอบรมของนักศึกษาเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล: กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	วีระชาติ มัตติทานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก

การนำเสนอผลงานวิชาการ วิจัยและนวัตกรรมภาคบรรยาย กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพฤหัสบดีที่ 16 ธันวาคม 2564

Online Conference

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

1. รองศาสตราจารย์ ดร.วินัย ใจกล้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา สุดเจริญ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ลำดับ	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถาบัน/มหาวิทยาลัย
6	13.00 – 13.20	IRD-Conference2022_O_40	ผู้ต้นแบบขนาดเล็กสำหรับดูแลต้นสตอร์วเบอร์รี่ควบคุมผ่านเว็บแอปพลิเคชัน	ปริญญา โพธิ์นุช	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
7	13.25 – 13.45	IRD-Conference2022_O_42	แอปพลิเคชันระบบให้คำแนะนำแหล่งท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพ	ชวาลศักดิ์ เพชรจันทร์ฉาย	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
8	13.50 – 14.20	IRD-Conference2022_O_43	การประยุกต์ข้อมูลเชิงพื้นที่จากอากาศยานไร้คนขับเพื่อติดตามพื้นที่เกษตรกรรม ริมคลองชลประทานในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรณีศึกษา คลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอก ตำบลท่าหิน จังหวัดสงขลา	ต่อลาภ การปลื้มจิตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
9	14.25 – 14.45	IRD-Conference2022_O_68	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศงานवेशะเบียนผ่าน google form ภายใต้วิถีชีวิตใหม่ กรณีศึกษา : แผนก	จิรวัดน์ สุดสวาท	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

			การแพทย์แผนจีน โรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยและ การแพทย์บูรณาการ วิทยาลัยสหเวชศาสตร์		
--	--	--	---	--	--