




กำหนดการนำเสนอด้วยวาจา (ห้องย่อย)
การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 7
วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567



กิจกรรม	ลำดับที่	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้จัดทำ	เวลา
<p>กลุ่มวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) จำนวน 11 บทความ</p> <p>ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์</p> <p>1. รศ.ดร.ณรงค์ สัจวารณที</p> <p>2. รศ.ดร.นิศาร สัจวารณที</p> <p>ผู้ดำเนินรายการและประสานงาน คุณวิมลภักดิ์/คุณกิตติธัช</p> <p>Zoom Login 10.30 น. – 14.15 น.</p>  <p>Meeting ID: 996 1598 0503 Passcode: nbC8&5+Gu Breakout Room Science 3 กรุณาใช้ชื่อในการ Login Sci3-(ชื่อจริง) เช่น Sci3-เลอสนันต์</p>	1	การพัฒนาระบบกระแสนเอกสารสำหรับงานบริหารงานท้องถิ่น: ความท้าทายและแนวทางการแปลงเป็นดิจิทัล	นายเลอสนันต์ นามบุคดี	10.30 น.
	2	การศึกษาแนวทางการพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการจัดหา จัดจ้างแรงงานตามความต้องการทำงานของชุมชนเอื้ออาทร (วัดกู่ 2) และตามความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการในเขตจังหวัดนันทบุรี	นายเศรษฐภูมิ เกชาขารี	10.45 น.
	3	การพัฒนาแก๊สเซ็นเซอร์โครงสร้างนาโนคอมโพสิตสำหรับตรวจจับแก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์	นางสาววิรัชชา เครือฟู	11.00 น.
	4	การประยุกต์การสร้างการ์ดสติ๊กเกอร์และการประเมินหลายส่วนสำหรับการเลือกพื้นที่เหมาะสม เส้นทางศึกษาธรรมชาติ	นางสาววิรัชชา หาญสกุลเจริญชัย	11.15 น.
	5	การวิเคราะห์การแจกแจงทางสถิติของสัญญาณในภาพคลื่นเสียงความถี่สูงทางการแพทย์	นางสาวศรุตดา จงงาม	11.30 น.
	6	บทปริทัศน์เกี่ยวกับการแจกแจงทางสถิติที่น่าสนใจในคณิตศาสตร์ประกันภัย	นายวชิรพันธ์ จิรสิริพัฒน์	11.45 น.
	7	การประยุกต์เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงชายฝั่ง พื้นที่ศึกษาตำบลปากน้ำปราณบุรี อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	นางสาวสิริรินทร์ มนตรีมุข	13.00 น.
	8	การปรับปรุงการวิเคราะห์การแสดงออกทางสีหน้าโดยใช้ FaceNet Framework และ SVM Classifier ด้วยชุดข้อมูล FER-2013 และข้อมูลใบหน้าส่วนบุคคล	นางสาวอินทรา เนมิตร	13.15 น.
	9	ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมในชีวิตประจำวันของผู้ป่วยบาดเจ็บไขสันหลังที่เข็นรถเข็นนั่งด้วยตนเอง	นางสาวกาญจนา ถัมพพงษ์	13.30 น.
	10	สมบัติการรอดชีวิตและการยึดเกาะของ Lactobacillus plantarum L10-11 และการผลิตกรดแกมมา-แอมิโนบิวทริก (กาบา) ในน้ำเวย์หมักของเชื้อดังกล่าว	นางสาวนัฐมา ยามันสะบีดิน	13.45 น.
	11	การพัฒนาหนังสือเสริมการสอนประยุกต์เทคโนโลยีเออาร์สำหรับผู้บกพร่องทางการได้ยิน	นางสาวธารัตน์ ทองใหม่	14.00 น.