



กำหนดการงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 13
การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12 และ
การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 5

The 13th Rajamangala University of Technology National Conference (13th RMUTNC)
The 12th Rajamangala University of Technology International Conference (12th RMUTIC)
and 5th RMUT Innovation Awards 2023

ระหว่างวันที่ 30 สิงหาคม 2566 - 1 กันยายน 2566

ณ ศูนย์ประชุมนงนุชเทรดดิชั่นเซ็นเตอร์ฮอลล์ (Nongnooch Tradition Center Hall)

สวนนงนุชพัทยา ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

เวลา	รายละเอียด	สถานที่
วันที่ 30 สิงหาคม 2566		
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน	Hall 1
08.30 - 09.10 น.	ชมการแสดงและวีดิทัศน์	
09.10 - 10.10 น.	พิธีเปิดการประชุม	
	<ul style="list-style-type: none"> - กล่าวต้อนรับ โดย นายธวัชชัย ศรีทอง ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี - กล่าวรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ฤกษ์ชัย พุประทีปศิริ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก - ประธานกล่าวเปิดงาน และปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “การผลักดันนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” โดย ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม - พิธีมอบโล่และของที่ระลึกแก่หน่วยงานสนับสนุนและเจ้าภาพร่วม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 8 แห่ง และหน่วยงานที่ให้การสนับสนุน การจัดประชุมวิชาการ ตามลำดับ - พร้อมถ่ายภาพร่วมกัน 	
10.10 - 10.40 น.	บรรยายพิเศษ “Innovation and Sustainable for Architecture and Engineering” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุนทร บุญญาธิการ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	
10.40 - 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
11.00 - 11.30 น.	บรรยายพิเศษ “ปศุสัตว์อินทรีย์ BCG model มุ่งสู่เศรษฐกิจที่ยั่งยืน” โดย นายสัตวแพทย์ ดร. สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์	
11.30 - 12.00 น.	คณะผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ และแขกผู้มีเกียรติเยี่ยมชมนิทรรศการ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และ Start Up	Hall 2



เวลา	รายละเอียด	สถานที่
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	Hall 3
13.00 - 16.30 น.	สัมมนาพิเศษ “Innovative Technology for Animal Health” โดย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ร่วมกับ สัตวแพทย์สมาคม	Hall 1
	นำเสนอบทความภาคบรรยาย (Oral Presentation) ระดับชาติ แยกตามกลุ่มสาขา	ห้องประชุม A1-C2 ชั้น 2
	เยี่ยมชมนิทรรศการแสดงผลงานต่างๆ เช่น การแสดงผลงานภาคโปสเตอร์ระดับชาติ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานนวัตกรรม ผลงาน Start Up นิทรรศการกลางผลงานวิจัยที่โดดเด่น (9RMUT) นิทรรศการ ของ 9 ราชมงคล รวมทั้งนิทรรศการของหน่วยงานสนับสนุน	Hall 2
	การแสดงผลงานภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) ระดับนานาชาติ	บริเวณหน้าห้อง ประชุม A1 ชั้น 2
13.00 - 13.30 น.	บรรยายพิเศษ “Maximizing Photosynthesis to Regenerate Agriculture, Climate and Biodiversity” โดย Dr. André Leu Regeneration International, Queensland, Australia	ห้องประชุม A1 ชั้น 2
13.30 - 14.00 น.	บรรยายพิเศษ “Nanomaterials for optical energy harvesting and management” โดย ศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ เพชรภา วิทยาลัยนาโนพระจอมเกล้าลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ห้องประชุม A1 ชั้น 2
14.00 - 16.30 น.	นำเสนอบทความภาคบรรยาย (Oral Presentation) ระดับนานาชาติ แยกตามกลุ่มสาขา	
13.30 - 15.00 น.	การประชุมคณะกรรมการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปอ.มทร.) ครั้งที่ 6/2566	ห้องประชุมบ้าน 9 วัฒนธรรม
15.00 - 17.00 น.	การประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง และผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง	ห้องประชุม B ชั้น 2
18.00 - 22.00 น.	- ร่วมรับประทานอาหารเย็นและงานเลี้ยงรับรอง (Theme: Old Fashioned Party Night & Jeans) - พิธีมอบธงเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการครั้งต่อไป - รับชมการแสดงจากเจ้าภาพและเจ้าภาพปีถัดไป	ห้องประชุม LIDO



เวลา	รายละเอียด	สถานที่
วันที่ 31 สิงหาคม 2566		
08.30 - 17.00 น.	นำเสนอบทความภาคบรรยาย (Oral Presentation) ระดับชาติและนานาชาติ แยกตามกลุ่มสาขา (ต่อ)	ห้องประชุม A1-C2 ชั้น 2
	นำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) ระดับนานาชาติ	ห้องประชุม A1 ชั้น 2
	นำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) ระดับชาติ แยกตามกลุ่มสาขา	Hall 2
	นำเสนอผลงานการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม	Hall 2
09.00 - 15.00 น.	นำเสนอผลงานการประกวด RMUT Start Up Awards ตามลำดับ	Hall 1
วันที่ 1 กันยายน 2566		
08.30 - 12.00 น.	ชมนิทรรศการแสดงผลงานทางวิชาการ ผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ผลงาน Start Up Awards การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ระดับชาติ (ต่อ)	Hall 2
09.00 - 11.00 น.	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง	ห้องประชุม A1 ชั้น 2
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	Hall 3
13.30 - 16.00 น.	พิธีปิดการประชุม - ประมวลภาพกิจกรรม - พิธีมอบรางวัล : <ul style="list-style-type: none"> • ผลการนำเสนอความภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์ ระดับชาติดีเด่น • ผลการนำเสนอความภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ ระดับนานาชาติดีเด่น • ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ และการประกวดนวัตกรรม • RMUT Start Up Awards • นักวิจัยราชมงคลตะวันออกดีเด่น - กล่าวปิดการประชุม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ฤกษ์ชัย พุประทีปศิริ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	Hall 1
16.00-18.00 น.	เก็บโปสเตอร์ รื้อถอนและจัดเก็บบูธแสดงผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม บูชนิทรรศการและประกวด	
กิจกรรมพิเศษ เยี่ยมชมบรรยากาศภายในสวนนงนุชพัทยา 1 รอบ/ท่าน หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 10.40-11.00 น. และ เวลา 14.40-15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน เยี่ยมชมนิทรรศการ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และ Start Up ณ Hall 2 ได้ตลอดงาน		



กำหนดการนำเสนอระดับชาติ: ภาคบรรยาย (Oral presentations)

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

ห้องประชุม A2 ชั้น 2

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
Session 1: กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		
13.00 - 13.20 น.	A2-1-1	อิฐบล็อกจากเส้นใยผักตบชวาผสมขานอ้อยเพื่อทดแทนทรายในส่วนผสม [10928] ลาวัลย์ ชันเกษตร
13.20 - 13.40 น.	A2-1-2	การศึกษาอิฐบล็อกประสานผสมน้ำยางพาราเสริมกำลังด้วยเส้นใยทะเลลายปาล์ม เพื่อการนำมาใช้งานด้านการก่อสร้าง [10930] พีระพงษ์ เพ็ชรพันธ์
13.40 - 14.00 น.	A2-1-3	การสำรวจความพึงพอใจกับประชาชนเรื่องการก่อสร้าง โครงการรถไฟฟ้าส่วนต่อขยาย สายสีเหลือง ช่วงแยกรัชดาฯ-ลาดพร้าว ถึงแยกรัชโยธิน ด้วยเทคโนโลยี AUGMENTED REALITY (AR) [10993] ธนบดี บัตรดอน
14.00 - 14.20 น.	A2-1-4	การทดสอบประสิทธิภาพของอพลีเมอร์เสริมเส้นใยแก้ว (GFRP) ตามมาตรฐาน ACI 440.3R-12 [11053] พรหมพัทธ์ บุญรักษา
14.20 - 14.40 น.	A2-1-5	การพัฒนากำลังอัดแกนเดียวของดินลูกรังที่ไม่ผ่านมาตรฐานปรับปรุงด้วย เถ้าลอยขยะเทศบาล จีโอโพลิเมอร์ [11108] เชิดศักดิ์ สุขศิริพัฒน์พงศ์
14.40 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.00 - 15.20 น.	A2-1-6	การศึกษาสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวในงานก่อสร้างอาคารสำนักงานของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โครงการหมอน 33 [11099] นครินทร์ ลายี
15.20 - 15.40 น.	A2-1-7	คุณสมบัติเชิงกลของคอนกรีตมวลเบาที่ใช้โฟมโพลีสไตรีนรีไซเคิลเป็นมวลรวม [11142] รัฐพล สมณา
15.40 - 16.00 น.	A2-1-8	การวิเคราะห์ฐานรากแพแบบตื้นโดยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ [11151] นคร ศรีแก้ว
16.00 - 16.30 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม		



ห้องประชุม B ชั้น 2

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
Session 1: กลุ่มสาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปกรรม และงานสร้างสรรค์		
13.00 - 13.20 น.	B-1-1	บ้านสไตล์นอร์ดิกได้อย่างไรเหมาะสมหรือไม่กับเมืองไทย [11057] ศศิธร ศรีเฟื่องฟู
13.20 - 13.40 น.	B-1-2	นวัตกรรมการสร้างสรรค์ความสบายด้วยระบบธรรมชาติ [11083] สุธีวัน โลสุวรรณ
13.40 - 14.00 น.	B-1-3	การออกแบบเครื่องแขวนไทยด้วยเทคนิคเลโก้เพื่อส่งเสริมทักษะทางสังคม (Soft Skills) ด้านความคิดสร้างสรรค์ [11076] สุชีรา ผ่องใส
14.00 - 14.20 น.	B-1-4	การออกแบบระบบการก่อสร้างแบบบูรณาการโดยคำนึงถึงภาพรวมทั้งหมด [11073] อนงค์ศิริ เสาร์แก้ว
14.20 - 14.40 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
14.40 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม		

ห้องประชุม C1 ชั้น 2

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
Session 1: กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดลอม		
13.00 - 13.20 น.	C1-1-1	การสร้างมูลค่าวัสดุเศษเหลือจากการแปรรูปของชุมชนเพื่อสนับสนุนผลิตภัณฑ์ [11115] สุพัตรา เพ็งเกลี้ยง
13.20 - 13.40 น.	C1-1-2	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารขบเคี้ยวจากกุ้งเหยียด [11131] รุ่งโรจน์ ตับกลาง
13.40 - 14.00 น.	C1-1-3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมี่จากข้าวกำบางพระ [11121] พัชนี บุญธกานนท์
14.00 - 14.20 น.	C1-1-4	คุณลักษณะของธัญพืชชนิดแห้งเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีดผง [11129] สุรีย์พร บุญนา
14.20 - 14.40 น.	C1-1-5	คุณสมบัติการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสของสารสกัดเปลือกเงาะทั้ง 3 สายพันธุ์ในจังหวัดจันทบุรี เพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง [11139] สร้อยรัตน์ พ่วงบริสุทธิ

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
14.40 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.00 - 15.20 น.	C1-1-6	ผลของไนตริกออกไซด์ต่อการยืดอายุการเก็บรักษาของมะม่วงน้ำดอกไม้ตัดแต่งพร้อมบริโภค [11154] กฤษณ์ สงวนพวง
15.20 - 15.40 น.	C1-1-7	ผลของบรรจุภัณฑ์ต่อคุณภาพและการยืดอายุการเก็บรักษาผักกูดบริโภคสด [11155] กฤษณ์ สงวนพวง
15.40 - 16.00 น.	C1-1-8	การวิเคราะห์คุณภาพอากาศภายในอาคาร โดยการตรวจนับปริมาณแบคทีเรียและเชื้อราในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก จ.ชลบุรี [11065] จินตนา เพชรมณีโชติ
16.00 - 16.20 น.	C1-1-9	การพัฒนาพริกทะเลือ ผงโรยข้าวต้นตำรับไทย [11026] ปภากร ศรีสอน
16.20 - 16.40 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม		

ห้องประชุม C2 ชั้น 2

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
Session 1: กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
13.00 - 13.20 น.	C2-1-1	วิถีชุมชนและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์ของตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง [11124] สุดคณิง ณ ระนอง
13.20 - 13.40 น.	C2-1-2	การถอดบทเรียนการพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชนประมงพื้นบ้าน [11005] ณัชชานุช พิชิตธนารัตน์
13.40 - 14.00 น.	C2-1-3	การใช้ประโยชน์จากอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมสู่การสร้างสรรคเป็นผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกเชิงการท่องเที่ยวตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยชุมชนผู้สูงอายุบ้านหนองขาว อำเภอดำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี [11050] ธานี สุนธระชาติ
14.00 - 14.20 น.	C2-1-4	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดระยอง [11105] นรรธพงศ์ ไคร์เครือ

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
14.20 - 14.40 น.	C2-1-5	การศึกษาเส้นทาง และกิจกรรมการท่องเที่ยวด้วยผลิตภัณฑ์ทางการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่มีความโดดเด่นในพื้นที่ตำบลโคกขาม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร [11147] พเยาว์ สายทองสุข
14.40 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.00 - 15.20 น.	C2-1-6	ศึกษาคุณลักษณะความโดดเด่นของทรัพยากรการท่องเที่ยวในพื้นที่ตำบลโคกขาม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร [11148] ชาญณรงค์ ผาดจันทิก
15.20 - 15.40 น.	C2-1-7	การใช้ชุดฝึกทักษะ Liveworksheets สร้างสื่อการเรียนรู้ ในวิชาการบัญชีชั้นกลาง 1 [11051] อำรรรัตน์ คงกะโชติ
15.40 - 16.00 น.	C2-1-8	การผลิตสื่อบอร์ดเกม เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เรื่องสัตว์ทะเล [11138] วรัญญา เดชพงษ์
16.00 - 16.30 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม		

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

ห้องประชุม A2 ชั้น 2

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
Session 2: กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)		
08.30 - 08.50 น.	A2-2-1	การวิเคราะห์ความเสี่ยงในโซ่อุปทานหอยแครง [10936] ศุภยากร สุขแก้ว
08.50 - 09.10 น.	A2-2-2	การวิเคราะห์เปรียบเทียบมาตรฐานอาคารเขียว ระดับ Certified และ Platinum [11030] นพพงศ์ ปกรณ์สมบูรณ์
09.10 - 09.30 น.	A2-2-3	ค่าใช้จ่ายที่เหมาะสมสำหรับระบบการจัดการความปลอดภัยในโครงการก่อสร้างงานอาคารสูง กรณีศึกษาโครงการก่อสร้างศูนย์การแพทย์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ [11068] วรเทพ ทันอินทรอาจ
09.30 - 09.50 น.	A2-2-4	การพัฒนาและศึกษาประสิทธิภาพชุดสาธิตระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์โดยใช้แผ่น PV [10944] นิรันดร์ วัชรโถม

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
09.50 - 10.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.10 - 10.30 น.	A2-2-5	การทดสอบประสิทธิภาพเชิงความร้อนของเตาหุงต้มประสิทธิภาพสูง [11000] มานะ วิชางาม
10.30 - 10.50 น.	A2-2-6	ต้นแบบที่อยู่อาศัยที่อยู่ได้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ [11058] บุญฤทธิ์ แพเพชร
10.50 - 11.10 น.	A2-2-7	การประเมินผลมาตรการประหยัดพลังงานและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ของระบบแสงสว่างในอาคารรัตนโกสินทร์เพลส มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ [11125] จิระศักดิ์ พุกดำ
11.10 - 11.30 น.	A2-2-8	การพัฒนาเตาอบไมโครเวฟร่วมลมร้อนสำหรับอบพืชสมุนไพร [11153] ดิเรก บุญธรรม
11.30 - 12.00 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
Session 3: กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)		
13.00 - 13.20 น.	A2-3-1	ระบบฐานความรู้สำหรับการวินิจฉัยปัญหาการลงทะเบียน [11119] พรคิด อ้นขาว
13.20 - 13.40 น.	A2-3-2	หุ่นยนต์ดูดฝุ่นอัตโนมัติจากวัสดุเหลือใช้ต้นทุนต่ำ [10943] ชีวัน บุญธรรม
13.40 - 14.00 น.	A2-3-3	การออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ ABU 2022 “พิชิตวิภูจักรหอคอย สุดินแดนภารตะ” [10958] สุประวิทย์ เมืองเจริญ
14.00 - 14.20 น.	A2-3-4	ผลกระทบของทิศทางการวางชิ้นงานต่อความเที่ยงตรงของรูปทรงผิวโค้งอิสระที่เกิดจากการกัดด้วยแขนหุ่นยนต์ [11006] ภาณุภาพ ศรีสม
14.20 - 14.40 น.	A2-3-5	เว็บแอปพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวสำหรับผู้สูงอายุภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรม จังหวัดสงขลา [10969] อานนท์ บัวศรี



เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
14.40 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.00 - 15.20 น.	A2-3-6	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันการจองสนามกีฬา [11013] บุริสกร อยู่สุข
15.20 - 15.40 น.	A2-3-7	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสื่อเสมือนจริงภูมิปัญญาเครื่องปั้นดินเผา โบราณ และบริหารจัดการข้อมูลภายใน กรณีศึกษา สถานศิลปะ ประติมากรรมสวนไม้ไทย บ้านพ่อเลี้ยงหมื่น จังหวัดลำพูน [11122] จตุพร ศิลพรชัย
15.40 - 16.00 น.	A2-3-8	การพัฒนาแอปพลิเคชันนำเข้าปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ [11126] ยุทธนา ลีลา
16.00 - 16.30 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 09.50 - 10.10 น. และ เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม		

ห้องประชุม B ชั้น 2

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
Session 2: กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)		
08.30 - 08.50 น.	B-2-1	การวิเคราะห์ความเสถียรและประสิทธิภาพ H-infinity สำหรับระบบที่เป็นกลางพร้อมตัว หน่วงเวลาที่แปรผันตามการกระจายและการก่อกวนแบบไม่เชิงเส้น [10987] ภิระพงษ์พัฒน์ ลิงห์คีบุตร
08.50 - 09.10 น.	B-2-2	การออกแบบกรอบการทำงานสำหรับระบบอุปกรณ์ไอโอทีด้วยสวิตช์พีซีดีภายนอก [11008] สัญญา สมัยมาก
09.10 - 09.30 น.	B-2-3	การปรับปรุงประสิทธิภาพในการรับงานบริการอุตสาหกรรมด้วยเทคนิค ECRS [11009] พิมพร เทศแก้ว
09.30 - 09.50 น.	B-2-4	การปรับปรุงประสิทธิภาพการตัดเย็บเสื้อผ้าด้วยเทคนิค ECRS [11085] พิมพร เทศแก้ว
09.50 - 10.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.10 - 10.30 น.	B-2-5	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการการเรียนโรงเรียนสามัคคีอิสลามวิทยา อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล [11067] มารีญา ต่อลิ๊ะ



เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
10.30 - 10.50 น.	B-2-6	การวิเคราะห์ข้อมูลการช่วยเหลือด้านทุนการศึกษา สำหรับนักศึกษา ด้วยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ [11123] นรินทร์ จิวตัน
10.50 - 11.10 น.	B-2-7	การจำแนกประเภทของลูกค้าย่อยด้วยแบบจำลองต้นไม้เพื่อการตัดสินใจ [11074] รุจิรา จุลภักดิ์
11.10 - 11.30 น.	B-2-8	ไลน์แชทบอทอัจฉริยะสำหรับไฮโดรโปนิกส์ฟาร์ม [11110] นภัทร ศุภพร
11.30 - 12.00 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
Session 3: กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)		
13.00 - 13.20 น.	B-3-1	การยอมรับเทคโนโลยีเสริมความจริงเสมือนในการก่อสร้าง กรณีศึกษา: ผู้เกี่ยวข้องในงานก่อสร้าง จังหวัดนนทบุรี [11095] พรพรรณ กิจเจริญ
13.20 - 13.40 น.	B-3-2	การทดสอบประสิทธิภาพเครื่องมือสัญญาณดาวเทียมจีเอ็นเอสเอสที่มีเซนเซอร์ IMU โดยใช้วิธีการรังวัดโครงข่ายดาวเทียมแบบจลนในทันทีด้วยมุมมองสูงถึง 80 องศา [11130] กฤษณ์ช อนันตกาลต์
13.40 - 14.00 น.	B-3-3	การพัฒนาแอปพลิเคชันค้นหาภาพถ่ายบนโทรศัพท์มือถือ ด้วยเทคโนโลยีการตรวจจับวัตถุ [11079] วีรียา สุภณิษฐ์ และ สุวนีย์ กุลกรนิรธรรม
14.00 - 14.20 น.	B-3-4	การศึกษาหาประสิทธิภาพของเครื่องยี่ลูกตาลสุก [10963] อดิศักดิ์ ไสวอมร
14.20 - 14.40 น.	B-3-5	การออกแบบและพัฒนาเครื่องปอกเปลือกมะพร้าวอ่อน [10995] อดิศักดิ์ ไสวอมร
14.40 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.00 - 15.20 น.	B-3-6	เครื่องอบแห้งข้าวเปลือกแบบอินฟราเรดผสมลมร้อนหมุนวน [11028] วิศิษฐ์ ลีลาผาดกุล
15.20 - 15.40 น.	B-3-7	การเปรียบเทียบความสามารถในการต้านทานการสีกรของดอกกัตที่สีลือตด้วยสารเคลือบพื้นฐานไทเทเนียม [11156] ภาณุเดช แสงสีดา



เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
15.40 - 16.00 น.	B-3-8	การปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบการจัดเก็บเครื่องมือตัดฉลากผลิตภัณฑ์ [11157] เอกชัย รอดพิสา
16.00 - 16.40 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 09.50 - 10.10 น. และ เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม		

ห้องประชุม C1 ชั้น 2

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
Session 2: กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)		
08.30 - 08.50 น.	C1-2-1	การปรุงแต่งสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น [11075] ปฏิภาณ จันลือ
08.50 - 09.10 น.	C1-2-2	การประเมินความเสี่ยง แนวโน้มการเคลื่อนที่และสะสมตัวของมลพิษฝุ่นควันทางอากาศที่มีขนาดอนุภาค 2.5 ไมครอนจากอิทธิพลของความรุนแรงและทิศทางกระแสลมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย [11001] อัชฌ์ อรรถเศรษฐ์
09.10 - 09.30 น.	C1-2-3	การตกแต่งสารให้ความเย็นบนผืนผ้าสำหรับการลดอุณหภูมิชุดโอกาสพิเศษจากเสื้อผ้าเหลือใช้ [11056] กฤษฎา ประยงค์
09.30 - 09.50 น.	C1-2-4	การทำงานพร้อมกันเชิงภาพฉายของโครงข่ายประสาทเทียมพลวัตที่มีตัวหน่วงแปรผันตามเวลาโดยการควบคุมปรับค่าได้ [11017] ณรงค์ศักดิ์ โยธา
09.50 - 10.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.10 - 10.30 น.	C1-2-5	ทฤษฎีเสถียรภาพแบบเชิงเส้นกำกับสำหรับระบบอนุพันธ์เชิงเศษส่วนแบบคอนฟอร์มเมเบิลที่มีตัวหน่วงแบบค่าคงที่และตัวก่อนไม่เชิงเส้น [11034] วัชรินทร์ชาติบุพผาพันธ์
10.30 - 10.50 น.	C1-2-6	การวิเคราะห์ความเสถียรภาพเชิงเส้นกำกับของระบบอนุพันธ์เชิงเศษส่วนรีมันน์-ลีอูวีลล์โครงข่ายประสาทที่มีตัวหน่วงเวลาเป็นค่าคงที่ [11035] สุนิสสา เลื่อมใส
10.50 - 11.10 น.	C1-2-7	การวัดแรงดึงผิวของของเหลวด้วยวิธีการยกตัวของสารในหลอดคาปิลลารีสำหรับวิชาปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ด้วยชุดอุปกรณ์อย่างง่าย [11134] พรสวรรค์ อมรศักดิ์ชัย

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
11.10 - 11.30 น.	C1-2-8	การศึกษาคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินเพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค รวมถึงการใช้น้ำทางการเกษตร [11104] ชานนท์ บุญมีพิพิธ
11.30 - 11.50 น.	C1-2-9	การวิเคราะห์ความสมนัยของผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกับอายุ สัญชาติ สาขาวิชา และคณะที่จบการศึกษาของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่จบในปีการศึกษา 2560-2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก [10927] ปราโมทย์ พรสุริยา
11.50 - 12.00 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
Session 3: กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ และงานประจำสู่งานวิจัย		
สาขาเกษตรศาสตร์		
13.00 - 13.20 น.	C1-3-1	การทดสอบผลผลิตถั่วฝักยาวสายพันธุ์ทนแล้ง 2 สายพันธุ์ในสภาพการใส่ปุ๋ยต่างกัน 2 ถดุดปลูก [11049] รังสิยา แก้ววิเชียร
13.20 - 13.40 น.	C1-3-2	การเพิ่มประสิทธิภาพการขยายพันธุ์มันชันสายพันธุ์ตั้ง 1 ในหลอดทดลอง [11064] สกุรัตน์ หาญศึก
สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์		
13.40 - 14.00 น.	C1-3-3	ประสิทธิภาพการใช้สารสกัดจากใบขี้เหล็กในการรักษาแผลแบบ Excision ในหนูเมาส์ [10970] คมปกร ตาณะสุด
14.00 - 14.20 น.	C1-3-4	การดูแลสุขภาพแนวใหม่ของผู้ป่วยสูงอายุโรคไม่ติดต่อเรื้อรังด้วยหลัก 4 อ. (อาหาร ออก กำลังกาย อารมณ์ และ เอาพิษออก) [11091] ธวัชชัย เอกสันติ
14.20 - 14.40 น.	C1-3-5	การพัฒนารูปแบบการออกกำลังกายที่บ้านแบบชีวิตวิถีใหม่ สำหรับพนักงานโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก [10962] ณรงค์ฤทธิ์ นิ่มมาก
14.40 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
งานประจำสู่งานวิจัย		
15.00 - 15.20 น.	C1-3-6	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ และนานาชาติของ คณาจารย์และนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร [10976] ชุตินา ชาตะรัตน์



เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
15.20 - 15.40 น.	C1-3-7	การวิเคราะห์ปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร [11039] วัชรภรณ์ ชัยวรรณ
15.40 - 16.00 น.	C1-3-8	ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2565 [11112] เจริญศรี วุฒทกุล
16.00 - 16.20 น.	C1-3-9	ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลนักศึกษา [11127] เบญจมาศ สุวรรณทัต
16.20 - 16.40 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 09.50 - 10.10 น. และ เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม		

ห้องประชุม C2 ชั้น 2

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
Session 2: กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และสาขาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ (ต่อ)		
08.30 - 08.50 น.	C2-2-1	การบริหารงานบุคคลของผู้บริหารสถานศึกษาที่ส่งผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษาของสถานศึกษา สังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี [10994] วรรณศิกัญจน์ ทองใส
08.50 - 09.10 น.	C2-2-2	การวิเคราะห์นโยบายการศึกษาของชาติเพื่อสังเคราะห์แนวคิดหลักสูตรวิชาภาษาญี่ปุ่น [11136] เสกสรร จันทรจำนง
09.10 - 09.30 น.	C2-2-3	พิพธิภัณฑ์ความจริงเสมือนในสถานการณ์โควิด-19 [11143] ดลพร ศรีฟ้า
09.30 - 09.50 น.	C2-2-4	การบริการสู่ความเป็นเลิศยุค New Normal ของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก [11140] วรัญญา เดชพงษ์
09.50 - 10.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.10 - 10.30 น.	C2-2-5	ลักษณะและสมบัติทางกายภาพของผ้าที่เหมาะสมสำหรับการออกแบบหมวกทหารก [11038] ชนัญชิตา ณะสม

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
10.30 - 10.50 น.	C2-2-6	การศึกษาพฤติกรรมในชีวิตประจำวันของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ต่อการเกิดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ [10952] อรพัญญู เรื่องแท้
10.50 - 11.10 น.	C2-2-7	ปัญหาการปรับตัวของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย [10966] นนลชรร คำเป็นไฟ
11.10 - 11.30 น.	C2-2-8	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจากวัสดุธรรมชาติ สำหรับผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตร [10939] สุนิตา แก้วพรม
11.30 - 11.50 น.	C2-2-9	ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษของนักศึกษา คณะ บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยในกลุ่มรัตนโกสินทร์ [11159] ธนภณ รัชตกุลพัฒน์
11.50 - 12.00 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
Session 3: กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์		
13.00 - 13.20 น.	C2-3-1	กลยุทธ์การตลาดของสหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด [10973] ปริญกร บานชื่น
13.20 - 13.40 น.	C2-3-2	กลยุทธ์การตลาดของวิสาหกิจชุมชนแม่พญาทองคำ [10989] เจตน์จรรย์ อาจไรสง
13.40 - 14.00 น.	C2-3-3	การเรียนออนไลน์ในยุคโควิด: หลักสูตรการตลาดท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบ [11078] กัลยา สว่างคง
14.00 - 14.20 น.	C2-3-4	การพัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการบริษัททัวร์ กรณีศึกษา บริษัท เอ็มเซ นิตี้ ทราเวล เชียงใหม่ จำกัด [11114] ธีรภพ แสงศรี
14.20 - 14.40 น.	C2-3-5	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับพนักงานสายการบินที่มีความหลากหลายทางเพศ ในประเทศไทย [11101] สมพงษ์ อัครวิริยิปิติ
14.40 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	

เวลา	ลำดับนำเสนอ	เรื่อง
15.00 - 15.20 น.	C2-3-6	การรับรู้ของผู้โดยสารที่มีต่อมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาด ในช่วงโควิด 19 ในท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา ระยอง - พัทยา [11103] รชตธรรมรงค์ พชรมนต์ชัย
15.20 - 15.40 น.	C2-3-7	ปัจจัยที่ส่งผลต่อด้านความปลอดภัยของพนักงานส่วนบริการเหตุการณ์ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ฝ่ายปฏิบัติการเหตุการณ์ ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง [11113] พัฒนะ ธนกฤตพุดิเมธ
15.40 - 16.00 น.	C2-3-8	การพัฒนาคุณภาพการบริการโลจิสติกส์ของผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์ ในบริบทภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย [11144] ธัญญา ญาณพิบูลย์
16.00 - 16.20 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 09.50 - 10.10 น. และ เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม		





กำหนดการนำเสนอระดับชาติ: ภาคโปสเตอร์ (Poster presentations)

วันที่ 31 สิงหาคม 2566: Hall 2 ชั้น 1

เวลา	เรื่อง
10.30 - 12.00 น.	นำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) ตามลำดับแยกสาขา - Session 2 สาขาเกษตรศาสตร์ ลำดับที่ P1-P8 ผู้นำเสนอประจำโปสเตอร์ของตนเอง
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 17.00 น.	นำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) ตามลำดับแยกสาขา (ต่อ) - Session 1 สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ลำดับที่ P61-P66 - Session 1 สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ต่อ) ลำดับที่ P75-P80 - Session 2 สาขาเกษตรศาสตร์ (ต่อ) ลำดับที่ P9-P27 - Session 3 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ลำดับที่ P47-P54 - Session 3 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ) ลำดับที่ P67-P74 - Session 4 สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปกรรมและงานสร้างสรรค์ ลำดับที่ P41-46 - Session 4 สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปกรรมและงานสร้างสรรค์ (ต่อ) ลำดับที่ P55-60 - Session 5 สาขาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ ลำดับที่ P84-P86 - Session 6 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ลำดับที่ P31-P40 - Session 7 สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลำดับที่ P28-P30 - Session 8 งานประจำสำนักงานวิจัย ลำดับที่ P87-92 ผู้นำเสนอประจำโปสเตอร์ของตนเอง
17.00 - 17.30 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 09.50 - 10.10 น. และ เวลา 14.40 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	

ลำดับการนำเสนอ:

Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
Session 1: กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
P61	พฤติกรรมการเปิดรับสารสนเทศทางสื่อออนไลน์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร [10918]	อังคณา แวซอเหาะ
P62	การจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการโดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับการสืบเสาะความรู้แบบ DISIDA สำหรับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์เคลื่อนที่ด้วยระบบบลูทูธ [10923]	วิทฤทธิ โศตรมณี
P63	การสร้างสรรค์และผลิตสื่ออินโฟกราฟิกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว [10934]	อุไรวรรณ ชาญชลยุทธ
P64	ผลการจัดการเรียนรู้เชิงรุกแบบทำงานเป็นทีมต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาชีพ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษาวิชาชีพครู [10986]	อัมภากรณ์ พีรวณิษฐกุล

Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
P65	พฤติกรรมในการเปิดรับความพึงพอใจและการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้ชมรายการท่องเที่ยวผ่านยูทูป [11055]	นิศากร ไพบูลย์สิน
P66	การศึกษาพฤติกรรมของผู้เข้ารับบริการร้านอาหารสำหรับสร้างแนวทางการออกแบบร้านอาหารวิถีใหม่ เพื่อสร้างมาตรฐานของการเสริมสร้างสุขอนามัยที่ดีให้ร้านอาหารในสภาวะเกิดโรคระบาด กรณีศึกษา ศึกษาในช่วงการระบาดโควิด 19 (พ.ศ.2564-พ.ศ.2565) [11031]	ศรัณยู สว่างเมฆ
P75	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์โดยใช้ทุนทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นเป็นฐานสำหรับผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปของชุมชนผู้สูงอายุบ้านหนองขาว จังหวัดกาญจนบุรี [10946]	สุรภา วงศ์สุวรรณ
P76	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช [10959]	มนวรรรณ โส๊ะหวัง
P77	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน เทศบาลเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี [10964]	เมทิกา พ่วงแสง
P78	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้จากทรัพยากรในพื้นที่ของตำบลบ้านบึง ตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี [11046]	ทรงสิริ วิชิรานนท์
P79	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการปรับปรุงที่พักอาศัยที่เหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุ กรณีศึกษา ตำบลตลาดไทร อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา [11059]	ศรารุณี ใจอดทน
P80	การพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG Model ในพื้นที่ตำบลท่าแร่ อำเภอบ้านหมื่น จังหวัดเพชรบุรี [11061]	วัลลภา พิภพประไพ
P81	ปัจจัยความสำเร็จของอุตสาหกรรม MICE ในเขตอำเภอบ้านนา-ชะอำ [11094]	ธนิชา ชัยชัชวาลประทีป
P82	การศึกษาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวที่โดดเด่นในพื้นที่ตำบลโคกขาม อำเภอมือง จังหวัดสมุทรสาคร [11149]	ชาญณรงค์ ผาดจันทิก
P83	เชื้อแจ๊คเกิดประยุกต์ลวดลายจากศิลปะยุคโรโคโค [11086]	มัลลิกา จงจิตต์
Session 2: กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์		
P1	การประยุกต์ใช้วัตถุดิบท้องถิ่นในการผลิตอาหารเพื่อการเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจของอำเภอบ้านหมื่น จังหวัดเพชรบุรี [10919]	ธนภพ โสตร์โยม
P2	ผลิตภัณฑ์ไล่จิ้งจอก [10921]	ณนนต์ แดงสังวาลย์
P3	ลูกชิ้นไก่เสริมเห็ดหูหนูฝอย [10951]	เปรมระพี อูยามาวิริทธิ์ฤ
P4	การศึกษาชนิดของสารเพิ่มความข้นหนืดจากพืชในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสปรุงรสอาหารอเนกประสงค์เพื่อสุขภาพ [10941]	คันสนีย์ ทิมทอง
P5	การใช้น้ำตาลหล่อฮังก้วยในผลิตภัณฑ์ขนม น้ำดอกไม้มัน [11081]	น้อมจิตต์ สุธิบุตร
P6	การพัฒนาแผ่นข้าวไร้ดอกขำรสต้มยำ [10960]	เชาวลิต อุปฐาก
P7	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพระหว่างการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์น้ำหวานเข้มข้นจากกระเจี๊ยบแดงที่ใช้ซูคราโลสด้วยสารโคโตซาน [10961]	ดวงรัตน์ แซ่ตั้ง
P8	อิทธิพลของความเข้มข้นของแป้งข้าวคำต่อปริมาณแอนโทไซยานิน วิตามินซี เส้นใย และกาบาของนมชนิดเม้ดผสมมั่งคุด [10974]	กรรณิการ์ เจริญสุข
P9	ผลของชนิดและปริมาณแป้งต่อคุณลักษณะของปลาสามสี [11025]	เยาวพา ความหมั่น

Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
P10	อิทธิพลของการใช้สารละลายแคลเซียมโบรอนต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกหวาน [10977]	นรกรมล ชำวารี
P11	กระบวนการปลูกกาแฟน้ำหนาวอาราบิก้า อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์ [11100]	ฉันทนา ปาปิดถา
P12	ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อบัว [10971]	เยาวมาลย์ นามใหม่
P13	การประยุกต์ใช้เชื้อรา <i>Beauveria bassiana</i> ในการฉีดพ่นเพื่อควบคุมแมลงค่อมทอง <i>Hypomeces squamosus (Fabricius)</i> ในต้นทุเรียนระยะแตกใบอ่อน [10955]	สุกฤตา อนุตระกูลชัย
P14	การพัฒนาเชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปแบบครีมทาร์กษาโรคลำต้นเน่าของทุเรียนที่ระบาดซ้ำซาก ในแปลงปลูกทุเรียนภาคตะวันออก [10956]	ธิตติ ทองคำงาม
P15	ผลของออกซินต่อการชักนำรากในสภาพปลอดเชื้อ และวัสดุปลูกในการอนุบาลต้นกล้าซาราซีเนีย (<i>Sarracenia leucophylla Raf.</i>) [10978]	ปรียาณัฐ หงษ์ทอง
P16	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์ <i>Bacillus spp.</i> ต่อการควบคุมโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา [11002]	พรศิลป์ สีเผือก
P17	การคัดเลือกเชื้อราเขียว <i>Metarhizium anisopliae</i> ที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (<i>Nilaparvata lugens Stål</i>) [11022]	สุทธิพงษ์ ทุมประทาย
P18	ผลของการใช้ใบมันสำปะหลังหมักยีสต์ต่อผลผลิตและปริมาณโปรตีนของจิ้งหรีดทองคำ (<i>Gryllus bimaculatus De Geer</i>) [11023]	สุกัญญา ผิวสายคำ
P19	การคัดเลือกแบคทีเรียจากปุ๋ยมูลไส้เดือนเพื่อยับยั้งเชื้อรา <i>Trichoderma spp.</i> สาเหตุโรคราเขียวของเห็ดนางฟ้าภูฐาน [11044]	พรวามาส เจริญรักษ์
P20	ผลของการใช้สารเสริมแบคทีเรียกรดแลคติกและรำละเอียดต่อคุณค่าทางโภชนาการของเศษเหลือผักสำหรับเป็นอาหารสัตว์ [11070]	เสมอใจ บุรินอก
P21	คุณลักษณะของฟิล์มบริโกลได้จากสาหร่ายขนนก (<i>Caulerpa racemosa</i>) เสริมสารสีแอนโทไซยานินจากกระเจี๊ยบแดง [11082]	อธิชา วัฒนกุล
P22	ฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรต่อการควบคุมหนอนแมลงวันบ้าน (<i>Musca domestica L.</i>) [11024]	เดือนเพ็ญ วงศ์สอน
P23	ผลของการเสริมสารสีจากธรรมชาติในรูปแบบผงต่อคุณภาพไข่ในกระต่ายญี่ปุ่น [11027]	เบญญา แสนมหาชัย
P24	ผลของการเสริมแคโรทีนอยด์ที่สกัดจากสาหร่ายก้ามกุ้งในอาหาร ต่อการเจริญเติบโตองค์ประกอบทางเคมีและสีของกุ้งขาวแวนนาไมระยะวัยรุ่น [11072]	วัฒนา วัฒนกุล
P25	ผลการใช้สาหร่ายน้ำจืดก้ามกุ้ง (<i>Chara Corollina</i>) ในฟิล์มชีวภาพ ร่วมกับวัสดุเศษเหลือทางประมง ต่อสมบัติทางกายภาพและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ [11069]	อุไรวรรณ วัฒนกุล
P26	ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและประสิทธิภาพในการกำจัดอนุมูลอิสระของสาหร่ายสีแดงน้ำจืด <i>Thorea siamensis Traichaiyaporn & Kumano</i> [11145]	วรรณิณี จันท์แก้ว
P27	ผลของการเสริมสารสกัดพิเพอรินและขมิ้นชันผงในอาหารเชิงพาณิชย์ ต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของปลาหมอไทย [11092]	มณี ศรีชนะนันท์



Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
Session 3: กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		
P47	การสร้างหุ่นยนต์นักดับเพลิงต้นแบบที่มีการควบคุมระยะไกล ด้วยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม [10916]	วัลลพ หลีกแวงมล
P48	ระบบอัตโนมัติแบบจำลองเพื่อลำเลียงและเคลื่อนย้ายวัตถุผ่านโปรแกรม Scratch [10947]	สรุญา เข้มเจริญ
P49	ระบบการควบคุมอัตราไหลของน้ำและแสดงผลด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ [10982]	รุ่งอรุณ พรเจริญ
P50	การออกแบบเครื่องตัดโค้งท่อเหล็กกลมดำด้วยระบบไฟฟ้า [11062]	ณัฐกิติ์ ฤทธิ์ทอง
P51	การปรับปรุงระบบส่งถ่ายกำลังของสกรูลำเลียงกากข้าว [10932]	ประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน
P52	เครื่องส่งสัญญาณฉุกเฉินสำหรับผู้สูงอายุโดยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม [10938]	ธัญญารัตน์ สายใหม่
P53	พัฒนาเครื่องเพาะปลูกแบบหมุนเวียนอัตโนมัติ [11020]	สุรสิทธิ์ แสนทอน
P54	การศึกษาและการออกแบบโดรนเคลื่อนที่อัตโนมัติ [11093]	มติ นรารมย์
P67	การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส [11010]	ธนส์ถ์ นนทพุทธร
P68	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อความล่าช้าในงานก่อสร้างร้านสะดวกซื้อซูเปอร์มาร์เก็ต กรณีศึกษา สาขาติวานนท์ ซอย 25 บริษัท ซี.เจ. เอ็กเพรส กรุ๊ป จำกัด [10983]	ธนบูลย์ เอี่ยมสำอางค์
P69	การทดสอบเครื่องลดความชื้นข้าวเปลือกใช้ลมร้อนแบบผสมผสานอัตโนมัติ เปรียบเทียบกับวิธีตากแดดธรรมชาติโดยโรงสีข้าวชุมชน : กรณีศึกษา โรงสีข้าวชุมชน บ้านไสตอ [11087]	กิตติกร ชันแก้ว
P70	การศึกษาความเหมาะสมเชื้อเพลิงอัดเม็ดของกะลาแมคาเดเมียผสมขี้เลื่อย [11158]	ชนิดา ป้อมแสน
P71	แบบจำลองศักยภาพที่ยังผลเชิงแสงของโมดกระชิบจากวงแหวนเส้นพ้องระดับ ไมครอน [11043]	ชัชวาล ศรีภักดี
P72	ผลของอุณหภูมิและความเร็วก๊าซไอเสียของการเผาไหม้ชีวมวลร่วมกับ ขดลวดความร้อนต่อการผลิตถ่านตุ๊กตกลิ่นจากบัว [10924]	ไพโรจน์ จันทร์แก้ว
P73	การนำทางด้วยป้าย QR Code ของรถขนส่งอัตโนมัติ ภายในคลังสินค้า [11132]	ปริญญา บูรณ์เจริญ
P74	การศึกษาเชิงทดสอบเครื่องอบแห้งพริกด้วยพลังงานแสงอาทิตย์โดยใช้หินภูเขาไฟเป็นตัวกักเก็บความร้อน [10926]	ยุทธนา ศรีอุดม
Session 4: กลุ่มสาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปกรรม และงานสร้างสรรค์		
P41	การสร้างสรรค์โคมไฟจากแรงบันดาลใจชาวไทยด้วยเทคนิค Paper Quilling [10915]	ศักรินทร์ หงส์รัตนาวรกิจ
P42	การส่งเสริมการสร้างสรรค์ผลงานจิตรกรรมไทยเพื่อต่อยอดการอนุรักษ์ศิลปะ และ วัฒนธรรมของชาติ [10957]	สมชาย พิณจันทร์พย์
P43	การอนุรักษ์พัฒนาและต่อยอดการสวดพระมาลัยในจังหวัดนครศรีธรรมราช [11160]	พงศธร ศรีไย
P44	โครงสร้างใบยางพารากับการพัฒนาสร้างสรรค์หัตถกรรมท้องถิ่นของกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนบ้านวังฆ้องเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ [11161]	พิชิตา ช่างसान

Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
P45	การออกแบบศูนย์จัดจำหน่ายสินค้าและแผนที่ชุมชนทางการเกษตร อัตลักษณ์พื้นที่: ข้าวเจ้ากเขยเสาไห้ (ข้าว GI) จังหวัดสระบุรี [11015]	รุจิวรรณ อ้นสงคราม
P46	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเจ้ากเขยเสาไห้ (ข้าว GI) จังหวัดสระบุรี เพื่อมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ของเศรษฐกิจชุมชน [10933]	มัทธนี ปราโมทย์เมือง
P55	ศิลปะโพรวิสม์กับแฟชั่นสีคู่ตัดกัน [11089]	สุวดี ประดับ
P56	การออกแบบชุดตราตรีจากการประยุกต์ลายพิมพ์โดยได้รับแรงบันดาลใจมาจากราชสำนักไซลอน [10968]	เกชา ลาวงษา
P57	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์หญาแฝกและ กก เพื่อยกระดับชุมชน ตามแนวคิดเศรษฐกิจฐานราก [11041]	อาณัฐ ศิริพิชญ์ตระกูล
P58	นวัตกรรมการออกแบบหัตถกรรมจักสานตะกะเหลวไทพวน เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนบ้านเขาพระ อ.อุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี [11052]	ณัชชา โลหะพิริยกุล
P59	การจัดการความรู้จากภูมิปัญญาท้องถิ่นหัตถกรรมจักสานผักตบชวาเพื่อการออกแบบสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนและการส่งเสริมรายได้เชิงพาณิชย์ [11071]	ยุวดี พรธรรพพงศ์
P60	การพัฒนากระเป๋าแฟชั่นจากกาบหมากเสริมหนังเทียม [11146]	วิจิตร สนมอม
Session 5: กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์		
P84	ผลของกลยุทธ์ทางการตลาด กรณีศึกษาตลาดนัดสาธิต โรงเรียนสาธิตนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี [10950]	กันยารัตน์ แก้วหนูนวล
P85	การพัฒนาช่องทางการจัดจำหน่ายให้กับผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ในอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย [11019]	กนกอร จิตจำนงค์
P86	นวัตกรรมการบริหารจัดการเกษตรวิถีใหม่ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัล ชุมชนบ้านคลองขุด จ.สมุทรสงคราม [11045]	ศิริรัตน์ ชำนาญรบ
Session 6: กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม		
P31	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมมังสวิรัติจากนมถั่วเหลือง [10942]	วารี กาลศิริศิลป์
P32	การพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกี้จากเห็ด [10954]	พลอยไพลิน พร้าโน้ต
P33	การพัฒนาสบู่ออกซิเจนผสมสารสกัดสมุนไพร [10945]	ปิยนันท์ พรประสิทธิ์
P34	สารเคลือบผิวจากพืชธรรมชาติที่สามารถยืดอายุการเก็บรักษาผลมะเขือเทศ [10948]	จิตรลัดดา มะลัยทอง
P35	พัฒนาผลิตภัณฑ์ใส่กรอกเส้นจันท์ผัดปู [11152]	วรรณศิริ หิรัญเกิด
P36	แบคทีเรียเอนโดไฟต์ผลิตฮอร์โมน indole-3-acetic acid และกิจกรรมส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช [11021]	นิตยา ปิติวิทยากุล
P37	การใช้ประโยชน์จากของเหลือทิ้งในชุมชนตามรูปแบบชีวิตวิถีใหม่ขยะโฟม [10931]	สังเวศ เสวกวิหารี
P38	การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณโรงเรียนในเขตเทศบาลนครตรัง [11042]	นุชนาฏ นิลอ
P39	การทำปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ในครัวเรือนที่มีพื้นที่จำกัด [11054]	นฤเบศ ทองสุด
P40	การวิจัยและพัฒนาสื่อเทคโนโลยีสีเขียวกับระบบสารสนเทศเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบของเทคโนโลยีจักรวาลนฤมิต [10998]	นิภาพร ปัญญา



Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
Session 7: กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์		
P28	การค้นหาสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากดอกตูมของต้นตะแบกนา [11118]	ณัชชา สุไชยชิต
P29	การวิเคราะห์ปริมาณกรดโคโรโซลิกจากใบอินทนิลและแมงกัฟเอร์รินจากใบมะม่วงด้วยเทคนิค HPLC [11116]	ณัฐภูมิ สุไชยชิต
P30	การพัฒนาเทคนิครามานสเปกโตรสโกปีเพื่องานตรวจวินิจฉัยทางสัตวแพทย์; ทดสอบเบื้องต้นในสุนัขป่วยด้วยโรคไต [11162]	นริรัตน์ สุจสุวรรณ
Session 8: กลุ่มงานประจำสู่งานวิจัย		
P87	ผลของสภาวะการเก็บรักษาต่อคุณภาพของไส้กรอกปลาตุก [11016]	ทองมี เหมาะสม
P88	หลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นและสื่อเพื่อการเรียนรู้ สำหรับบุคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และประชาชนทั่วไป [10925]	ดวงฤทัย แก้วคำ
P89	การศึกษาเทคนิคการเขียนผลงานวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ระดับชาติ [10996]	พรทิพย์ ผึ้งแก้ว
P90	การวิเคราะห์งบประมาณเงินรายได้ (ระดับปริญญาตรี) คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีงบประมาณ 2561-2564 [10997]	อำพรพรรณ ผึ้งแก้ว
P91	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพการศึกษาของบุคลากร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี [11018]	กรรณา ตั้งฤทัยวรรณ
P92	การใช้โปรแกรมฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความรู้และสร้างทักษะการคัดแยกขยะ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย [11060]	บุญจงรักษ์ จิวตั้ง



Schedule: The 12th Rajamangala University of Technology International Conference (12th RMUTIC)

On: August 30th - September 1st, 2023

Venue: Nongnooch Tradition Center Hall, NongnoochPattaya Garden Chonburi, Thailand

Time	Agenda	Location
Day 1: August 30th, 2023		
8.00 a.m. - 8.30 a.m.	Conference registration	Hall 1
8.30 a.m. - 10.10 a.m.	Opening ceremony	
	<ul style="list-style-type: none"> - Opening remark - Special speech By Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation - Plaque of appreciation organizations that support academic conferences 	
10.10 a.m. - 10.40 a.m.	Keynote address title “Innovation and Sustainable for Architecture and Engineering” By Professor Dr. Soontorn Boonyatikarn	
10.40 a.m. - 11.00 a.m.	Break	
11.00 a.m. - 11.30 a.m.	Keynote address title “BCG model-based Organic Livestock for Sustainable Economy” By Dr.Somchuan Ratanamungklanon, (DVM.) Director General Department of Livestock Development	
11.30 a.m. - 12.00 a.m.	Visit the exhibition	Hall 2
1.00 p.m. - 1.30 p.m.	Keynote address title “Maximizing Photosynthesis to Regenerate Agriculture, Climate and Biodiversity” By Dr. Andre Leu	2nd floor meeting room A1
	- RMUT Exhibition	
1.30 p.m. - 2.00 p.m.	Keynote address title "Nanomaterials for optical energy harvesting and management" By Professor Dr. Wisanu Pecharapa	2nd floor meeting room A1



Time	Agenda	Location
2.00 p.m. - 2.40 p.m.	Oral presentations	
2.40 p.m. - 3.00 p.m.	Break	
3.00 p.m. - 4.30 p.m.	Oral presentations	
6.00 p.m - 10.00 p.m.	Welcoming Party (Theme: Old Fashion Party Night)	LIDO Room
Day 2: August 31st, 2023		
08.30 a.m. - 5.00 p.m.	Oral and poster presentations	2nd floor meeting room A1-C2
	- Poster Presentations - Exhibition of inventions and innovations - RMUT Exhibition	Hall 2
09.00 a.m. - 3.00 p.m.	The start up awards contest	Hall 1
Day 3: September 1st, 2023		
08.30 a.m. - 12.00 a.m.	- Presentation National and International Posters - Exhibition of inventions and innovations - Presentation of the start up awards contests	Hall 2
1.30 p.m. - 16.00 p.m.	Closing Ceremony	Hall 1
	- Outstanding Award Ceremony in order as follows: • Oral and Posters Presentations • Invention and innovation Contests • RMUT Start Up Awards • RMUTTO Researchers Award 2023 - Closing ceremony by President of Rajamangala University of Technology Tawan-ok	
<p>Remark: The schedule is subject to change as appropriate. Break at 10.40 a.m. - 11.00 a.m. , 2.40 p.m. - 3.00 p.m. Lunch Break at 12.00 p.m. - 1.00 p.m.</p>		



Schedule: Oral presentations

Day 1: August 30th, 2023

Location: 2nd floor meeting room A1

Time	No.	Topics
Session 1: Nanotechnology and Applied Materials		
2.00 p.m. - 2.20 p.m.	A1-1-1	Green Synthesis of ZnO/CuO Nanocomposites from Kratom Leaf Extract and Photocatalytic Methylene Blue Dye Degradation Activity [11033] Nuchita Sukprasit
2.20 p.m. - 2.40 p.m.	A1-1-2	Effect of CMC/SBR binder content on mechanical properties and electrochemical performance for Si/graphite Anode in Lithium-Ion Batteries [11012] Voranan Piyavarakorn
Session 2: Innovation and Sustainable for Architecture and Engineering		
3.00 p.m. - 3.20 p.m.	A1-2-1	The need of Blockchain in Carbon Neutrality [10965] Puckpimon Singhapong
3.20 p.m. - 3.40 p.m.	A1-2-2	The Efficiency of Mild Alkaline Pretreatment on Papyrus Fibers for Cellulose Nanofibril Isolation [11003] Thaneeya Rangseesuriyachai
3.40 p.m. - 4.00 p.m.	A1-2-3	Alternative procedures for Cellulose Production from Cattail (<i>Typha angustifolia</i> . L.) [11004] Thaneeya Rangseesuriyachai
4.00 p.m. - 4.20 p.m.	A1-2-4	Studying of Nut's structure that effects the loosen of Implant Rods Spine Inside Patient's body [11032] Banpot Meesa and Sanphasit Chonlaphan
4.20 p.m. - 4.40 p.m.	A1-2-5	Optimizing Pick-Place Operations: Leveraging K-means for Visual Object Localization and Decision-Making in Collaborative Robots [11141] Nattasit Dancholvichit
4.40 p.m. - 5.00 p.m.	Certificate Acceptance	
<p>Remark: The schedule is can be to changed as appropriate consideration. Break at 2.40 p.m. - 3.00 p.m.</p>		



Day 2: August 31st, 2023

Location: 2nd floor meeting room A1

Time	No.	Topics
Session 3: Creative Food and Technology of Smart Farm		
8.30 a.m. - 8.50 a.m.	A1-3-1 Online	Development of a Mexican homemade sauce, a creative food, using carotenoid pigments (astaxanthins) obtained from shrimp exoskeleton and cephalothorax [11150] Romero-Olmos, D.
8.50 a.m. - 9.10 a.m.	A1-3-2	Nutritional values and formula development of Samed mushroom (<i>Boletus griseipurpureus</i> cor.) crackers [11137] Chompunooch Somaree
9.10 a.m. - 9.30 a.m.	A1-3-3	AMMI Analysis for Yield Stability of Yardlong Bean (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. sesquipedalis) [10984] Pramote Pornsuriya
9.30 a.m. - 9.50 a.m.	A1-3-4	Genetic Divergence in 23 Commercial Cultivars of Yard Long Bean (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. sesquipedalis) [10988] Ruethairat Mangta
10.10 a.m. - 10.30 a.m.	A1-3-5	Development of Chinese Sausage (Kun-Chiang) from Trimmed Crocodile Meat mixed with Chicken Meat [11029] Grant Thamkaew
10.30 a.m. - 10.50 a.m.	A1-3-6	Boosting Cordycepin Production through Plant-Based Oils for Vegetarian Consumption [11128] Watcharin Yuttavanichakul
11.00 a.m. -12.00 a.m.	- RMUT Exhibition - Poster Presentation	
12.00 p.m. - 1.00 p.m.	Lunch Break	
Session 4: Digital Technology		
1.00 p.m. - 1.20 p.m.	A1-4-1	A prototype of an intelligent rice contamination monitoring system on CiRA CORE platform [10929] Weerayuth Khunrattanasiri and Burasakorn Yoosooka
1.20 p.m. - 1.40 p.m.	A1-4-2	Web-based Cooking Recipe Recommender System based on Stocked Groceries [10967] Suvil Chomchaiya



Time	No.	Topics
1.40 p.m. - 2.00 p.m.	A1-4-3	Emergency Reporting System via Smartphone The Case Study of The Rajamangala University of Technology Thanyaburi (RMUTT) [10980] Weena Janratchakool
2.00 p.m. - 2.20 p.m.	A1-4-4	Ongoing Research in Secondary Learner Engagement in Immersive Learning [11007] Orakarn Laoharutanun
2.20 p.m. - 2.40 p.m.	A1-4-5	Wildlife Guardian: The Development of an Augmented Reality Game-Based Learning Application [11080] Fian Tohkeng
Session 5: Business Innovation		
3.00 p.m. - 3.20 p.m.	A1-5-1	The Predicting TOEIC Score with Regression Model: A Case Study of Institute of Aviation and Aerospace Technology, RMUTTO [11102] Boonyawat Aksornkitti
3.20 p.m. - 3.40 p.m.	A1-5-2	Application of Unmanned Aerial Vehicle to Develop Geo-Informatics System of RMUTTO [11097] Thitinan Wareewanich
Session 6: Tourism Cultural and Creative Technology		
3.40 p.m. - 4.00 p.m.	A1-6-1	The Web Application of Information Presentation with Augmented Reality Technique with Case Study of Temple, Market and Museum [10937] Uraivan Inyaem
4.00 p.m. - 4.20 p.m.	Certificate Acceptance	
<p>Remark: The schedule is can be to changed as appropriate consideration. Break at 9.50 a.m. - 10.10 a.m., 2.40 p.m. - 3.00 p.m.</p>		



Schedule: Poster presentations

Day 2: August 31st, 2023

Time	Topics
Location: 2nd floor meeting room A1	
10.30 a.m. – 12.00 a.m.	- All presenters are present at the poster. - Sorted by presentation order as follows: No.E1-E8
12.00 a.m. - 1.00 p.m.	Lunch Break
1.00 p.m. - 3.30 p.m.	- All presenters are present at the poster. - Sorted by presentation order as follows: No.E9-E19
3.30 p.m. - 4.00 p.m.	Certificate Acceptance
Remark: The schedule is can be to changed as appropriate consideration. Break at 10.40 a.m. - 11.00 a.m. , 2.40 p.m. - 3.00 p.m.	

Sorted by presentation order:

Code Poster No.	Topics	Presenter
Session 1: Innovation and Sustainable for Architecture and Engineering		
E1	Fed-Batch Ethanol Fermentation from Pineapple Peel Juice Mixed with Cane Sugar [11111]	Kitti Orasoon
E2	The Process of Creating a Community Identity to Add Product Value Case Study: Klaeng Subdistrict, Krasae Bon District, Rayong Province [11040]	Sirisopa Ongkananuwong
Session 2: Application of Medical Science and Herb		
E3	Investigation of Biological Properties of Raw Wild Mango (<i>Spondias pinnata</i>) Fruit Extract for Cosmetic, Food Supplement, and Medicinal Development [10975]	Supawadee Patathananone
E4	Phytochemical Screening and Study of Cholesterol Esterase Inhibitory Activity of Extracts from Stem Wood of <i>Dipterocarpusintricatus</i> Dyer [11048]	Sunan Jaisamut
E5	Fabrication and Characterization of Hydrogels Containing Xanthone Extract from Mangosteen Peel [11107]	Anan Athipornchai
E6	Antioxidation and Anti-Inflammatory Activities of Blended Essential Oil [10991]	Punyanut Amorndoljai
E7	Enhancing Antimicrobial Activity of Garlic Extracts by Kombucha Fermentation and Ethanol Extraction [11047]	Duongruitai Nicomrat
E8	Super Hydrophobic Peptides: Syntheses and Purification [11014]	Nattamon Trirattanaporn



Code Poster No.	Topics	Presenter
Session 3: Nanotechnology and Applied Materials		
E9	Efficiency of Wastewater Treatment from Environmental Laboratory of Science and Technology, RMUTP using Ozonation [10940]	Supachai Hirunsupachote
E10	Characterization and Screening of Anti-phytopathogenic Activity of Termite-associated Actinomycetes [10972]	Khomsan Supong
E11	Ultrafast Production of Reduced Graphene Oxide via Laser-Based Reduction Under Ambient Air Conditions [11120]	Komsak Aranmala
Session 4: Business Innovation		
E12	Effects of Dynamic Environment to Performance of Small and Medium Enterprises in NakonChai Burin [11090]	Araya Uengpaiboonkit
E13	Effects of Market Orientation to Innovation of Small and Medium Enterprises in Surin Province [11133]	Araya Uengpaiboonkit
E14	Brand Image Affecting Brand Awareness of Online Consumers in Thailand [11084]	Voradit Thanapatra
E15	Application of Artificial Intelligence for Airport Runway Pavement Inspection [11063]	Khunanun Sukpascharoen
Session 5: Creative Food and Technology of Smart Farm		
E16	Development of Low-Sodium Salted Egg Yolk Processing with Salt and Maltodextrin [10917]	Supuksorn Masavang
E17	Study on Rumen Digestibility of Calcium Soap and Cackaging by In Vitro Technique [10999]	Onanong Pongchompu
E18	The Study of Sample Preparation for Spectrophotometric Determination of Formaldehyde in Food Samples [11135]	Nutnicha Sakornkhum
Session 6: Routine to Research (R2R)		
E19	Characterization of Attenuated Precocious Line of Eimeria tenella [11036]	Wipaporn Jarujareet



กำหนดการนำเสนอการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชวมงคล ครั้งที่ 5
(5th RMUT Innovation Awards 2023)

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

สถานที่: Hall 2 ชั้น 1

เวลา	เรื่อง
08.30 - 09.00 น.	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลงาน
09.00 - 11.50 น.	นำเสนอผลงานการประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ตามลำดับแยกตามกลุ่ม <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่ม A นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - กลุ่ม B นวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม - กลุ่ม C นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร - กลุ่ม D นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ/สุขภาพสัตว์ - กลุ่ม E นวัตกรรมด้านงานสร้างสรรค์และศิลปกรรม ผู้นำเสนอประจำผลงานของตนเอง
11.50 - 12.00 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.30 น.	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลงาน
13.30 - 17.00 น.	นำเสนอผลงานการประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ตามลำดับแยกสาขา (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่ม F สิ่งประดิษฐ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - กลุ่ม G สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร - กลุ่ม H สิ่งประดิษฐ์ด้านศิลปะและการออกแบบ ผู้นำเสนอประจำผลงานของตนเอง
17.00 - 17.30 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 09.50 - 10.10 น. และ เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	

ลำดับการนำเสนอ:

Code No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
กลุ่ม A นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
D8	วัสดุประสานสมัยใหม่สำหรับงานวัสดุมวลเบาที่มีชีวมวลเป็นวัสดุผสมหลัก	ประชุม คำพุดม
D9	นวัตกรรมไม้โครงสร้างจากเศษอุตสาหกรรมไม่มีค่า	ประชุม คำพุดม
D7	อุปกรณ์ช่วยวางตำแหน่งนิ้วสำหรับจับดินสอหรือปากกา	Daranee Saksiriphol
D10	คอนกรีตผสมเสร็จต้นทุนต่ำด้วยการใช้หินฝุ่นที่เหลือทิ้งเป็นมวลรวมละเอียดทดแทนทรายทั้งหมดในงานถนนคอนกรีต	ทวีช กล้าแท้

Code No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
D6	ระบบติดตามสถานการณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วยในโรงพยาบาล	บุญธิดา ชุนงาม
D11	อุปกรณ์ช่วยยกเตียงตวงน้ำมันเชื้อเพลิงในกระบวนการทดสอบความเที่ยงตรงของมาตรวัด	ตฤฐพร แก้วสุก
กลุ่ม B นวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		
D5	ผนังฉนวนความร้อนจากอิฐไม่เทียมเพื่อการประหยัดพลังงานและสิ่งแวดล้อม	ประชุม คำพุด
D4	เฮมพ์กรีตต้นทุนต่ำด้วยพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ ยิปซัมพลาสติกอร์และฝุ่นผงหินปูน	ทวิช กล้าแท้
D13	คอนกรีตต้นทุนต่ำด้วยการเพิ่มมูลค่าหินฝุ่นเพื่อทดแทนมวลรวมละเอียด และเปลือกหอยทะเลเป็นมวลรวมหยาบในงานคอนกรีตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ทวิช กล้าแท้
D12	บล็อกปูพื้นไร้ซีเมนต์	ทวิช กล้าแท้
D21	แผ่นรองนั่งจากการรีไซเคิลขยะพลาสติก	สุพร ฤทธิภักดี
D20	ระบบควบคุมระบบทำความเย็นแบบพกพาสำหรับอาหารสดผ่านโทรศัพท์มือถือ	ธนารัตน์ ตันมณีประเสริฐ
D29	การสังเคราะห์สารละลายร่วมชนิดไปโอโซเดียมอะซิเตด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำกลับมาปรับสภาพชีวมวลด้วย 1-เอทิล-3-เมทิลอิมิดาโซเลียมอะซิเตดซ้ำสำหรับผลิตชีวเชื้อเพลิง	มานิตา กัณทภา
D28	กระถาง กาก กาก	นันทยา เก่งเชตรกิจ
D37	เครื่องบำบัดน้ำดื่มด้วยเทคนิคโอโซนสำหรับพกพาขนาดเล็ก	เอกชัย รัตนบรรลือ
กลุ่ม C นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร		
D24	ทาร์ตจากแป้งกล้วยสอดไส้เปลือกส้มโอ	กิตติยา สุขหม
D23	ผลิตภัณฑ์ข้าวดอกดำคอร์น เฟล็กส์ผสมคาราเมลผลไม้กวนผงในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	กรรณิการ์ เจริญสุข
D22	กระบวนการหมักโกโก้ที่มีการเติมน้ำเหลือทิ้งจากการหมัก	จิระนาถ รุ่งช่วง
D27	นวัตกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพจากพริกเพื่อเร่งสีผิวกุ้ง	สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป
D26	ผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบแบบแห้งจากตีนไก่	วิจิตรา ปล้องบรรจง
D25	ต้นแบบแอปพลิเคชันโทรศัพท์เคลื่อนที่ตรวจสอบระดับความสุกเบื้องต้นของกล้วยจากภาพถ่าย	ภูมิรัตน์ นวรัตน์

Code No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
D40	การพัฒนาเตาไมโครเวฟร่วมกับลมร้อนสำหรับอบพืชสมุนไพร	ดิเรก บุญธรรม
D39	แผ่นคลุมดินป้องกันวัชพืชจากต้นฟักทองและปอเทือง	เกียรติสุดา สมณา
D38	กระดาษย่อยสลายได้จากกากมูลโคและวัสดุชีวมวล	ประชุม คำพุด
D43	บุช่า ซีรีส์	อนันทยา แสนสวัสดิ์
D42	ชุดควบคุมความเข้มแสงของแอลอีดีด้วยพีไอดี	สุชาวดี ก้อนเกตุ
D41	แปรงจากเหง้ากล้วย	ดุสิต บุหลัน
กลุ่ม D นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ/สุขภาพสัตว์		
D56	โปรแกรมพยากรณ์วันคลอดในแม่สุนัขจากภาพอัลตราซาวด์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางกะโหลกลูกสุนัขระยะพีดีเอส	กาจ โชคชัยอุสาหะ
D55	การพัฒนาโมเดลทารกแรกเกิดและสายสะดือ	อุมาสวรรค์ ชูหา
D54	การประดิษฐ์หุ่นแขนจำลองเพื่อฝึกวัดความดันโลหิตสำหรับนักศึกษาพยาบาล	สุภาวดี นาคสุขุม
D59	มีเย้ง นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมเพื่อผิวหน้ากระชับ ลดริ้วรอย	กรวิณีวิชัย บุญพิสุทธินันท์
D58	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางชะลอวัยจากสารสกัดสาหร่ายพวงองุ่นที่กักเก็บในอนุภาคนีโอโซม	กรวิณีวิชัย บุญพิสุทธินันท์
D57	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ครีมเจลจากสารสกัดข้าวอก “หอมปทุม” พันธุ์พื้นเมืองปทุมธานีที่กักเก็บในอนุภาคนาโน	กรวิณีวิชัย บุญพิสุทธินันท์
D72	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชะลอวัยจากสารสกัดดอกดาวเรืองน้อยในรูปแบบไมโครอิมัลชัน	กรวิณีวิชัย บุญพิสุทธินันท์
D71	ระบบการพ่นน้ำอัตโนมัติลดความร้อนในโรงเรือนกระบือ	ดวงสุดา ทองจันทร์
D70	ผลิตภัณฑ์แก้ไอพ่นกพิง	พงศธร กันทะวงศ์
D75	การประดิษฐ์เซรามิกครอบฟันสำหรับประยุกต์ทางทันตกรรม	วีไลวรรณ ลินะกุล
D74	ผลิตภัณฑ์จากกัญชงเพื่อสุขภาพที่ดีของแมว	ประชุม คำพุด
D73	การพัฒนาซอฟต์แวร์และอุปกรณ์อ่านค่าอากาศปฏิกิริยาเพื่อช่วยพุงหลัง	ทรงพันธ์ โลกาวิ

Code No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
กลุ่ม E นวัตกรรมด้านงานสร้างสรรค์และศิลปกรรม		
D36	รอยศิลป์ถิ่นคูเต่า โครงการสร้างสรรค์พัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น และสื่อวัฒนธรรม จากองค์ความรู้จิตกรรมฝาผนังวัดคูเต่าเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและกิจกรรมการเรียนรู้แหล่งมรดกโลก	วสวัตดี รียาพันธ์
D45	“ครามทองคำ” ยกระดับการย้อมครามธรรมชาติจากตะกอนน้ำย้อมด้วยรูปแบบ การย้อมที่ประหยัดพลังงานและรักษาสีแวดล้อมเพื่อการสร้างสรรค์งานผ้าทอพื้นเมือง	วาสนา แผลติตะ
D44	นวัตกรรมการเคลือบฟิล์มลามิเนตกระดาษธรรมชาติจากก้านบัวหลวงเพื่อชุมชนเชิงสร้างสรรค์สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	สุภา จุฬคุปต์
D53	นวัตถุษา (ผ้า) ไยกกล้วย	ประวิทย์ ฤทธิบูลย์
D52	การแสดงสร้างสรรค์ ชุด บันเทิงปทุม	ประวิทย์ ฤทธิบูลย์
D61	ชุดหนังสือเรื่องราวที่มีรูปภาพเชิงชี้แนะ	Daranee Saksiriphol
D60	ชุดอุปกรณ์โพลาริมอเตอร์อย่างง่าย	พรสวรรค์ อมรศักดิ์ชัย
D69	อาคารสำเร็จรูปไม้ไผ่ประเภทที่พักอาศัยรูปแบบรีสอร์ท	นฤมล แสนเสนา
D68	ประติมากรรมโคมไฟร่วมสมัยจากอัตลักษณ์เครื่องเบญจรงค์	Yuvadee Phontharaphong
D67	โคมไฟหนังตะลุง สตูล	กิตติยา ฤทธิภักดี
D66	เกมสร้างสรรค์บนมือถือเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้อาหารไทย "RimTHang – Bangkok Street Food"	มนตรี อินทโชติ
D79	นวัตกรรมศิลป์กายนคร : การยกระดับและพัฒนานวัตกรรม สื่อวัฒนธรรม และ ผลิตภัณฑ์จากองค์ความรู้วรรณกรรมศาสนาปักษ์ใต้เรื่องกายนคร	รินฤทัย รอดสุวรรณ
D78	กล่องสุ่มของเล่น	บุญญ์ภิญญ์ จิระเพิ่มพูน
D77	ตราสัญลักษณ์เถาวัลย์จันทร์แสดงอัตลักษณ์ชุมชน	พรจิต พิระพัฒนกุล
D76	งานนวัตกรรมสร้างสรรค์จากขยะพลาสติกและเศษแก้ว	ประชุม คำพุด
กลุ่ม F สิ่งประดิษฐ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
D3	หุ่นยนต์เด็กวัดควบคุมด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพ	ศราวดี พุทธรักษา

Code No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
D14	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ที่ออกซีซีเขียวเพื่อขจัดสารพิษตกค้างบนผนังสีและเส้นผม	ขวัญใจ นามมล
D19	ผลิตภัณฑ์สเปรย์สารสกัดพืชสมุนไพรเพื่อต้านเชื้อโรคและโควิด	พัฒนียา พิณอุพงษ์ ยองเอ คิม และวศินี อังคารกุล
D30	ระบบกันสาดอัตโนมัติ	พิเชฐ มาเร็ว
D35	ระบบตรวจจับก๊าซไวไฟและควัน	วีรียา สุภาณิชย์
D46	ตู้จดหมายอัจฉริยะ	ชุมพล โมฆรัตน์
D51	ผลิตภัณฑ์แฮร์โทนิคจากสารสกัดใบกระท่อมที่กักเก็บในอนุภาคนีโอโซม	วรากร สมทอง เพชรรุช มณีศุภโชค และ ปภัสสร สิทธิศรีไพศาล
D62	ต้นแบบหุ่นยนต์กายภาพบำบัดสำหรับผู้ป่วยกล้ามเนื้อแขนและขาอ่อนแรง	ณัฐสิทธิ์ ด้านชลวิจิตร
กลุ่ม G สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร		
D2	เมล็ดพุ่มลเบอร์รี่	ฐิติญา โสจันทร์
D14	ถ้วยร้อนขนมจีนกึ่งสำเร็จรูปแกงเขียวหวานและน้ำยากะทิผักชีได้	ลลิต เทศทิม
D18	น้ำผึ้งอัดเม็ด	พีรวิชญ์ หนูคง
D31	คุกกี้เนยสดเสริมมะขามเทศเพชรโนนไทย	ศุภกร สุขทั่วญาติ
D34	ทาร์ตคัสตาร์ดโปรตีนสูงปราศจากน้ำตาลและกลูเตน	พงศดนัย ศรีขจรจิต
D47	นมถั่วเหลืองผงโปรตีนสูงรสช็อคโกแลต	กฤษณ์ สงวนพวง
D50	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากพอลิพรอพิลีนร่วมกับซิงค์ออกไซด์เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาปลาหนึ่ง	สุพรรณษา ทิอุต
กลุ่ม H สิ่งประดิษฐ์ด้านศิลปะและการออกแบบ		
D1	นาฏยลีลาพัทธารามณ์ละครโนรา : พลวัตเครื่องแต่งกายโนราสู่นวัตศิลป์นาฏยประดิษฐ์	ธีรวัฒน์ ช่างसान
D16	การพัฒนาเกม 3 มิติ วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง maze math	รวิพร จรุงพันธ์เกษม

Code No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
D17	กระดาษบอกลีเพื่อการถ่ายเทสีลงบนผ้าและน้ำย้อมสีธรรมชาติ สำหรับการผลิตผ้าทอพื้นเมือง	วาสนา แผลติตะ
D32	เกมแมวเหมียวจอมซน	สุนิสา จันทร์เมือง
D33	ร้านกาแฟคาร์บอนต่ำ	ภูธิป บุญเลี้ยง
D48	ผ้าพิมพ์ลายจากดอกไม้เหลือทิ้งในธุรกิจดอกไม้	เจษฎาภรณ์ มังกร
D49	การพัฒนาผลิตภัณฑ์งานประดิษฐ์จากกาบปลีกล้วย เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชน	ชินวัตร มณีทับ
D63	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้รูปแบบ 2 มิติ วิชา วิทยาการคำนวณ	วิซขพร เทียบจตุรัส
D64	เกมล่าโบราณวัตถุในสภาพแวดล้อมโบราณสถานเสมือนจริง	วันทนี ธีนครทวิสิน
D65	ผลิตภัณฑ์จักสานสร้างสรรค์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต	ฐิติกร วงศ์เลื่อน
D80	พลาสติกกำพร้าว้า : การสร้างสรรค์เครื่องประดับจากขวดพลาสติกใส วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	มหรณพ อินทสโร ศิริวัลลี ชุมบัวมาศ และ สุชีรา ผ่องใส



กำหนดการนำเสนอประกวดผลงาน RMUT Start Up Awards (Pitching)

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เวลา	เรื่อง	สถานที่
08.00 - 08.30 น.	- ลงทะเบียนและจับฉลากลำดับการนำเสนอประกวด RMUT Start Up	Hall 1
	- ประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลงาน	
08.30-08.40 น.	กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงสิริ สยมภาค ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รักษาราชการแทนรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	
08.40 - 12.00 น.	นำเสนอผลงานการประกวด Start Up (Pitching) ตามลำดับการจับฉลาก (ทีมที่ 1-8)	
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.00 น.	นำเสนอผลงานการประกวด Start Up (Pitching) ตามลำดับการจับฉลาก (ทีมที่ 9-12)	
14.30 - 15.00 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ	
15.00 - 15.30 น.	คณะกรรมการเยี่ยมชมการแสดงผลงานประกวด Start Up	Hall 2
15.30 - 16.30 น.	คณะกรรมการประชุมเพื่อสรุปผลคะแนน	
<p>หมายเหตุ: 1. แต่ละทีมมีเวลาเตรียมตัว 3 นาที และนำเสนอ 5 นาที ตอบข้อซักถามจากคณะกรรมการ 7 นาที รวมทั้งสิ้น 15 นาทีต่อผลงาน</p> <p>2. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 09.50 - 10.10 น. และ เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม</p>		



ลำดับการนำเสนอ:

Code No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
ST1	ผลิตภัณฑ์โลชั่นเปลือกมังคุดเขาคีรีวงศ์ / kiriness	ฐิตาภา บุญมั่น
ST2	น้องฟักทองลำโพงบลูทูธ/iMat Studio	ชุตติกาญจน์ นพพันธ์
ST3	นวัตกรรมเซรามสำหรับผิวหน้าจากสารสกัดธรรมชาติที่กักเก็บในไฟโตโซมขนาดนาโน	อนันตชัย ปานชา
ST4	MORADOK กระเป๋าจักสาน	ฐิติกร วงศ์เลื่อน
ST5	เสาเข็มไมโครไพล์/ บริษัท พีพีไมโครไพล์ จำกัด	เอกรินทร์ พ่วงรับ
ST6	อาหารทางเลือกเพื่อสุขภาพจากทุเรียนลมมรสุมและลมประจำฤดู (สมิงทอง)	ณรงค์ศักดิ์ วิสุทธิแพทย์
ST7	ผลิตภัณฑ์紗ห่วยโรยข้าวโซเดียมต่ำจากผักไชยา/ ชื่อทีม Valhalla	วีริสา ประกอบกิจ
ST8	BU-CHA-MAii?	สกุลกัลป์ ศรีโสธร
ST9	โคมี	อภิสิทธิ์ มีทรัพย์หลาก
ST10	Safe sense	ปรารณา วันเพ็ญ
ST11	ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มน้ำผลไม้เพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ	ถัณฑ์ลลิต วีระประพันธ์พร
ST12	Morphic	ฐาปนี มารศรี