

ตารางการนำเสนอ ห้องที่ 3 กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ วันที่ 7 มิถุนายน 2567

ผู้ดำเนินรายการ: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเมศร์ อารมณดี

ที่	รหัสบทความ	เวลา	ชื่อ-นามสกุลผู้วิจัย	ชื่อบทความวิจัย	สาขาวิชา/สถาบัน
1	14	09.00-09.15 น.	นายเดชาวุธม์ พิมพ์ประดับ	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อผลลัพธ์ทางทรัพยากรมนุษย์และผลดำเนินงานองค์กรในธุรกิจงานรักษาความปลอดภัย	การจัดการวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2	21	09.15-09.30 น.	Mr.ManShu Chen	Impact of Service Quality and Customer Satisfaction on the E-Commerce Logistics Distribution: A Perspective of Service Users in Kunming, China.	การจัดการงานวิศวกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
3	51	09.30-09.45 น.	นายชนเทพ เหลืองทองคำ	การสร้างแบบจำลองพลวัตเพื่อทำนายการเจริญของจุลินทรีย์ในกลุ่มซูโดโมแนสในปลาที่เก็บในอุณหภูมิแช่เย็น	เทคโนโลยีทางอาหาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่	รหัสบทความ	เวลา	ชื่อ-นามสกุลผู้วิจัย	ชื่อบทความวิจัย	สาขาวิชา/สถาบัน
4	54	09.45-10.00 น.	นายชัชวตม์ ศรีสุริวงศ์	การจัดตารางการผลิตแบบเครื่องจักรเดี่ยวเพื่อลดความแออัดของพื้นที่	การจัดการวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5	63	10.00-10.15 น.	นางสาวศิวารยา ดีใจ	กระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างสแกนเนอร์สามมิติและระบบสารสนเทศอาคาร	เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
6	69	10.15-10.30 น.	นางสาวบุญรักษา เพชรรัตน์	การประยุกต์ใช้วิธีทางฮิวริสติกส์ในการปรับปรุงการจัดสมดุลสายการผลิตกรณีศึกษาโรงงานอุตสาหกรรมเครื่องทำน้ำแข็ง	วิศวกรรมอุตสาหการ และการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร
7	71	10.30-10.45 น.	นางสาวกชพรรณ อมาตยกุล	ผลของการแทนที่น้ำตาลซูโครสด้วยน้ำตาลแอลกอฮอล์ต่อคุณภาพของแยมสับปะรดผสมมะเขือเทศและฟักแพง	เทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยศิลปากร
8	72	10.45-11.00 น.	นางสาวมลทกานต์ บุญพุก	การพยากรณ์ความต้องการในการสั่งซื้อวัตถุดิบคงคลัง กรณีศึกษาบริษัทจำหน่าย ตัด แปรรูปโลหะแบบม้วนและแบบแผ่น	การจัดการงานวิศวกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

ที่	รหัสบทความ	เวลา	ชื่อ-นามสกุลผู้วิจัย	ชื่อบทความวิจัย	สาขาวิชา/สถาบัน
9	74	11.00-11.15 น.	นายสัญญาชัย ปานมั่งมี	การปรับปรุงสมบัติของเชื้อเพลิงชีวมวล อัดแท่งของกากสุมุนไพรด้วยกิ่งมั่งคุด เหลือทิ้งจากการเกษตร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
10	75	11.15-11.30 น.	นางสาวผกาภาศ ธรรมชัย	การออกแบบแผนการสู่มตัวอย่าง ก่อนส่งมอบ กรณีศึกษาชิ้นส่วน ประกอบรถจักรยานยนต์	การจัดการวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11	76	11.30-11.45 น.	นายดรัณภพ เทพาลูน	การจัดเส้นทางการขนส่งสินค้า กรณีศึกษา บริษัทจำหน่ายอุปกรณ์ การแพทย์ และเครื่องมือแพทย์	วิศวกรรมอุตสาหการ และการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร
12	77	11.45-12.00 น.	นางสาวเกษราภรณ์ มีรอด	ผลของกลูโคสต่อการผลิต recombinant Streptococcus suis suilysin protein ที่ละลายน้ำได้ ใน Escherichia coli BL21 (DE3)	เทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยพะเยา

ที่	รหัสบทความ	เวลา	ชื่อ-นามสกุลผู้วิจัย	ชื่อบทความวิจัย	สาขาวิชา/สถาบัน
13	S1	12.00-12.15 น.	นางสาวศรณีย์ พิริเยศยางกูร	การปรับปรุงประสิทธิภาพของ สายการผลิตน้ำมันปาล์ม ของบริษัท ผลิตน้ำมันปาล์มตัวอย่าง	การจัดการงานวิศวกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

\* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม