

### ห้องนำเสนอ A

#### ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

รองศาสตราจารย์ ดร. เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์

ว่าที่ ร.ต. ณรงค์ศักดิ์ สีขาว

รองเลขาธิการสภาอุตสาหกรรม

จังหวัดนครศรีธรรมราช

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID A01) การปรับปรุงการแยกกระสอบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการล้างกระสอบ กรณีศึกษา บริษัท เกร็ดแก้ว กรีน จำกัด นირาจร ชังบิน , สิริชัย ทองหอม, พีระพัฒน์ ทองละเอียด, ณัฐธิดา ศรีราชยา อาด็อนา นิโด และสุวรรณา พลภักดี
09.30-10.00	(Paper ID A02) การพัฒนาเครื่องผสมอาหารลูกสุกร วาสนา ไตรรัตน์ , จิรายุ นาคทองคง, อธิศักดิ์ จันทร์เกลี้ยง, สุวรรณา พลภักดี, อาด็อนา นิโด, พีระพัฒน์ ทองละเอียด และ ณัฐธิดา ศรีราชยา
10.00-10.30	(Paper ID A03) การปรับปรุงประสิทธิภาพการบำรุงรักษาเครื่องครัชเซอร์ วรารัตน์ ผลวิจิตร, ธวัชชัย เมืองพร้อม, อาดิอนา นิโด, สุวรรณา พลภักดี พีระพัฒน์ ทองละเอียด และ ณัฐธิดา ศรีราชยา
10.30-11.00	(Paper ID A04) การพัฒนารูปแบบเทคโนโลยีห่วงโซ่อุปทานแพะแปลงใหญ่พื้นที่จังหวัดอ่างทอง สุรัชย์ บุญเจริญ, ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ และ มนตรี ใจเยี่ยม
11.00-11.30	(Paper ID A05) การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์น่ารู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 อานนท์ ใจดี, พิศาล ปานแก้ว และ เกรียงไกร จริยะปัญญา
11.30-12.00	(Paper ID A06) สื่อการสอนเทคโนโลยีเสมือนจริง (AR) เรื่อง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น นภสวรรณ เขตสกุล, พิษชาพร จันทร์ศิริ, ศุภรัตน์ นิจพิทักษ์ และ ชลาธิป ชื่นกุล
พักกลางวัน 12.00-13.00	

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
13.00-13.30	(Paper ID A07) การวิเคราะห์และออกแบบสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่ององค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนเทศบาล 3 ชุมชนวัดจันทราวาส เบญจรัตน์ โปธิ์เงินงาม, กนกรัตน์ จิรสังจานุกุล และ จุฑาภรณ์ ชาตินฤมาณ
13.30-14.00	(Paper ID A08) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องประวัติของคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ณัฐริกา เรื่องเจริญ และ จุฑาภรณ์ ชาตินฤมาณ
14.00-14.30	(Paper ID A09) การออกแบบสื่อการเรียนการสอนเรื่องคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 พีระภัทร ยอดแขก, วีระชัย คอนจจอหอ, และ พรรณี คอนจจอหอ
14.30-15.00	(Paper ID A10) การวิเคราะห์คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร กรณีศึกษาสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ สุพัตรา กาบหล้า, ศุภานัน กั่นไชย, ยสินทีนี้ เอมหยวก และ ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ
15.00-15.30	(Paper ID A11) การวิเคราะห์ต้นทุนและกำหนดราคาขายขนมดอกจอก ศรীরรณ ขำตรี, คุณยา ศรีโยม และ สิริลักษณ์ รักญาติ
15.30-16.00	(Paper ID A12) อุปกรณ์ตรวจติดตามและควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ศรัณย์ คำไล่, บุญยกร เรียงเวช และ กัญยรัตน์ เอกเอี่ยม

### ห้องนำเสนอ B

#### ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

อาจารย์ ดร.กัณฑ์ภณ มหาหมัด

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

นายวัชรินทร์ ไชยานุพงศ์

อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID B13) ระบบปรับความสว่างของป้ายแอลอีดีสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม ธัญพิสิษฐ์ ราษี, จิรวัดน์ เสมอใจ และ ่องอาจ ทับบุรี
09.30-10.00	(Paper ID B14) เครื่องบดขวดแก้ว วีรชัย มัฏฐารักษ์, ศุภชัย แก้วจิ่ง, ธนัตถ์ ทวีผล และ ยุทธนา จันทร์สะโร
10.00-10.30	(Paper ID B15) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 วิไลลักษณ์ อ่อนเที่ยง, วัชระ เย็นเปรม, และ ปราโมทย์ ตงฉิน
10.30-11.00	(Paper ID B16) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องเครื่องหมายวรรคตอน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 รุ่งตะวัน พลประโคน พิรศุขย์ บุญมาธรรม และ ปราโมทย์ ตงฉิน
11.00-11.30	(Paper ID B17) การออกแบบสื่อการเรียนรู้เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ชั้นประถมศึกษา ปีที่ 2 เกวลิน กลิ่นนิรันดร์, มัชวาน นาคจัน และ จุฑาภรณ์ ซาตินฤมาณ
11.30-12.00	(Paper ID B18) การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการเรียนรู้วิชาประวัติศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สุตาภัทร พัชรานุกูลการ และ ปราโมทย์ ตงฉิน
พักกลางวัน 12.00-13.00	

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
13.00-13.30	(Paper ID B19) การวิเคราะห์ผลการทดสอบหาแรงดึงสายยึดโยงเสาไฟฟ้าแรงสูง 230 kV ที่มีบล็อก ต่อลงดินตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง MEA โดยใช้วิธีสมการเชิงอนุพันธ์กำลัง สองชั้นสูง ชำนาญใจประดิษฐ์ธรรม และ ธวัชชัย สอนสนาม
13.30-14.00	(Paper ID B20) การวิเคราะห์และออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีเบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ณัฐดามาต วันทะมาต , พรรณี คอนจจอหอ และ วีระชัย คอนจจอหอ
14.00-14.30	(Paper ID B21) ผลของเส้นใยธรรมชาติต่อสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกลของไฟเบอร์ซีเมนต์ นพรัตน์ ฤทธิ์กระจาย , สฤกษ์น พรมสายใจ , นวิดี คลังสีดา , เสาวลักษณ์ ยอดวิญญวงค์ และ สุรเชษฐ์ ตุ่มมี
14.30-15.00	(Paper ID B22) การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การสร้างเสริมสุขภาพ สุนทรี ศรีสะอาด , สุกัญชลิภา บุญมาธรรม และ เกรียงไกร จริยะปัญญา
15.00-15.30	(Paper ID B23) การวิเคราะห์และออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Simple Tense ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เจษฎา บุญแก้ว, วิชระ เย็นเปรม และ วีระชัย คอนจจอหอ
15.30-16.00	(Paper ID B24) สื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีภาพเสมือนจริง เรื่อง สารกึ่งตัวนำ กิตติพงศ์ นวลใย และ ศิริพันธุ์ วิชัยดิษฐ

ห้องนำเสนอ C

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรรวรรณ แซ่อึ้ง

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธรรมสันต์ สุวรรณโรจน์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID C25) การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการเรียนการสอน เรื่อง ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ชเนศ บุญมี และ วีระชัย คอนจจอหอ
09.30-10.00	(Paper ID C26) การจัดการเทคโนโลยีของวิสาหกิจชุมชนผลิตข้าวอินทรีย์ ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง วิศภพ ตรีสุวรรณ , บุญยฤทธิ์ ศรีปาน และ ภาคภูมิ สุภษชาติ
10.00-10.30	(Paper ID C27) แอปพลิเคชันส่งเสริมการเรียนรู้การปลูกและแปรรูปขมิ้นด่าง ตำบลเขาขาว อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ณัฐวุฒิ จินซัง, เสาวลักษณ์ นันทสุวรรณ, นิธิพร วรรณโสภณ และ เพ็ญศรี เพ็ญประไพ
10.30-11.00	(Paper ID C28) การสร้างแบบจำลองสถานการณ์การให้บริการผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ตรง ด้วยโปรแกรม ProModel® เพื่อการตัดสินใจในการจัดตั้งหอผู้ป่วย อดิพันธ์ มาหามะ , เสกสรร สุธรรมานนท์ , นิกร ศิริวงศ์ไพศาล และ สิริรัตน์ สุวัชรชัยติวงศ์
11.00-11.30	(Paper ID C29) ระบบคุณภาพกล้องวงจรปิดผ่านไลน์บอท กนกวรรณ รัชนิพนธ์, พิมพิวิภา เปลี่ยนโพธิ์ และ ธนกฤษ จันท์แสง
11.30-12.00	(Paper ID C30) การวิเคราะห์การเลือกสาขาวิชาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล แบบจำแนกประเภท นัฐมล บุตรแขก, อนาวิน อารอล, ณสิทธิ์ เหล่าเส้น และ สมใจ จิตค้ำนึ่งสุข
พักกลางวัน 12.00-13.00	

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
13.00-13.30	(Paper ID C31) การปรับปรุงรถกอล์ฟโดยใช้โซลาร์เซลล์เป็นแหล่งพลังงานเสริม ธรรมรัตน์ เหล็กดี, จันทร์ทิมา วิเศษสา, วิษณุ ภูเก้าแก้ว, จิราภรณ์ เบญจประกายรัตน์ และ วีชระ เพิ่มชาติ
13.30-14.00	(Paper ID C32) การวิเคราะห์และการออกแบบสื่อการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ พลช สิทธิคง , เกรียงไกร จริยะปัญญา และ สุกัญชุลิกา บุญมาธรรม
14.00-14.30	(Paper ID C33) การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการเรียนการสอนเรื่องคอมพิวเตอร์นำรู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปิยะพล พวงบุบผา และ วีระชัย คอนจจอหอ
14.30-15.00	(Paper ID C34) อิทธิพลของความเร็วรอบที่มีผลต่อการขนาดของเม็ดสาคุ เกษฎาพร สามชุม, พงษ์พันธ์ ราชภักดี, รุ่งโรจน์ จินด้วง และ วิทยากร ฤทธิมนตรี
15.00-15.30	(Paper ID C35) การพัฒนาแอปพลิเคชันสื่อการเรียน เรื่อง ภาษาอังกฤษสำหรับนักสารสนเทศ อรุมา แก้วโครก , พรรณี คอนจจอหอ และ วีระชัย คอนจจอหอ
15.30-16.00	(Paper ID C36) การผลิตเครื่องย่อยพลาสติก นางสาวโนรอาติลา สะอิ, นายวโรภาส รักษาสังข์, นายภคพงศ์ เพียรดี และ นายวิทยา วงษ์กลาง

### ห้องนำเสนอ D

#### ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาติอานา นิโด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

อาจารย์ ดร. ปสุตา สังข์ศรี

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID D37) เทอร์โมฟอร์มมิ่ง นายอริย์ธัช พรสวัสดิ์ , นายจิระพล ชุมภูนุช , นายอนุกุลกิช เขียวชาญ และ นายวิทยา วงษ์กลาง
09.30-10.00	(Paper ID D38) การหาค่าความร้อนของเชื้อเพลิงชีวมวลตามมาตรฐาน ASTM D240 กฤษฎางค์ ศุภระมูล , พัชรี อยู่สมบัติ, สัญลักษณ์ กิ่งทอง, จิตตภู พูลวัน และ อุษา โพธิ์ สุวรรณ
10.00-10.30	(Paper ID D39) หมวกกันน็อกอัจฉริยะเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยให้ผู้ขับขี่จักรยานยนต์ช่วงฝนตก พัทธะย์ สองเมือง , ภรณ์ยู แสงประทีปทวี , ธนกฤษ จันทรแสง และ พิทา จารุพูนผล
10.30-11.00	(Paper ID D40) จอแสดงค่าสถานะคอมพิวเตอร์ ธนกฤต เอกเจริญกุล , Mike Jay Basa , พิเชษฐ์ จันทวี, จอมกัณฑ์ศักดิ์ เหมทานนท์ และ กัณฑ์ภณ มะหาหมัด
11.00-11.30	(Paper ID D41) การวิเคราะห์การจัดการย่านกองเก็บตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ สำหรับการขนส่งทาง ราง: กรณีศึกษา ไม้ยางพาราของทางภาคใต้ สิริยาพร บุญฤทธิ์, เสกสรร สุธรรมานนท์, วนัฐมพงษ์ คงแก้ว, นิกร ศิริวงศ์ไพศาล, ศิวิศิษย์ วิทยศิลป์, และ สิริรัตน์ พิงชมพู่
11.30-12.00	(Paper ID D42) เครื่องหลอมพลาสติก นายณัฐพล จิตรพงศ์, นายธรรมวาที นิ่ม, นายสิรภพ เพชรพันธ์ และ นายวิทยา วงษ์ กลาง
พักกลางวัน 12.00-13.00	

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
13.00-13.30	(Paper ID D43) เครื่องบริหารหัวไหล่ สำหรับผู้สูงอายุ ภูมรินทร์ ทวีชศรี , ธีรชัย รัตนปรากฏ และ วุฒิพงษ์ ปิติสิทธิ์
13.30-14.00	(Paper ID D44) การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคลังสินค้า กรณีศึกษา ร้าน เอส.ที.เอ็กเซล เฟอร์นิเจอร์ อำเภออรอนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช สุภาวรรณ เฟ็งจันทร์, ภารดี ขุนอ่อน, พิชญภา พร้มพราย, พงศ์พัชร บัวเพชร, และ ศุภฤกษ์ กาธรรมณี
14.00-14.30	(Paper ID D45) การศึกษาต้นทุนฐานกิจกรรมผลิตภัณฑ์เส้นมดย้อมพอवाद กรณีศึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวเชิงเกษตรผสมผสาน ตำบลรุงชิง อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช ณัฐธิดา บัวแก้ว, พัทธนันท์ ทองพิจิตร, จารุวรรณิ ไชยพรรณ และ ไยฟ้า ตระกูลสันติ
14.30-15.00	(Paper ID D46) การพยากรณ์ยอดขายปลากระป๋อง พัชรี เพิ่มพูน, กนต์ธมน สุขกระจ่าง, ธนะรัตน์ รัตนกุล และ วิยดา รัตนบุรี
15.00-15.30	(Paper ID D47) เว็บแอปพลิเคชันแจ้งเตือนการรับประทานยาผ่านแอปพลิเคชัน Line วรธนะ พลนุ้ย, สิริธร พูลแก้ว และ ธนกฤต จันทร์แสง
15.30-16.00	(Paper ID D48) ระบบคัดกรองโรคมะเร็งปากมดลูก โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล แบบการจำแนกประเภทข้อมูล ปิยดา เกลี้ยงจิตร, สุภัทสร ขาวปาน, วิภาวรรณ บัวทอง และ ณสิทธิ์ เหล่าเส็น



### ห้องนำเสนอ E

#### ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณย์ ฌรณรงค์กุล

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภาวรรณ แพงศรี

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID E49) ถังดักไขมันอย่างง่ายเพื่อชุมชน ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ
09.30-10.00	(Paper ID E50) การลดต้นทุนโลจิสติกส์ในกระบวนการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก กนกวรรณ ชะวิช และ กุลยุทธ บุญเซ่ง
10.00-10.30	(Paper ID E51) การออกแบบและสร้างอุปกรณ์ช่วยปกสายเคเบิล พีรณัฐ เตศิริยะกุล, ศุภชัย ชัยณรงค์ และ กุลยุทธ บุญเซ่ง
10.30-11.00	(Paper ID E52) การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตกรอบรูปผ้าไมโครสกรีนภาพ ภาณุเดช เจริญศรี และ กุลยุทธ บุญเซ่ง
11.00-11.30	(Paper ID E53) การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ ต.ปากน้ำ จากการเก็บข้อมูลชุมชน วิวัฒน์ พุทธสอน , ชัชวาล นิมิตรธรรม , สุรพงษ์ แก่นมณี และ ศิรินันท์ คำสี
11.30-12.00	(Paper ID E54) อุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำยา COLD TING ผ่าน SMART PHONE ด้วยระบบ IOT กรณีศึกษา : บริษัท เอเชียแปซิฟิกกลาส จำกัด นิศาชล ปิ่นภา, ประยูทธ อินแบน และ สุรพงษ์ แก่นมณี
พักกลางวัน 12.00-13.00	

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
13.00-13.30	(Paper ID E55) การออกแบบเครื่องเซ็นเซอร์สัญญาณเตือนภัยไร้สายสำหรับติดตั้งประตูห้องน้ำ พัชรี บุญรอด , รวิวรรณ สังข์ทอง , ชำนาญ พูลสวัสดิ์ , นิพนธ์ มณีโชติ และ ชัยยุทธ มิ่งงาม
13.30-14.00	(Paper ID E56) การศึกษาอุบัติเหตุทางรถยนต์ระดับเบ็ดเตล็ดหลักชนต้นไม้บนทางหลวงหมายเลข 41 จังหวัดนครศรีธรรมราช จักรกรร บัญวรรณ, ณภัทร จงจิตร, เอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ , รอยหทัย แก้วใหม่, ธนानันต์ อารีย์พงศ์ และ ศศิธร อีสโร
14.00-14.30	(Paper ID E57) การสืบค้นอุบัติเหตุจากรถจักรยานยนต์ชนรถกระบะบริเวณสี่แยกหน้าศูนย์ประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ลักขวรรณ ชิตกุล, เอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ, รอยหทัย แก้วใหม่, สุภาพ บุญเรือง, พงศ์พัชร บัวเพชร, และ พิชญานา พรหมพราย
14.30-15.00	(Paper ID E58) การลดลงของความชื้นระหว่างกระบวนการแปรรูปไม้ยางพารา เกียรติศักดิ์ ประพฤติชอบ, พศวัฒน์ เฉลิมศรีเมือง, เปมิกา แซ่เตียว นราพงศ์ ช่วยชัย, พงศ์เทพ วีระพงศ์ และ สถาพร จันทวี
15.00-15.30	(Paper ID E59) เครื่องช่วยเดินอัตโนมัติสำหรับผู้สูงอายุ สุวลี ชูวานิชย์, กันตภณ มะหาหมัด, ไพศาล คงเรือง, ชุลกิปลี มัจฉาวานิช, อีระ แหละหมัด และ ทวีทรัพย์ พันธชิต
15.30-16.00	(Paper ID E60) การพัฒนาเครื่องคัดแยกข้าวกล้อง - ข้าวเปลือก วงศ์วิวัฒน์ คงเพชร, วีรวัฒน์ เรืองประพันธ์, นรินทร์ อากุล , ปริญา หม่อมพิบูลย์ และ อนุรักษ์ ตรีเพชร

### ห้องนำเสนอ F

#### ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

รองศาสตราจารย์ พงศ์เทพ วีระพงศ์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

อาจารย์ ดร. สันติ ขำตรี

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID F61) การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 1 เรื่อง ระบบร่างกาย ณัฐพร บัณฑิตกุล, นพรดา กำจรฤทธิ์, อรวรรณ แซ่อึ้ง และ ธรรมสันต์ สุวรรณโรจน์
09.30-10.00	(Paper ID F62) เครื่องผสมปุ๋ยแบบมีหมุนสำหรับเกษตรกรรายย่อย วีรชัย มัญจรัรักษ์, เสรี หนูหลง, สิทธิกร รัตนบุญโชติ, อัครพล แซ่แต้, และ รัชชานนท์ ศรีวงศ์ษา
10.00-10.30	(Paper ID F63) การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์อุตสาหกรรมการเลี้ยงไก่ไข่ กรณีศึกษา : น้ำค้าง ฟาร์ม จุฑารัตน์ อ่อนดี, ลักษณะ พุกรอด และ ยสินทีนี่ เอมหยวก
10.30-11.00	(Paper ID F64) การออกแบบบรรจุภัณฑ์และตราสินค้าไข่เค็มกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียงบ้านห้วยใหญ่ ตำบลไสหมาก อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัด นครศรีธรรมราช อริสา จันทร์มณี, ปณิติตตา บุญจริง, อัษฎายุทธ มาศแก้ว, ธนาภรณ์ เมืองมุงคุณ และ รวิศ คำหาญพล