



ที่ อว ๐๖๓๖(๖)/ว ๐๔๘

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ตำบลท่าจี้ อำเภอมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ตอบรับบทความวิจัย

เรียน นักวิจัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อบทความวิจัยที่ผ่านการพิจารณา จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ท่านได้ส่งบทความเข้าร่วมนำเสนอในโครงการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๒ ในวาระครบ ๖๕ ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ภายใต้หัวข้อ “วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น” ในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช อำเภอมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช นั้น

บัดนี้กองบรรณาธิการ และผู้ทรงคุณวุฒิได้ทำการประเมินคุณภาพบทความวิจัยเรียบร้อยแล้วปรากฏว่า บทความวิจัยของท่านผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ (ดังเอกสารแนบ) ทั้งนี้จึงขอแจ้งให้ท่านเตรียมนำเสนอแบบบรรยาย โดยใช้โปรแกรม Microsoft Power Point ในรูปแบบออนไลน์ โดยใช้เวลานำเสนอกลุ่มละ ๑๕ นาที และซักถาม ๕ นาที รวม ๒๐ นาที (ดังเอกสารแนบ) ผ่านช่องทางที่ได้แจ้งไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.อภิศันย์ ศิริพันธ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๓๗ ๗๔๓๙ ๐ , ๘๖๔๗ ๑๓๕๐ ๖
โทรสาร ๐ ๗๕๓๙ ๒๐๓๑
<http://techno.nstru.ac.th>

ประกาศผลการพิจารณาบทความวิจัยที่ผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ

การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ ๒
ในวาระครบ ๖๕ ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ภายใต้หัวข้อ “วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น”
วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์

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 นীরاجر ชังปิ่น , สิริชัย ทองหอม, พีระพัฒน์ ทองละเอียด, ณัฐธิดา ศรีราชา อาดือนา นิโด และสุวรรณา พลภักดิ์
09.30-10.00	(Paper ID A02) การพัฒนาเครื่องผสมอาหารลูกสุกร วาสนา ไตรรัตน์ , จิรายุ นาคทองคง, อธิศักดิ์ จันทร์เกลี้ยง, สุวรรณา พลภักดิ์, อาดือนา นิโด, พีระพัฒน์ ทองละเอียด และ ณัฐธิดา ศรีราชา
10.00-10.30	(Paper ID A03) การปรับปรุงประสิทธิภาพการบำรุงรักษาเครื่องครัชเซอร์ วรรัตน์ ผลวิจิตร, ธวัชชัย เมืองพร้อม, อาดือนา นิโด, สุวรรณา พลภักดิ์ พีระพัฒน์ ทองเอียด และ ณัฐธิดา ศรีราชา
10.30-11.00	(Paper ID A04) การพัฒนารูปแบบเทคโนโลยีห่วงโซ่อุปทานแพะแปลงใหญ่พื้นที่จังหวัดอ่างทอง สุรัชย์ บุญเจริญ, ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ และ มนต์รี ใจเยี่ยม
11.00-11.30	(Paper ID A05) การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์นำรู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 อานนท์ ใจดี, พิศาล ปานแก้ว และ เกรียงไกร จริยะปัญญา
11.30-12.00	(Paper ID A06) สื่อการสอนเทคโนโลยีเสมือนจริง (AR) เรื่อง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น นภสวรรณ เขตสกุล, พิชชาพร จันทร์ศิริ, ศุภรัตน์ นิจิตักษ์ 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 จิรส์จามกุล 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 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์ สุพัตรา กาบหล้า, ศุภานัน กันไชย, ยสินทีนิ เอมหยวก และ ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ
15.00-15.30	(Paper ID A11) การวิเคราะห์ต้นทุนและกำหนดราคาขายขนมดอกจอก ศรวิวรรณ ขำตรี, คุณยา ศรีโยม และ สิริลักษณ์ รักญาติ
15.30-16.00	(Paper ID A12) อุปกรณ์ตรวจติดตามและควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ศรัณย์ คำไต้, บุญยกร เรียนเวช และ กันยารัตน์ เอกเอี่ยม

ห้องนำเสนอ B

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

อาจารย์ ดร.กัณฑ์ภณ มะหาหมัด

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

นายวัชรินทร์ ไชยานุพงศ์

อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID B13) ระบบปรับความสว่างของป้ายแอลอีดีสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม ธัญพิสิษฐ์ ราชิ, จิรวัดน์ เสมอใจ และ องอาจ ทับบุรี
09.30-10.00	(Paper ID B14) เครื่องบดขวดแก้ว วีรชัย มัฏฐารักษ์, ศุภชัย แก้วจิ่ง, ธนัตต์ ทวีผล และ ยุทธนา จันทะสะโร
10.00-10.30	(Paper ID B15) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 วิไลลักษณ์ อ่อนเที่ยง, วัชรระ 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 เกวณีน กลิ่นนรินทร์, มัฆวาน นาคจัน และ จุฑาภรณ์ ซาตินฤมาณ
11.30-12.00	(Paper ID B18) การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการเรียนรู้วิชาประวัติศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สุตาภัทร พัทธานกุลการ และ ปราโมทย์ ตงฉิน
พักกลางวัน 12.00-13.00	

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
13.00-13.30	<p>(Paper ID B19)</p> <p>การวิเคราะห์ผลการทดสอบหาแรงดึงสายยึดโยงเสาไฟฟ้าแรงสูง 230 kV ที่มีบล็อกต่อลงดินตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง MEA โดยใช้วิธีสมการเชิงอนุพันธ์กำลังสองชั้นสูง</p> <p>ชำนาญใจประดิษฐ์ธรรม และ รัชชัย สอนสนาม</p>
13.30-14.00	<p>(Paper ID B20)</p> <p>การวิเคราะห์และออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีเบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1</p> <p>ณัฐดามาต วันทะมาต , พรรณี คอนจจอ และ วีระชัย คอนจจอ</p>
14.00-14.30	<p>(Paper ID B21)</p> <p>ผลของเส้นใยธรรมชาติต่อสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกลของไฟเบอร์ซีเมนต์ นพรัตน์ ฤทธิ์กระจาย , สฤณี พรหมสายใจ , นิวัตี คลังสีดา , เสาวลักษณ์ ยอดวิญญูวงศ์ และ สุรเชษฐ์ ตุ่มมี</p>
14.30-15.00	<p>(Paper ID B22)</p> <p>การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การสร้างเสริมสุขภาพ สุนทรี ศรีสะอาด , สุกัญชลิภา บุญมาธรรม และ เกียรติกร จริยะปัญญา</p>
15.00-15.30	<p>(Paper ID B23)</p> <p>การวิเคราะห์และออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Simple Tense ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2</p> <p>เจษฎา บุญแก้ว, วชิระ เย็นเปรม และ วีระชัย คอนจจอ</p>
15.30-16.00	<p>(Paper ID B24)</p> <p>สื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีภาพเสมือนจริง เรื่อง สารกึ่งตัวนำ</p> <p>กิตติพงศ์ นวลใย และ ศิริพันธุ์ วิชัยดิษฐ</p>

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 ธเนศ บุญมี และ วีระชัย คอนจจอหอ
09.30-10.00	(Paper ID C26) การจัดการเทคโนโลยีของวิสาหกิจชุมชนผลิตข้าวอินทรีย์ ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ริศภพ ตรีสุวรรณ , บุญยฤทธิ์ ศรีปาน และ ภาคภูมิ สุภาชาติ
10.00-10.30	(Paper ID C27) แอปพลิเคชันส่งเสริมการเรียนรู้การปลูกและแปรรูปขมิ้นดั่ง ตำบลเขาขาว อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ณัฐวุฒิ จินชิ่ง, เสาวลักษณ์ นันตสุวรรณ, นิธิพร วรรณโสภณ และ เพ็ญศรี เพ็ญประไพ
10.30-11.00	(Paper ID C28) การสร้างแบบจำลองสถานการณ์การให้บริการผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ตรง ด้วยโปรแกรม ProModel® เพื่อการตัดสินใจในการจัดตั้งหอผู้ป่วย อดิฉันท์ มาหามะ , เสกสรร สุธรรมานนท์ , นิกร ศิริวงศ์ไพศาล และ สิริรัตน์ สุวัชรชัยติวงศ์
11.00-11.30	(Paper ID C29) ระบบคุณภาพกล้องวงจรปิดผ่านไลน์บอท กนกวรรณ รัชนิพนธ์, พิมพิวิภา เปลี่ยนโพธิ์ และ ธนกฤษ จันทร์แสง
11.30-12.00	(Paper ID C30) การวิเคราะห์การเลือกสาขาวิชาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล แบบจำแนกประเภท นัฐมล บุตรแขก, อนาวิน อารอล, ณสิทธิ์ เหล่าเส้น และ สมใจ จิตคำนึ่งสุข
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 วัชระ เพิ่มชาติ
13.30-14.00	(Paper ID C32) การวิเคราะห์และการออกแบบสื่อการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ พลช สิริคอง , เกียรติไกร จริยะปัญญา และ สุกัญชุลิกา บุญมาธรรม
14.00-14.30	(Paper ID C33) การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการเรียนการสอนเรื่องคอมพิวเตอร์น่ารู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปิยะพล พวงบุบผา และ วีระชัย คอนจจอหอ
14.30-15.00	(Paper ID C34) อิทธิพลของความเร็วยรอบที่มีผลต่อการขนาดของเม็ดสาครู เจษฎาพร สามชุม, พงษ์พันธ์ ราชภักดี, รุ่งโรจน์ จินต์วง และ วิทยากร ฤทธิมนตรี
15.00-15.30	(Paper ID C35) การพัฒนาแอปพลิเคชันสื่อการเรียน เรื่อง ภาษาอังกฤษสำหรับนักสารสนเทศ อรอุมา แก้วโครภ , พรรณี คอนจจอหอ และ วีระชัย คอนจจอหอ
15.30-16.00	(Paper ID C36) การผลิตเครื่องย่อยพลาสติก นางสาวโนรอาตีลา สะอิ, นายวโรภาส รักษาสังข์, นายภคพงศ์ เพียรดี และ นายวิทยา วงษ์กลาง

ห้องนำเสนอ D

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาติธินา นิโด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

อาจารย์ ดร. ปสุตา สังข์ศรี

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID D37) เทอร์โมฟอร์มมิ่ง นายอริย์ธัช พรสวัสดิ์ , นายจิระพล ชุมภูษ , นายอนุกุลกิช เชี่ยวชาญ และ นายวิทยา วงษ์กลาง
09.30-10.00	(Paper ID D38) การหาค่าความร้อนของเชื้อเพลิงชีวมวลตามมาตรฐาน ASTM D240 กฤษฎาภักดิ์ ศุภระมุล , พัชรี อยู่สมบัติ, สัญลักษณ์ กิ่งทอง, จิตตฤ พูลวัน และ อุชา โพธิ์สุวรรณ
10.00-10.30	(Paper ID D39) หมวกกันน็อคอัจฉริยะเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยให้ผู้ขับขี่จักรยานยนต์ช่วงฝนตก พัทธะฮ์ สองเมือง , ภรณ์ยุ แสงประทีปทวี , ธนกฤษ จันทรแสง และ พิธา จารุพูนผล
10.30-11.00	(Paper ID D40) จอบแสดงค่าสถานะคอมพิวเตอร์ ธนกฤต เอกเจริญกุล , Mike Jay Basa , พิเชษฐ์ จันทวี, จอมกัณฑ์ศักดิ์ เหมทานนท์ และ กันตภณ มะหาหมัด
11.00-11.30	(Paper ID D41) การวิเคราะห์การจัดการย่านกองเก็บตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ สำหรับการขนส่งทางราง: กรณีศึกษา ไม้ยางพาราของทางภาคใต้ สิริยาพร บุญฤทธิ์, เสกสรร สุธรรมานนท์, วนัฐมพงษ์ คงแก้ว, นิกร ศิริวงศ์ไพศาล, ศิวศิษย์ วิทยศิลป์, และ สิริรัตน์ พึ่งชมพู่
11.30-12.00	(Paper ID D42) เครื่องหลอมพลาสติก นายณัฐพล จิตรพงศ์, นายธรรมวาที นิม, นายสิรภพ เพชรพันธ์ และ นายวิทยา วงษ์กลาง
พักกลางวัน 12.00-13.00	

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
13.00-13.30	(Paper ID D43) เครื่องบริหารหัวใจสำหรับผู้สูงอายุ ภุมรินทร์ ทวีศรี , ธีรธัช รัตนปรากฏ และ วุฒิพงศ์ ปิติสิทธิ์
13.30-14.00	(Paper ID D44) การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคลังสินค้า กรณีศึกษา ร้าน เอส.ที.เอ็กเซล เฟอร์นิเจอร์ อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช สุภาวรรณ เพ็งจันทร์, ภารดี ชุนอ่อน, พิชญภา พริ้มพราย, พงศ์พัชร บัวเพชร, และ ศุภฤกษ์ กาธรรมณี
14.00-14.30	(Paper ID D45) การศึกษาต้นทุนฐานกิจกรรมผลิตภัณฑ์เส้นมัตย้อมพอวอด กรณีศึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวเชิงเกษตรผสมผสาน ตำบลกรุงชิง อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช ณัฐธิดา บัวแก้ว, พัทธนันท์ ทองพิจิตร, จารุวรรณ ไชยพรรณ และ ไยฟ้า ตระกูลสันติ
14.30-15.00	(Paper ID D46) การพยากรณ์ยอดขายปลากระป๋อง พัชรี เพิ่มพูน, กนต์ธมน สุขกระจ่าง, ธนรัตน์ รัตนกุล และ วิยดา รัตนบุรี
15.00-15.30	(Paper ID D47) เว็บแอปพลิเคชันแจ้งเตือนการรับประทานยาผ่านแอปพลิเคชัน Line วรรณนะ พลนุ้ย, สิริธร พูลแก้ว และ ธนกฤต จันทร์แสง
15.30-16.00	(Paper ID D48) ระบบคัดกรองโรคมะเร็งปากมดลูก โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล แบบการจำแนกประเภทข้อมูล ปิยดา เกลี้ยงจิตร, สุภัตสร่า ขาวปาน, วิภาวรรณ บัวทอง และ ณสิทธิ์ เหล่าเส็น

ห้องนำเสนอ E

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณย์ ณรงค์กุล

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภาวรรณ แผงศรี

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์

เวลา	หัวข้อวิจัย/ผู้วิจัย
09.00-09.30	(Paper ID E49) ถักดักไขมันอย่างง่ายเพื่อชุมชน ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ
09.30-10.00	(Paper ID E50) การลดต้นทุนโลจิสติกส์ในกระบวนการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก กนกวรรณ ชะวิช และ กุลยุทธ บุญแข่ง
10.00-10.30	(Paper ID E51) การออกแบบและสร้างอุปกรณ์ช่วยปกสายเคเบิล พีรณัฐ เตพีริยะกุล, ศุภชัย ชัยณรงค์ และ กุลยุทธ บุญแข่ง
10.30-11.00	(Paper ID E52) การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตกรอบรูปผ้าไมโครสกรีนภาพ ภาณุเดช เจริญศรี และ กุลยุทธ บุญแข่ง
11.00-11.30	(Paper ID E53) การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ ต.ปากน้ำ จากการเก็บข้อมูลชุมชน วิวัฒน์ พุทธรสอน , ชัชวาล นิมโรธรรม , 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 มีงาม
13.30-14.00	(Paper ID E56) การศึกษาอุบัติเหตุทางรถยนต์ระเบิดเสียหลักชนต้นไม้บนทางหลวงหมายเลข 41 จังหวัดนครศรีธรรมราช จักรกรී บุญวรรณ, ณภัทร จงจิตร, เอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ , รอยหทัย แก้วใหม่, ธนานันต์ อารีย์พงศ์ และ ศศิธร อีสโร
14.00-14.30	(Paper ID E57) การสืบค้นอุบัติเหตุจากรถจักรยานยนต์ชนรถกระบะบริเวณสี่แยกหน้าศูนย์ประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ลักขวรรณ ชิตกุล, เอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ, รอยหทัย แก้วใหม่, สุภาพ บุญเรือง, พงศ์พัชร บัวเพชร, และ พิชญภา 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, ธีระ แทะละหมัด และ ทวีทรัพย์ พันธชิต
15.30-16.00	(Paper ID E60) การพัฒนาเครื่องคัดแยกข้าวกล้อง - ข้าวเปลือก วงศ์วิวัฒน์ คงเพชร, วีรวัฒน์ เรืองประพันธ์, นรินทร์ อัจกุล , ปริญญา หม่อมพิบูลย์ และ อนุรักษ์ ตรีเพชร

ห้องนำเสนอ F

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง

รองศาสตราจารย์ พงศ์เทพ วีระพงศ์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

อาจารย์ ดร. สันติ ชำตรี

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

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

ช่องทางการนำเสนอในรูปแบบออนไลน์

การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ ๒
ในวาระครบ ๖๕ ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ภายใต้หัวข้อ “วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น”
วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ห้องนำเสนอ A

meet.google.com/sdq-psqq-xyy



ประชุมวิจัย_ห้อง A

ห้องนำเสนอ B

meet.google.com/hye-ofvp-yio



ประชุมวิจัย_ห้อง B

ห้องนำเสนอ C

meet.google.com/mqb-rzzd-tkh



ประชุมวิจัย_ห้อง C

ห้องนำเสนอ D

meet.google.com/qxd-futr-usd



ประชุมวิจัย_ห้อง D

ห้องนำเสนอ E

meet.google.com/qoj-zmzz-etr



ประชุมวิจัย_ห้อง E

ห้องนำเสนอ F
meet.google.com/oij-bnfq-rna



ประชุมวิจัย_ห้อง F
