

จำนวนสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงาน ที่นำไปใช้ประโยชน์หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนรางวัล
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	86
2. คณะบริหารธุรกิจ	24
3. คณะศิลปศาสตร์	11
4. คณะสัตวแพทยศาสตร์	22
5. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	11
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	18
7. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	4
8. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	33
9. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	6
10. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	10
11. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	10
รวม	235

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
1.	การวัดความเร็วของวัตถุเคลื่อนที่แบบเพนดูลัมด้วยวีธีรีโมตคอนโซลวิดีโอเกม	นายยงยุทธ แก้วจรัส สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 45 (EECON-45) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า P02495
2.	เครื่องตรวจจับความผิดปกติในระบบจำหน่ายแรงดันสูง	นายชาญณรงค์ พงศ์ภักดิ์ธรรม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 45 (EECON-45) สาขาที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)
3.	การพัฒนาระบบแจ้งเตือนบริการเครือข่ายด้วยเทเลแกรมบอต	นายอรุณพล คงหวาน สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการระดับประเทศด้านเทคโนโลยีครั้งที่ 14 (NCIT2022) สาขา Communication and Networking
4.	การเพิ่มประสิทธิภาพของระบบการทำข้อสอบบนมือถือด้วยการขยายจำนวนโหนด PHP-FPM ใน Docker Swarm Cluster	นายชัยสิทธิ์ ชูสงค์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการระดับประเทศด้านเทคโนโลยีครั้งที่ 14 (NCIT2022) สาขา Cloud Service and Computing
5.	ชุดทดสอบเซอร์กิตเบรกเกอร์แรงดัน	นายคมโท ปานทองคำ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 45 (EECON-45) สาขาที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)
6.	การประยุกต์ข้อมูลจากอากาศยานไร้คนขับในการจัดการเมืองอัจฉริยะ บริเวณเทศบาลตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี	นายต่อลาภ การปลั่งจิตร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสนครั้งที่ 19 สาขาวิชาที่เข้าร่วมประชุม วิศวกรรมศาสตร์
7.	1.การสาธิตระดับสิ้นสะท้อนของพื้นดินโดยเครื่องจำลองแผ่นดินไหวด้วยแรงกระทำของมนุษย์ 2.การพัฒนาโคนเจาะทะลุสำหรับการประมาณกำลังรับแรงเฉือนไม่ระบายน้ำของดิน	นายภาณุ พร้อมพุด่างกูร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสนครั้งที่ 19 สาขาวิชาที่เข้าร่วมประชุม วิศวกรรมศาสตร์
8.	ศึกษาการออกแบบผลิตภัณฑ์จากเส้นใยกล้วยนางพญา	นางพรไพยม วรเชษฐารัตน์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการระดับชาติ "พะเยาวิจัย ครั้งที่ 12"
9.	ศึกษาการผลิตผ้าไม่ทอจากเส้นใยลูกตาล	นายพันธ์ยศ วรเชษฐารัตน์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการระดับชาติ "พะเยาวิจัย ครั้งที่ 12"
10.	IoT-Based Real-Time Induction Motor Heat Detection in a Natural Rubber Latex Stirrer System	นายธนากร อินทสุทธิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	The 11 <sup>th</sup> International Conference on Green an Human Information Technology
11.	Estimation of Vertical Jump Height using Capacitive Sensing Method	นายยงยุทธ แก้วจรัส สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	The 2023 International Electrical Engineering Congress (IEECON 2023)
12.	การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมปั๊มความร้อนสำหรับใบตาลโตนด	รศ.ดร.จากรุวัฒน์ เจริญจิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การถ่ายทอดพลังงานความร้อนและมวลในอุปกรณ์ด้านความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 22)
13.	การศึกษาการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงไม้สับโดยใช้เตาเผาแบบชั้นบันได	นายปฐมพร นระโยโต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การถ่ายทอดพลังงานความร้อนและมวลในอุปกรณ์ด้านความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 22)
14.	ผลของมุมเอียงพินต่อสมรรถนะเชิงความร้อนสำหรับกลุ่มพินรูปตัววีในช่องทางการไหล	นายวสุ สุขสุวรรณ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การถ่ายทอดพลังงานความร้อนและมวลในอุปกรณ์ด้านความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 22)

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
15.	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสินค้าออนไลน์สำหรับผลิตภัณฑ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจักรสานเตยปาหนัน ตำบลแม่หอม อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	นางสาวเกสร เพชรกระจ่าง สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	The Asia Joint Conference on Computing (AJCC2023)
16.	Application of Internet of Things (IoT) for monitoring of the Flow-Incentive Spirometer	นายณนารช สัจจ์ประเสริฐ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	The Asia Joint Conference on Computing (AJCC2023)
17.	หม้อแปลงเตสสำหรับห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	นายกิตติชัย ชัยเพชร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 15 (ETCI-CARD 2023)
18.	การจำแนกระดับความสุกของกล้วยหอมอัตโนมัติด้วยการประมวลผลภาพดิจิทัลและการเรียนรู้เชิงลึก	นายพงศกร เจริญเนตรกุล สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 15 (ETCI-CARD 2023)
19.	การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดสาคิระบบอัตโนมัติสัญญาณรถไฟโมโนเรล	นายธีรพงษ์ ฉิมเพชร สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 15 (ETCI-CARD 2023)
20.	การคัดแยกคุณภาพใบมะกรูดตามลักษณะของใบสำหรับสำหรับตลาด	นายเสนอ สะอาด สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
21.	Removable drive system for wheelchair installation ชุดขับเคลื่อนแบบถอดประกอบได้สำหรับติดตั้งรถเข็นคนพิการ	นายสุนทร รุ่งเรืองไพบยก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
22.	อุปกรณ์บริหารปอดแบบกระตุ้นลูกบอลที่ใช้เซนเซอร์วัดระยะทางและตรวจจับการดูดอากาศอย่างอัตโนมัติ	นางปฎิมากร จันทรพริ้ม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
23.	เครื่องเชื่อมสายต่อลงดินด้วยความร้อน	นายเกียรติศักดิ์ ทองอ่อน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
24.	ชุดทดสอบเฟสโปรเทคนิคซ์รีเลย์	นายคณโท ปานทองคำ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
25.	ชุดต้นแบบสำหรับเติมก๊าซซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (SF6) เป็นฉนวนทางไฟฟ้าแบบหลายหัวเติม	นายพิทักษ์ บุญนุ่น สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
26.	เทคนิคการควบคุมสภาพแวดล้อมอัตโนมัติสำหรับการเก็บรักษาอย่างแม่นยำ	นายอธิโรจน์ มะโน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
27.	การพัฒนาระบบตรวจวัดและควบคุมปัจจัยการเจริญเติบโตของเห็ดครงแบบระบบปิดระดับครัวเรือนด้วยเทคโนโลยีไอโอที	นายสหพงศ์ สมวงศ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
28.	การประยุกต์ใช้หลอดยูวีเพื่อฆ่าเชื้อโควิด 19 บนพัสดุด้วยระบบสายพานลำเลียง	นายสายัน ละอองโชค สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
29.	เครื่องสำรองไฟฟ้าด้วยโซลาร์เซลล์แบบเคลื่อนที่แสดงผลผ่านแอปพลิเคชัน	นายมารุต รักษา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
30.	การออกแบบและพัฒนาระบบวัดพลังงานไฟฟ้าและควบคุมภาระโหลด 1 เฟสผ่านแอปพลิเคชัน	นายสัญญา ผาสุก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
31.	การประยุกต์ใช้เซ็นเซอร์ไร้สายซิกบีสำหรับควบคุมการเปิดปิดมอเตอร์ปั้มน้ำในกรณีระยะห่างปั้มน้ำและถังเก็บน้ำ	นายจินดา สามัคคี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
32.	การผลิตภาชนะบรรจุอาหารจากเส้นใยกาบมะพร้าวผสมพอลิเอทิลีน (HDPE)	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	งานประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 41 ประจำปี 2566 (The 41 <sup>st</sup> Conference of Industrial Engineering Network 2023)
33.	อิทธิพลของอุณหภูมิบัดกรีด้วยวิธีไฟลว์และธาตุเจือระหว่างโลหะบัดกรีไร้สารตะกั่วชนิด SAC305-xln และ SAC305-xln-ySb บนวัสดุฐานทองแดง	นายสุชาติ จันทร์มณี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
34.	เครื่องผสมและอัดก้อนเม็ดแครง กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครงตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
35.	การพัฒนาอุปกรณ์การเชื่อมเสียดทานแบบกวนชนิดหัวกวนคู่	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
36.	การออกแบบและสร้างเครื่องกลั่นเอทานอลด้วยระบบไฟฟ้า	นายเดช เหมือนขาว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
37.	การประยุกต์ใช้เทคนิคแบบจำลองคาโนและการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพสำหรับพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรมแจกันจักสานจากไม้ไผ่กลุ่มผู้ผลิตไม้ไผ่จักสาน : กรณีศึกษา Application of Kano Model Technique and Quality Function Deployment for Development Handicraft Products Basketry Vase from Bamboo Wicker Manufacturers Group : A Case Study	นายวิทยา ศิริคุณ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
38.	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เก้าอี้เนกประสงค์ในห้องนั่งเล่นเชิงแนวคิดสำหรับผู้สูงอายุโดยประยุกต์ใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและหลักการการยศาสตร์ (Design and Development of Multi-Functional Chair for The Elderly People Through a Quality Function Development of Multi-Functional Chair for The Elderly People Through a Quality Function Development Technique and Principles of Ergonomics)	นายสุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
39.	การจำลองรัศมีของดอร์บีดที่มีผลต่อการขึ้นรูปกล่องสี่เหลี่ยมแบบไม่สมมาตร (The simulation of the radials Drew-bead effect on the forming of Un-symmetric rectangular box)	นายชูไต้ สนิ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
40.	การพยากรณ์ความต้องการพลังงานไฟฟ้าสำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (Electric Energy Demand Forecasting for Faculty of Engineering Rajamangala University of Technology Srivijaya)	นางสาวจุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
41.	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการขึ้นรูปโลหะแผ่นของชิ้นส่วนเครื่องจักร	นายวรวิทย์ ศรีวิฑูภาค สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
42.	ผลกระทบของใช้เสื้อพยุงผู้ป่วยอัมพฤกษ์ต่อความเมื่อยล้าของผู้ดูแล (The Effect of Using Supportive Vests for Paralyzed Patients on Caregivers' Fatigue)	นางสาวธยา ภิรมย์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
43.	การพัฒนาโปรแกรมงานกัดเฟืองโซ่บนเครื่องกัดซีเอ็นซี	นายจตุพร ใจดำรงค์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
44.	อิทธิพลของสารช่วยย้อมผ้าจากสีย้อมธรรมชาติ	นางสาวภัทราภา จ้อยพจน์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
45.	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์จับยึดชิ้นงานเจาะเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการงานอุตสาหกรรมการผลิต 1	นางโลภิกา จรเด่น สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	RMTC 2023 การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการครั้งที่ 8 ประจำปี 2566
46.	การประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับเพื่อการสำรวจงานทางหลวงกรณีศึกษา ทางหลวงหมายเลข 3574 แยกมาปู จังหวัดชลบุรี	นายต่อลาภ การปล้ำจิตร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
47.	การศึกษาความสึกหรองน้ำด้วยเครื่องขาวเดอร์สำหรับใช้ค้นหาตำแหน่งของปลาที่ติดตั้งร่วมกับเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมต้นทุนต่ำ พื้นที่ศึกษาทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา	นายภูวิศ กัมตัน สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
48.	พฤติกรรมกรดคดของคานไม้ประกอบอัดจากจากไม้ยางพาราและไม้อัด	นายทวิศักดิ์ ทองขวัญ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
49.	ผลสัมฤทธิ์ของนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาด้วยเทคนิคห้องเรียนกลับด้านโดยใช้ ICT เป็นฐาน	วิศิษฐ์ศักดิ์ ทัฬหยัง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
50.	พฤติกรรมการต้านทานของคานไม้ยางพาราประกอบภายใต้แรงกระแทก	นายพงศ์ศักดิ์ สุขมณี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
51.	พฤติกรรมของคานไม้ประกอบร่วมกับแผ่นเหล็กบางภายใต้การดัด	นายพงศ์ศักดิ์ สุขมณี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
52.	การพัฒนากำลังของไม้ปาล์มน้ำมันด้วยน้ำยางพาราและการบีบรัด	นายเปรมณัช ชุมพร้อม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
53.	แผ่นไม้อัดจากเส้นใยทางปาล์มน้ำมันผสมน้ำยางพารา	นายเปรมณัช ชุมพร้อม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
54.	การประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับในการติดตามยางพารากรณีศึกษา ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	นายจิรวินน์ จันทองพูน สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28
55.	แบบจำลองของการลัดวงจรของมอเตอร์ไฟฟ้าชนิดเหนี่ยวนำสำหรับการประยุกต์ใช้กับยานยนต์ไฟฟ้า	นายมารุต รักษา สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
56.	ผลของการศึกษาการเผาไหม้น้ำมันปาล์มสำหรับเตาเผาน้ำมันปาล์มในครัวเรือน	นายวสันต์ จินธาดา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37
57.	ผลของการศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงเหลวจากยานพาหนะ	นายพรประสิทธิ์ คงบุญ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37
58.	การศึกษาประสิทธิภาพการเผาไหม้ของน้ำมันดีเซลที่มีน้ำมันปาล์มเป็นเชื้อเพลิง แบบแยกหัวฉีด	นายบรรเจิด โปฏกรณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37
59.	การประเมินสมรรถนะของเครื่องอบแห้งพลังงานชีวมวลสำหรับกล้วยแผ่น	นายฐานวิทย์ นามใส สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37
60.	การประยุกต์ใช้พื้นผิวตอบสนองสำหรับการพยากรณ์ค่าความขรุขระผิวในการกลึงปอกเหล็กกล้าผสม เกรด SCM 415	อภิเชล ทอมมิ่ง กำเนิดวิภา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37
61.	คุณลักษณะการถ่ายเทความร้อนในการไหลที่มีพื้นรูปตัววีเอียงแถวเดียวติดตั้งอยู่บนพื้นผิว	เสวี ทองชุม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37
62.	การควบคุมอุณหภูมิของกระบวนการดูดซับตัวอย่างเนื้อเยื่อแห้งด้วยตัวควบคุมแบบพีซีซี	นายพรชัย แคล้วอ้อม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37
63.	การหาสภาวะที่เหมาะสมและการพยากรณ์ค่าความขรุขระผิวในการการกัดร่องอะลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็ง เกรด 6061 โดยใช้วิธีการพื้นผิวตอบสนอง	นายอภิเชล ทอมมิ่ง กำเนิดวิภา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37
64.	Combined affects of Bi and Sb elements on microstructure thermal and mechanical properties of Sn-0.7Ag-0.5Cu solder alloys	นายสุชาติ จันทรมณี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	Transaction of Nonferrous Metals Society of China ปีที่ 32 ฉบับที่ 10 เดือน October ปี 2022 sohk 3301-3311 ISSN: 1003-6326
65.	การทำนายกำลังอัดแกนเดียวของดินเหนียวอ่อนปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์และเถ้าลอย จีโอโพลิเมอร์โดยใช้วิธีการถดถอยแบบเส้นตรงเชิงพหุ	นายวิศิษฐ์ศักดิ์ ทับยัง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วารสารวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม ปีที่ 15 ฉบับที่ 4 เดือน ตุลาคม-ธันวาคม ปี 2565 หน้า 43-49 ISSN: 2774-1281 (Online)
66.	การปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการจัดเรียงขวด: กรณีศึกษาบริษัทผลิตนมแห่งหนึ่ง ในจังหวัดสงขลา	นายอภิเชล ทอมมิ่ง กำเนิดวิภา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วารสารวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม ปีที่ 15 ฉบับที่ 4 เดือน ตุลาคม-ธันวาคม ปี 2565 หน้า 129-141 ISSN: 2774-1281
67.	การประยุกต์ใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพร่วมกับวิศวกรรมคั่นเซในการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุดถ้วยเซรามิก	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ 18 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน-ธันวาคม 2565 หน้า 29-46 ISSN : 16869869

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
68.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กระดาษของวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์กระดาษตำบลเค็ง อำเภอลำดวน จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยใช้เทคนิคการเปลี่ยนหน้าที่เชิงคุณภาพและกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับขั้น	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 14 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน-ธันวาคม ปี 2565 หน้า 633649 ISSN 19066627
69.	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกระดาษประเภทของที่ระลึกและประดับตกแต่งโดยการประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั้นเซแบบจำลองคาโน และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ 18 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน-ธันวาคม 2565 หน้า161-178 ISSN : 16869869
70.	อิทธิพลของพารามิเตอร์ในการกัดต่อความรูขุมผิวของวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม่โดยประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลองแบบไอ ออพติมอล	ชัยณรงค์ ศรีวัชรบุตร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วารสาร วิศวกรรมสาร ปีที่ 39 ฉบับที่ 4 เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2565 หน้า 22-35 ISSN 0125-1724
71.	ผลกระทบของปัจจัยและสภาวะที่เหมาะสมในกระบวนการกัดของวัสดุเชิงประกอบโดยการออกแบบการทดลองแบบไอ-ออฟติมอล	ชัยณรงค์ ศรีวัชรบุตร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ 18 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน-ธันวาคม 2565 หน้า 260-279 ISSN : 16869869
72.	Performance of Wood-plastic Composites Manufactured from Post-consumer Plastics and Wood Waste under Coastal Weathering in Thailand	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Fibers and Polymers ปีที่ 23 ฉบับที่ 9 ปี 2022 หน้า 2679-2693
73.	Possibility of using municipal solid waste for manufacturing wood-plastic composites: effects of natural weathering, wood waste types, and contents	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Journal of Material Cycles and Waste Management ปีที่ 24 ฉบับที่ 4 ปี 2022 หน้า 1407-1422
74.	EFFECT OF RECYCLED PLASTIC CONTENT AS FILLERS ON MECHANICAL AND DURABILITY PROPERTIES OF CONCRETE	ผศ.ดร.จุฑามาศ ลักษณะกิจ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	International Journal of GEOMATE ปีที่ 22 ฉบับที่ 92 ปี 2022 หน้า 56-63 ISSN: 2186-2982
75.	Evaluating the Performance of Lateritic Soil Stabilized with Cement and Biomass Bottom Ash for Use as Pavement Materials	ผศ.ดร.อรุณ ลูกจันทร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	Infrastructures ปีที่ 7 ฉบับที่ 5 เล่มที่ 66 เดือน April ปี 2022หน้า 1-18 ISSN: 24123811
76.	Combined affects of Bi and Sb elements on microstructure thermal and mechanical properties of Sn-0.7Ag-0.5Cu solder alloys	ผศ.ดร.สุชาติ จันทร์มณี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Transactiona of Nonferrous Metals Society of China ปีที่ 32 ฉบับที่ 10 เดือน October ปี 2022 sohk 3301-3311 ISSN: 1003-6326
77.	Compressive and tensile strength behaviors of sand reinforced with fibers and natural Para rubber	ผศ.ดร.อรุณ ลูกจันทร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	Geomechanics and Engineering ปีที่ 32 เล่มที่ 4 ปี 2023 หน้า 361-373 ISSN 2005-307x



แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
78.	Time-Based Performance Analysis of Narrowband Internet of Things (NB-IoT) for Particulate Matter Monitoring System	นายธนกร อินทสุทธิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Proceeding of the 22nd International Conference on Electronics, Information, and Communication (ICEIC 2023), 5-8 February 2023, Singapore
79.	Characterization of polypropylene composites using sludge waste from the natural rubber latex industry as reinforcing filler	รศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Journal of Material Cycles and Waste Management ปีที่ 25 ฉบับที่ 4 ปี 2023 หน้า 1444-1456
80.	Morphological, mechanical, and physical properties of ground rubber tire thermoplastic elastomer/rubberwood sawdust composites: Effects of composition contents and rubber types	รศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Journal of Thermoplastic Composite Materials ปีที่ 36 ฉบับที่ 5 ปี 2023 หน้า 1952-1977
81.	Power consumption control and monitor using IoT platform for smart office	ผศ.ดร.สหพงศ์ สมวงศ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Przeglad Elektrotechniczny, ISSN 0033-2097, R. 99 NR 5/2023, (2023), pp. 25-28
82.	Environmental impacts and temperature variations in bick fring process in a Beehive Kin	นายวสุ สุขสุวรรณ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่อง	International Journal of Environmental Science and Technology ปีที่ 20 ฉบับที่ 8 หน้า 8925-8940
83.	Implementation of ZigBee and NB-LoT Networks in Cooling Monitoring Systems for Pelter-based Mini Refrigerators	นายธนกร อินทสุทธิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Przeglad Elektrotechniczny NY, ISSN 0033-2097, R. 99 NR 5/2023, (2023), pp. 25-28
84.	Characterization of polypropylene composites using sludge waste from the natural rubber latex industry as reinforcing filler	รศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Journal of Material Cycles and Waste Management ปีที่ 25 ฉบับที่ 3 ปี 2023 หน้า 1444-1456
85.	Comparative effects of different coastal weathering on the thermal, and mechanical properties of rubberwood-latex sludge flour reinforced with polypropylene hybrid composites	รศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Composites Part C: Open Access ปีที่ 12 ปี 2023 Article ID 100383 หน้า 1-14
86.	The mechanical properties deterioration of rubberwood-latex sludge flour reinforced polypropylene composites after immersing in different water conditions	รศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	European Journal of Wood and Wood Products ปีที่ 81 ฉบับที่ 5 ปี 2023 หน้า 1223-1237
87.	การปรับปรุงกระบวนการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวดโดยใช้แนวคิดของ สีน กรณีศึกษา : ธุรกิจผลิตน้ำดื่ม A	อนันต์ ศรีมุกข์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ออนไลน์) ประจำปี 2565 วันที่ 27 ตุลาคม 2565 หน้า 1128 - 1137

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
88.	Proactive depression detection from Facebook text and behavior data	Siranuch Hemtanon และคณะฯ	International Journal of Electrical And Computer Engineering (IJECE) Vol.12 No.5, October 2022 pp. 5027-5035
89.	ความเชื่อมโยงระหว่างคุณลักษณะองค์กร ระดับการใช้ตัวชี้วัดทางการเงินและไม่ใช้ทางการเงิน ของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดสงขลา	กมลพร วรรณชาติ และคณะฯ	การประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 15 เมื่อ 1 กันยายน 256 หน้า 398 - 406
90.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการจัดทำบัญชีครัวเรือน ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อแก้ปัญหาหนี้สินภาคครัวเรือน : กรณีศึกษาครัวเรือนของนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	กมลพร วรรณชาติ และคณะฯ	การประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 15 เมื่อ 1 กันยายน 256 หน้า 407 - 415
91.	ประสิทธิผลการสื่อสารการตลาดออนไลน์ของธุรกิจขนาดเล็กตามมุมมองของผู้บริโภค	พิเชษฐ พรหมใหม่ และคณะฯ	วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 ก.ค.-ธ.ค. 66 หน้า 115 - 133
92.	คุณภาพการบริการของธุรกิจสนามฟุตบอลหญ้าเทียมในจังหวัดสงขลา	มังกร แก้วลอย(นักศึกษา) และคณะฯ	วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 ก.ค.-ธ.ค. 66 หน้า 172 - 186
93.	ความพึงพอใจของลูกค้าต่อการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์เชิงพาณิชย์	ธนารัช อินทรอุดม(นักศึกษา) และคณะฯ	วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 ก.ค.-ธ.ค. 66 หน้า 156-171
94.	การพัฒนาระบบพินิจข้อเล็กน้อยรถเพื่อส่งเสริมศักยภาพทางการตลาดของผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องปั้นดินเผาเซรามิกดินสามน้ำชุมชนบ้านบางกล้า อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	คณิดา ไกรสันติ และคณะฯ	วารสารสังคมศาสตร์และวัฒนธรรม ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 (กุมภาพันธ์ 2566) sohk 442 - 459
95.	New Normal Payment Method among Elderly in COVID-19 Pandemic	Monthana Kongkaew และคณะฯ	ASIA SOCIAL ISSUES Vol.16 No.4(2023) : July - August e257473
96.	คุณภาพการบริการและความพึงพอใจที่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการตัดสินใจใช้บริการจัดส่งพัสดุในภาคใต้ของประเทศไทย	อัชชราภักดิ์ ห่องโสภณ(นักศึกษา) และคณะฯ	วารสารปริชาต มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 36 ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม - กันยายน 2566) หน้า 160 - 172
97.	Classification and keyword extraction of online harassment text in Thai social network	Siranuch Hemtanon และคณะฯ	Bulletin of Electrical Engineering and Informatics Vol.12 No.6, December 2023; pp.3837-3842
98.	โลโก้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจักสานเตยปาหนันแม่athom	อันธิกา ทิพย์จำนงค์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจักสานเตยปาหนันแม่athom
99.	โปรแกรมการพัฒนาช่องทางการตลาดดิจิทัลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจักสานเตยปาหนันตำบลแม่athom	อันธิกา ทิพย์จำนงค์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจักสานเตยปาหนันแม่athom
100.	วีดีโอแหล่งเรียนรู้หัตถกรรมจักสานเตยปาหนันตำบลแม่athom	อันธิกา ทิพย์จำนงค์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจักสานเตยปาหนันแม่athom
101.	แผนการตลาดผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจักสานจากเชือกกล้วยของกลุ่มสัมมาชีพจักสานเชือกกล้วย	วัลลภา พัฒนา	กลุ่มสัมมาชีพจักสานเชือกกล้วย
102.	แผนการตลาดผลิตภัณฑ์ผ้าทอเกาะยอพิลาเงินกลุ่มทอผ้าป่าลิ้ม	วัลลภา พัฒนา	กลุ่มทอผ้าป่าลิ้ม

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
103.	แผนการตลาดผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังทอดและขนมขาไก่จากมันสำปะหลัง กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลอย	วัลลภา พัฒนา	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลอย
104.	แผนการตลาดผลิตภัณฑ์น้ำตาลโตนดของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองฉนวน	วัลลภา พัฒนา	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองฉนวน
105.	แผนธุรกิจวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครง ตำบลท่าข้าม	รัสมนต์ ยุระพันธ์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครง ตำบลท่าข้าม
106.	การจัดการและส่งเสริมกิจกรรมธนาคารปูม้าเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่จังหวัดสงขลา	อ.บุญรัตน์ บุญรัมย์	ธนาคารปูม้าในพื้นที่จังหวัดสงขลา จำนวน 15 แห่ง
107.	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	อ.บุญรัตน์ บุญรัมย์	แพโซคอคูมริชฎ์ ปัตตานี
108.	การบริหารจัดการเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงเห็ดแครงอย่างยั่งยืน	อ.รัสมนต์ ยุระพันธ์	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครง ตำบลท่าข้าม
109.	กระบวนการพัฒนาแผนการตลาดผลิตภัณฑ์มันเบอร์รี่เพื่อสุขภาพของธุรกิจหมอนผลแปรรูป กลุ่มได้รัมย์บุญ จังหวัดสงขลา	อ.วารกรณ์ เลหะสัมพันธ์	ธุรกิจหมอนผลแปรรูปกลุ่มได้รัมย์บุญ จังหวัดสงขลา
110.	การจัดการกลยุทธ์การแข่งขันทางการตลาดของผลิตภัณฑ์กระจุต	ผศ.วัลลภา พัฒนา	กลุ่มสตรีสหกรณ์การเกษตรศุภนิมิตชะอวด ตำบลเค็ง อำเภอลำดวน จังหวัดนครศรีธรรมราช
111.	การใช้เพจเฟซบุ๊กภาษาอังกฤษเพื่อส่งเสริมการขายสินค้าของชุมชนกลุ่มสตรีบ้านโหนด อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา Using English Contents Facebook to Promote Products of Ban Nod Women's Local Enterprise of Khlong Hoi Khong District, Songkhla Province	นางสาวสุนิสา แก้วกล้าหาญ นางสาวณัฐวี ขุนทองแก้ว อาจารย์ปนิธาน แป้นสุข อาจารย์พัลลภา คทาฤทธิ์	หนังสือประมวลบทความในการประชุมวิชาการภาษา มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และการศึกษา ระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ 2 Proceedings of the 2 <sup>nd</sup> National and International Conference on Languages, Humanities, Social Science, and Education, 46-53.
112.	การออกแบบเว็บไซต์สำหรับการจองโต๊ะ ณ ร้านอาหาร ซี ซอลท์ เลาจน์ แอนด์ กริลล์ The Web Design for Booking Table at Sea Salt Lounge and Grill Restaurant	นางสาวศิริวิภา พริ้มเทพ(นักศึกษา)	โรงแรมโดมอนด์ คลิฟท์ รีสอร์ท แอนด์ สปา ภูเก็ต

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
113.	เว็บไซต์แนะนำเมนูอาหารพร้อมรูปภาพของซีซอลท์ เลานจ์ แอนด์ กริลล์ The Website Suggesting Meals with Images at Sea Salt Lounge & Grill	นางสาววิวิญจน์ ทองจันทร์(นักศึกษา)	โรงแรมโดมอนต์ คลิฟด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา ภูเก็ต
114.	คู่มือปฏิบัติงานแผนกอาหารและเครื่องดื่ม ณ ห้องอาหารโอเชียนวิว โรงแรมโดมอนต์ คลิฟด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา Food & Beverage Training Manual at Ocean View Restaurant	นางสาวสุภามาศ สะอาดใส(นักศึกษา)	โรงแรมโดมอนต์ คลิฟด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา ภูเก็ต
115.	เมนูอาหารอิเล็กทรอนิกส์บริเวณสระว่ายน้ำของห้องอาหารโอเชียนวิว Electronic Menu of the Pool of Oceanview Restaurant	นางสาวสุภามาศ สะอาดใส(นักศึกษา)	โรงแรมโดมอนต์ คลิฟด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา ภูเก็ต
116.	การเรียนรู้คำศัพท์สแลงในภาษาอังกฤษจากภาพยนตร์ด้วยเว็บไซต์ของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 วิชาเอกภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ณ มหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งในจังหวัดสงขลา Learning English Slangs from Movies through Website of Freshman of English for Communication Major at a University in Songkhla	นางสาวปรียาภรณ์ นาคพรม นางสาวนริศรา สีน้าคำ อาจารย์พัลลภา คทาฤทธิ์	หนังสือประมวลบทความในการประชุมวิชาการศิลปศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 8 และนานาชาติ ครั้งที่ 3 Proceedings of the 8 <sup>th</sup> National and the 3 <sup>rd</sup> International Liberal Arts Conference, 113-120
117.	การใช้เว็บไซต์เพื่อพัฒนาทักษะความเข้าใจสำนวนภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 วิชาเอกภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร Using Website to Promote Comprehension of English Idioms of the First Year Students Majoring in English for Communication	นางสาวเรืองรอง พวงรัตน์ นางสาวโสภภาพรณ สุรินแสง นางสาวพัชรีพร เจยาคมน์ อาจารย์พัลลภา คทาฤทธิ์	หนังสือประมวลบทความในการประชุมวิชาการศิลปศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 8 และนานาชาติ ครั้งที่ 3 Proceedings of the 8 <sup>th</sup> National and the 3 <sup>rd</sup> International Liberal Arts Conference, 100-112
118.	เว็บไซต์ภาษาอังกฤษประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของม้วนเห็ดแครงของชุมชนบ้านหินเกลี้ยง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา An English Website to Promote Split Gill Coconut Crispy Roll Product of Ban Hin Kiang Community, Hat Yai District, Songkhla Province	นางสาวกนดัรพี ทองผา นางสาวอภิสรารัตนา อาจารย์พัลลภา คทาฤทธิ์	หนังสือประมวลบทความในการประชุมวิชาการศิลปศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 8 และนานาชาติ ครั้งที่ 3 Proceedings of the 8 <sup>th</sup> National and the 3 <sup>rd</sup> International Liberal Arts Conference, 121-130

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
119.	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการสอบ O-NET โดยใช้สื่อ YouTube: กรณีศึกษานักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเทศบาล 3 (วัดศาลาหัวยาง) Development of Academic Achievement in English O-NET Exam by Using YouTube: A Case Study of Grade 6 Students at Tessaban 3 School (Wat Sala Hua Yang)	นางสาวภาวิตา ชะโนวรรณะ นายเมธี จันทร์ผ่อง นายธีรภัทร ชุมวิโรจน์ อาจารย์พัลลภา คทาพุทธ	หนังสือประมวลบทความในการประชุมวิชาการศิลปศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 8 และนานาชาติ ครั้งที่ 3 Proceedings of the 8 <sup>th</sup> National and the 3 <sup>rd</sup> International Liberal Arts Conference, 153-161
120.	ป้ายสื่อความหมายและสื่อวิดีโอให้ความรู้เกี่ยวกับสัตว์สำหรับผู้บกพร่องทางการได้ยินของสวนสัตว์สงขลา	อาจารย์คิณานฎ พูลแก้ว นางสาวกุลภรณ์ คำมี นางสาวรัตนวลี ทองเกลี้ยง	ผู้ใช้ประโยชน์ สวนสัตว์สงขลา ปีงบประมาณ 2566 โครงการ Talent Mobility
121.	Exploring factors influencing tourists' environmentally responsible behavior for snorkeling tourism, Thailand	Sangkhaduang, T., Sawain, A., & Kumgungsilp	International Journal of Sustainable Development and Planning, (2023),18(7), 2183-2190. <a href="https://doi.org/10.18280/ijssdp.180722">https://doi.org/10.18280/ijssdp.180722</a>
122.	กลยุทธ์การตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์น้ำพริกกระเทียมด้วยการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการพัฒนาช่องทางจัดจำหน่าย	ผศ.ว่าที่ ร.ต.ปรีชา มณีศรี	วิสาหกิจชุมชนไม้หลาฟาร์ม
123.	การยกระดับกระบวนการผลิตเมล็ดโกโก้แห้งให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน : กรณีศึกษาตำบลสระแก้ว อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายศรีอุบล ทองประดิษฐ์	ศพก.ทุ่งใหญ่
124.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแปงสาคุ ในจังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.สายใจ แก้วอ่อน	วิสาหกิจชุมชนสาคุไศภิชูฟาร์ม
125.	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากข้าวพันธุ์เม็ดฝ้าย 62 ที่มีสรรพคุณเป็นโภชนเภสัช	ผศ.ดร.น้อยจิตต์ แก้วไทย อันเดร	วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองคล้าสามัคคี
126.	การสกัดโปรตีนเข้มข้นจากผงจิ้งหรีดด้วยเทคนิคอัลตราซาวด์ สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชัน	ผศ.ดร.สุภาชิต ชุกกลิน	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านผลิตเครื่องแกงบ้านหนองตามและวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ฝั่งโพรงไทยวิถีชุมชนตานาบอน
127.	สูตรและกรรมวิธีการผลิตแอมป์ลานิลรมควัน	ผศ.จรีพร เชื้อเจ็ดตน	ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2303000393
128.	กระบวนการหมักเมล็ดโกโก้ที่มีการเติมน้ำเหลือทิ้งจากการหมัก	นายศรีอุบล ทองประดิษฐ์	ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร เลขที่คำขอ 2303001875
129.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวชนิดพองกรอบที่ผลิตจากแปงข้าวกล้องสังข์หยดพัทลุงด้วยกระบวนการเอกซ์ทรูชันเสริมอนุลิน	ดร.สุธาสิณี ทองนอก	วารสารเกษตรพระวรุณ 20(1) : 19-26

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
130.	อาหารพื้นถิ่นจังหวัดตรังในบริบทของการท่องเที่ยว: พหุติกรรม การบริโภค และความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวชาวไทย	นางสาวจิระนาถ รุ่งช่วง	RMUTSB Acad. J. (HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES) 8(1) : 13-30 (2023)
131.	Optimizing Extruded Snack Production from Germinated Med Fai Brown Rice by Using Response Surface Methodology	ผศ.ดร.สุภาชิต ชุกกลิ่น	Science & Technology Asia Vol.28 No.3 July - September 2023 Page: [264-275]
132.	Structures of Mammeasins P and Q, Coumarin-Related Polysubstituted Benzofurans, from the Thai Medicinal Plant <i>Mammea siamensis</i> (Miq.) T. Anders.: Anti-Proliferative Activity of Coumarin Constituents against Human Prostate Carcinoma Cell Line LNCaP	ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร	Pharmaceuticals 2023, 16, 231.
133.	การพัฒนาอาหารโปรตีนพลอดภัยจากปลานิลเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก พื้นที่ชุมชนบ้านวัดใหม่ ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	ผศ.สุโหลหมาน หมาดโหยด	1.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาทาบติมในกระชัง บ้านวัดใหม่ 2.กลุ่มวิสาหกิจชุมชน นายตาปีปลาอินตั้นน้ำ
134.	สูตรและกรรมวิธีการผลิตตัวแตรระยะตัวหนอนให้มีโปรตีนสูง	ผศ.สุโหลหมาน หมาดโหยด	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาทาบติมในกระชัง บ้านวัดใหม่
135.	สารน้ำส้มควันไม้ที่มีความบริสุทธิ์สูงนำไปเป็นสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพสำหรับการผลิตเภสัชภัณฑ์ใช้ในการรักษาแผลติดเชื้อและช่วยส่งเสริมการหายของแผล และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัตถุดิบเศษเหลือจากอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน	นางสุนิษา คงทอง	บริษัท ไฟโตไบโอติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
136.	การผลิตสูตรตำรับไฮโดรเจลสमानแผลที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์น้ำส้มควันไม้ที่มีความบริสุทธิ์สูงสำหรับเป็นผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรมจำหน่ายในประเทศ	นางสุนิษา คงทอง	บริษัท ไฟโตไบโอติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
137.	เจลสารสกัดใบกะเม็งกระตุ้นการหายของบาดแผล	น.สพ.ดร.คมปกร ตาณะสุด	นายวันอัมรินทร์ แวมมาะ คลินิกที่วังรักษาสัตว์ 109/39 ม.7 ต.ที่วัง อ.ทุ่งสง จ. นครศรีธรรมราช 80110
138.	การประเมินสุขภาพฝูงสัตว์ และวินิจฉัยโรคในไก่แดง	น.สพ.ดร.คมปกร ตาณะสุด	นายปิยะวัฒน์ แก้วสนั่น 130/3 ม.5 ต.แก้วแสน อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช
139.	การพัฒนาศักยภาพการผลิตไก่พันธุ์แดงตลอดห่วงโซ่คุณค่าด้วยนวัตกรรม	ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ซีช้าง	นายประจวบเหมาะ กักดิชน 187 ม. 8 ต. แม่เจ้าอยู่หัว อ. เขียวใหญ่
140.	บริหารจัดการผลิตและการประเมินด้านสุขภาพอนามัยเพื่อพัฒนามาตรฐานการเลี้ยงแมลงกินได้ (edible insects) ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ซีช้าง	นายส่อง รัตนบุรี 42 ม.7 ต.นาบอน อ.นาบอน

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
141.	Sanguinarine-based isoquinoline alkaloids modulated the gut-brain axis and enhanced growth performance and gut integrity in natural heat stress broiler chickens	Sunisa Khongthong	Contents lists available at ScienceDirect Livestock Science journal homepage : <a href="http://www.elsevier.com/locate/livsci">www.elsevier.com/locate/livsci</a>
142.	Effects of Mangosteen ( <i>Garcinia mangostana</i> ) Peel Extract Loaded in Nanoemulsion on Growth Performance, Immune Response, and Disease Resistance of Nile Tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) against <i>Aeromonas veronii</i> Infection	Mariya Sewaka	animals 2023
143.	Probiotic for pathogen-specific <i>Staphylococcus aureus</i> decolonisation in Thailand: a phase2, double-blind, randomised, placebo-controlled trial	Sunisa Khongthong	Lancet Microbe 2023
144.	Genetic characterization of genes encoding the major surface proteins of <i>Anaplasma marginale</i> from cattle isolates in Thailand reveals multiple novel variants	Wiruntita Chankeaw	Ticks and Tick-borne Diseases
145.	Wound healing activity: A novel benefit of pyroligneous extract extract derived from pyrolytic palm kernel shell wood vinegar	Sunisa Khongthong Natthrit Roekngam	Industrial Crops& Products 2023
146.	Effects of Mangosteen ( <i>Garcinia mangostana</i> ) Peel Extract Loaded in Nanoemulsion on Growth Performance, Immune Response, and Disease Resistance of Nile Tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) against <i>Aeromonas veronii</i> Infection	Kitikarn Sakuna Sulaiman Madyod Pimwarang Sukkarun Mariya Sewaka	Animals 2023
147.	Development of a bivalent mucoadhesive nanovaccine to prevent francisellosis and columnaris diseases in Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	Pimwarang Sukkarun	Fish & Shellfish Immunology, 2023

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
148.	การเสริมตะกอนไบโอฟลอยด์คอบแห้งในสูตรอาหารต่อการต้านทานเชื้อแบคทีเรียก่อโรค Aeromonas hydrophila ในปลานิล (Oreochromis niloticus, Lin)	สุโหลหมาน หมดาดไทยด สุภิญญา ชูใจ สุภาพร หนูชู สุวรรณา ผลใหม่ สุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวิ	The 2 <sup>nd</sup> Agricultural Innovation and Natural Resources Conference 2023
149.	Addressing Nanovaccine Strategies for Tilapia	Pimwarang Sukkarun	Vaccines, 2023
150.	Sanguinarine-based isoquinoline alkaloids modulated the gut-brain axis and enhanced growth performance and gut integrity in natural heat stress broiler chickens	Sunisa Khongthong Natthrit Roekngam	Livestock Science, 2023
151.	Efficiency of Tilapia Lake Virus Detection in Nile Tilapia by Nested RT-PCR and Semi-Nested RT-PCR	Umaporn Khimmakthong, Sulaiman Madyod Supaporn Noochu	Science & Technology Asia, 2023
152.	การเปรียบเทียบวิธีการทำหมันสุนัขจรจัดโดยการนำลูกอ้นทะออกและการตัดท่อน้ำน้ำเชื้อ	นายพรณการณ สังหาต(นักศึกษา)	มูลนิธิริบด็อก
153.	เครื่องจับบังคับสัตว์	นางสาวเจียรระโน เอี่ยมจันทร์ประทีป (นักศึกษา)	โรงพยาบาลสัตว์เล็ก ทุ่งใหญ่
154.	เว็บแอปพลิเคชันเพื่อการส่งแล็บ A.P.D.V.M. LAB และ A.P.LAB	นางสาวโยษิตา พรหมอ่อน(นักศึกษา)	โรงพยาบาลสัตว์เล็ก ทุ่งใหญ่
155.	Forecasting smoked rubber sheets price based on a deep learning model with long short-term memory	Kornkanok Phoksawat Eakkarat Phoksawat Benjamin Chanakot	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 13, No. 1, February 2023 หน้า 688-696
156.	The Performance of Multivariate Exponentially Weighted Moving Average Control Chart Based on Regression Adjustment when the Multivariate Normality Assumption is Violated	Sudarat Nidsunkid Peang-or Yeesa	International Journal of Mathematics and Computer Science, 18(2023), no. 3, หน้า529–537
157.	Population Genetic Structure of the Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus) along the Andaman Sea Coast of Thailand	JUTHAMAS SUPPAPAN APIRAKS ONGRAK WORAWITOO MEESOOK VERAKIAT SUPMEE	Sains Malaysiana 52(2)(2023): หน้า369-380



แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
158.	Population Genetic Structure of the So-Iny Mullet (Planiliza haematocheilus) along the Coast of Thailand	Verakiat Supmee Pradit Sangthong Jamjun Pechsiri Juthamas Suppapan	JOURNAL OF FISHERIES AND ENVIRONMENT 2023, VOLUME 47 (1) หน้า75-88
159.	Improving the Performance of Wood Adhesive with Waste Rubber Tire	Suradet Matchawet Jobish Johns Jutatip Artchomphoo Kwanruethai Boonsong Uraiwan Sookyung	TRENDS IN SCIENCES 2023; 20(9): 6826 หน้า1-10
160.	Preparation of Calcium Carbonate from Cockle Shells as Fillers in Natural Rubber	Ekkawit Pianhanuruk Uraiwan Sookyung	Key Engineering Materials Vol. 951 หน้า94-101
161.	Four new alkylamides from the fruits of Piper retrofractum and antityrosinase evaluation	Thita Yodsawad, Thitipan Meemongkolkiat Chanpen Chanchao Thanakorn Damsud Preecha Phuwapraisirisan	Natural Product Research หน้า1-10
162.	Usage Status, Usage Requirements, and Satisfaction in Using Massive Open Online Course (MOOC) for General Education Courses at Rajamangala University of Technology Srivijaya	Wassana Na sulong Kanyakorn Sermsook Oraya Sooknit Wittaya Worapun	Journal of Education and Learning; Vol. 12, No. 6; 2023 หน้า117-125
163.	Project-Based Learning in General Psychology Class for	Wassana Na sulong Kanyakorn Sermsook Oraya Sooknit Wittaya Worapun	Journal of Education and Learning; Vol. 12, No. 6; 2023 หน้า82-89
164.	Forecasting smoked rubber sheets price based on a deep learning model with long short-term memory	Komkanok Phoksawat Eakkarat Phoksawat Benjamin Chanakot	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 13, No. 1, February 2023 หน้า 688-696
165.	The Performance of Multivariate Exponentially Weighted Moving Average Control Chart Based on Regression Adjustment when the Multivariate Normality Assumption is Violated	Sudarat Nidsunkid Peang-or Yeesa	International Journal of Mathematics and Computer Science, 18(2023), no. 3, หน้า529–537

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
166.	Population Genetic Structure of the Blue Swimming Crab ( <i>Portunus pelagicus</i> ) along the Andaman Sea Coast of Thailand	JUTHAMAS SUPPAPAN APIRAKS ONGRAK WORAWITOO MEESOOK VERAKIAT SUPMEE	Sains Malaysiana 52(2)(2023): หน้า369-380
167.	Population Genetic Structure of the So-Iny Mullet ( <i>Planiliza haematocheilus</i> ) along the Coast of Thailand	Verakiat Supmee Pradit Sangthong Jamjun Pechsiri Juthamas Suppapan	JOURNAL OF FISHERIES AND ENVIRONMENT 2023, VOLUME 47 (1) หน้า75-88
168.	Improving the Performance of Wood Adhesive with Waste Rubber Tire	Suradet Matchawet Jobish Johns Jutatip Artchomphoo Kwanruethai Boonsong Uraiwan Sookyung	TRENDS IN SCIENCES 2023; 20(9): 6826 หน้า1-10
169.	Preparation of Calcium Carbonate from Cockle Shells as Fillers in Natural Rubber	Ekkawit Pianhanuruk Uraiwan Sookyung	Key Engineering Materials Vol. 951 หน้า94-101
170.	Four new alkylamides from the fruits of <i>Piper retrofractum</i> and antityrosinase evaluation	Thita Yodsawad, Thitipan Meemongkolkiat Chanpen Chanchao Thanakorn Damsud Preecha Phuwapraisirisan	Natural Product Research หน้า1-10
171.	Usage Status, Usage Requirements, and Satisfaction in Using Massive Open Online Course (MOOC) for General Education Courses at Rajamangala University of Technology Srivijaya	Wassana Na sulong Kanyakorn Sermsook Oraya Sooknit Wittaya Worapun	Journal of Education and Learning; Vol. 12, No. 6; 2023 หน้า117-125
172.	Project-Based Learning in General Psychology Class for	Wassana Na sulong Kanyakorn Sermsook Oraya Sooknit Wittaya Worapun	Journal of Education and Learning; Vol. 12, No. 6; 2023 หน้า82-89

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
173.	วัดสวายเมืองทุ่งสง	นางสาวอารียา คลังทรัพย์	ผู้ประกอบการร้านก๋วยเตี๋ยวเรือคดไลน์สาขาวิชาคอนรัก นำผลงานไปใช้ประโยชน์เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2566
174.	การพัฒนาระบบบัญชีวิสาหกิจชุมชนกลุ่มจักสานไม้ไผ่คุ้มบ้านปลายราง อ.ร่อนพิบูลย์	นางสาวอรอุมา สมทรง นางสาวอรทัย ชาวสนิท นางสาวอมรพรพร เกลี้ยงมี	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มจักสานไม้ไผ่คุ้มบ้านปลายราง อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช นำผลงานไปใช้ประโยชน์ เมื่อ 11 มี.ค.66
175.	สื่อประชาสัมพันธ์การลดการสูญเสียจากวัสดุเหลือใช้ในชุมชน	นายสุทธิพงศ์ ทองหอม	กลุ่มเครื่องแกงตำบลงรูป อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช นำผลงานไปใช้ประโยชน์เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2566
176.	นวัตกรรมการประชาสัมพันธ์ หลักสูตร คณะเทคโนโลยีการจัดการ คณะเทคโนโลยีการจัดการ	นางสาวธิดารัตน์ อินทจันทร์ คณะเทคโนโลยีการจัดการ	งานประชาสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารและวางแผน คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
177.	การวิเคราะห์กำลังรับแรงของฐานรากเสาเข็มฝังในดินเหนียวด้วยวิธีไฟไนท์อีลิเมนต์	ผศ.ดร.ชลดา กาญจนกุล สาขาวิชาวิศวกรรม	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 วันที่ 24-26 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมเดอะเฮอริเทจ จ.เชียงราย หน้า GTE01
178.	กราฟการออกแบบคานเหล็กโดยวิธีตัวคูณความต้านทานและน้ำหนักบรรทุกสำหรับหน้าตัดเหล็กในประเทศไทย	ผศ.ดร.ทักษกร พรบุญญานนท์ สาขาวิชาวิศวกรรม	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 วันที่ 24-26 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมเดอะเฮอริเทจ จ.เชียงราย หน้า STRO3
179.	Measuring changes in travel behavior patterns due to rainfall on urban roads	ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ ใหญ่บุก สาขาวิชาวิศวกรรม	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 วันที่ 24-26 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมเดอะเฮอริเทจ จ.เชียงราย หน้า TRL06
180.	คุณสมบัติของแอสฟัลต์คอนกรีตผสมด้วยขยะทะเล	ผศ.ดร.ปิยะพงศ์ สุวรรณโณ สาขาวิชาวิศวกรรม	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 วันที่ 24-26 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมเดอะเฮอริเทจ จ.เชียงราย หน้า INF02
181.	การประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม SENTINEL-2 กับ LANDSAT 8 เพื่อจำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดินระดับ 2 พื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.ชยณัฐ บัวทองเกื้อ สาขาวิชาวิศวกรรม	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 วันที่ 24-26 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมเดอะเฮอริเทจ จ.เชียงราย หน้า SGI07
182.	ออกแบบและสร้างเครื่องจ่ายเจลแอลกอฮอล์อัตโนมัติลดการสัมผัสเพื่อชุมชน	อ.อภิรักษ์ จันทร์ทอง สาขาวิชาวิศวกรรม	การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 7 วันที่ 6-8 กรกฎาคม 2565 ณ โรงแรมแคนทารีโคราช จ.นครราชสีมา หน้า 1028-1033
183.	ผลการจัดกิจกรรมการสอนคณิตศาสตร์ เรื่อง ตรีโกณมิติ ด้วยรูปแบบเชิงรุก (Active Learning) เพื่อส่งเสริมผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาระดับปริญญาตรี	ดร.ดวงกมล ธรรมแต่ง สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจั วันที่ 25-28 มกราคม 2565 รูปแบบออนไลน์ ณ มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา หน้า 2298-2309
184.	การบริหารต้นทุนโลจิสติกส์โดยการวิเคราะห์ต้นทุนฐานกิจกรรม (ABC) ของโรงงานขนาดกลางและขนาดเล็ก อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช	อ.กมลนันท์ ชิวรัตนโชติ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 วันที่ 21-23 ก.พ. 2565 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ หน้า 158-166
185.	การพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในชุมชน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.อารีรัตน์ ชูพันธ์ สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	วารสารวิชาการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 หน้า 19-30
186.	คุณสมบัติของคอนกรีตบล็อกที่ใช้แฉกแทนที่มวลรวมละเอียดบางส่วน	ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรม	วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลธัญบุรี ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 หน้า 81-91

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
187.	ปัจจัยสมรรถนะ และแรงจูงใจในการปฏิบัติงานที่ส่งผลต่อความพึงพอใจในคุณภาพการปฏิบัติงานของธุรกิจโรงแรมในจังหวัดนครศรีธรรมราช	อ.ภริศท์ซาร์ก ชดช้อย สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	วารสารวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มีนาคม 2565 หน้า 341-358
188.	การศึกษาของมาตรการการบัญชีชุดเดียวต่อสำนักงานบริการรับทำบัญชี จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.อาทิตย์ สูงเสน สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	วารสารวิชาการวิทยาลัยสันตพล ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 หน้า 159-168
189.	การบูรณาการคุณธรรมจริยธรรมในการเรียนวิชาการภาษาอังกฤษ เพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ให้กับนักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ผศ.อาทิตย์ สูงเสน สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	วารสารสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 11 เดือนกรกฎาคม 2565 หน้า 40-57
190.	ลำดับความสำคัญของทักษะความเป็นมืออาชีพทางการบัญชีหลังยุคโควิด-19 ของผู้ทำบัญชี กรณีศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานีในประเทศไทย	ผศ.อาทิตย์ สูงเสน สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	วารสารสภานักวิชาชีพบัญชี ปีที่ 4(3) ฉบับที่ 12 เดือนกันยายน-ธันวาคม 2565 หน้า 75-90
191.	ผลกระทบของปริมาณฝุ่นหินผุต่อคุณสมบัติของคอนกรีต	อ.ชูเกียรติ ชูสกุล สาขาวิชาวิศวกรรม	ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports ปีที่ 25 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มีนาคม 2565 หน้า 60-68
192.	การใช้ประโยชน์เศษวัสดุก่อสร้างในคอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก	อ.ชูเกียรติ ชูสกุล สาขาวิชาวิศวกรรม	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2565 หน้า 430-440
193.	อิฐบล็อกประสานที่ผสมขยะเปลือกหอยนางรมบดไม่ผ่านกระบวนการเผา	ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรม	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2565 หน้า 358-371
194.	การใช้ประโยชน์จากเปลือกหอยนางรมแทนที่มวลรวมหยาบในงานคอนกรีต	ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรม	Journal of Applied Research on Science and Technology (JARST), Vol 21, Issue 2, 2022 ISSN : 2773-9376 Page 39-49
195.	การศึกษาทางเลือกในการลงทุนในงานฉาบปูนผนังอาคาร	อ.ชูเกียรติ ชูสกุล สาขาวิชาวิศวกรรม	วารสารสถาปัตยกรรม การออกแบบและการก่อสร้าง ปีที่ 4 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน - ธันวาคม 2565 หน้า 195-209
196.	คุณลักษณะคณะกรรมการตรวจสอบกับผลการดำเนินงานของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มดัชนี SET 100	ผศ.อาภรณ์ แก้วหนงศ์ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2565 ISSN : 2672-9202 หน้า 101-112
197.	Some Approaches to the Prediction of Permeability Parameters in a Finite Element Program for Early Warning	Chollada Kanjanakul สาขาวิชาวิศวกรรม	Civil Engineering Journal Vol 8, No.12, 2022 Page 3854-3865 ISSN : 2476-6957
198.	กระเบื้องซีเมนต์ปูพื้นผสมยางรถยนต์ที่ใช้แล้ว	นายวีรพงศ์ ครอบรู้(นักศึกษา) และคณะฯ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 วันที่ 24-26 พ.ค. 66 โรงแรมภูเก็ต เกษแลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จ.ภูเก็ต หน้า MAT23-1 ถึง MAT23-5

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
199.	อิทธิพลของประสิทธิภาพการกักเก็บดูแลกิจการ และมาตรฐานคุณภาพองค์กร ที่ส่งผลกระทบต่อมูลค่ากิจการของบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ	อ.ภริศทัชชากร ชดช้อย สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร 680 ถ.นิตโย ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร 47000
200.	Bearing capacity analysis of embedded piles in cohesive soils with 20 FEM	ผศ.ดร.ชลดา กาญจนกุล สาขาวิชาวิศวกรรม	สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน(องค์การมหาชน) สำนักงานภาคใต้ 29 ม.10 ถ.ดอนรุน-ชายคลอง ต.ตำนาน อ.เมือง จ.พัทลุง 93000
201.	Data Analysis and Problem Solving for Permeability Behaviour under Stability Process	ผศ.ดร.ชลดา กาญจนกุล สาขาวิชาวิศวกรรม	สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) สำนักงานภาคใต้ 29 ม.10 ถ.ดอนรุน-ชายคลอง ต.ตำนาน อ.เมือง จ.พัทลุง 93000
202.	สูตรและกรรมวิธีการผลิตข้าวมันกะทิ	ดร.วชิร ยังยืน สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	ชุมชนเขาออกการทองเที่ยวเชิงอนุรักษ์ หมู่ที่ 3 ต.ทองเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช
203.	คู่มือการฝึกอบรมทักษะทางภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรวังค้อบดึก อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.จิตติมา ชูพันธุ์ สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรวังค้อบดึก อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช
204.	สมุนไพรในผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนบ้านท่าข้ามเกษตรพอเพียง อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	น.ส.รุจิรา เต็มสงสัย และคณะฯ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	วิสาหกิจชุมชนบ้านท่าข้ามเกษตรพอเพียง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช
205.	แผนที่ภูมิประเทศวัดจันทน์ธาตุธาราม ตำบลทองเนียน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายฤทธิศักดิ์ จันทโร (นักศึกษา) และคณะฯ สาขาวิชาวิศวกรรม	วัดจันทน์ธาตุธาร ต.ทองเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช
206.	แผนที่ภูมิประเทศโรงเรียนบ้านท่าม่วง ตำบลทองเนียน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายกานต์ รัตนแคล้ว (นักศึกษา) และคณะฯ สาขาวิชาวิศวกรรม	โรงเรียนบ้านท่าม่วง ตำบลทองเนียน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช
207	นวัตกรรมฐานรองเตียงนเปเปอร์มาเซ่จากถาดรองไข่	นางสาวศศธร เมื่องรอด(นักศึกษา) สาขาวิชาวิศวกรรม	โรงแรมซิกส์เซ็นส์ สมุย จ.สุราษฎร์ธานี
208	ฉลากกันเพื่อการดำเนินชีวิตปกติในรูปแบบใหม่	นายชูศักดิ์ และ น.ส.เกศนิภา (นักศึกษา) สาขาวิชาวิศวกรรม	บริษัท ไทร์เนอร์รี่ อินสทრูเม้นท์ จำกัด จ.กรุงเทพฯ
209	ออกแบบและสร้างเครื่องคว่างอัตโนมัติ	นายกิตติศักดิ์ และนายปฐมพงษ์ (นักศึกษา) สาขาวิชาวิศวกรรม	กลุ่มวิสาหกิจเกษตรแปรรูปถั่วเขาพระ
210	การรักษาความคงตัวของสารสีในสารถายก้ามกุ้ง หรือประยุกต์ใช้ในอาหาร	ผศ.ดร. นพรัตน์ มะเห สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วิสาหกิจชุมชนบ้านไร่สุขสันต์ บ้านท่ามะม่วง ต.คลองพน อ.คลองท่อม จ.กระบี่ เมื่อวันที่ 26 พ.ย. 2566

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
211	สูตรอาหารสำหรับปลานิลผสมกากถั่วเหลืองหมักเชื้อ	นายจิระศักดิ์ บัวจันทร์ (นักศึกษา) สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วิสาหกิจชุมชนประมงชายฝั่งเพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยว อ.กันตัง จ.ตรัง เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566
212	อาหารเร่งสีปลาทองจากสารสกัดในมะละกอ	นายเกียรติวัฒน์ แก้วจันทร์ (นักศึกษา) สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ผู้ประกอบการฟาร์มเพาะเลี้ยงปลากัดและไรแดงนาโยง ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2566
213	อุปกรณ์ดักจับไอระเหยส่วนเกินจากกระบวนการกลั่นสารระเหย	นายปฏิวัติ เมื่องกลาง (นักศึกษา) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพป้อน้ำร้อนกันตัง ต.ป้อน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง เมื่อวันที่ 13 เมื่อ 14 พฤศจิกายน 2566
214	ผลิตภัณฑ์จากถุงพลาสติก	นางสาวรัตนนิกร ศรีรัตน์ (นักศึกษา)	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ ภาคใต้ ต.ไม้ฝาด อ.สิเกา จ.ตรัง เมื่อ 4 เม.ย.66
215	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสหมักขมิ้น	นางสาวเรวดี เอียดทอง (นักศึกษา)	วิสาหกิจชุมชน แม่บ้านเกษตรกรทุ่งรวงทอง ต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566
216	แนวทางการจัดการการท่องเที่ยวชุมชนบ้านถ้ำเสือ ตำบลอ่าวลึกใต้ อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่	อาจารย์ชลิตา เดียบพิมาย สาขาวิชาการโรงแรมฯ	วารสารศิลปศาสตร์และอุตสาหกรรมบริการ ปีที่ 5 ฉบับที่/Issue 2 เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565
217	กระบวนการจัดการโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของโรงแรมบ้านบุษบา ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง	อาจารย์พีรวิญญู สิงฆาพะ และคณะฯ สาขาวิชาการโรงแรมฯ	วารสาร มทร.อีสาน ฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565
218	คู่มือการยื่นแบบภาษีมูลค่าเพิ่มผ่านทางระบบออนไลน์	นางสาวคานชา หัสสาคร(นักศึกษา) สาขาวิชาการบัญชี	บริษัทพีเอ็มทู เพาเวอร์ จำกัด
219	การประยุกต์ใช้โปรแกรม Excel สำหรับการทำบัญชีของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเขาตำหนอน	นางสาวอัชชมา แซ่เย้า(นักศึกษา) สาขาวิชาการบัญชี	กลุ่มศูนย์การเรียนรู้และฟื้นฟูเศรษฐกิจพอเพียง
220	จริยธรรมทางธุรกิจและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจค้าปลีก	นางสาวสุธิดา ช่วยธานี (นักศึกษา) และคณะฯ สาขาวิชาการบัญชี	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงไม้ฝาดส้มพันธ์
221	การบริหารการจัดซื้อและการบริหารคลังสินค้า	นางสาวตลนภา แสงศรี(นักศึกษา) และคณะฯ สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงไม้ฝาดส้มพันธ์
222	ขั้นตอนการใช้งานโปรแกรม Opera Cloud สำหรับพนักงานในแผนกต้อนรับส่วนหน้าของโรงแรม เดอะ เฮฟเว่น เขาหลัก	นายสุกฤษฎ์ โมกกัน(นักศึกษา) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	โรงแรม เดอะ เฮฟเว่น เขาหลัก
223	นวัตกรรมกระบวนการ: ออกแบบแนวคิดริเริ่มธุรกิจที่ทักกางเต็นท์	นายสุรเชษฐ์ พรามเล็ก นายเจษฎาพร ทองปาน(นักศึกษา) สาขาวิชาการท่องเที่ยว	บริษัท ลิบการท่องเที่ยวแอนด์ เกาะรอกแคมป์บิ่งค์
224	จุดแนะนำข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดตรัง	นางสาวอัยริน สูทอก(นักศึกษา) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ร้านอาหารใหญ่เขยซีฟู้ด อ.กันตัง จ.ตรัง

แบบฟอร์มบันทึกผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานอาจารย์และนักศึกษา ที่นำไปใช้ประโยชน์ หรือตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่
225	จุดแนะนำข้อมูลที่พักในจังหวัดตรัง	นางสาวพาริดา บ้าเหรัมย์(นักศึกษา) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ร้านอาหารใหญ่เขยซีฟู้ด อ.กันตัง จ.ตรัง
226	การผลิตสื่อวีดิโอประชาสัมพันธ์ห้างหุ้นส่วนจำกัด โมเดิร์นคอมไอที	นางสาวนัจญมา หมุดลิหมื่น(นักศึกษา) และคณะฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	หจก.โมเดิร์นคอมไอที
227	ระบบควบคุมอุณหภูมิในฟาร์มไก่	นายสิริชัย แก้วนาง(นักศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	กลุ่มเพาะเลี้ยงไก่เนื้อ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
228	ระบบจัดการข้อมูลลูกค้าศูนย์วิศวกรรมบริการ	นายหส์ชัย ปาณะศรี(นักศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ จังหวัดตรัง
229	โมเดลบ้านอัจฉริยะ	นายปฐวี หัตถเม(นักศึกษา) และคณะฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ
230	แปลงปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ระบบปิด	นายรุ่งโรจน์ สิริศาสตร์กุล(นักศึกษา) และคณะฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	วิสาหกิจชุมชนทุ่งกระบือร่วมใจพัฒนา
231	เว็บไซต์สำหรับตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ด้วย Router Mikrotik	นนธวัชชัย เมื่อประทับ(นักศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ศูนย์ขายและวิศวกรรมนครศรีธรรมราช บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ
232	ระบบสต็อกอุปกรณ์	นางสาวชฎาพร อ่องสกุล(นักศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ศูนย์ขายและวิศวกรรมสตูล บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ
233	ระบบเครือข่ายโทรศัพท์ IP Phone VPN TUNNEL	นางสาวอัสมา สาระภี(นักศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ จังหวัดกระบี่
234	แอปพลิเคชันระบบเบิกจ่ายวัสดุอุปกรณ์แผนกช่างขององค์การบริหารส่วนตำบลวังมะปราง อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง	นายธนธิป แสงแก้ว(นักศึกษา) และคณะฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	องค์การบริหารส่วนตำบลวังมะปราง อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง
235	ระบบบริหารจัดการครุภัณฑ์หน่วยสนับสนุนคอมพิวเตอร์ ศูนย์ใหญ่	นายพิรุณ แก้วปินตา(นักศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ธนาคารอมสิน