

กำหนดการ การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 5

PCRUSCI CONFERENCE 2026

“วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน”

วันศุกร์ ที่ 6 มีนาคม 2569

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

เวลา	สถานที่	กิจกรรม
08.00 – 08.30 น.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	ลงทะเบียน (ห้องประชุมออนไลน์) Link : https://sh.pcru.ac.th/Jqlv Meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837
08.30 – 09.30 น.		-พิธีเปิด กล่าวรายงาน โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจน์ คุ่มทรัพย์ กล่าวเปิด โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์
09:30 – 12.00 น.		นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย
12.00 – 13.00 น.		พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.30 น.		นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย

Link : <https://sh.pcru.ac.th/Jqly>

Zoom meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837

ลำดับ	รหัส	เวลา	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักวิจัย
1	1-1	09.30-09.45 น.	เครื่องให้อาหารปลาพลังงานแสงอาทิตย์	นายธวัชชัย สอนสนาม
2	1-2	09.45-10.00 น.	ระบบจัดการการขายและเรียกลูกค้าบนรถอีแต่นฟู้ดทรัคไฟฟ้า	นางสาวสิริลักษณ์ รักสกุล
3	1-3	10.00-10.15 น.	ระบบจัดการพลังงานสำหรับโหลดไฟฟ้าบนรถอีแต่นฟู้ดทรัคไฟฟ้า	นายวรฉัตร ราชวงศ์
4	1-4	10.15-10.30 น.	ระบบควบคุมการประจุ แบตเตอรี่ผ่านแอปพลิเคชันบน อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่รถอีแต่นฟู้ดทรัค	นายณพนธ์ วิไลศิริ
5	1-5	10.30-10.45 น.	ระบบความปลอดภัยรถอีแต่นฟู้ดทรัคไฟฟ้าผ่านแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	นายวุฒิศักดิ์ นาสมนต์
6	1-6	10:45-11:00 น.	เรือเก็บขยะภายในลำคลองภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาควบคุมผ่านเว็บแอปพลิเคชัน	นายธรรศ โอมาก
7	1-7	11.00-11.15 น.	การพัฒนาเครื่องสูบน้ำอัจฉริยะสำหรับควบคุมระดับน้ำในนาข้าวขนาดเล็กด้วยระบบ IoT	นายเนติลักษณ์ พงษ์จำปา
8	1-8	11.15-11.30 น.	ระบบประจุไฟฟ้าแบตเตอรี่ไฟฟ้าด้วยมอเตอร์กระแสสลับแบบไร้แปลงถ่าน	นายสุชล ทองสักโก
9	1-9	11.30-11.45 น.	ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการควบคุมงานก่อสร้างอาคาร กรณีศึกษาเทศบาลเมืองศาลากลาง	นางสาวเมธานันท์ ทองดอนโต
10	1-10	11.45-12.00 น.	การเปรียบเทียบสมรรถนะของตู้อบลมร้อนแบบพลังงานแสงอาทิตย์เสริมความร้อน และตู้อบลมร้อนแบบใช้ไฟฟ้า สำหรับมะละกอเชื่อม	นางสาวพิชญ์สินี จันทร์ชิน
		12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
11	1-11	13.00-13.15 น.	การศึกษาตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์โดยอ้อมที่ใช้แผงรับรังสีแสงอาทิตย์แบบแผ่นเรียบร่วมกับฮีตเตอร์ไฟฟ้าที่ถูกควบคุมโดยอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่งสำหรับอบแห้งใบกระท่อมเชิงพาณิชย์	นางธัญญานันท์ นิธิสทิพย์พล
12	1-12	13.15-13.30 น.	การพัฒนากระบวนการผลิตน้ำร้อนจากความร้อนเหลือทิ้งของเตาเผาถ่าน สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	นายสุเมธ พู่เฟื่อง
13	1-13	13.30-13.45 น.	การทดสอบระบบอบแห้งแบบผสมผสานพลังงานแสงอาทิตย์และชีวมวลพร้อมระบบควบคุมอุณหภูมิ เปรียบเทียบกับการตากแดดธรรมชาติในการแปรรูปปลาแดดเดียวรวมควิน	นายดุลยพรพรชก ธีญพบุญญอนันต์
14	1-14	13.45-14.00 น.	วงจรรขยายเอกซีโพเนเซียลเทียมโดยใช้การประมาณค่าด้วยจำนวนตรรกยะ	นายอิทธิพงษ์ ชัยสายัณห์
15	1-15	14.00-14.15 น.	การออกแบบ สร้าง และทดสอบสมรรถนะเครื่องทดสอบหน้ากากอนามัยทางการแพทย์:ประเภทมัลติฟังก์ชัน	นายศิวะ สิทธิพงษ์
16	1-16	14.15-14.30 น.	การศึกษาและเปรียบเทียบระบบจ่ายไฟมาตราฐานสำหรับระบบรถไฟฟ้ากระแสสลับด้วยการจำลองผลกับโปรแกรม MATLAB/SIMULINK	นายอานนท์ อิศรมงคลรักษ์

Link : <https://sh.pcru.ac.th/Jqly>

Zoom meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837

ลำดับ	รหัส	เวลา	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักวิจัย
1	2-1	09.30-09.45 น.	ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นโรงลดความชื้นเมล็ดกาแฟด้วยระบบมองกล้องฝังตัว	นายยอดเมือง ท่อ
2	2-2	09.45-10.00 น.	การศึกษาวิจัยออกแบบแม่พิมพ์อัดหุ้มชิ้นงานด้วยฝาขวดพลาสติกใช้แล้ว	นายจักรกฤษณ์ ยิ้มแฉ่ง
3	2-3	10.00-10.15 น.	การศึกษาประสิทธิภาพโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับเชื้อเพลิงชีวมวลจากเศษไม้สักและไม่จามจुरี	นายปรัชพล เสาง
4	2-4	10.15-10.30 น.	การออกแบบและพัฒนาเครื่องย่อยกระดาษแบบสองโหมดการควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์	นายสิทธิโชค ศิริบุญ
5	2-5	10.30-10.45 น.	การศึกษาคุณลักษณะทางไฟฟ้าและพฤติกรรมความร้อนของชุดขับเคลื่อนรถไฟฟ้าขนาดเล็กในสภาวะไร้อากาศ	นายสุรสิทธิ์ ทองอัม
6	2-6	10:45-11:00 น.	การออกแบบระบบติดตามพลังงานแสงอาทิตย์แบบแกนเดียวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 1 kW	นายบุญยัง สิงห์เจริญ
7	2-7	11.00-11.15 น.	การประยุกต์ใช้ Generalized Additive Model ในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์แบบไม่เชิงเส้นของ PM2.5 กับมลพิษร่วมและปัจจัย อุตุณิยวิทยา: ภาควิชาศึกษาด้านพิชณโลก	นางสาวจันทิรา ฉิมเลิศ
8	2-8	11.15-11.30 น.	การพยากรณ์พลังงานไฟฟ้าของโซลาร์รูฟท็อปด้วยอนุกรมเวลา	นายภาพัท รัตนกลางเมือง
9	2-9	11.30-11.45 น.	การพยากรณ์การใช้ไฟฟ้าของโรงเรียนกีฬาจังหวัดอ่างทอง โดยใช้พารามิเตอร์ทางธรรมชาติ	นายกฤตย์วิฑู ฝอบแก้ว
10	2-10	11.45-12.00 น.	การพัฒนาหัวเชื้อจุลินทรีย์ชนิดเหลวของแบคทีเรียผลิตกรดแลคติก ต่อกระบวนการหมักปลาต้ม	นางสาววิมลรัตน์ ฤนพุดม
		12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
11	2-11	13.00-13.15 น.	การวิเคราะห์เลือดจาก Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR) เพื่อจำแนกชนิดสัตว์ในงานนิติวิทยาศาสตร์	นางสาวอมรรรัตน์ โห่งฉิม
12	2-12	13.15-13.30 น.	ศึกษาการทำลายการพักตัวของเมล็ดค้อ (Livistona sp.) เพื่อการฟื้นฟูป่าอำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบูรณ์	นายสหรัฐ เอี่ยมทอง
13	2-13	13.30-13.45 น.	การคัดแยกและเปรียบเทียบเชื้อจุลินทรีย์จากก้อนรอยโรค Crown gall และต้นลำไยปกติ ในพื้นที่ตำบลดงดำ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดลำพูน	นางสาวอ้อมหทัย ดีแท้
14	2-14	13.45-14.00 น.	การพัฒนาเจลมอยส์เจอร์ไรเซอร์ที่บรรจุสารอัลฟา-แมงโกสตินด้วยระบบนีโอโซม	นางสาววัลรัตน์ สมัครกสิการ
15	2-15	14.00-14.15 น.	รายงานการพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาการแก้โจทย์ปัญหาและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาฟิสิกส์ เรื่อง แรงและกฎการเคลื่อนที่ โดยใช้การจัดการเรียนรู้วัฏจักรการเรียนรู้แบบ 7E ร่วมกับเทคนิคการแก้โจทย์ปัญหาของโพลยา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนดงบัง พิสัยนวารานุสรณ์	นางพัชรี วงชาติ
16	2-16	14.00-14.15 น.	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาวิทยาการคำนวณ เรื่อง การออกแบบแก้ไข้ปัญหา โดยกระบวนการสตรึมโพร์อินโนเวเตอร์	นางสาวกุลนันท์ ดิษฐาพร

ห้องที่ 3

PCRUSCI CONFERENCE 2026

Link : <https://sh.pcru.ac.th/Jqlv>

Zoom meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837

ลำดับ	รหัส	เวลา	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักวิจัย
1	3-1	09.30-09.45 น.	แนวทางการมีส่วนร่วมของชุมชนต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์เทียนหอมจากสารสกัด ดอกปีบของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรห้วยเก็ง ตำบลห้วยเก็ง อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี	นางสาวอรณิชา ครองยุติ
2	3-2	09.45-10.00 น.	การพัฒนาแนวปฏิบัติทางการพยาบาลเพื่อป้องกันการติดเชื้อในกระแสโลหิตที่สัมพันธ์กับการใส่สายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลาง ในโรงพยาบาลเพชรบูรณ์	นางจารุณี ทองอ่อน
3	3-3	10.00-10.15 น.	การพัฒนาโปรแกรมส่งเสริมทักษะชีวิตบนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงต่อภาวะซึมเศร้าของวัยรุ่นที่มีภาวะซึมเศร้า	นางสาวปานชีวา วัชรานนท์
4	3-4	10.15-10.30 น.	ผลของการใช้แนวปฏิบัติการพยาบาลเพื่อป้องกันการติดเชื้อที่ระบบทางเดินปัสสาวะในผู้สูงอายุกระดูกสะโพกหักโรงพยาบาลเพชรบูรณ์	นางสาวขวัญใจ คำอ่าง
5	3-5	10.30-10.45 น.	ปัจจัยกำหนดเชิงระบบของสมรรถนะการปฏิบัติงานระดับวิทยาลัยในระบบบริการปฐมภูมิ: หลักฐานเชิงประจักษ์จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัดอุบลราชธานี ประเทศไทย	นางสาวพิมลพรรณ สัตย์ธรรม
6	3-6	10:45-11:00 น.	ผลการวิเคราะห์สารสำคัญวานิแลนที่ปลูกภายในระบบปิดด้วยเครื่อง HPLC	นายกตญาณ พลกล้า
7	3-7	11.00-11.15 น.	การนวดไทยแบบราชสำนักร่วมกับน้ำมันโพล: ผลความพึงพอใจของผู้รับบริการสูงอายุ	นายศราวดี อัสโร
8	3-8	11.15-11.30 น.	การประเมินความเสี่ยงการรับสัมผัสฝุ่นละออง PM2.5 และสมรรถนะของเครื่องฟอกอากาศไฟฟ้าสถิตเพื่อป้องกันสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานกลุ่มเสี่ยง	นายณัฐ จันท์รบ
9	3-9	11.30-11.45 น.	คุณภาพชีวิตและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุในเขตอำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวหยดฟ้า ราชฉวี
10	3-10	11.45-12.00 น.	ผลของการบูรณาการนวดไทยร่วมกับสมุนไพรบำบัดตำรับพิภคตรีชาติต่อคุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้ป่วยไมเกรน	นางสาวจริยา สีทา
		12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
11	3-11	13.00-13.15 น.	การพัฒนาต้นแบบบารมสมุนไพรจากน้ำมันหอมระเหยสามชนิด (มะนาว มะกรูด และสะระแหน่)	นางสาวพิทยาภรณ์ เจริญสุข
12	3-12	13.15-13.30 น.	พฤติกรรมการใช้บริโภคข้าวไรซ์เบอร์รี่และผลิตภัณฑ์จากข้าวไรซ์เบอร์รี่ ของประชาชนตำบลเมือง อำเภอมืองเลย จังหวัดเลย	นางสาวมาริสา โพธิ์หา
13	3-13	13.30-13.45 น.	การพัฒนาระบบส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่สำหรับมารดาวัยทำงาน	นางกนกภรณ์ รัตนามตุกุล
14	3-14	13.45-14.00 น.	ประสิทธิผลของ Safety Surgical Checklist สำหรับการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเทียม โรงพยาบาลหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์	นางพิศมัย ฤทธิรอด
15	3-15	14.00-14.15 น.	ผลการสะท้อนผลตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูงด้วยสื่อแอนิเมชันต่อการรับรู้ภาวะสุขภาพ และพฤติกรรมการดูแลตนเองในผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลว	นางสาวอัญชรี ยนต์

ห้องที่ 4

PCRUSCI CONFERENCE 2026

Link : <https://sh.pcru.ac.th/Jqlv>

Zoom meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837

ลำดับ	รหัส	เวลา	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักวิจัย
1	4-1	09.30-09.45 น.	ผลของการใช้แนวปฏิบัติป้องกันการเกิดหลอดเลือดดำส่วนปลายอักเสบและการรั่วซึมนอกหลอดเลือดของยา Norepinephrine ในผู้ป่วยวิกฤต หัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาลเพชรบูรณ์	นางสาวพรทิพย์ กางถิ่น
2	4-2	09.45-10.00 น.	ผลของการใช้แบบประเมิน และการจัดการความปวดในผู้ป่วยวิกฤตทางเดินหายใจ โรงพยาบาลเพชรบูรณ์	นางวรสุดา ตองกลิ่น
3	4-3	10.00-10.15 น.	ผลของการใช้แนวปฏิบัติเพื่อป้องกันการเกิดปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ หอผู้ป่วยวิกฤตทางเดินหายใจ โรงพยาบาลเพชรบูรณ์	นางเมธีรา ฉัตรกันทะ
4	4-4	10.15-10.30 น.	ผลของการใช้แนวทางการปฏิบัติเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุกรณีไม่พึงประสงค์ในผู้ป่วยที่ได้รับการใส่สายสวนคาทางหลอดเลือดดำในผู้ป่วยวิกฤตทางเดินหายใจ โรงพยาบาลเพชรบูรณ์	นางสาวทิพวรรณ หาหล้า
5	4-5	10.30-10.45 น.	ผลของเกษตรที่มีโปรตีนหลักจากปลาโอลายต่อสุขภาพและอายุขัยของผึ้งพันธุ์	นางสาวอนันตญา ปันเสาร์
6	4-6	10:45-11:00 น.	ความดกไข่และความสัมพันธ์ระหว่างความยาวและน้ำหนักกับความดกไข่ของปลากระสูบสาละวิน (<i>Hampala salweenensis</i>)	นายบุญฤทธิ์ บุญวังแร่
7	4-7	11.00-11.15 น.	อิทธิพลของความเข้มแสงจากหลอดแอลอีดีต่อปริมาณสารสำคัญของฟ้าทะลายโจร	นายทศพล ยินดี
8	4-8	11.15-11.30 น.	ผลของชีวภัณฑ์ <i>Bacillus</i> spp. ต่อการเจริญเติบโตในระยะกล้า ของพริกชี้ฟ้าผลใหญ่ศรีสะเกษ 1	นายอาจันต์ สหชาติ
9	4-9	11.30-11.45 น.	การเปรียบเทียบทักษะด้านโมเดล BCG (Bio-Circular-Green Economy Model) ของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดสงขลา	นางสาวสุชานาถ กองวารีย์
10	4-10	11.45-12.00 น.	แนวทางการส่งเสริมและพัฒนา Young Smart Farmer จังหวัดนราธิวาส	นายประจักษ์ เทพคุณ
		12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
11	4-11	13.00-13.15 น.	การประเมินความทนทานต่อน้ำท่วมฉับพลันและการตรวจสอบยีน SUB1A ในข้าวพันธุ์ กข31 สายพันธุ์กลายจากการเหนี่ยวนำด้วยลำแสงอิเล็กตรอน	นายศุภกิตต์ ใจยินดี
12	4-12	13.15-13.30 น.	ผลของการเปลี่ยนแปลงความเค็มต่อปริมาณแอมโมเนียรวมไนโตรเจนในระบบหมุนเวียนน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	นางสาวชนกนันท์ ศิริสุข
13	4-13	13.30-13.45 น.	เครื่องมือวัดความสูงแก่ข้าวเปลือกจากปัจจัยบ่งชี้ตามหลักวิชาการ	นายวัชรพงษ์ ตามไธสง
14	4-14	13.45-14.00 น.	การศึกษาการใช้รังสียูวีซีเพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของด้วงงวงข้าวในข้าวสังข์หยด จังหวัดพัทลุง	นางสาวนศพร ธรรมโชติ
15	4-15	14.00-14.15 น.	ผลของการเสริมแร่ธาตุต่ออัตรารอด การเจริญเติบโต และการรักษาสมดุลเกลือแร่ของกุ้งขาว (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในน้ำจืดด้วยระบบน้ำหมุนเวียน	นางสาวกรรณิกา คงพัฒนานนท์
16	4-16	14.15-14.30 น.	เปรียบเทียบสภาพปลูกต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา 3 พันธุ์	นางสาวอรณิชา ค่ายง

ห้องที่ 5

PCRUSCI CONFERENCE 2026

Link : <https://sh.pcru.ac.th/Jqlv>

Zoom meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837

ลำดับ	รหัส	เวลา	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักวิจัย
1	5-1	09.30-09.45 น.	การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษา ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้บูรณาการสะเต็มศึกษา เรื่อง การสกัดสีจากพืชท้องถิ่น	นางสาวศุภกานต์ ชูกำลัง
2	5-2	09.45-10.00 น.	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง ลักษณะของแสง ผ่านสื่อวิดีโอทัศน์ร่วมกับกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้	นางสาวขวัญฤดี ช่วยณรงค์
3	5-3	10.00-10.15 น.	การคำนวณเส้นรอบวงกลมของโลกโดยวิธีทางเรขาคณิตแบบเอราโตสเทเนส	นายรัฐฐาธิป อนุสรราชกิจ
4	5-4	10.15-10.30 น.	พัฒนาทักษะการสร้างคำอธิบายทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 รายวิชาชีววิทยา ผ่านการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะ 5 ขั้น	นายอันวาร์ อิบราฮิม
5	5-5	10.30-10.45 น.	การพัฒนาทักษะการคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 เรื่อง วัสดุในชีวิตประจำวัน ที่ผ่านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ตามแนวคิดสะเต็มศึกษา	นางสาวอุษณี สันหมุด
6	5-6	10:45-11:00 น.	การพัฒนาความสามารถในการให้เหตุผลเชิงวิทยาศาสตร์ของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผ่านการจัดการเรียนรู้ที่ขับเคลื่อนด้วยกลวิธีโต้แย้งบนฐานของประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เรื่อง ระบบต่อมไร้ท่อ	นายสุทธิลักษณ์ คชกาญจน์
7	5-7	11.00-11.15 น.	FACTORS INFLUENCING EMPLOYEE RETENTION AND JOB SATISFACTION IN AIRLINE INDUSTRY	นางสาวสิตีปาตีมี๊ะ หะยีเจ๊ะอาลี
8	5-8	11.15-11.30 น.	Species diversity of Trichoptera from some streams, Ta Pi Tributary, Southern Thailand	นายชยานันต์ ทิพย์แก้ว
9	5-9	11.30-11.45 น.	Consumer Acceptance of Jackfruit Chips in Bangladesh: A Sensory Evaluation Study	Israt Jahan Emu
10	5-10	11.45-12.00 น.	Effects of collagen peptides on oxidative stress and CATALASE gene in human keratinocytes	นายณัฐพงษ์ จันทศรี
		12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
11	5-11	13.00-13.15 น.	การศึกษาปัจจัยการดูดซับเมทิลีนบลูด้วยกัมมะพร้าวที่ได้จากกระบวนการย้อมผ้า	นางสาวศิริรัตน์ แจ่มกรณ์
12	5-12	13.15-13.30 น.	ความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ก้นชนที่มีต่อปัญหาช้างป่าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา	นายศุภกิตติ์ โกงเพชร
13	5-13	13.30-13.45 น.	การมีส่วนร่วมของราษฎรในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา	นางสาวสุชาดา หมวดเอียด
14	5-14	13.45-14.00 น.	ความแข็งของดินภายใต้สวนปาล์มคาลิปัตส สวนยางพารา และปาล์มน้ำมันในพื้นที่สวนปาล์มอุตสาหกรรม	นายธนสิทธิ์ มาลาสิงห์
15	5-15	14.00-14.15 น.	ความรู้ ทักษะคนดี และพฤติกรรมการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารของผู้ประกอบการร้านอาหารบริเวณหน้ามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นางสาวปวีณา ลิ้มปิที่ปรากฏ

ห้องที่ 6

PCRUSCI CONFERENCE 2026

Link : <https://sh.pcu.ac.th/Jqlv>

Zoom meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837

ลำดับ	รหัส	เวลา	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักวิจัย
1	6-1	09.30-09.45 น.	คู่มือของนิจพลในริงเมทริกซ์เอกฐานอันดับ 2 เหนือริงพหุนาม	นายณัฐพนธ์ อยู่สุข
2	6-2	09.45-10.00 น.	พฤติกรรมทางเลือกใช้แพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อรับชมรายการบันเทิงของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	นายกฤษฎา ถุงเงิน
3	6-3	10.00-10.15 น.	การเปรียบเทียบสถาปัตยกรรมการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการสร้างดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจจากข่าวออนไลน์ไทย	นายตะวันวาด กรรโมทาร์
4	6-4	10.15-10.30 น.	วิธีการวนซ้ำสำหรับระบบของปัญหาสมการการแปรผัน	นางสาวณิชาพร อยู่รัตน์
5	6-5	10.30-10.45 น.	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพแบบจำลองการจำแนกการเกิดฝนของข้อมูลที่ปรับสมดุล	นางสาวกานติมา เลิศวงศ์สกุลชัย
6	6-6	10:45-11:00 น.	การจัดเส้นทางขนส่งสินค้าโดยใช้ตัวแบบปัญหาการเดินทางของพนักงานขาย กรณีศึกษา บริษัท QRS จำกัด	นายวัชรพล วงศ์จันทร์
7	6-7	11.00-11.15 น.	การพัฒนาแบบการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสาน RECORD Modelตามแนวทฤษฎีคอนสตรัคติวิซึม วิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	นางปศุณณัช ทองแจ่ม
8	6-8	11.15-11.30 น.	ระบบบริหารจัดการร้านดอนยางคาร์แคร์	นายอัศุลฮาгим สุหลง
9	6-9	11.30-11.45 น.	การพัฒนาเว็บไซต์เยี่ยม - คีน ครูภัณฑ์กรณีศึกษา สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพิษณุโลก	นางสาวชญาณี กลีวัตร
10	6-10	11.45-12.00 น.	ผลของการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ผ่านเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับและการสื่อสารดิจิทัล เพื่อส่งเสริมแรงบันดาลใจในการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา : กรณีศึกษาโครงการทัศนศึกษาเชิงปฏิบัติการ ของโรงเรียนเทคนิคอำนาจเจริญ	นายอานนท์ ยอดหอ
		12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
11	6-11	13.00-13.15 น.	การควบคุมคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยอินเทอร์เนตในทุกสิ่งเพื่อคุณภาพการนอน	นางสาวคณินท์ ฉะฉ่า
12	6-12	13.15-13.30 น.	ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นเพื่อส่งเสริมคุณภาพการนอนหลับด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง	นายสมเกียรติ เกษร
13	6-13	13.30-13.45 น.	ระบบควบคุมเตียงอัจฉริยะเพื่อป้องกันแผลกดทับสำหรับผู้ป่วยติดเตียง	นายภาณุเดช ผลศักดิ์
14	6-14	13.45-14.00 น.	พฤติกรรมทางเลือกแพลตฟอร์มในการซื้อสินค้าของผู้บริโภคในอำเภอเมืองจังหวัดอุดรธานี	นางสาวภัทริรา วงศ์สาเนา
15	6-15	14.00-14.15 น.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมผู้บริโภคอาหารที่มีส่วนผสมนมล่าของผู้บริโภคในจังหวัดอุดรธานี	นางสาวนันทน์ จันทร์สีนวน
16	6-16	14.15-14-30 น.	การพัฒนาเว็บไซต์ลงทะเบียนอบรม และเข้าร่วมกิจกรรมของสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	นายภควัต อิมอินทร์

Link : <https://sh.pcru.ac.th/Jqly>

Zoom meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837

ลำดับ	รหัส	เวลา	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักวิจัย
1	7-1	09.30-09.45 น.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการประเมินความสำเร็จและความพึงพอใจของผู้ใช้งานเว็บไซต์กรณีศึกษาร้านรองเท้ากีฬา Prosport อ.เมือง จ.อุดรธานี	นายสุทิน สนวนศิริ
2	7-2	09.45-10.00 น.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารจัดการสวนผัก กรณีศึกษา สวนผักยายณี บ้านดงมะกรูด ตำบลหนองไฮ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี	นางสาวนิจวิภา โพธิ์ศรี
3	7-3	10.00-10.15 น.	พฤติกรรมการสื่อสารผ่านช่องทางออนไลน์ของผู้ใช้งานบนอุปกรณ์พกพาในสังคมดิจิทัล	นางสาววิชราพร ศิริโส
4	7-4	10.15-10.30 น.	การพัฒนาเว็บไซต์แจ้งซ่อมอัจฉริยะ กรณีศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	นางสาวอรพรรณ คำพุกกะ
5	7-5	10.30-10.45 น.	ระบบให้อาหารสัตว์อัตโนมัติ	นางสาวนภัสวรรณ ปิ่นสุข
6	7-6	10:45-11:00 น.	พฤติกรรมในการปรับตัวในการเรียนรู้ของนักศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี อำเภอเมืองอุดรธานี	นางสาวจุฬาลักษณ์ สาพารัตน์
7	7-7	11.00-11.15 น.	การพัฒนาระบบค้นหาและแนะนำหอพักอัตโนมัติ: กรณีศึกษาจังหวัดภูเก็ต	นายชญานนท์ แก้วโยธา
8	7-8	11.15-11.30 น.	การพัฒนาระบบแจ้งเตือนข่าวสารสำหรับมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ตผ่านแอปพลิเคชันไลน์	นายณทธีป กรีชัย
9	7-9	11.30-11.45 น.	ระบบบริหารจัดการผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโตะเต็ง จังหวัดนราธิวาส	นายอนิส ยายอ
10	7-10	11.45-12.00 น.	การออกแบบระบบสารสนเทศสำหรับการควบคุมการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม	นายรัฐพล ทุมผา
		12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
11	7-11	13.00-13.15 น.	การพัฒนาระบบเช็คสต็อกสินค้าด้วย Line Bot	นายศุภวิชญ์ ชำสุวรรณ
12	7-12	13.15-13.30 น.	การพัฒนาระบบวิเคราะห์ความคิดเห็นของนักท่องเที่ยวต่อระบบขนส่งสาธารณะ: กรณีศึกษาจังหวัดภูเก็ต	นายพิริยะ รอดสวัสดิ์
13	7-13	13.30-13.45 น.	MindGaze แชนบอทเพื่อการใช้ชีวิตนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	นายปรมัตต์ ตรีแก้ว
14	7-14	13.45-14.00 น.	การพัฒนาระบบสำหรับการวางแผนเส้นทางท่องเที่ยวฮาลาล: กรณีศึกษาจังหวัดภูเก็ต	นายศัลย์ ชูภาพ
15	7-15	14.00-14.15 น.	ระบบวัดอุณหภูมิและความชื้นของดินสำหรับปลูกวางตุ้งในโรงเรือน	นายชัยพร กอกเผือก
16	7-16	14.15-14.30 น.	การประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันไลน์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการนัดหมายและแจ้งเตือนทางการแพทย์	นายฤชณ มีดี
17	7-17	14.30-14.45 น.	ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์กับคุณภาพความสัมพันธ์ทางสังคมในชีวิตจริงของนักศึกษาระดับปริญญาตรี	นางสาวนอรินี ตะหวา

Link : <https://sh.pcru.ac.th/Jqly>

Zoom meeting ID : 891 5388 8177 Passcode : 774837

ลำดับ	รหัส	เวลา	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักวิจัย
1	8-1	09.30-09.45 น.	การพัฒนาสื่อออนไลน์เพื่อประชาสัมพันธ์ชุมชนบ้านท่าเนียบ ตำบลจอมบึง อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี	นางสาวสุภารัตน์ เทียนน้อย
2	8-2	09.45-10.00 น.	การพัฒนาไลน์บอทเพื่อการเช็คกิจกรรมและการวิเคราะห์พฤติกรรมการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษา	นายธันยธรณ์ กล้าใจดี
3	8-3	10.00-10.15 น.	ระบบสั่งอาหารว่างสำหรับงานประชุม ผ่านline bot	นายสรวิฑฒ แนนบาง
4	8-4	10.15-10.30 น.	การพัฒนาระบบบริหารจัดการขายหน้าร้านและสารสนเทศการขายสำหรับธุรกิจร้านอาหาร	นายปรกรณ์พัฒน์ รัตนบรรลือ
5	8-5	10.30-10.45 น.	การพัฒนาระบบสารสนเทศร้านขายยาออนไลน์ กรณีศึกษา: ร้านขายยาแต่	นางสาวสวิตา อยู่สุขชี
6	8-6	10:45-11:00 น.	การออกแบบและพัฒนาตู้ล็อคเกอร์อัจฉริยะจัดการผ่านเว็บแอปพลิเคชันด้วยอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง	นายอภิชา ศิริวรรณากุล
7	8-7	11.00-11.15 น.	ตู้ปลาอัจฉริยะบนพื้นฐานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	นายธนากร หลานรอด
8	8-8	11.15-11.30 น.	การพัฒนาแบบจำลองระบบเครื่องสูบน้ำท่วมกรณีศึกษาหมู่บ้านชุมชนบ้านคลองทราย	นายชยากร ศรีสอาด
9	8-9	11.30-11.45 น.	แบบจำลองระบบที่จอตอรอัจฉริยะโดยใช้ Arduino UNO	นายธนพนธ์ ประเสริฐสุข
10	8-10	11.45-12.00 น.	การพัฒนาระบบสั่งอาหารด้วยแพลตฟอร์มโมโค็ด สำหรับการจัดการธุรกิจอาหาร	นางสาวพิจิตรา จอมศรี
		12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
11	8-11	13.00-13.15 น.	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลหอพัก กรณีศึกษา: หอพักบัวหลวง	นางสาวสวิตา อยู่สุขชี
12	8-12	13.15-13.30 น.	การศึกษาทางทฤษฎีของการตั้งราคาทางจิตวิทยาและการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของกำไรแบบหลายรูปแบบ	นางสาวมนัญญา สวนสุข
13	8-13	13.30-13.45 น.	การพัฒนาแบบการจัดการเรียนรู้ เรื่อง AI ใกล้เคียง วิชาของเล่นเชิงกลไกและไฟฟ้า โดยใช้วัฏจักรการเรียนรู้ 7 ขั้น (7E) ร่วมกับรูปแบบผังกราฟิก (Graphic Organizer Instructional Model) เพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	นายนพคุณ สืบเลย
14	8-14	13.45-14.00 น.	ระบบแจ้งซ่อมและบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ กองเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช	นางสาวนางสาวสุวิจิณี ศรีประทุม
15	8-15	14.00-14.15 น.	การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ วิชาวิทยาการคำนวณ 3 ตามแนวคิด GPAS 5 steps โดยใช้รูปแบบการสอน SHABU Model สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	นางอรอุมา ลักษณะทอง
16	8-16	14.15-14.30 น.	การพัฒนาชุดฝึกเพื่อส่งเสริมทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และการคิดเชิงคำนวณ รายวิชาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานควบคุมไฟฟ้า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567	นายวิวัฒน์ ภิรมศิริวัฒนา
17	8-17	14.30-14.45 น.	พฤติกรรมการใช้ AI ของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยเพชรบูรณ์	นางสาวชลธิชา ภูจ้อย

