

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้าร่วมนำเสนอผลงานและโครงการทางวิชาการ

ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนและนักศึกษา ประจำปี 2568

วันที่ 21 ตุลาคม 2568

ให้นำรหัสชำระเงินไปกรอกในแบบฟอร์มชำระเงินพร้อมแนบหลักฐานการชำระเงินตามที่อยู่ <https://arit.kpru.ac.th/sh/c3bb28>

กลุ่มวิทยาศาสตร์/วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (เคมี)

ที่	รหัสชำระ เงิน	ชื่อผลงาน	ชื่อ-นามสกุล	สถานศึกษา	จังหวัด
1	SCI-A-01	กระดาษจากผักตบชวาผสมซีโอไลท์เพื่อชะลอการสุกของละมุด (Paper from Water Hyacinth and Zeolite for Postharvest Sapodilla Preservation)	นางสาวกานต์รวี มีนา	โรงเรียนอุดมดรุณี	สุโขทัย
2	SCI-A-02	การดูดซับทองแดงในสารละลายด้วยเปลือกลูกหมี ที่ปรับสภาพด้วยโซเดียมไฮดรอกไซด์	นางสาวมัณฑนา สืบศิริ	โรงเรียนพัฒนาวินิต	ยะลา
3	SCI-A-03	การเตรียมและตรวจสอบสัณฐานวิทยาอนุภาคไมโครโพรไฟเบอร์อินผสมโคโตซาน	นางสาวธนาพร อ่อน ฤทธิ์ดีลิก	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	มหาสารคาม
4	SCI-A-04	การเตรียมวัสดุขจัดสีข้อมคริสตัลไวโอเล็ตจากถ้ำเกลือและกระป๋องอะลูมิเนียมเหลือทิ้ง	นางสาวเพ็ญศิริ เปรมศิริ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	มหาสารคาม
5	SCI-A-05	การปนเปื้อนของไมโครพลาสติกบริเวณแม่น้ำเพชรบุรีตอนล่าง และนาเกลือพื้นที่อนุรักษ์บ้านปากทะเล อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	นายนรินทร์ สุทธิ ประเสริฐ	โรงเรียนพรหมานุสรณ์ จังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี

ที่	รหัสชำระ เงิน	ชื่อผลงาน	ชื่อ-นามสกุล	สถานศึกษา	จังหวัด
6	SCI-A-06	การพัฒนาเจดสีฟ้าฝ้ายย้อมดินจากผงสีดินร่วมกับสีจากธรรมชาติเพื่อพัฒนาเจดสีฟ้าฝ้ายย้อมดินบ้านวังหาด จังหวัดสุโขทัย	นางคำมี ชัยรักษา	โรงเรียนสุโขทัยวิทยาคม	สุโขทัย
7	SCI-A-07	การพัฒนานาโนเจลจากเมล็ดแมงลักท้องถิ่น สำหรับดูดซับและลดปริมาณโลหะหนักในน้ำเสีย	นายภูมิใจ เพ็ญยุระ	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยขอนแก่นฝ่าย มัธยมศึกษา (มอดินแดง)	ขอนแก่น
8	SCI-A-08	การพัฒนาผงฟู่คาร์บอนจากเปลือกตาลโตนด (<i>Borassus flabellifer</i> L.) เพื่อตรวจหาลายนิ้วมือแฝงในงานนิติวิทยาศาสตร์	นายนรินทร์ สุทธิ ประเสริฐ	โรงเรียนพรหมานุสรณ์ จังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี
9	SCI-A-09	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เม็ดปิดสีจากดอกอัญชัน ในการตรวจวัดค่า pH ของสารในชีวิตประจำวัน	นางสาวสุชาดา รังษีสุทธิ พร	โรงเรียนอุดมดรุณี	สุโขทัย
10	SCI-A-10	การวิเคราะห์ปริมาณฟีนอลิกรวมและฤทธิ์ในการยับยั้งจุลินทรีย์ของไลเคน <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hal จากพื้นที่โคราชจีโอพาร์ค จังหวัดนครราชสีมา	นายบรรณธรรม ศรีชุม	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	นครราชสีมา
11	SCI-A-11	การศึกษาประสิทธิภาพการย่อยสลายโพลีพอลิเอสไตรีนของหนอนนก	นางสาวพิชามณูชู่ คำ วิไล	โรงเรียนอนุกุลนารี	กาฬสินธุ์
12	SCI-A-12	การศึกษาประสิทธิภาพของแผ่นฟิล์มไคโตซานจากเห็ดหูหนู ในการคัดกรองสารเคมีและโลหะหนัก	นายพงศกร แก้วมะลัง	โรงเรียนนิยมศิลป์อนุสรณ์	เพชรบูรณ์

ที่	รหัสชำระ เงิน	ชื่อผลงาน	ชื่อ-นามสกุล	สถานศึกษา	จังหวัด
13	SCI-A-13	การศึกษาประสิทธิภาพของสารซาโปนินจากถั่วเหลือง ในการลดปริมาณสารตกค้างของยาฆ่าแมลง กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตบนเปลือกผลไม้ และลดการยับยั้งเอนไซม์อะเซทิลโคลีนเอสเตอเรส	นางสาวอัญชสา คงมัย ลิก	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ฝ่ายมัธยมศึกษา)	ปัตตานี
14	SCI-A-14	การศึกษาผลของความชื้นต่อปริมาณซิงค์ออกไซด์จากเปลือกกล้วยหอม	นายวรเมธ นิรัญรักษ์	โรงเรียนวัดป่าประดู่	ระยอง
15	SCI-A-15	การสกัดและการศึกษาประสิทธิภาพของคอลลาเจนจากหนังปลาทราย เพื่อพัฒนาเป็นแผ่นคอลลาเจน Guided Tissue Regeneration สำหรับการรักษาทางทันตกรรมและโรคปริ ทันต์	นายศรัณย์ อัมระนันท์	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์	นครสวรรค์
16	SCI-A-16	การส่งเสริมอัตลักษณ์ผ้าทอโบราณลาวครั้ง โดยวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตผงสีจากใบกล้วยไข่ ด้วยสารช่วยติดสีจากธรรมชาติ เพื่อย้อมเส้นไหมสำหรับเพิ่มมูลค่าของสิ่ง ทอเชิงวัฒนธรรม	นายศรัณย์ อัมระนันท์	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์	นครสวรรค์
17	SCI-A-17	โครงการการพัฒนาเยื่อกระดาษจากผักตบชวาโดยใช้กรดซิตริกด้วย นวัตกรรม T2Nec.	นางสาวรัตนภรณ์ จิต ทะวงศ์	โรงเรียนมัธยมวัดมกุฏ กษัตริย์	กรุงเทพมหานคร
18	SCI-A-18	ผลของความเข้มข้นและระยะเวลาการออกฤทธิ์ของสารสกัดจากใบยูคา ลิปตัส โดยวิเคราะห์การมีอยู่ของ สารยูคาลิปทอลด้วยเทคนิค GC-MS ที่มี ผลต่อการตายของแมลงวันผลไม้	นายศรัณย์ อัมระนันท์	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์	นครสวรรค์

ที่	รหัสชำระ เงิน	ชื่อผลงาน	ชื่อ-นามสกุล	สถานศึกษา	จังหวัด
19	SCI-A-19	เยลลีเสริมสุขภาพที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากผลไม้ท้องถิ่นร่วมกับโพรไบโอติก ด้วยวิธีเอนแคปซูเลชันเพื่อลดผลกระทบภาวะ Oxidative Stress จากฝุ่นมลพิษทางอากาศ	นายนรภัทร แก้วมูลสา	โรงเรียนวัดโนนทัยพายัพ	เชียงใหม่
20	SCI-A-20	ไฮโดรเจลสมุนไพรจากสารสกัดใบเขมาหรือเครือหมาน้อย(Cissampelos poilanei): สำหรับบรรเทาแผลไฟไหม้และแผลพุพอง (MAANOIDERM)	นายรติกร วงเวียน	โรงเรียนมาเรียลัย	กรุงเทพมหานคร
21	SCI-A-21	การพัฒนากระบวนการสกัดออกฤทธิ์ของศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมทางอาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	นายคมสันต์ หอมนาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	กำแพงเพชร



QR Code แบบฟอร์มชำระ