

วารสาร Rajabhat Journal of Sciences, Humanities & Social Sciences ได้เปลี่ยนชื่อเป็น Life Sciences and Environment Journal ตั้งแต่วารสารฯ ปีที่ 22 ฉบับที่ 1 (ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2564) เป็นต้นไป ซึ่งเป็นวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูลการตีพิมพ์/การอ้างอิงของวารสารระดับประเทศในกลุ่มอาเซียน (ASEAN Citation Index: ACI) และฐานข้อมูลระดับชาติจากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journal Citation Index: TCI)

Life Sciences and Environment Journal ปีที่ 22 ฉบับที่ 1 ได้พิจารณาคัดเลือกผลงานที่มีคุณภาพในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวนทั้งสิ้น 10 บทความ ซึ่งผ่านการประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคุณภาพบทความ (peer review) จึงทำให้แต่ละบทความล้วนมีคุณค่าทางวิชาการ และสามารถนำไปใช้เป็นเอกสารอ้างอิงเพื่อการผลิตผลงานทางวิชาการได้

กองบรรณาธิการและคณะกรรมการจัดทำวารสารฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ขอขอบคุณผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคุณภาพบทความ ตลอดจนผู้อ่านและผู้สนใจทุกท่านที่ติดตามผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสาร นำผลงานไปอ้างอิงหรือส่งต้นฉบับเพื่อตีพิมพ์ในวารสารนี้ กองบรรณาธิการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับเกียรติและความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร.ฉันทวี ศรีธาวีรัตน์

บรรณาธิการ

บทความวิจัย

<ul style="list-style-type: none"> RFID APPLICATIONS IN THAILAND'S RETAIL GOLD SUPPLY CHAIN สมสิทธิ์ ดวงเอกองศ์ สุนทร พิบูลย์เจริญสิทธิ์ และอภิปต์ย์ คลี่สุนทร 	1
<ul style="list-style-type: none"> การเจริญเติบโตของพันธุ์ไม้เลื้อยหกชนิดที่เหมาะสมต่อการเลื้อยปกคลุมบนแผงเหล็กถัก เพื่อพัฒนาเป็นผนังสีเขียว THE STUDY ON GROWTH OF SIX CLIMBING PLANT SPECIES ON BRAIDED STEEL WALL FOR DEVELOPMENT TO A GREEN FACADES สุกัญญา ชัยพงษ์ 	13
<ul style="list-style-type: none"> การปรับปรุงประสิทธิภาพการดูดซับของเขม่าดำที่ได้จากการเผาขยะพลาสติก IMPROVEMENT OF ADSORPTION EFFICIENCY ON CARBON BLACK DERIVED FROM PLASTIC WASTE PYROLYSIS อภิพงษ์ พุฒคำ สุราลีณี ทานรุ่งชโรธร ธนพรรณณ สายทอง และอัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ 	25
<ul style="list-style-type: none"> การศึกษาอันตรกิริยาโฟตอนระหว่างแหล่งกำเนิดรังสีจากเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์กับเนื้อเยื่อสมอง กะโหลก แลผิวหนังของมนุษย์ THE INTERACTION STUDY BETWEEN RADIATIONS FROM COMPUTERIZED TOMOGRAPHY WITH BRAIN, CRANIUM AND SKIN OF HUMAN กิตติศักดิ์ ศรีวงศ์ษา ธนบูรณ์ ริมคุลิต ปารมี เลิศลิมปิยะรัตน์ อภิญา คัญชกวัฒน์ และพันธ์ศักดิ์ กล้ากลมจิตร 	36
<ul style="list-style-type: none"> สมรรถนะและการสึกหรอของเครื่องยนต์ดีเซลเมื่อใช้น้ำมันผสมไบโอดีเซลและดีเซลหมุนเร็ว PERFORMANCE AND WEARING OF A DIESEL ENGINE WITH BLENDS OF BIODIESEL AND HIGH SPEED DIESEL คงเดช พะสีนาม เกียรติศักดิ์ นิคมชัยประเสริฐ วีรชัย อาจหาญ และธันวาคมส กาตสนุก 	48
<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารหนืดข้นพร้อมทานเสริมใยอาหาร จากแป้งรำข้าวสำหรับผู้สูงอายุ DEVELOPMENT OF READY TO EAT VISCOUS FOOD PRODUCTS WITH FIBER FROM RICE BRAN FLOUR FOR ELDERLY วิณา ทองรอด รสพร เจริญจริยธรรม ชิตพล พรมเล็ก ญัฐณิชา ศุภพิศาล และมณฑิษา งามจรัสธรรม 	62
<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนากระบวนการผลิตซอสมะขามเข้มข้นสำเร็จรูปลดโซเดียมและน้ำตาลเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์ PROCESS DEVELOPMENT FOR REDUCED SODIUM AND SUGAR OF READY-TO-USE CONCENTRATED TAMARIND SAUCE FOR COMMERCIALIZATION พรดรัล จุลกัลป์ กนกวรรณ พรมจัน และสุดาทิพย์ แซ่ตัน 	72
<ul style="list-style-type: none"> BETWEEN SCIENCE AND SPECTACLE:RECONSTRUCTING KAREN PADAUNG WOMEN'S MIGRATION EXPERIENCES AND THEIR LIVES IN NORTHERN THAILAND Fabio Calzolari 	83
<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมกระเจียบผสมอินทผลัมจากใบเครือหมาน้อย DEVELOPMENT OF THE DATE PLAM-ROSELLE JAM FROM KRUEO MA NOY LEAVES (CISSAMPELOS PAREIRA L.) จรรยา โทะนานบุตร 	97
<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนากระบวนการสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อทำนายการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีโดยวิธีการเรียนรู้ของเครื่องและกระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น THE DEVELOPMENT OF DECISION SUPPORT FOR PREDICTION STUDY IN GOVERNMENT UNIVERSITY BY MACHINE LEARNING AND ANALYTIC HIERARCHY PROCESS เจษฎาพร ปาคำวัง และดวงจันทร์ สีหาราช 	111