



ประกาศคณะกรรมการบริหารจัดการงานวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับทุนสนับสนุน จากเงินกองทุนพัฒนาการวิจัยและบริหารจัดการงานวิจัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
(ประเภททุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนานักวิจัย)

ตามที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ได้เปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย ประเภททุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนานักวิจัย จากเงินกองทุนพัฒนาการวิจัย และบริหารจัดการงานวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารจัดการงานวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มีมติเห็นชอบและ อนุมัติการให้ทุนสนับสนุนการวิจัย เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 26 (1/2565) เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565 จึงขอประกาศ รายชื่อผู้ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยดังต่อไปนี้

1. ประเภททุนวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนในยุคดิจิทัล จำนวน 5 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้ได้รับทุน	คณะ/สังกัด
1.	การพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้รายวิชาการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมพัฒนาการเรียนรู ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล สงคราม โดยใช้คอมพิวเตอร์สนับสนุนกลยุทธ์การเรียนรู้แบบร่วมมือ	ผศ.ดร.สวนีย์ เสริมสุข	ครุศาสตร์
2.	การบริหารจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (PBL) เพื่อเสริมสร้าง คุณลักษณะผู้บริหาร ยุคดิจิทัล ของนักศึกษาสาขาการบริหารการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	อ.ดร.จากรรรณ นาดัน	ครุศาสตร์
3.	การพัฒนาชุดทดลองควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟส เพื่อส่งเสริมทักษะการ ต่อวงจรควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า3เฟสของนักศึกษาคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	อ.ดร.กิตติศักดิ์ คงสีไพร	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม
4.	การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานรายวิชาการพยาบาล ผู้ใหญ่ 2 เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของนักศึกษา พยาบาลศาสตร์	อ.เริงฤทธิ์ ทองอยู่	พยาบาลศาสตร์
5.	การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนด้วย E-learning สำหรับนักศึกษา พยาบาลศาสตร์ในรายวิชาปฏิบัติการพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	อ.ณัฐธิดา สร้อยเพชร	พยาบาลศาสตร์

2. ประเภททุนนักวิจัยรุ่นใหม่ และนวัตกรรมรุ่นใหม่ มีจำนวน 22 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้ได้รับทุน	คณะ/สังกัด
1.	การพัฒนาแบบวัดระดับกรอบคิดองงามสำหรับครูในจังหวัดพิษณุโลก	อ.ดร.กุสุมา ยกชู	ครุศาสตร์
2.	นัยทั่วไปชนิดใหม่ของไอตีสถิติวิจัยชุมชนเอชไอวีของกึ่งกรุป	อ.ดร.พงษ์พันธ์ จุลทา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3.	การพัฒนาแบบการสร้างเสริมสุขภาพโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปเกษตรอินทรีย์บางกระทุ่ม อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก	อ.ดร.เจษฎากร โนอินทร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4.	การสอนวิทยาการคำนวณผ่านการแก้ปัญหาโดยใช้บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์	อ.เทพธิดา เขียวคำ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5.	การวิเคราะห์โครงสร้างและคุณลักษณะทางพื้นผิวของปีกด้วงปีกแข็งและปีกผีเสื้อกลางวัน	ผศ.ดร.ฐิติพร เจาะจง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6.	ระบบบริหารจัดการเบิกจ่ายวัสดุ	นายพงศธร ต่ายทอง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7.	การศึกษาคุณสมบัติของแคลเซียมคาร์บอเนตในเปลือกหอยเชอร์รี่และหอยแครงสำหรับใช้เป็นวัสดุดูดซับโลหะหนักในน้ำ	อ.ดร.ภักกร ปานโพธิ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8.	การพัฒนาแบบผลิตภัณฑ์ยาคุมสมุนไพรชนิดเจล	นางสาวรุ่งฤดี ลำ่าชม	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9.	การวิเคราะห์วาทศิลป์ดิจิทัลในการเล่าเรื่องวรรณกรรมสามก๊กผ่านช่องทางยูทูปของอาจารย์มิถิษฐ์ ฌ์ฐกริช	อ.ภรณ์ยุ ชำน้ำคู้	วิทยาการจัดการ
10.	ผลิตภัณฑ์ชุมชนลูกประคบ	อ.ดร.อรรณพ วงศ์ชัย	สังคมศาสตร์และการพัฒนาท้องถิ่น
11.	ผลกระทบและมาตรการรองรับการเยียวยาที่มีต่อแรงงานว่างงานจากการระบาดของโรคโควิด-19 กรณีศึกษาแรงงานใน จังหวัดพิษณุโลก	อ.ชนิตาภา ชลวงค์	สังคมศาสตร์และการพัฒนาท้องถิ่น
12.	การศึกษาวรรณคดีนิราศเมืองหลวงพระบางในฐานะทุนทางวัฒนธรรมของจังหวัดพิษณุโลกและสำรวจพื้นที่เพื่อการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยว	อ.ดร.ปฐมพงษ์ สุขเล็ก	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
13.	การพัฒนาสื่อดิจิทัลภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้นเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับกำลังคนในระบบการศึกษา	อ.กนกรัตน์ ปิลาผล	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
14.	การประมาณราคาก่อสร้างและออกแบบที่พักอาศัยสำหรับคนพิการและคนสูงอายุในจังหวัดพิษณุโลก	อ.สุรเชษฐ์ วรรณนา	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
15.	การศึกษาความเหมาะสมของพารามิเตอร์สำหรับการเชื่อมเสียดทานแบบกวนของอะลูมิเนียมผสมในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า	อ.ธนากร จันทศรีชา	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
16.	การพัฒนาเครื่องทักแบนขวดน้ำพลาสติกและกระป๋องอะลูมิเนียม	อ.ดร.ภฤชญา อ้นอ้าย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้ได้รับทุน	คณะ/สังกัด
17.	การปรับปรุงสมบัติทางกายภาพของถ่านเชื้อเพลิงเปลือกมะขามเปรี้ยว ยักซ์จากเครื่องอัดไฮดรอลิกแบบมือโยกต้นแบบ	อ.มนตรี วงศ์ศิริวิทยา	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม
18.	การปรับปรุงสมบัติน้ำมันเครื่องเก่าด้วยวิธีการไพโรไลซิสแบบเร็วในเตา ปฏิกรณ์ แบบตกอิสระด้วยระบบหมุนวนแก๊ส เพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทน ใช้ในเครื่องยนต์ดีเซลสูบเดี่ยวของเกษตรกรได้	อ.วัชรกร ใจตรง	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม
19.	การพัฒนารูปแบบศูนย์ความเป็นเลิศในการดูแลผู้สูงอายุแบบครบวงจร คณะพยาบาลศาสตร์ มรภ.พิบูลสงคราม	อ.มลฤดี โพธิ์พิจารย์	พยาบาลศาสตร์
20.	การพัฒนาโปรแกรมการผ่อนคลายความเครียดร่วมกับการคิด ทางบวก ต่อการลดความเครียดของผู้ปกครองเด็กปฐมวัยในสถานการณ์การระบาดของ โรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) : กรณีศึกษาดำบล จอมทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	อ.ปวิมล มหายศนันท์	พยาบาลศาสตร์
21.	การพัฒนาโปรแกรมการส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพในการ ป้องกัน โรคโควิด 19 สำหรับผู้สูงอายุในตำบลจอมทอง จังหวัดพิษณุโลก	อ.วัชระ เกียนตะ	พยาบาลศาสตร์
22.	การพัฒนาชุมชนต้นแบบลดเค็ม ลดเสี่ยง ลดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ภายใต้อ สถานการณ์โรคโคโรนา	อ.ดร.ปริมประภา ก้อนแก้ว	พยาบาลศาสตร์

3. ทุนพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว
(BCG) จำนวน 43 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้ได้รับทุน	คณะ/สังกัด
1.	ผลของเหยื่อน้ำหวานพิษจากสารสกัดใบกระท่อมต่อยุ่งลายบ้านและ ยุ่งลายสวน	ผศ.ดร.พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
2.	การประเมินฤทธิ์ทางชีวภาพของสารอนุพันธ์ของสโโคโปเลติน	ผศ.ดร.กิริติ ต้นเรือน	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
3.	พัฒนาผลิตภัณฑ์นีโอโชมเซรัมเครื่องสำอางจากสารสกัดส้มซ่าในฤทธิ์ทาง เภสัชกรรมที่มีประสิทธิภาพสูง	รศ.ดร.วิษณุ ธงไชย	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
4.	การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี- แมสสเปกโตรเมตรี,ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและผลการยับยั้งเอนไซม์อะซิติล โคลีนเอสเทอเรสต่อเซลล์ประสาทเพาะเลี้ยง SK-N-SH จากสมุนไพรร เครื่องเคียงอาหารปักษ์ใต้	ผศ.ดร.ภรภัทร สำอางค์	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
5.	ฤทธิ์การยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ของยางไม้จากชันโรงTetragonilla collina (Smith, 1857) (Hymenoptera: Apidae) ในจังหวัดพิษณุโลก	รศ.ดร.อัชคณิติน จงจิตวิมล	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
6.	การพัฒนาแบบในการสร้างเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุโดยการมีส่วน ร่วมของชุมชนในเขตเทศบาลเมืองศรีสังขาลย์ จังหวัดสุโขทัย	ผศ.ดร.ยุวดี ตรงต่อกิจ	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้ได้รับทุน	คณะ/สังกัด
7.	การตรวจหาและการวิเคราะห์การแปรผันทางพันธุกรรมของไวรัสโรตาที่เป็นสาเหตุของโรคท้องร่วงเฉียบพลันในเด็กจังหวัดเชียงราย	ผศ.ดร.วิสูตร จันทร์อิฐ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8.	สารออกฤทธิ์และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากไคร้หน้า (Homonoia riparia Lour.)	ผศ.ดร.สิทธิชัย อุดก่า	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9.	ฤทธิ์การยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ของสารสกัดหยาบจากไคร้หน้า (Homonoia riparia Lour.)	ผศ.ดร.กาญจนา ธนพคุณ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10.	กิ้งไฮเฟอร์กรุปอันดับและกิ้งไฮเฟอร์กรุปเกือบชายนิวโทรโซฟิค	รศ.ดร.ไพโรจน์ เยียระยง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11.	การคัดแยกและการระบุชนิดของแอคติโนแบคทีเรียในการควบคุมเชื้อรา Colletotrichum sp. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วงน้ำดอกไม้	ผศ.นฤมล เกื่อนกุล	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12.	ความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์แอนจิโอเทนซินวัน-คอนเวอร์ติงและยับยั้งอนุมูลอิสระของโปรตีนไฮโดรไลสจากใบแค	ผศ.ดร.อรุณลักษณ์ โชตินาครินทร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
13.	การวิเคราะห์และสร้างตัวแบบทางคณิตศาสตร์สำหรับการเผ่าระวังภัยน้ำท่วมจากปริมาณน้ำฝนด้วยวิธีทฤษฎีค่าสุดขีดในพื้นที่ใช้สอยทางการเกษตร จังหวัดพิษณุโลก	ผศ.ดร.ณัฐฐินี ดีแท้	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
14.	การเพิ่มมูลค่าข้าวไรซ์เบอร์รี่แบบปลอดสารเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากอย่างมีอัตลักษณ์ของชุมชนปกากะญอ บ้านแม่सान ตำบลแม่สำ อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย	ผศ.ดร.ศุภนิช เจริญสุข	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
15.	การประเมินการปนเปื้อนโลหะหนักในน้ำสำหรับใช้น้ำดื่มในจังหวัดพิษณุโลก	รศ.ดร.ปิยะดา วชิระวงศกร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
16.	การพัฒนาเซนเซอร์ตรวจวัดไอระเหยของแอลกอฮอล์จากวัสดุนาโนคอมโพสิตของพอลิเมอร์นำไฟฟ้าและวัสดุนาโนคาร์บอน	ผศ.ดร.รพีพรรณ จันทร์มะณี	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
17.	เซนเซอร์เคมีไฟฟ้าต้นทุนต่ำสำหรับตรวจวัดฟลาโวนอยด์ในตัวอย่างกระชายสมุนไพรไทย	ผศ.ดร.อัญชญา ปรีชาวรรณ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
18.	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสารสกัดเมล็ดมะขวิด	ผศ.ดร.พัทวัฒน์ สีขาว	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
19.	การพัฒนาเครื่องคัดแยกรังไหมดี-รังเสีย ด้วยการใช้วิเคราะห์คลื่นเสียงและเทคนิคด้านปัญญาประดิษฐ์	ผศ.ดร.ชุตินันท์ ศรีสวัสดิ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
20.	การเตรียมปุ๋ยน้ำชีวมีกจากสารอินทรีย์ธรรมชาติเพื่อใช้เป็นธาตุอาหารเสริมให้แก่พืชเศรษฐกิจ	ผศ.ดร.ยุทธศักดิ์ แซ่มมุย	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
21.	การพัฒนาเครื่องคัดขนาดแก้วมังกรสายพันธุ์ขาวเวียงนามด้วยภาพถ่ายโดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพและปัญญาประดิษฐ์	อ.อรอุมา พรีาโมต	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
22.	การผลิตสารมูลค่าเพิ่มที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพจากวัชพืชบานไม่รู้โรยป่าต่อยอดในการพัฒนาอาหารฟังก์ชันเพื่อทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะ	ผศ.ดร.กาญจนา วงศ์กระจ่าง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้ได้รับทุน	คณะ/สังกัด
23.	การพัฒนาสื่อแบบความจริงเสมือนเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองรองเชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมแบบวิถีใหม่ กรณีศึกษาวัดพระศรีรัตนมหาธาตุวรมหาวิหาร	อ.ดร.ปภาณิสรา ทาดขุนทด	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
24	การพัฒนาศักยภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานฟาร์มเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงจิ้งหรีดในจังหวัดพิษณุโลก	รศ.ดร.สุภาวดี แหม่มคง	เทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
25.	การศึกษาการต้านอนุมูลอิสระ ระบบภูมิคุ้มกัน ค่าชีวเคมี ในโคนมพันธุ์โฮลสไตน์ฟรีเซียนในเขตภาคเหนือตอนล่าง ที่ได้รับการฉีดด้วยวิตามินเอดีสามอี อี และซีลีเนียม ควบคุมการเหนียวนำการเป็นสัดด้วยฮอร์โมนโปรเจสเตอโรน	ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิขิตตระกูลวงศ์	เทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
26.	การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะพลาสติกด้วยกระบวนการ Eco-Bricks ตำบลโคกสลุด อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก	อ.ปทุมณา ทะรังสี	เทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
27.	แนวทางการส่งเสริมการผลิตและการยกระดับมาตรฐานฟาร์มกระบือของเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงกระบือแปลงใหญ่ ตำบลนครป่าหมาก อำเภอบางกระทุ่มจังหวัดพิษณุโลก	ผศ.ประภาศิริ ใจผ่อง	เทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
28.	การพัฒนาสูตรอาหารจากวัสดุเหลือทิ้งในกระบวนการแปรรูปกล้วยในการเลี้ยงปลาหมอเพื่อลดต้นทุนการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเลี้ยงปลาหมอแดงเดี่ยว อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดพิษณุโลก	อ.พิทธนันท์ โกธรรม	เทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
29.	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากมูลจิ้งหรีด	ผศ.ดร.จักรกฤษ ศรีระอ้อ	เทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
30.	ผลิตภัณฑ์หญ้าแห้งอัดเม็ดคุณภาพสูงสำหรับกระต่าย	ผศ.ยิ่งลักษณ์ มูลสาร	เทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
31.	การประเมินศักยภาพโครงข่ายระบบขนส่งเพื่อตอบสนองและรองรับการท่องเที่ยวเชิงอาหารพื้นถิ่นภายใต้ชีวิตวิถีใหม่ประเทศไทย	ผศ.วชิระ วิจิตรพงษา	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
32.	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อใช้ทำนายพลังงานความร้อนที่ผลิตได้จากการปรับปรุงเครื่องปรับอากาศเก่าเป็นปั๊มความร้อน	ผศ.ดร.สรวิศ สอนสารี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
33.	การวิเคราะห์ต้นทุนโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจบริการขนส่งสินค้าทางถนน	อ.ททัยชนก พวงแย้ม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
34.	การศึกษาโซ่อุปทานและการพัฒนาระบบการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้าของโรงงานมะขามแปรรูป	ผศ.ดร.อลงกรณ์ เมืองไหว	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
35.	การปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดวางสินค้าประเภทกระเบื้อง กรณีศึกษาร้านจำหน่ายวัสดุก่อสร้างแห่งหนึ่ง	ผศ.ธณิดา โชนนุช	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
36.	นวัตกรรมแผ่นพื้นเซรามิกส์จากเศษแก้วและตะกอนดินประปาให้แสงสว่างจากพลังงานแสงอาทิตย์	รศ.ดร.สมิท ปีนสกุล	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้ได้รับทุน	คณะ/สังกัด
37.	การอบแห้งเนื้อสัตว์แปรรูปด้วยไอน้ำร้อนยวดยิ่งโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นแหล่งความร้อน	ผศ.เอกภูมิ บุญธรรม	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม
38.	วัฒนธรรมอาหารพื้นถิ่น : การสร้างอัตลักษณ์สู่การยกระดับการท่องเที่ยวเชิงอาหารบนฐานเศรษฐกิจสีเขียว ของตำบลบ้านยาง อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก	ผศ.ดร.ขวัญชนก นัยเจริญ (ชุดโครงการ)	มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
39.	การประกอบสร้างระบบนิเวศทุนชุมชนให้กลายเป็นสินค้าเชิงท่องเที่ยวชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ในพื้นที่ตำบลบ้านน้อยชุมชู้เหล็ก อำเภอนิคมบ่งพร่าง จังหวัดพิษณุโลก	อ.สุเทพ คำเมฆ	สังคมศาสตร์และ การพัฒนาท้องถิ่น
40.	การพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวตามตำนานพระร่วงเพื่อยกระดับการท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่อำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย	อ.รสสุคนธ์ ประดิษฐ์	สังคมศาสตร์และ การพัฒนาท้องถิ่น
41.	ผู้สูงอายุกับการแปรรูปผักข้าวสากดีสู่การส่งออกท่ามกลางวิถีใหม่ กรณีศึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์แปรรูปบางกระทุ่ม	อ.ชาคินัย หมีเทศ	วิทยาการจัดการ
42.	การพัฒนารูปแบบการดูแลภาวะข้อเข่าเสื่อมในชุมชน โดยพยาบาลเวชปฏิบัติ นักการแพทย์แผนไทย และหมอนวดแผนไทยชุมชน ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในตำบลเขตอำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	อ.รวินันท์ นุชศิลป์	พยาบาลศาสตร์
43.	รูปแบบการบูรณาการการจัดการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ จังหวัดพิษณุโลก	อ.ดร.เพชรีย์ กุณาละสิริ	พยาบาลศาสตร์

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล เสมาชันต์)

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการงานวิจัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ผู้ร่าง
ผู้พิมพ์
ผู้ตรวจ
