

## ประกาศรายชื่อการพิจารณาบทความพะเยาวิจัย 10

## กลุ่มการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**หมายเหตุ:** บทความยังมาไม่ครบทั้งหมด หากท่านไหนไม่มีรายชื่อจะประกาศในครั้งต่อไปวันที่ 22 ตุลาคม 2563

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
1	คุณสุรเมศวร์ พิริยะวัฒน์	ปัจจัยจิตวิทยาที่ส่งผลต่อการใช้รถยนต์: กรณีศึกษา กรุงเทพมหานคร	มหาวิทยาลัยบูรพา
2	คุณธวัชชัย สอนสนาม	การศึกษาประสิทธิภาพเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนด้วยระบบการระบายความร้อนแบบผสมผสาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
3	คุณพรพิมล ชัยวุฒิศักดิ์	การพัฒนาระบบผู้แนะนำประกันเดินทางออนไลน์ด้วยวิธีขนัยแบบสหัชญาณบนพื้นฐานของการวิเคราะห์ความสัมพันธ์แบบเกรย์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
4	คุณพรพิมล กองขุนทด	ตัวแปรดีเรกสำหรับป้อนคีย์บอร์ด 1 มิติ	มหาวิทยาลัยนเรศวร
5	คุณอรุณย์ภาค พิทักษ์พงษ์	ความหลากหลายของเห็ด ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางกายภาพและปัจจัยทางชีวภาพที่ส่งผลต่อการพบเห็ดในพื้นที่ป่าเต็งรังมหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
6	คุณจิราภรณ์ ปุณยวัจนพรกุล	ผลของแรงต้านอากาศต่อการตกของกรวยกระดาศด้วยเทคนิคการวิเคราะห์วิถีโอดีตราเร็วสูง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
7	คุณปารวดีณ ไพจิตรรัตนะ	การประมาณจำนวนผู้เสพยาเสพติดอื่นของจังหวัดเชียงใหม่โดยตัวแบบตัดปลายที่ศูนย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
8	คุณพิเชษฐ จุลรอด	ระบบแนะนำเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในศาสนสถานจังหวัดเชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	คุณยุทธนา กันทะพะเยา	พื้นฐานการออกแบบระบบควบคุมแบบแอนะล็อกเพื่อรองรับระบบควบคุมในอุตสาหกรรมเป้าหมาย	ผ.ท.สุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี
10	คุณวัฒนา วิริวุฒิกกร	อัตราส่วนที่เหมาะสมของซาไบหม่อนและสับปะรดต่อคุณภาพของน้ำซาไบหม่อนผสมน้ำสับปะรด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ฉะเชิงเทรา
11	คุณสัญญา ควรคิด	การพัฒนาต้นแบบระบบควบคุมการเพาะเห็ดหลายชนิดภายในโรงเรือน	มหาวิทยาลัยมหาวิทยาราชภัฏ นครปฐม
12	คุณสุวคนธ์ จันทร์ดี	การดูดซับสีย้อมเมทิลีนบลูโดยใช้กาบกล้วย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
13	คุณอุดม เครือเทพ	การรักษาระดับแรงดันสำหรับหลอดแอลอีดีด้วยคอนเวอร์เตอร์ ทระดับแรงดันแบบสองขั้นตอน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก
14	คุณอุดม เครือเทพ	การรักษาระดับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับด้วยดัมป์โหลดแบบแอค ทีฟ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก
15	คุณชลดา กาญจนกุล	การวิเคราะห์กำลังรับแรงแบกทานของฐานรากต้นโดยความน่าจะเป็น: การศึกษาความแปรปรวนของตัวแปร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรี วิชัย
16	คุณสุริยา น้ำแก้ว	ศึกษาปัจจัยความเร็วรอบในการหมุนบิดและความเร็วดึงที่มีผล ต่อคุณภาพเส้นลวดกัลวาไนซ์ในกระบวนการหมุนบิดผ่านรูเยื้อง ศูนย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
17	คุณพาสนา เอกอุตมพงษ์	การพัฒนาสื่อเชิงโต้ตอบแผนที่ท่องเที่ยวเขตเมืองเก่าทับเที่ยง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
18	คุณดวงมณี แสนมัน	แนวโน้มของเทคโนโลยีดิจิทัลต่อการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
19	คุณจิตรกร กรพรม	การศึกษาโครงสร้างอะตอมเชิงลึกและการเปลี่ยนโครงสร้างเฟสที่มีต่อสมบัติไพโซอิเล็กทริกของเซรามิก (1-x)BNT-xBCTS ด้วยใช้แสงซินโครตรอนและเทคนิครามาน สเปกโตรสโคปี	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
20	คุณสรารุณี สมนาม	การประยุกต์กล้องจุลทรรศน์ดิจิทัลแบบประหยัดสำหรับการวิเคราะห์ทางเคมีโดยใช้รีเอเจนต์ปริมาณน้อย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
21	คุณพิษณุชัย ชูชื่น	แอปพลิเคชันการให้บริการแจ้งเตือนงานทะเบียน	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
22	คุณวีระ เนตราทิพย์	การพัฒนาตำรา รายวิชาการขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 2 สำหรับนักศึกษา สาขาเทคโนโลยีเซรามิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
23	คุณนินสา ร่วมล้มซ่า	การพัฒนาสูตรที่เหมาะสมสำหรับไอศกรีมโยเกิร์ตใบย่านางเสริมน้ำพุทรานมสด โดยใช้แผนการทดลองแบบผสม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
24	คุณอรารรณ ชุณหชาติ	การประยุกต์ใช้ตรรกศาสตร์คลุมเครือเพื่อทำนายระยะพักของเชื้อ Staphylococcus aureus ในน้ำนม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
25	คุณเมมมูน ชัตตารัต	การพัฒนาชุดทดสอบปริมาณความกระด้างของน้ำในสระว่ายน้ำ	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตยะลา
26	คุณพีชรัตน์ สุริยะไชย	เว็บแอปพลิเคชันตรวจสอบบริการการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงของระบบ ADSL โดยใช้ค่า SNR	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
27	คุณอนินดา รัชเวทย์	ฟิล์มห่อกระดาษที่ย่อยสลายได้จากหัวบุก	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
28	คุณภาณุพัฒน์ ชัยวร	ผลแบบบราซิโนทในภาชนะรูปเรขาคณิตภายใต้การสั่นสะเทือน ในแนวตั้ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
29	คุณธราธิป ภูระหงษ์	การออกแบบชุดสาธิตระบบการแจ้งเตือนระดับน้ำผ่านแอปพลิเคชันไลน์	มหาวิทยาลัยนครพนม
30	คุณเสนอ สะอาด	ระบบการฝ้าสังเกตคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติโดยใช้ราสเบอร์รี่พาย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
31	คุณเสนอ สะอาด	เครื่องกลเติมอากาศแบบอัตโนมัติด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แสดงผลผ่านระบบอินเทอร์เน็ต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
32	คุณอมรรัตน์ ชูเวช	การพัฒนาหน้ากากหน้าที่มีส่วนผสมของสารสกัดไบบายานาง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
33	คุณบุญสิริ ปิตตาแสง	การออกแบบและพัฒนาเครื่องลำเลียงอ้อยท่อนสำหรับย้ายขึ้น รถบรรทุก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
34	คุณศักดิ์สิทธิ์ โรจน์ฤทธากร	อิทธิพลของธาตุอลูมิเนียมที่มีผลต่อความกลมของอนุภาคแกรไฟต์ ในการผลิตเหล็กหล่อเหนียว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน
35	คุณพวงพกา แก้วกรม	การระบาดของพยาธิใบไม้ระยะเมตาเซอร์คาเรียในปูนาในพื้นที่ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
36	คุณสุรางค์รัตน์ พันแสง	อนุกรมวิธานของพืชสกุลกกในพื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
37	คุณณิชภา ยอดเมืองชัย	การพัฒนาระบบส่งเสริมสุขภาพช่องปากของเกษตรกร กรณีศึกษาตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
38	คุณศิริวรรณ ศรีสังจะเลิศวาจา	การศึกษาผลของกรดซिटริกกับการเกิดสีน้ำตาลในปลีกล้วยอบ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
39	คุณธิดา ไชยวงศ์	การศึกษาเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสในผลอะโวคาโด และ การควบคุมเชื้อราสาเหตุด้วยสารสกัดหยาบขิงและใบชะพลู	มหาวิทยาลัยพะเยา
40	คุณสันติ หุตะมาน	การพัฒนาชุดสาธิตการควบคุมระดับน้ำโดยใช้พีชชีลจิกด้วย โปรแกรมแลปวิว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม
41	คุณเอกราช ตามี	ระบบคลังข้อมูลบนระบบคัดกรองเด็กที่มีความบกพร่องทางการ เรียนรู้	มหาวิทยาลัยพะเยา
42	คุณดวงเดือน เทพนวล	การปล่อยแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาชีวมวลในที่โล่งของ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยในช่วงฤดูแล้ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
43	คุณสายชล ลิทธิพงศ์	การคำนวณหาค่าความเร่งจากความโน้มถ่วงท้องถิ่น	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
44	คุณนฤเบศร์ หนูใสเพ็ชร	การพัฒนาเครื่องยนต์แก๊สซิไฟเออร์เพื่อใช้เป็นต้นกำลังในการสูบ น้ำ	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
45	คุณรุ่งนภา กอนโตน	ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019(COVID-19) ของผู้สูงอายุ ตำบลวังโบสถ์ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
46	คุณธนากร ภูเงินขำ	สมบัติเชิงกลของเส้นใยลายนูนสูงจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตที่มีการใช้เส้นใยถักรันเหล็กเป็นมวลรวมหยาบ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
47	คุณธนากร ภูเงินขำ	ความสามารถทำงานได้ กำลังอัดและสัมประสิทธิ์การซึมผ่านคลอไรด์ของเส้นใยลายนูนสูงจีโอโพลิเมอร์มอร์ตาร์ผสมกากดินล้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
48	คุณอัศพงษ์ อุประวรรณ	ผลของเห็ด 3 ชนิดต่อคุณภาพทางกายภาพและประสาทสัมผัสของเห็ดคยอง	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
49	คุณกฤษณ์ พรหมวัง	การออกแบบและพัฒนาเชื้อเพลิง พลังงานร่วมจากถ่านไม้ไผ่	วิทยาลัยเทคนิคแพร่
50	คุณภาติไนย์ ภูพวงเดชา	การศึกษาและทดสอบชุดแม่พิมพ์สำหรับเจาะรูแผ่นรังผึ้งเตา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสานวิทยาเขตขอนแก่น
51	คุณสมศักดิ์ ปาวรรณ	การพัฒนาชุดประลองการควบคุมระดับน้ำ 1 ถัง โดยใช้ตัวควบคุมพีไอดีด้วยโปรแกรมแลบวิว	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี สถาบันการ อาชีวศึกษาภาคกลาง 2
52	คุณณัฐภูมิ ชาวงิ้ว	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือข้ามแพลตฟอร์มเพื่อฝึกฝนทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียนภาษาญี่ปุ่น	มหาวิทยาลัยพะเยา
53	คุณภาณุวัฒน์ หุ่นพงษ์	การศึกษาเชิงทดลองสมรรถนะเชิงความร้อนในเครื่องอุ่นอากาศ พลังแสงอาทิตย์ด้วยการติดตั้งครีบบนแผ่นดูดซับความร้อน	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
54	คุณประสิทธิ์ โสภา	การศึกษาการถ่ายเทความร้อนของอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิสำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำมันด้วยเทคนิคคลื่นแสงอินฟราเรดย่านใกล้	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสานวิทยาเขตขอนแก่น
55	คุณไผ่แดง ขวัญใจ	ผลของการใช้ไมโครเวฟร่วมกับลมร้อนต่อคุณภาพของลำไยอบแห้ง	มหาวิทยาลัยพะเยา
56	คุณไผ่แดง ขวัญใจ	การใช้แป้งกล้วยน้ำว้าทดแทนแป้งมันสำปะหลังในเส้นลอดช่องสิงคโปร์	มหาวิทยาลัยพะเยา
57	คุณจารุวรรณ คำแก้ว	การศึกษาคุณลักษณะของโคโคซานที่ถูกดีพอลิเมอไรซ์ด้วยโซเดียมไนไตรต์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
58	คุณศรีัญญา ออยู่สุข	ปัจจัยพยากรณ์พฤติกรรมการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยโรคเบาหวาน ตาบลวงโมกซ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
59	คุณอรทัย หวังสันติธรรม	การตรวจสอบเอนไซม์ ?-amylase ในปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อรา (Odontotermes feae) และปลวกกินเนื้อไม้ (Globitermes sulphureus)	มหาวิทยาลัยพะเยา
60	คุณนศพรชาณัน ชินปัญชธนะ	การจำแนกความหมายภาพกิจกรรมสำหรับฝ้าระวังอุบัติเหตุด้วยการทำนายความสัมพันธ์จากการปรับค่าน้ำหนักคำศัพท์	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
61	คุณจิรภิญญา เลี่ยมไครต์วน	การคัดเลือกและระบุสายพันธุ์แบคทีเรียปฏิปักษ์ที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อรา Lasiodiplodia sp. สาเหตุโรคผลเน่าของลำไย	มหาวิทยาลัยพะเยา
62	คุณสวพร หิณชีระนันท์	ความแกร่งของวิธีลดมิติอย่างพอเพียงในการตรวจจัดการเปลี่ยนแปลงของค่าเฉลี่ยในกระบวนการลือกนอร์มัลหลายตัวแปร	มหาวิทยาลัยนเรศวร
63	คุณวิรัช กองสิน	รถเข็นเคลื่อนตามอัตโนมัติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ
64	คุณอภิศักดิ์ ไชยโรจน์วัฒนา	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของช่วงความเชื่อมั่นสำหรับค่าเฉลี่ยประชากรที่มีการแจกแจงปกติปลอมปน	มหาวิทยาลัยบูรพา
65	คุณชิตชนก มากจันทร์	การศึกษาการทำความสะดวกผิวเปลือกไข่ด้วยเทคนิคน้ำผสมไอโซน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ
66	คุณกัลยวรรณ อินตา	การคัดเลือกและการระบุเชื้อแบคทีเรียที่มีประสิทธิภาพในการละลายฟอสเฟตจากดินในสวนลำไย จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
67	คุณสุธิ ลีจงเพิ่มพูน	ผลของความยาวของอิเล็กโทรดแบบเส้นลวดพั่นเกลียวในการสร้างไอโซน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ
68	คุณธีรเมทร์ อินทร์ชัยศรี	รหัสวัฏจักรเชิงค่าลบความยาว $6p^s$ เหนือ $F_{(p^m)} + uF_{(p^m)}$	มหาวิทยาลัยนเรศวร
69	คุณศิริลักษณ์ สันพา	การประเมินฤทธิ์เบื้องต้นของแบคทีเรียปฏิปักษ์ต่อ Fusarium oxysporum เชื้อราสาเหตุโรคตายพรายในกล้วยหอม	มหาวิทยาลัยพะเยา



ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
70	คุณพงศ์ทวี ทวีกาญจน์	ชุดทดสอบสารทรามาดอลในตัวอย่างเครื่องที่ต้องสงสัย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
71	คุณดาวัน ป้องสนาม	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและโครงสร้างประชากรของลิง macaques สำหรับการจัดการอนุรักษ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
72	คุณวิภาวรรณ ปู่คำปวง	ฤทธิ์การยับยั้งอนุมูลอิสระและปริมาณฟีนอลิกรวมของน้ำผึ้งใน จังหวัดเชียงราย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
73	studentDung Nguyen Ho My	Disclosure of sex determination system of African catfish, <i>Clarias gariepinus</i>	Kasetsart University
74	Postdoctoral researcherSyed Farhan Ahmad	The genome-wide determinants of genetic diversity and population structure in long-tailed and rhesus macaques	Kasetsart University
75	คุณนันทวัน เอื้อวงศ์กุล	การวิเคราะห์ปริมาณเหล็ก สังกะสีและแคลเซียมในข้าวพันธุ์พื้นเมือง ที่มีการปลูกในกลุ่มจังหวัดสนุก	มหาวิทยาลัยนครพนม
76	คุณธนวรรณ วงศรีรัก	การสังเคราะห์ผลึก $\text{CaCu}_3\text{Ti}_3\text{O}_{11.985}$ ที่เตรียมโดยวิธีปฏิกิริยาสถานะของแข็งเทียบกับวิธีเกลือหลอมเหลว	มหาวิทยาลัยนเรศวร
77	คุณพิมพ์วิภา สุวรรณภาค	ระยะเวลาการสัปดาห์พันธุกรรมต่อการระบุรูปแบบดีเอ็นเอของ มนุษย์ในยุง <i>Culex quinquefasciatus</i>	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
78	คุณอรรรัตน์ สุนทรพงศ์	The extrapolation of genome-wide SNPs analyses indicates sex determination system in jade perch ( <i>Scortum barcoo</i> )	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
79	คุณกมลลักษณ์ ชัยดี	ระบบต้นแบบบริหารจัดการเลี้ยงไก่ไข่อัตโนมัติ ภายใต้แนวคิด อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย
80	คุณกอบกุล นงนุช	ผลของสารชีวภาพกำจัดแมลงจากพืชท้องถิ่นต่อระดับอะซิทีล โคลีนเอสเทอเรส และกิจกรรมไลโซไซม์ในสิ่งมีชีวิตในน้ำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตสกลนคร
81	คุณวินัย มีแสง	กระบวนการพัฒนาชุมชนแห่งการเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม : กรณีศึกษา ทะเลบัวแดง หนองหานกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
82	คุณหยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์	การใช้กรดอินทรีย์เพื่อปรับปรุงสีของแป้งกล้วยไข่และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์ซาลาเปา	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
83	คุณสุกัญญา ทองโยธี	การศึกษาและทดสอบเครื่องอบข้าวแต๋นน้ำแตงโมด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
84	คุณปานฤทัย พุทธทองศรี	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดเบต้าแคโรทีนจากมะม่วง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
85	คุณภัทรพล กันธิยะ	เฝ้าลักษณะสำหรับผลคุณของลำดับจาคอปส์ทอลและลำดับจา คอปส์ทอลลูคัส ระหว่างค่าดัชนีเชิงบวกและค่าดัชนีเชิงลบ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
86	คุณอัจฉิมา มะโนธรรม	เฝ้าลักษณะสำหรับผลบวกของลำดับจาคอปส์ทอลและลำดับจา คอปส์ทอลลูคัส ระหว่างค่าดัชนีเชิงบวกและค่าดัชนีเชิงลบ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
87	คุณธันยพร สร้อยงาม	การพัฒนาแผ่นแปะรักษาสิวจากไวรัสตุรรมชาติไบโอเซลลูโลส ผสมสารสกัดหยาบจันทน์แดง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยา เขตกำแพงแสน

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
88	คุณอัจฉรา ดลวิทยาคูณ	การพัฒนาเส้นสปาเก็ตตี้จากข้าวไรซ์เบอร์รี่ผสมงาดำ โดยใช้เทคนิคการขึ้นรูปแบบเส้นด้วยโมเลคคิวลาร์แกสไดรโนมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก
89	คุณกานต์ วิรุณพันธ์	การศึกษาความเป็นไปได้และหาอัตราส่วนผสมที่เหมาะสมของวัสดุทดแทนที่ส่งผลต่อคุณสมบัติทางกลและทางกายภาพในการผลิตอิฐทางเท้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก
90	คุณกานต์ วิรุณพันธ์	การศึกษาอุณหภูมิและเวลาที่เหมาะสมในการอบคืนตัวเหล็กกล้า S45C	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก
91	คุณกานต์ วิรุณพันธ์	การศึกษาอุณหภูมิในการเตรียมผงถ่านจากเปลือกทุเรียนที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ของเชื้อเพลิงถ่านอัดแท่ง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก
92	คุณพันธ์ยศ วรเชษฐวรวัตร์	ศึกษาการผลิตเส้นใยกล้วยนางพญาและการย้อมสีจากยางกล้วย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรี วิชัย
93	คุณชมพูนุช วรวงคณากุล	ผลของอนุภาคระดับนาโนของ Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ต่อสมบัติของเซรามิก BZT ที่เตรียมโดยวิธีเกลือหลอมเหลว	มหาวิทยาลัยนเรศวร
94	คุณกมลลักษณ์ ชัยดี	การพัฒนาภาพเคลื่อนไหวแบบ 3 มิติ การเอาชีวิตรอดในป่า นำเสนอโดยเทคโนโลยีเออาร์ สำหรับ น้ำตกโป่งพระบาท จังหวัด เชียงราย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย
95	คุณกฤษฎา ยาใจ	การพัฒนาฟังก์ชันการตัดเกรดรูน 2020 ในโปรแกรม ไมโครซอฟต์เอ็กเซล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน
96	คุณชัชพล เกษวิริยะกิจ	แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข่า กรณีศึกษาตำบลนางพญา จังหวัดอุดรดิตถ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
97	คุณชูเกียรติ ชูสกุล	อีอนกรีตมวลเบาผสมเปลือกกล้วย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
98	คุณณัฐวุฒิ อินทบุตร	การศึกษาการป้องกันความร้อนของผนังฉาบปูนซีเมนต์ผสมเม็ดโฟม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
99	คุณพิตินันท์ วสันตเสนานนท์	การศึกษาผลของน้ำหนักลากจูงที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการเสียหายของล้อรถจักรสินค้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
100	คุณธชพรธรณ เหมยเมืองแก้ว	ความหลากหลายและการแพร่กระจายของปลาในกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
101	คุณภัทรพร พูกคล้าย	ความหลากหลายชนิดของหอยทากบกในพื้นที่ถ้ำผานางคอยจังหวัดแพร่	ผ.แม่ใจ-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
102	คุณวราภรณ์ ใจบาล	ความทนทานของหนอนแมลงหวี่ต่อสภาวะความเค็ม	มหาวิทยาลัยพะเยา
103	คุณสุจิตรา เพ็งภักดี	การวิเคราะห์การเคลื่อนที่ของอนุภาคจากการระเบิดบนดวงอาทิตย์ในช่วงวัฏจักรดวงอาทิตย์ที่ 24	มหาวิทยาลัยนเรศวร
104	คุณนิชนิภา จูด้วง	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอนุภาคจากการระเบิดบนดวงอาทิตย์ และอนุภาคที่วัดได้จากสถานีตรวจวัดนิวตรอนมอนิเตอร์ในรอบวัฏจักรดวงอาทิตย์ที่ 24	มหาวิทยาลัยนเรศวร
105	คุณหทัยรัตน์ บุญเนตร	การออกแบบลายผ้าพิมพ์ประยุกต์ร่วมสมัยจากภูมิปัญญาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าทอนาหมื่นศรีจังหวัดตรัง ด้วยแบบจำลอง 3 มิติ บนแอปพลิเคชันสำหรับการผลิตเออาร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
106	คุณเนตรนภา ทิชาชาติ	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ด้วยโปรแกรมสร้างแบบจำลองเสมือนจริง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
107	คุณจิรารัตน์ จุ่นสวย	โครงสร้างทางอิเล็กทรอนิกส์และสัมประสิทธิ์การดูดกลืนทางแสงของควอนตัมดอทที่มีรูปทรงเป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก	มหาวิทยาลัยนเรศวร
108	คุณปรีมพัฒน์ สัทธรรมนวงศ์	ศึกษาด้านวิศวกรรม ระบบหลุมฝังกลบขยะเพื่อผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ ขนาด 1 MW ต.แม่กา จ.พะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
109	คุณดำรงค์ อมรเดชาพล	ไมโครอินเวอร์เตอร์ประสิทธิภาพสูงสำหรับระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดเล็ก	มหาวิทยาลัยพะเยา
110	คุณสุรัตน์ เศษโพธิ์	การประเมินเอ็กเซอร์จิตลอดวัฏจักรชีวิตในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากน้ำมันดีเซลที่เปลี่ยนรูปจากน้ำมันปาล์มและของเสีย	มหาวิทยาลัยพะเยา
111	คุณवलันต์ คำสนาม	เครื่องต้นแบบเครื่องยนต์เทอร์โมอะคูสติกจากพลังงานแสงอาทิตย์	มหาวิทยาลัยพะเยา
112	คุณอนุชา หิรัญวัฒน์	การลดจำนวนการจัดเก็บสินค้าคงคลัง กรณีศึกษา บริษัทตัดเย็บชุดปฏิบัติงานในห้องสะอาด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
113	คุณกัญญาณัฐ์ สุนทรประสิทธิ์	คุณภาพน้ำและการแบ่งชั้นของน้ำในกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
114	คุณกัญญาณัฐ์ สุนทรประสิทธิ์	ประสิทธิภาพของเครื่องมือประมงในอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
115	คุณกัญญาณัฐ สุนทรประสิทธิ์	คุณภาพน้ำของแหล่งน้ำที่สำคัญในจังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
116	คุณเอกสิทธิ์ วงศ์ราษฎร์	ผลของวัสดุคานาโนต่อการงอกของเมล็ดสารภีและข้าว	มหาวิทยาลัยพะเยา
117	คุณเอกสิทธิ์ วงศ์ราษฎร์	หัวตรวจจับก๊าซอะซิโตนจำเพาะสูงที่มีฐานเป็นโครงสร้างผลมนาโนเตตระพอดและอนุภาคนาโนของซิงก์ออกไซด์ที่ถูกเคลือบด้วยทองแดง	มหาวิทยาลัยพะเยา
118	คุณดุจฤดี ปานพรหมมินทร์	ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการระบุชนิดและความถูกต้องในการติดตามในผลิตภัณฑ์ปลาแล่เยือกแข็ง	มหาวิทยาลัยพะเยา
119	คุณดุจฤดี ปานพรหมมินทร์	ผลของการเสริมน้ำมันงาอ่อนในอาหารต่อการเจริญเติบโตและระบบภูมิคุ้มกันในปลานิล	มหาวิทยาลัยพะเยา
120	คุณดุจฤดี ปานพรหมมินทร์	ผลของการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลันต่อระดับการแสดงออกของยีน heat shock protein 70 (HSP70) ในปลานิล	มหาวิทยาลัยพะเยา
121	คุณกนกอร ศรีม่วง	ไมคอร์ไรซาในกล้วยไม้ดินบางชนิดในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	มหาวิทยาลัยพะเยา
122	คุณกนกอร ศรีม่วง	การขยายพันธุ์เชื้อเหาแกะด้วยวิธีเพาะเมล็ด	มหาวิทยาลัยพะเยา
123	คุณหทัยทิพย์ นิมิตรเกียรติไกล	ผลของแสงแอลอีดีต่อคุณภาพและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของต้นอ่อนข้าวก่ำ	มหาวิทยาลัยพะเยา
124	คุณหทัยทิพย์ นิมิตรเกียรติไกล	ผลของการฉายรังสียูวีซีต่อปริมาณเชื้อจุลินทรีย์และสมบัติทางกายภาพของเส้นขนมจีน	มหาวิทยาลัยพะเยา
125	คุณสุรียพร แสงวงศ์	การพัฒนาแอนดรอยด์แอปพลิเคชันเพื่อบันทึกข้อมูลสภาพการเลี้ยงกระบือ	มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
126	คุณสุชัญญา ทองเครือ	แบคทีเรียที่ทนต่อความเป็นพิษของโลหะหนักที่ตัดแยกได้จากดินที่ปนเปื้อนน้ำเสียฟาร์มสุกร	มหาวิทยาลัยพะเยา
127	คุณสุชัญญา ทองเครือ	การเตรียมถ่านกัมมันต์จากกากกาแฟเพื่อใช้สำหรับการดูดซับสีย้อมในน้ำเสียอุตสาหกรรมกระดาษ	มหาวิทยาลัยพะเยา
128	คุณไพบุลย์ ปะนาเส	การเจริญเติบโต การตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ น้ำแบบฉับพลัน และการต้านทานโรค <i>Aeromonas hydrophila</i> ของปลาเทพา, <i>Pangasius sanitwongsei</i> Smith, 1931 จำนวน 3 สายพันธุ์เพื่อการอนุรักษ์และส่งเสริมการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์	มหาวิทยาลัยพะเยา
129	คุณไพบุลย์ ปะนาเส	ผลของการลดอุณหภูมิแบบฉับพลันต่อการเปลี่ยนแปลงของฮอร์โมน ค่าชีวเคมี และอิเล็กทรอนิกส์ในซีรัมของปลาบึก	มหาวิทยาลัยพะเยา
130	คุณกรทิพย์ กัณนิการ์	ผลของวิตามินซีในสารสกัดมะขามป้อมต่อระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะและการต้านทานเชื้อแบคทีเรียก่อโรค <i>Streptococcus agalactiae</i> ในปลานิล ( <i>Oreochromis niloticus</i> Linn)	มหาวิทยาลัยพะเยา
131	คุณเกรียงไกร สีตะพันธ์ุ	ผลของโปรเจสเทอโรนต่อปริมาณไข่ของปลานิล	มหาวิทยาลัยพะเยา
132	คุณพันธภรณ์ สุภักดาญจน์กุล	การตรวจสอบความผันแปรทางพันธุกรรมของกระบือพื้นเมืองไทยในจังหวัดพะเยาโดยใช้เครื่องหมายไมโทคอนเดรียลดีเอ็นเอ	มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
133	คุณสุวลี พองอินทร์	ผลของวิธีการเตรียมชั้นต้นที่แตกต่างกันต่อคุณภาพทางเคมี กายภาพของ ลินจีแช่เยือกแข็งที่ผ่านการออสโมซิส	มหาวิทยาลัยพะเยา
134	คุณสุภาพร ภััสสร	การหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตแคโรทีนอยด์จาก <i>Rhodotolura mucilaginosa</i> UP12	มหาวิทยาลัยพะเยา
135	คุณสมณา เหลืองฐิติกาญจนา	การศึกษาปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมด และฤทธิ์ต้าน อนุมูลอิสระในผลิตภัณฑ์อุเมะชูจากบ๊วยดองเค็ม	มหาวิทยาลัยพะเยา
136	คุณสมชาติ ชนะ	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการเลี้ยงกระบือใน จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
137	คุณสมชาติ ชนะ	การศึกษาห่วงโซ่อุปทานสำหรับการเลี้ยงโคนมโดยชุมชนเป็นฐาน เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน กรณีศึกษาสหกรณ์โคนมจังหวัด เชียงราย จำกัด จังหวัดเชียงราย	มหาวิทยาลัยพะเยา
138	คุณยุพารัตน์ โพธิเศษ	การประเมินการยอมรับผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มบ๊วยดองสำเร็จรูป (สูตรไม่มีน้ำตาล)	มหาวิทยาลัยพะเยา
139	คุณยุพารัตน์ โพธิเศษ	ผลของสภาวะการสกัดและวิธีการทำแห้งต่อสีของหญ้าหวานผง	มหาวิทยาลัยพะเยา
140	คุณยุพารัตน์ โพธิเศษ	การพัฒนาการผลิตไวน์ลินจีเสริมสีแดงจากเปลือกลินจี	มหาวิทยาลัยพะเยา
141	คุณยุพารัตน์ โพธิเศษ	กาสะแมดอกช้อโดยใช้หญ้าหวานแทนน้ำตาล	มหาวิทยาลัยพะเยา
142	คุณยุพารัตน์ โพธิเศษ	การสกัดสารพฤษเคมีบางประการจากโดยวิธีแช่ร่วมกับวิธี ไมโครเวฟของเปลือกลินจี	มหาวิทยาลัยพะเยา
143	คุณยุพารัตน์ โพธิเศษ	การพัฒนาการผลิตไวน์ลินจีเสริมสีแดงจากเปลือกลินจี	มหาวิทยาลัยพะเยา



ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
144	คุณนครินทร์ ชัยแก้ว	ความสัมพันธ์ระหว่างค่าดัชนีเชิงคลื่นกับการปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าว ในจังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
145	คุณกัลยา จำปาทอง	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดหยาบจากใบแก่นตะวัน	มหาวิทยาลัยพะเยา
146	คุณสัณห์ชัย หยิวียม	ระบบสารสนเทศการเพาะพันธุ์เห็ด เพื่อการบริโภคและการส่งเสริมอาชีพ กรณีศึกษา พื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
147	คุณพลรบ สวัสดิ์	โครงการโมบายล์แอปพลิเคชันเพื่อจำลองและวางแผนการจัดส่งสินค้าทางการเกษตร สำหรับผลผลิตจากพืชเศรษฐกิจ จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
148	คุณธนา อุดมศรีไพบูลย์	เว็บแอปพลิเคชันสำหรับการจัดการสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติของมหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
149	คุณธนา อุดมศรีไพบูลย์	ระบบแจ้งเตือนภัยอัจฉริยะสำหรับชุดป้องกันไฟของนักผจญเพลิง โดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง	มหาวิทยาลัยพะเยา
150	คุณไพบูลย์ ปะนาเส	การประยุกต์ใช้สารสกัดจากขึ้นฉ่าย ( <i>Apium graveolens</i> L.) เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตและกระตุ้นภูมิคุ้มกันในปลา กาดำ [ <i>Labeo chrysophekadion</i> (Bleeker, 1850)]	มหาวิทยาลัยพะเยา
151	คุณสิทธิศักดิ์ ปันมงคลกล	ปริมาณอินนูลิน (Inulin) ในแก่นตะวัน ( <i>Helianthus tuberosus</i> L.) จากการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
152	คุณสิทธิศักดิ์ ปิ่นมงคลกล	การประเมินความหลากหลายของชนิด มวลชีวภาพ และปริมาณคาร์บอนของป่าต้นน้ำกว๊านพะเยาและลุ่มน้ำอิงในจังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
153	คุณสมชาติ ณะ	การจัดการช่องทางการจำหน่ายสินค้าของกลุ่มอนุรักษ์ผลิตภัณฑ์คุณภาพห้วยป่ากล้วย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
154	คุณคุณากร ชติศรี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวพองผสมผลไม้และธัญพืชอัดแท่งรสน้ำผึ้ง	มหาวิทยาลัยพะเยา
155	คุณคุณากร ชติศรี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงปรุงรสอาหารจากเท้าน้ำ	มหาวิทยาลัยพะเยา
156	คุณคุณากร ชติศรี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมชั้นจากแป้งข้าวพันธุพื้นเมือง	มหาวิทยาลัยพะเยา
157	คุณคุณากร ชติศรี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ลดช่องว่างสิ่งโคปรักจากแป้งเมล็ดขนุน	มหาวิทยาลัยพะเยา
158	คุณธีรพงษ์ หล้าอินเชื้อ	การออกแบบตัวสังเกตแบบเต็มกำลังสำหรับเสถียรภาพจำกัดเวลาของระบบตัวแปรมากที่ซับซ้อนและมีตัวหมุนแปรผันตามเวลา	มหาวิทยาลัยพะเยา
159	คุณสกุลคุณ มากคุณ	ผลของการผสมสมุนไพรรักษาต่อคุณสมบัติทางเคมีกายภาพของไส้กรอกอิมัลชันปลาชะโด	มหาวิทยาลัยพะเยา
160	คุณพยุงค์ศักดิ์ อินตะวิชา	วิธีการเหนี่ยวนำการเป็นสัดสำหรับปรับปรุงอัตราการตั้งท้องในกระบือปลัก	มหาวิทยาลัยพะเยา
161	คุณมยุเรศ แสงสว่าง	ออกแบบและปรับปรุงเว็บไซต์เพื่อการประชาสัมพันธ์ กรณีศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
162	คุณกฤษดา ณะวงศ์	การศึกษาสภาพอุทกวิทยาของกลุ่มน้ำอิงตอนบนโดยใช้แบบจำลอง คณิตศาสตร์ HEC-HMS	มหาวิทยาลัยพะเยา
163	คุณบุหรีน พันธุ์สุวรรณค์	การวิเคราะห์หาปริมาณคลอโรไฟฟอส โซเปอร์เมทริน และคาร์ บาริลในลึนจี่ จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
164	คุณวิพรพรรณ เมืองเม็ก	ผลของสูตรอาหารเลี้ยงเชื้อต่อการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็ดถั่ง เช่าสีทอง	มหาวิทยาลัยพะเยา
165	คุณวิพรพรรณ เมืองเม็ก	พันธกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักทรัพยากร มหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
166	คุณวิพรพรรณ เมืองเม็ก	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปุ๋ยหมักผักตบชวาโดยใช้เชื้อราที่ ผลิตเอนไซม์ย่อยสลาย	มหาวิทยาลัยพะเยา
167	คุณบุญร่วม คัดคำ	ผลของวัสดุเคลือบต่อการเปลี่ยนแปลงค่าการนำไฟฟ้าของปุ๋ย ควบคุมการละลายชนิดเคลือบที่ทดสอบกับกลุ่มชุดดินที่ปลูกลึนจี่ ในอำเภอแม่ใจ	มหาวิทยาลัยพะเยา
168	คุณธนรินทร์ คงเถื่อน	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อผู้บริหารระดับสูง คณะรัฐศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
169	คุณสาคร เมฆรักษาวิช	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข้อมูลลึนจี่ของจังหวัด พะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
170	คุณศุภกร จันเลน	การสำรวจแบบจำลองพลังงานมืดฮอโลกราฟิกแบบเรเนียนีโดยใช้ ขอบฟ้าเหตุการณ์อนาคตและขอบฟ้าอนุภาคเป็นตัวกำหนดการ จำกัดอินฟราเรด	มหาวิทยาลัยพะเยา
171	คุณบุหริน พันธุ์สุวรรณค์	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของเกาลัดไทย	มหาวิทยาลัยพะเยา
172	คุณบุหริน พันธุ์สุวรรณค์	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียในการย่อยสลายสารคาร์เบนดาซิม	มหาวิทยาลัยพะเยา
173	คุณธนวุฒิ พรหมบัญญัติ	เชื้อราดินในพื้นที่วนอุทยานแห่งชาติร่องคำหลวง จังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
174	คุณนครินทร์ ชัยแก้ว	การวิเคราะห์ความหนาแน่นการเกิดอุบัติเหตุเชิงพื้นที่บริเวณหน้า มหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
175	คุณนครินทร์ ชัยแก้ว	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์การ กระจายและความหนาแน่นของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในเขต อุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท จังหวัดลำปาง	มหาวิทยาลัยพะเยา
176	คุณณัฐคนัย เจริญภู	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เพื่อ ส่งเสริมการเรียนรู้สำหรับเด็กบกพร่องทางการเรียนรู้ด้าน คณิตศาสตร์ กรณีศึกษาศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
177	คุณชนม์เจริญ ชัยรัตน์สิริพงศ์	เทคนิคกระบวนการทำซ้ำบางประการสำหรับปัญหาที่เกี่ยวข้อง กับการฟื้นฟูภาพ	มหาวิทยาลัยพะเยา
178	คุณจุฑามาศ สวัสดิ์นที	การเปรียบเทียบปริมาณทริฮาโลสในปลวกที่มีการกินอาหารต่าง ชนิดกัน	มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความ	มหาวิทยาลัย
179	คุณณพล ศรีศักดิ์ดา	ความเหมาะสมของการพัฒนาศูนย์กลางการขนส่งผู้โดยสารและ สินค้าเพื่อเชื่อมต่อกับระบบรางในจังหวัดพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา