



กำหนดการนำเสนอระดับชาติ: ภาคโปสเตอร์ (Poster presentations)

วันที่ 31 สิงหาคม 2566: Hall 2 ชั้น 1

เวลา	เรื่อง
10.30 - 12.00 น.	นำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) ตามลำดับแยกสาขา - Session 2 สาขาเกษตรศาสตร์ ลำดับที่ P1-P8 ผู้นำเสนอประจำโปสเตอร์ของตนเอง
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 17.00 น.	นำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) ตามลำดับแยกสาขา (ต่อ) - Session 1 สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ลำดับที่ P61-P66 - Session 1 สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ต่อ) ลำดับที่ P75-P80 - Session 2 สาขาเกษตรศาสตร์ (ต่อ) ลำดับที่ P9-P27 - Session 3 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ลำดับที่ P47-P54 - Session 3 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ) ลำดับที่ P67-P74 - Session 4 สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปกรรมและงานสร้างสรรค์ ลำดับที่ P41-46 - Session 4 สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปกรรมและงานสร้างสรรค์ (ต่อ) ลำดับที่ P55-60 - Session 5 สาขาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ ลำดับที่ P84-P86 - Session 6 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ลำดับที่ P31-P40 - Session 7 สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลำดับที่ P28-P30 - Session 8 งานประจำสู่งานวิจัย ลำดับที่ P87-92 ผู้นำเสนอประจำโปสเตอร์ของตนเอง
17.00 - 17.30 น.	มอบเกียรติบัตรผู้นำเสนอ
หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เวลา 09.50 - 10.10 น. และ เวลา 14.40 -15.00 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	



ลำดับการนำเสนอ:

Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
Session 1: กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
P61	พฤติกรรมกาารเปิดรับสารสนเทศทางสื่อออนไลน์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร [10918]	อังคณา แวซอเทาะ
P62	การจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการโดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับการสืบเสาะความรู้แบบ DISIDA สำหรับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์เคลื่อนที่ด้วยระบบบลูทูธ [10923]	วิฑูทธิ โคตรมณี
P63	การสร้างสรรคและผลิตสื่ออินโฟกราฟิกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว [10934]	อุไรวรรณ ชาญชลยุทธ
P64	ผลการจัดการเรียนรู้เชิงรุกแบบทำงานเป็นทีมต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาชีพ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษาวิชาชีพครู [10986]	อัมภากรณ์ พีรวณิษฐกุล
P65	พฤติกรรมกาารเปิดรับความพึงพอใจและการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้ชมรายการท่องเที่ยวผ่านยูทูป [11055]	นิศากร ไพบุลย์สิน
P66	การศึกษาพฤติกรรมของผู้เข้ารับบริการร้านอาหารสำหรับสร้างแนวทางการออกแบบร้านอาหารวิถีใหม่ เพื่อสร้างมาตรฐานของการเสริมสร้างสุขอนามัยที่ดีให้ร้านอาหารในสภาวะเกิดโรคระบาด กรณีศึกษา ศึกษาในช่วงการระบาดโควิด 19 (พ.ศ.2564-พ.ศ.2565) [11031]	ศรัณยู สว่างเมฆ
P75	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์โดยใช้ทุนทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นเป็นฐานสำหรับผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปของชุมชนผู้สูงอายุบ้านหนองขาว จังหวัดกาญจนบุรี [10946]	สุรภา วงศ์สุวรรณ
P76	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช [10959]	มนวรรรณ โส๊ะห้วง
P77	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน เทศบาลเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี [10964]	เมทิกา พ่วงแสง
P78	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้จากทรัพยากรในพื้นที่ของตำบลบ้านบึง ตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี [11046]	ทรงสิริ วิชิรานนท์
P79	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการปรับปรุงที่พักอาศัยที่เหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุ กรณีศึกษา ตำบลตลาดไทร อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา [11059]	ศราวุฒิ ใจอดทน
P80	การพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG Model ในพื้นที่ตำบลท่าแร่ อำเภอบ้านหมื่น จังหวัดเพชรบุรี [11061]	วัลลภา พักประไพ
P81	ปัจจัยความสำเร็จของอุตสาหกรรม MICE ในเขตอำเภอดำเนินสะดวก [11094]	ธนชชา ชัยชัชวาลประทีป
P82	การศึกษาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวที่โดดเด่นในพื้นที่ตำบลโคกขาม อำเภอมือง จังหวัดสมุทรสาคร [11149]	ชาญณรงค์ ผาดจันทิก
P83	สื่อแจ็กเก็ตประยุกต์ลวดลายจากศิลปะยุคโรโคโค [11086]	มัลลิกา จงจิตต์
Session 2: กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์		
P1	การประยุกต์ใช้วัตถุดิบท้องถิ่นในการผลิตอาหารเพื่อการเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจของอำเภอบ้านหมื่น จังหวัดเพชรบุรี [10919]	ธนภพ โสตรโยม
P2	ผลิตภัณฑ์ใส่อ้วจากพืช [10921]	ณนันทน์ แดงสังวาลย์

Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
P3	ลูกชิ้นไก่เสริมเห็ดหูหนูฝือก [10951]	เปรมระพี อูยามาวิรัทธิฎ
P4	การศึกษาชนิดของสารเพิ่มความข้นหนืดจากพืชในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสปรุงรสอาหารอเนกประสงค์เพื่อสุขภาพ [10941]	ศันสนีย์ ทิมทอง
P5	การใช้น้ำตาลหล่อหยัก้วยในผลิตภัณฑ์ขนมหน้าดอกไม้ [11081]	น้อมจิตต์ สุธิบุตร
P6	การพัฒนาแผ่นข้าวไร้ดอกข้าวสตั้มยำ [10960]	เชาวลิต อุปฐาก
P7	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพระหว่างการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์น้ำหวานเข้มข้นจากกระเจี๊ยบแดงที่ใช้ซูคราโลสด้วยสารโคโคซาน [10961]	ดวงรัตน์ แซ่ตั้ง
P8	อิทธิพลของความเข้มข้นของแป้งข้าวคำต่อปริมาณแอนโทไซยานิน วิตามินซี เส้นใย และกาบาของนมชนิดเมื่อดผสมมังคุด [10974]	กรรณิการ์ เจริญสุข
P9	ผลของชนิดและปริมาณแป้งต่อคุณลักษณะของปลาสามสติก [11025]	เยาวพา ความหมั่น
P10	อิทธิพลของการใช้สารละลายแคลเซียมโบรอนต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกหวาน [10977]	นรกรมล ขำวารี
P11	กระบวนการปลูกกาแฟน้ำหนาวอาราบิก้า อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์ [11100]	ฉันทนา ปาปัตถา
P12	ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อบัว [10971]	เยาวมาลย์ นามใหม่
P13	การประยุกต์ใช้เชื้อรา <i>Beauveria bassiana</i> ในการฉีดพ่นเพื่อควบคุมแมลงค่อมทอง <i>Hypomeces squamosus (Fabricius)</i> ในต้นทุเรียนระยะแตกใบอ่อน [10955]	สุกฤตา อนุตระกูลชัย
P14	การพัฒนาเชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปแบบครีมทารักษาโรคลำต้นเน่าของทุเรียนที่ระบาดซ้ำซาก ในแปลงปลูกทุเรียนภาคตะวันออก [10956]	อิติ ทองคำงาม
P15	ผลของออกซินต่อการชักนำรากในสภาพปลอดเชื้อ และวัสดุปลูกในการอนุบาลต้นกล้าซาราซีเนีย (<i>Sarracenia leucophylla Raf.</i>) [10978]	ปรียามัญญ์ หงษ์ทอง
P16	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียปฏิบั๊กซ์ <i>Bacillus spp.</i> ต่อการควบคุมโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา [11002]	พรศิลป์ สีเผือก
P17	การคัดเลือกเชื้อราเขียว <i>Metarhizium anisopliae</i> ที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (<i>Nilaparvata lugens Stål</i>) [11022]	สุทธิพงษ์ ทุมประทาย
P18	ผลของการใช้ใบมันสำปะหลังหมักยีสต์ต่อผลผลิตและปริมาณโปรตีนของจิ้งหรีดทองดำ (<i>Gryllus bimaculatus De Geer</i>) [11023]	สุกัญญา มิวสายคำ
P19	การคัดเลือกแบคทีเรียจากปุ๋ยมูลไส้เดือนเพื่อยับยั้งเชื้อรา <i>Trichoderma spp.</i> สาเหตุโรคราเขียวของเห็ดนางฟ้าภูฐาน [11044]	พรวามาส เจริญรักษ์
P20	ผลของการใช้สารเสริมแบคทีเรียกรดแลคติกและรำละเอียดต่อคุณค่าทางโภชนะของเศษเหลือผักสำหรับเป็นอาหารสัตว์ [11070]	เสมอใจ บุรินอก
P21	คุณลักษณะของฟิล์มบริโภาคได้จากสาหร่ายขนนก (<i>Caulerpa racemosa</i>) เสริมสารสีแอนโทไซยานินจากกระเจี๊ยบแดง [11082]	อธิชา วัฒนกุล
P22	ฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรต่อการควบคุมหนอนแมลงวันบ้าน (<i>Musca domestica L.</i>) [11024]	เดือนเพ็ญ วงศ์สอน

Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
P23	ผลของการเสริมสารสีจากธรรมชาติในรูปแบบผงต่อคุณภาพไขนกกกระทาญี่ปุ่น [11027]	เบญญา แสนมหาภัย
P24	ผลของการเสริมแคโรทีนอยด์ที่สกัดจากสาหร่ายก้ามกุ้งในอาหาร ต่อการเจริญเติบโต องค์ประกอบทางเคมีและสีของกุ้งขาวแวนนาไมระยะวัยรุ่น [11072]	วัฒนา วัฒนกุล
P25	ผลการใช้สาหร่ายน้ำจืดก้ามกุ้ง (<i>Chara Corollina</i>) ในฟิล์มชีวภาพ ร่วมกับวัสดุเศษเหลือทางประมง ต่อสมบัติทางกายภาพและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ [11069]	อุไรวรรณ วัฒนกุล
P26	ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและประสิทธิภาพในการกำจัดอนุมูลอิสระของสาหร่ายสีแดงน้ำจืด <i>Thorea siamensis Traichaiyaporn & Kumano</i> [11145]	วรรณิณี จันทร์แก้ว
P27	ผลของการเสริมสารสกัดพิเพอรินและขมิ้นชันผงในอาหารเชิงพาณิชย์ ต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของปลาหมอไทย [11092]	มณี ศรีชนะนันท์
Session 3: กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		
P47	การสร้างหุ่นยนต์นักดับเพลิงต้นแบบที่มีการควบคุมระยะไกล ด้วยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม [10916]	วัลลพ หลีกแวงมล
P48	ระบบอัตโนมัติแบบจำลองเพื่อลำเลียงและเคลื่อนย้ายวัตถุผ่านโปรแกรม Scratch [10947]	สรญา เข้มเจริญ
P49	ระบบการควบคุมอัตราไหลของน้ำและแสดงผลด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ [10982]	รุ่งอรุณ พรเจริญ
P50	การออกแบบเครื่องตัดโค้งท่อเหล็กกลมดำด้วยระบบไฟฟ้า [11062]	ณัฐฤทธิณี ฤทธิทอง
P51	การปรับปรุงระบบส่งถ่ายกำลังของสกรูลำเลียงกากข้าว [10932]	ประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน
P52	เครื่องส่งสัญญาณฉุกเฉินสำหรับผู้สูงอายุโดยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม [10938]	ธัญญารัตน์ สายใหม่
P53	พัฒนาเครื่องเพาะปลูกแบบหมุนเวียนอัตโนมัติ [11020]	สุรสิทธิ์ แสนทอน
P54	การศึกษาและการออกแบบโดรนเคลื่อนที่อัตโนมัติ [11093]	มติ นรารมย์
P67	การพัฒนาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส [11010]	ธนส์ถ์ นนทพุทธ
P68	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อความล่าช้าในงานก่อสร้างร้านสะดวกซื้อซูเปอร์มาร์เก็ต กรณีศึกษา สาขาติวานนท์ ซอย 25 บริษัท ซี.เจ. เอ็กเพรส กรุ๊ป จำกัด [10983]	ธนบูลย์ เอี่ยมสำอางค์
P69	การทดสอบเครื่องลดความชื้นข้าวเปลือกใช้ลมร้อนแบบผสมผสานอัตโนมัติ เปรียบเทียบกับวิธีตากแดดธรรมชาติโดยโรงสีข้าวชุมชน : กรณีศึกษา โรงสีข้าวชุมชน บ้านไสต่อ [11087]	กิตติกร ชันแก้ว
P70	การศึกษาความเหมาะสมเชื้อเพลิงอัดเม็ดของกะลาแม่คาเดเมียผสมขี้เลื่อย [11158]	ชนิดา ป้อมแสน
P71	แบบจำลองศักยภาพปัจจัยผลเชิงแสงของไมโครกระชิบจากวงแหวนเส้นพ้องระดับ ไมครอน [11043]	ชัชวาล ศรีภักดี
P72	ผลของอุณหภูมิและความเร็วก๊าซไอเสียของการเผาไหม้ชีวมวลร่วมกับ ขดลวดความร้อนต่อการผลิตถ่านตุ๊กตกลินจากบัว [10924]	ไพโรจน์ จันทร์แก้ว
P73	การนำทางด้วยป้าย QR Code ของรถขนส่งอัตโนมัติ ภายในคลังสินค้า [11132]	ปริญญา บุรณ์เจริญ

Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
P74	การศึกษาเชิงทดสอบเครื่องอบแห้งพริกด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่ใช้หินภูเขาไฟเป็นตัวกักเก็บความร้อน [10926]	ยุทธนา ศรีอุดม
Session 4: กลุ่มสาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปกรรม และงานสร้างสรรค์		
P41	การสร้างสรรค์โคมไฟจากแรงบันดาลใจชาวไทยด้วยเทคนิค Paper Quilling [10915]	ศักรินทร์ หงส์รัตนาวรกิจ
P42	การส่งเสริมการสร้างสรรค์ผลงานจิตรกรรมไทยเพื่อต่อยอดการอนุรักษ์ศิลปะ และวัฒนธรรมของชาติ [10957]	สมชาย พินิจทรัพย์
P43	การอนุรักษ์พัฒนาและต่อยอดการสวดพระมาลัยในจังหวัดนครศรีธรรมราช [11160]	พงศธร ศรีวัย
P44	โครงสร้างใบยางพารากับการพัฒนาสร้างสรรค์หัตถกรรมท้องถิ่นของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านวังฆ้องเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ [11161]	พิชิตา ช่างสาน
P45	การออกแบบศูนย์จัดจำหน่ายสินค้าและแผนที่ชุมชนทางการเกษตร อัตลักษณ์พื้นถิ่น: ข้าวเจ้าเขียวเส้าไห้ (ข้าว GI) จังหวัดสระบุรี [11015]	รุจิวรรณ อันสงคราม
P46	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเจ้าเขียวเส้าไห้ (ข้าว GI) จังหวัดสระบุรี เพื่อมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ของเศรษฐกิจชุมชน [10933]	มัทธนีย์ ปราโมทย์เมือง
P55	ศิลปะโป๊วสีกับแฟชั่นสีคู่ตัดกัน [11089]	สุวดี ประดับ
P56	การออกแบบชุดราตรีจากการประยุกต์ลายพิมพ์ที่ได้รับแรงบันดาลใจมาจากราชสำนักโซซอน [10968]	เกชา ลาวงษา
P57	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าแฝกและ กก เพื่อยกระดับชุมชน ตามแนวคิดเศรษฐกิจฐานราก [11041]	อาณัญญ์ ศิริพิชญ์ตระกูล
P58	นวัตกรรมการออกแบบหัตถกรรมจักสานตะกะเหลวไทพวน เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนบ้านเขาพระ อ.อุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี [11052]	ณัชชา โลหะพิริยกุล
P59	การจัดการความรู้จากภูมิปัญญาท้องถิ่นหัตถกรรมจักสานผักตบชวาเพื่อการออกแบบสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนและการส่งเสริมรายได้เชิงพาณิชย์ [11071]	ยุวดี พรธาราพงศ์
P60	การพัฒนากระเป๋าแฟชั่นจากกากหมากเสริมหนังเทียม [11146]	วิจิตร สนมหอม
Session 5: กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์		
P84	ผลของกลยุทธ์ทางการตลาด กรณีศึกษาตลาดนัดสาธิต โรงเรียนสาธิตนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี [10950]	กันยารัตน์ แก้วหนูนวล
P85	การพัฒนาช่องทางการจัดจำหน่ายให้กับผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ในอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย [11019]	กนกอร จิตจำนงค์
P86	นวัตกรรมการบริหารจัดการเกษตรวิถีใหม่ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัล ชุมชนบ้านคลองขุด จ.สมุทรสงคราม [11045]	ศิริรัตน์ ชำนาญรบ
Session 6: กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม		
P31	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมมังสวิรัติจากนมถั่วเหลือง [10942]	วารีย์ กาลศิริศิลป์
P32	การพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกี้จากเห็ด [10954]	พลอยไพลิน พร้าไนต์
P33	การพัฒนาสบู่กลีเซอรินผสมสารสกัดสมุนไพร [10945]	ปิยนันท์ พรประสิทธิ์



Poster No.	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
P34	สารเคลือบผิวจากพืชธรรมชาติที่สามารถยืดอายุการเก็บรักษาผลไม้แช่เยือกแข็ง [10948]	จิตรลัดดา มะลัยทอง
P35	พัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกเส้นจันท์ผัดปู [11152]	วรรณศิริ หิรัญเกิด
P36	แบคทีเรียเอนโดไฟต์ผลิตฮอร์โมน indole-3-acetic acid และกิจกรรมส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช [11021]	นิตยา ปิติวิทยากุล
P37	การใช้ประโยชน์จากของเหลือทิ้งในชุมชนตามรูปแบบชีวิตวิถีใหม่ขยะโฟม [10931]	สังเวศ เสวกวิหारी
P38	การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณโรงเรียนในเขตเทศบาลนครตรัง [11042]	นุชนาฏ นิลอ
P39	การทำปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ในครัวเรือนที่มีพื้นที่จำกัด [11054]	นฤเบศ ทองสุด
P40	การวิจัยและพัฒนาสื่อเทคโนโลยีสีเขียวกับระบบสารสนเทศเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบของเทคโนโลยีจักรวาลนฤมิต [10998]	นิภาพร ปัญญา
Session 7: กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์		
P28	การค้นหายับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากดอกตูมของต้นตะแบกนา [11118]	ณัชชา สุไชยชิต
P29	การวิเคราะห์ปริมาณกรดโคโรโซลิกจากใบอินทนิลและแมงกัฟอรันจากใบมะม่วงด้วยเทคนิค HPLC [11116]	ณัฐวดี สุไชยชิต
P30	การพัฒนาเทคนิครามานสเปกโตรสโกปีเพื่องานตรวจวินิจฉัยทางสัตวแพทย์; ทดสอบเบื้องต้นในสุนัขป่วยด้วยโรคไต [11162]	นริรัตน์ สว่างสุวรรณ
Session 8: กลุ่มงานประจำสู่งานวิจัย		
P87	ผลของสภาวะการเก็บรักษาต่อคุณภาพของไส้กรอกปลาตุก [11016]	ทองมี เหมาะสม
P88	หลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นและสื่อเพื่อการเรียนรู้ สำหรับบุคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และประชาชนทั่วไป [10925]	ดวงฤทัย แก้วคำ
P89	การศึกษาเทคนิคการเขียนผลงานวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ระดับชาติ [10996]	พรทิพย์ ผึ้งแก้ว
P90	การวิเคราะห์งบประมาณเงินรายได้ (ระดับปริญญาตรี) คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีงบประมาณ 2561-2564 [10997]	อำพรธณ ผึ้งแก้ว
P91	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพการศึกษาของบุคลากร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี [11018]	กรรณา ตั้งฤทัยวรรณ
P92	การใช้โปรแกรมฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความรู้และสร้างทักษะการคัดแยกขยะสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย [11060]	บุญจงรักษ์ จิวตั้ง