

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

Poster Presentation

ลำดับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์จะต้องติดตั้งและนำเสนอลดทั้ง 2 วัน ระหว่างวันที่ 26-27 พฤษภาคม 2559

ทั้งนี้ กำหนดเวลาให้ผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์อยู่ประจำโปสเตอร์ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 13:00 – 15:00 น. เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้สอบถามและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์			
P1	การพึ่งพาทรัพยากรประมงของครัวเรือนประมงขนาดเล็กในแนวเขตไม้ไผ่ชะลอลคลื่น ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม	น.ส.อุษา พึ่งคำบด	มหาวิทยาลัยมหิดล
P2	ความหลากหลายของหอยในป่าชายเลน บริเวณบ้านคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม และปากแม่น้ำบางตะบูน จังหวัดเพชรบุรี	ศศ.ดร.ศิริประกา เปรมเจริญ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P3	ความหนาแน่นที่เหมาะสมของปลาคุณลูกผสมในระบบบ่อควาโปนิคส์ระดับครัวเรือน	ศศ.ดร.ประจวบ ฉายบุญ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
P4	ผลของการเสริมโคโคแซนและเลวามิโซลในอาหารต่อการเจริญเติบโตภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะ และความต้านทานโรคของปลานิล	ศศ.นพดล สุระกาญจน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P5	ผลของนมหมักกรดผสมสารเสริมอาหารสัตว์ในสูตรอาหารเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม	นายชนนกร เหมะสกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P6	ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	ศศ.ดร.ศิริลักษณ์ ช่วยพั่ง	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P7	ผลของการได้รับอาหารผสมขิงต่อการเจริญเติบโตของปลานิล	อ.ดร.ดวงใจ พิสุทธิธาราชชัย	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P8	ประชากรแมลงก้นดองฟิชในคลองท่าแพ จังหวัดนครศรีธรรมราช	ศศ.วรมณีนี จันทร์แก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
P9	โครงสร้างพันธุกรรมของปลาจุมพรวด <i>Boleophthalmus boddarti</i> ในอ่าวไทย วิเคราะห์โดยไมโทคอนเดรีย ดีเอ็นเอ	นายเผชิญสุข ธีระนุกูล	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
P10	การเปรียบเทียบการเพาะเลี้ยงไข่น้ำด้วยปุ๋ยหมักชีวภาพต่างชนิด	นายศรัณย์ รัชยาพราหมณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P11	ผลของน้ำพุร้อนต่อมวลชีวภาพและปริมาณรงควัตถุสังเคราะห์แสงของ	อ.ดร.ทวีเดช ไชยาพงษ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P12	การศึกษาเบื้องต้นรูปแบบการสืบพันธุ์ของปูม้าในธรรมชาติโดยใช้เครื่องหมายไมโครแซทเทลไลต์	น.ส.อภิญา เพ็งนาค	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
P13	ความหลากหลายและความชุกชุมของแมลงก้นดองฟิชในคลองท่าแฉะ จังหวัดพัทลุง	อาจารย์เดือนตา ร่าหมาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P14	ประสิทธิภาพของสาร โคเอกกูแลนดีจากเมล็ดมะรุมร่วมกับสาร โพลีอะลูมิเนียมคลอไรด์ในการตกตะกอนความขุ่น	อ.ดร.พินาฏ กิตติ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P15	การศึกษาขนาด การสูญเสีย และการพองตัวของเม็ดเคลือบซีเมนต์ที่ประกอบด้วยซิลเวอร์นาโนพาร์ติเคิล	น.ส.โสธญา หนูตะเหล็ก	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P16	ผลของสารให้ความหวานต่อคุณภาพของชาเขียวผสมไบโอดีพร้อมดื่ม	นางภัทราวดี วงษ์วาศ	มหาวิทยาลัยนครพนม

P17	ปริมาณกลูโคส ไชรัป เพคติน กลีเซอรอล และน้ำผึ้งที่เหมาะสมสำหรับมะขามแฉะ	อาจารย์ณัฐวณิชลล เศรษฐปราโมทย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
P18	ผลของสารสกัดต่อการเก็บเกี่ยวเอนไซม์โปรตีนจากม้ามปลาทูน่าพันธุ์ครีบยาว (Thunnus alalunga)	น.ส.รัชชนก พูนศิลป์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P19	ผลของโคโคซานและการบรรจุแบบตัดแปลงบรรยากาศต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพด้านสี	ผศ.ดร.วิไลลักษณ์ กล่อมพงษ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P20	ผลของอัตราส่วนข้าวตอกน้ำและอุณหภูมิต่อการทำแห้งที่มีต่อคุณสมบัติทางกายภาพ-เคมีและทางประสาทสัมผัสของ โจ๊กข้าวกล้องงอกสังขี้เหล็ก	อ.ดร.ถาวร จันทโชติ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P21	การผลิตขนมลาในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P22	ผลของน้ำมันรำข้าวสังขี้เหล็กบิบนึ่งต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ขนมลูกกี้	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P23	ผลการใช้ซูคราโลสแทนน้ำตาลทรายในเค้กไข่ขาวน้ำมันพืช	อ.ศิริวัลย์ พงศ์วิสัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
P24	สมบัติทางชีวเคมีของเอนไซม์ไลเปสที่ผ่านการทำบริสุทธิ์บางส่วนจาก Hepatopancreas กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)	นายสกันวรัตน์ เกื้อเพชรแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P25	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซูบข้าวสังขี้เหล็กสำเร็จรูป	อาจารย์จิราภรณ์ ต้นดิพงษ์อากา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
P26	อิทธิพลของสารป้องกันการเกิดสีน้ำตาลและสารฮิวเมกแทนต์ต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ผลไม้แผ่นผสมจากสับปะรดและมะม่วง	นายธีรวัฒน์ เทพใจกาศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
P27	ผลของกล้าเชื้อโปรไบโอติกต่อคุณภาพของโยเกิร์ตน้ำนมแพะ	อาจารย์รุ่งทิพา กองเงิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง
P28	ผลของผลิตภัณฑ์ซอสบาร์บีคิวผสมสารสกัดเอนไซม์โบรมิเลนจากสับปะรดต่อคุณภาพของเนื้อวัวส่วนสะโพก	ผศ.ดร.วรรณณา อัมมวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
P29	คุณค่าทางโภชนาการ กลุ่มสารชีวภาพ และกิจกรรมต้านอนุมูลอิสระของสาหร่ายทะเล Caulerpa racemosa	ผศ. อุไรวรรณ วัฒนกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
P30	อิทธิพลของอุณหภูมิและเวลาในการทำแห้งที่มีต่อคุณภาพของสับปะรดแช่อิ่มอบแห้ง	อาจารย์ชนิชา จินาการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
P31	การกระตุ้นการสร้างพฤษเคมีของต้นกล้าข้าวเหนียวสันป่าตองโดยใช้โปรตีนไฮโดรไลสจากปลา	น.ส.จิตรกัญญา ยืนยง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
P32	ฤทธิ์ก่อกลายพันธุ์ของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเชื้อสเตรปโตมัยซีทและบริเวียซิลลัส	รศ.ดร.มณฑล เลิศคนวานิชกุล	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
P33	ความหลากหลายทางชีวภาพของแบคทีเรียบริเวณสวนปาล์มน้ำมัน	อาจารย์รศพรหทัย มาลาเวช	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
P34	แหล่งคาร์บอนร่วมเพื่อการผลิตเซลล์ulos จากเชื้อ Acetobacterxylinum TISTR 086	อ.ดร.นันทรัตน์ พุกยาพิทักษ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P35	การคัดแยกราชอบรื้อนเพื่อผลิตเอนไซม์ไซลเนส จากบ่อน้ำร้อนควนแคง จังหวัดตรัง	นายชัยชนะ คงณรงค์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P36	เส้นใยที่ปรับปรุงด้วยสารประกอบออกฤทธิ์ทางชีวภาพ	นายพิเชษฐ์ ดวงศรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
P37	กระดาษต้านจุลินทรีย์ที่ปรับปรุงด้วยส่วนสกัดของสมุนไพร	นายธนากร ชาติคำ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

P38	การคัดแยกแบคทีเรียที่ผลิตเอนไซม์ไลเปสจากดินและน้ำเสียจากร้านอาหารที่ปนเปื้อนน้ำมันและไขมัน	น.ส.มาริสา อัดดาพงศ์	มหาวิทยาลัยพะเยา
P39	การคัดแยกแบคทีเรียที่สามารถทนต่อความเป็นพิษของตะกั่วจากดินและน้ำเสียโรงงานฟอกหนัง	น.ส.อภิชนา กาสุยะ	มหาวิทยาลัยพะเยา
P40	การคัดเลือกแบคทีเรียที่ผลิตเอนไซม์ไลเปสจากดินและน้ำเสียการผลิตพลาสติก	น.ส.สิรินาถ ปลอดภัยสุวรรณ	มหาวิทยาลัยพะเยา
P41	การคัดเลือกและบ่งบอกสายพันธุ์มาซิลลัสทูลริงจิเอนซิสที่ควบคุมหนอนกระทูเพื่อใช้ในฟาร์มข้าวอินทรีย์	นายศักรินทร์ สุขสกล	มหาวิทยาลัยพะเยา
P42	คุณภาพทางจุลชีววิทยาของสลัดที่จำหน่ายในจังหวัดพิจิตร	ผศ.บุษกร อุดตริชาติ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P43	ความสามารถของราเอนโดไฟท์ในการผลิตเอนไซม์เซลลูเลสและสารต้านเชื้อรา	อ.ดร.พทุทธิกร สุขพล	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P44	ต้นแบบเซลล์เชื้อเพลิงจุลินทรีย์สำหรับบำบัดพิษซัลไฟด์ในน้ำเสียจากโรงงานขนาดเล็กของกระบวนการยางแผ่น	สุทธิดา วิจะสิยะ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P45	การสกัดวิตามิน และสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากผลปาล์มหลังการเก็บเกี่ยว	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P46	การลดปริมาณเชื้อโรครวมในกาบเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันโดยใช้เอนไซม์ทางการค้า	อ.ดร.สายชล เลิศสุวรรณ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P47	การตรวจหาแบคทีเรียในน้ำมันดิบจากโคลนที่เป็นโรคเต้านมอักเสบด้วยเทคนิค 16S rDNA-PCR และ DGGE	อ.ดร.ศุภชัย นิตพันธ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P48	ผลของวัสดุปลูกต่อการเติบโตของเฟินนาคราช	น.ส.สุมลรัตน์ จินคนาสิริบุรุษย์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน

Session วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช

P49	ฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ไลเปส อะไมเลส และแอลฟา-กลูโคซิเดสของพืชสมุนไพรไทย	อ.ดร.ชุตินา แก้วพิบูลย์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P50	ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันและฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสของใบ กิ่ง และเปลือกผลของจำปาตะ	อ.วราภรณ์ หิรัญรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P51	การพัฒนาจากถั่วเหลืองประยุกต์ใช้เป็นวัสดุดูดซับคอเลสเตอรอล	น.ส.อาจุฑา จาริยะ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P52	ประสิทธิภาพการดูดซับเมทิลีนบลูด้วยถ่านกัมมันต์ไม่คงลิ้มแล้ง	อ.ดร.พนิดา กิ่งชุ่น	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P53	การเตรียมและสมบัติของแผ่นฟิล์มเชื่อมขวางจากเจลาตินที่สกัดได้จากเกลือปลา	นายณัฐวุฒิ ปรีชา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P54	การเตรียมและศึกษาสมบัติของยางธรรมชาติคอมโพสิตผสมพอลิไวนิลคลอไรด์และซีไอโอไซด์	อ.ดร.กฤษฎา พัชรสิทธิ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P55	การสังเคราะห์อนุภาครูพรุนนาโนซิลิกาโดยใช้พอลิสไตรีนเป็นแม่แบบ	อ.ดร.สิริญา จันทักษ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P56	การกำจัดฟอร์มาลดีไฮด์โดยใช้สารสกัดผักบุ้งแดง	ผศ.ศิริพร จันทศิริ	มหาวิทยาลัยทักษิณ

P57	การตรวจวิเคราะห์การปลอมปนยาแผนปัจจุบันในยาแผนไทยในเขตจังหวัดสงขลา	อ.ดร.ณงศ์ บุญนาค	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P58	สมบัติแม่เหล็กของทองแดงอนุพันธ์กรดเบนโซอิก	น.ส.อนิสรา หนูเจริญ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P59	โฟโตลูมินเนสเซนส์ของสารประกอบทองแดงที่มี 1,10-ฟีแนนโทรีนและอนุพันธ์กรดเบนโซอิก	น.ส.ทศวรรณ รัชเพชร	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P60	สเปกโทรสโกปี โครงสร้าง และฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของสารเชิงซ้อนทองแดงที่มีลิแกนด์อนุพันธ์กรดคาร์บอกซิลิก	น.ส.อัสวานา สาและ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน

Session ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์

P61	แอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้ที่ผลิตผลของการเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์	น.ส.สุธิดา คำจิด	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P62	แอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น	น.ส.พีชญวิภา รัตนพิทย์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P63	การสร้างสเปกโตรมิเตอร์อย่างง่ายโดยใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่	อ.ดร.ศุภลักษณ์ อ่ำลอย	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P64	การพัฒนาเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนเพื่อใช้ในการส่งข้อมูลผ่านระบบข้อความสั้น	นายสุกกร กตาทิการกุล	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P65	การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้การเกิดสุริยุปราคาและจันทรุปราคา	น.ส.นารีรัตน์ หรดคง	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P66	การประเมินศักยภาพพลังงานชีวมวลและแก้สชีวภาพของปาล์มน้ำมันสำหรับแผนพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืนของภาคใต้	ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P67	การเปรียบเทียบแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมสำหรับการประเมินค่ารังสีอาทิตย์จากความยาวนานของแสงแดด	น.ส.กัญจिता บุญรักษ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P68	การปลดปล่อยเสียงเงากระพริบและโซนที่ได้รับผลกระทบจากการมองเห็น	ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P69	อิทธิพลของเสถียรภาพของบรรยากาศต่อการไหลของลมบริเวณลักษณะภูมิประเทศที่ซับซ้อน	นายสมพล ชีวมงคลกานต์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P70	การเปรียบเทียบการแจกแจงอัตราเร็วลมในเขตพื้นที่อำเภอเทพาของจังหวัดสงขลา	นายมนตรี รันทดสร้าง	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P71	ค่ากัมมันตภาพจำเพาะและแผนภาพทางรังสีของนิวไคลด์กัมมันตรังสีธรรมชาติในตัวอย่างทรายชายหาดบริเวณชายหาดชลาทัศน์ ชายหาดสมิทธิ	ผศ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P72	การตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพจำเพาะของนิวไคลด์รังสีธรรมชาติ	น.ส.ฤทัยรัตน์ บุญครองชีพ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P73	การตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพจำเพาะของนิวไคลด์รังสีธรรมชาติในตัวอย่างทรายชายหาดที่เก็บจากชายหาดประพาส ตำบลกำแพง อำเภอบาง	น.ส.นิตยาพร ชูสุวรรณ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P74	การหาแนวรอยสัมผัสระหว่างหินแกรนิตกับหินแปรของการเกิดน้ำพุร้อน โส๊ะจังกระ อ.งหรา จ.พัทลุง โดยใช้วิธีสำรวจสภาพด้านทาน	น.ส.ศิริลักษณ์ เพ็ชรรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ

P75	การตรวจหาลักษณะ โพรงใต้ผิวดิน โดยใช้วิธีสำรวจสภาพด้านทานไฟฟ้าแบบ 2 มิติ	น.ส.ศุวรัตน์ แดงวิไล	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P76	การใช้วิธีการสำรวจวัดสภาพด้านทานไฟฟ้าแบบ 2 มิติเพื่อหาลักษณะทางธรณีวิทยาของหินปูน ในพื้นที่ ตำบลตะโหมด อำเภอต๊ะโหมด จังหวัดพัทลุง	นายภาณุศักดิ์ ยอกอราช	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P77	สมบัติทางกายภาพของระบบดาวคู่ AT Aquarii	นางปิยฉัตร กาบทุม	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
P78	การศึกษานักกลับมาใช้ใหม่ของของเสียโรงพิมพ์สำหรับการทำอิฐดินเผา	ศ.ดร.ชวรัตน์ชัย เทพนวล	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P79	การทดลองเพื่อประมาณค่าแถบช่องว่างพลังงานของซิลิกอนด้วยไอโอด	รศ.ม.นุ เฟื่องฟู่ง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
P80	ศึกษาผลกระทบของการอบสนามไฟฟ้าคงที่ต่ออัตราการงอกและการเจริญเติบโตของข้าวเจ้าแดง จาก สปป ลาว	นายคำหล้า แสงรัมย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน

Session คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์

P81	ระบบจัดการข้อมูลการปฏิบัติงานของอาสาสมัครประจำชุมชนกรณีศึกษา ตำบลลำใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา	อ.ไภย์ชัย แซ่จู	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P82	ทฤษฎีบทการลู่เข้าสำหรับปัญหาสมการการแปรผันและปัญหาจุดตรงของการส่งหลายค่า	อ.ดร.ศิวพร แซ่วัน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน

Session วิทยาศาสตร์สุขภาพ

P83	การพัฒนาโลชั่นฟักข้าวในชุมชนตำบลพนมวัง อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง	อ.ณัฐรท บุญรัตน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P84	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการบาดเจ็บจากของมีคมในบุคลากรทางการแพทย์	น.ส.ธีรพรรณ สุวรรณกาญจน์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P85	การปนเปื้อนของโลหะหนักในตัวกลางสิ่งแวดล้อม บริเวณที่ฝังกลบขยะแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ศ.ดร. โสมศิริ เดชารัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P86	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารฆ่าเชื้อ Para Chloro Meta Cresol และ Glutaraldehyde ต่อเชื้อ <i>Escherichia coli</i>	รศ.อารินี ชัยवालธีระ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P87	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการไม่รับประทานยาตามแพทย์สั่งของผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2	น.ส.อุรวรรณ วิทิตปัญญางค์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P88	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีนควบคุมหน่วยรับวิตามินดีกับโรคปริทันต์อักเสบชนิดก้าวร้าว: การศึกษานำร่อง	น.ส.สุวิณี ชูช่วยสุวรรณ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P89	ผลของเจลข้าวเตตราไซคลินต่อแบคทีเรียในร่องลึกปริทันต์	น.ส.จรรย์พร ลิ้มตระกูล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P90	ผลของฮิวแมนบีตา-ดีเฟนซิน-1,-2 และ -3 ต่อการสร้างเซลล์สลายกระดูก	นายธนภัทร ศรี โปนทอง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

P91	โรคลมปลายปิดคาคตหลัง: กรณีศึกษาผู้ป่วยในคลินิกแพทย์แผนไทย โรงพยาบาลบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	ศศ.ดร.กุสุมาลย์ น้อยผา	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P92	ความชุกของโรคกระดูกและกล้ามเนื้อในผู้ป่วยที่มารับบริการแพทย์ แผนไทย: กรณีศึกษาคลินิกการแพทย์แผนไทย และแพทย์ทางเลือก	ศศ.ดร.กุสุมาลย์ น้อยผา	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P93	การมีส่วนร่วมในการดำเนินงานมัชยิตส่งเสริมสุขภาพของ คณะกรรมการอิสลามประจำมัชยิต อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง	นางดวงพร ถวัลย์ชัยวัฒน์	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอกงหรา
P94	สภาพการทำงานและความชุกของอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อและกระดูก ในกลุ่มอาชีพหัตถกรรม เครื่องจักสานย่านลิเภา: กรณีศึกษา ตำบลท่าเรือ อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช	น.ส.อุไรวรรณ หมัดอำคัม	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
P95	การเปลี่ยนแปลงของซีรัม ORAC และ hs-CRP ในระยะเวลา 24 สัปดาห์ หลังจากการบริโภค ข้าวกล้องสังข์หยดพัทลุงเป็นประจำอย่างน้อย 2 มื้อ	น.ส.ประภัสสร มีวาสนา	มหาวิทยาลัยมหิดล
P96	ผลของการบริโภคข้าวกล้องสังข์หยดพัทลุงแทนข้าวขาวต่อระดับน้ำตาล ฮีโมโกลบินเอวันซี และอินซูลินในเลือดหลังจกอาหารเข้าในผู้ป่วย	น.ส.สุจาริณี สังข์วรรณะ	มหาวิทยาลัยมหิดล
P97	ความเครียดของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัดหนองบัวลำภู	นายธีระพล ปัญญาวิ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P98	ประสิทธิผลของการนวดไทยแบบพิบิอาร์ยู เพื่อรักษาอาการปวดศีรษะ ในผู้ป่วยโรคไมเกรน คลินิกการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏ	อ.กิตติศักดิ์ รุจิกาญจนรัตน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
P99	ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคหลอดเลือดสมองในผู้ป่วย เบาหวาน จังหวัดพัทลุง	น.ส.สิรินทร ทองตั้ง	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P100	ความชุกของการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดสะสมของผู้ป่วย โรคเบาหวาน จังหวัดพัทลุง	นางกัญญภัคส์ มณีชาติศรี	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P101	การศึกษาประสิทธิภาพของคอลลาเจนเปปไทด์ชนิดรับประทานต่อการ ลดเลือนริ้วรอยและเพิ่มความชุ่มชื้นของผิวหนัง	พญ.ศุภจิภา พรถาวร	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
P102	การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยในป้องกันอุบัติเหตุจากงาน กรณีศึกษา : บริษัทผลิตของเล่นจากไม้ยางพารา	อ.ศิริพร ด่านชชาธาร	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session การศึกษา			
P103	การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้โดยใช้แนวคิดคอนสตรัคติวิซิม เพื่อ พัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ วิชาคณิตศาสตร์ สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	นางนงกฤติมา หนูเทพ	โรงเรียนเทศบาลวัดคูมาภิมุข
P104	การพัฒนาบทปฏิบัติการ เรื่อง ระบบสุริยะ เพื่อส่งเสริมผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนและทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 5	น.ส.กนกพร แซ่ซำ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P105	ความพึงพอใจของนิสิตต่อการจัดการเรียนการสอนด้วยเว็บไซต์ Edmodo	รศ.พิศมัย หาญมงคลพิพัฒน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P106	ผลการเรียนรู้ด้วยเลิร์นนิ่งออนไลน์ เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร รายวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6	น.ส.เกศรา กริพันธ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ

P107	ปัญหาการจัดการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	น.ส.อรพรรณ ธนุสร	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P108	ผลการเรียนรู้ด้วยเลิร์นนิ่งอ็อบเจกต์ เรื่องรูปเรขาคณิตสามมิติและ ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	น.ส.กมลลา รักขมณี	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P109	ผลการจัดการเรียนรู้แบบ SSCS ที่มีต่อความสามารถในการแก้โจทย์ ปัญหาเคมี และความคงทนในการเรียนรู้ เรื่องปริมาณสัมพันธ์ ของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	น.ส.โซฟีลาน มะคาแธ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P110	การศึกษาแนวทางในการจัดการเรียนรู้ที่ช่วยพัฒนาความสามารถในการ คิดวิเคราะห์	น.ส.นุริชัน ตาเดอิน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P111	การใช้การเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษา เรื่องระบบหมุนเวียนเลือด เพื่อพัฒนากระบวนการออกแบบทางวิศวกรรม ความเข้าใจเกี่ยวกับ ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการนำความรู้ไปใช้ของ นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 5	น.ส.ชนพร หน่อทอง	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P112	ผลการจัดการเรียนรู้รูปแบบซิปปาร่วมกับสื่อประสมที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน เรื่อง ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการสื่อสารข้อมูล ของ	นายปฏิพัทธ์ เพชรศรี	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P113	การเปรียบเทียบการคิดวิเคราะห์เรื่อง กรด - เบส โดยใช้การจัดการ เรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ ตามแนวสะเต็มศึกษากับการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้และ ศึกษาเจตคติต่อสะเต็มศึกษาของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 5	น.ส.ปรีชาดิ ชัยสงคราม	มหาวิทยาลัยทักษิณ
ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session มนุษยศาสตร์			
P114	สภาพปัจจุบัน สภาพปัญหา ความต้องการและแนวทางการจัดแหล่ง เรียนรู้ในวัด เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้ ตลอดชีวิตให้แก่พุทธศาสนิกชน ในจังหวัดสงขลา	นายกิตติพงษ์ กาญจนเพ็ญ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย
P115	สุนทรียภาพจากจิตรกรรมฝาผนังพระอุโบสถ รอบลุ่มทะเลสาบสงขลา	ศ.ศ.ยอดชาย พรหมอินทร์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P116	ทัศนคติที่มีต่อวิชาภาษาไทยและการเขียนภาษาไทยของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	อ.กฤษฏีกา ขาพิมล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
Session สังคมศาสตร์			
P117	ความต้องการพัฒนาตนเองของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	นายประเสริฐศักดิ์ เอี่ยมใส	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ
P118	ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของชุมชนประมงพื้นบ้าน : บ้านบางบ่อล่าง จังหวัดสมุทรสงคราม	น.ส.อรพรรณ เพ็ชรใหม่	มหาวิทยาลัยมหิดล
P119	สารที่ส่งผ่านทางวิถีทัศน์เพลงชาติไทย	ศ.ดร.ไพบุลย์ โพธิ์หวังประสิทธิ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P120	การประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในชีวิตประจำวันของ ประชาชนหมู่ 3 ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	นางผ่องศรี พัฒนมณี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย
P121	การศึกษากฎมีปัญญาการใช้ประโยชน์และแนวทางการจัดการป่าสาธุใน จังหวัดพัทลุง	น.ส.วิจิตรา อมรวีระชัย	มหาวิทยาลัยทักษิณ

P122	การนำนโยบายการบริหารทรัพยากรและทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อการพึ่งพาตนเอง ไปปฏิบัติ กรณีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	นางจิราพร หาญกล้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P123	ศึกษาพฤติกรรมมานุษยวิทยาบนรถโดยสารประจำทาง	นางจิราพร หาญกล้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P124	นโยบายการบริหารงบประมาณแบบมีส่วนร่วมของสถาบันอุดมศึกษาที่มีประสิทธิผล	นางรัชนีวรรณ แดงวิไลลักษณ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P125	ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจการใช้บริการงานการเงินและบัญชี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	นางน้ำฝน สุริยะธรรม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P126	การพัฒนาการเป็นองค์การสมรรถนะสูงของสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐ	นางรัชนีวรรณ แดงวิไลลักษณ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
P127	การศึกษาปัจจัยการพัฒนาของพลังงานน้ำขนาดเล็กที่เหมาะสมในพื้นที่ อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	นายฉัตรชัย งามสม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์			
P128	การวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายต่อรายวิชาปฏิบัติการเคมีและความถี่ในการใช้ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ของหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ –	นางวารุณี มะโนสงค์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P129	การบริหารจัดการสต็อกและโครงสร้างภาษีของอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันสำหรับประเทศไทย	น.ส.ปราณี หนูทองแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P130	คุณภาพบริการด้านโลจิสติกส์: ในมุมมองของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในจังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.อรจันทร์ สิริโชติ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P131	ความต้องการ ความคาดหวัง การเทียบเคียงมาตรฐานการขนส่ง สุวีธีปฏิบัติการให้บริการขนส่งสินค้าของการรถไฟแห่งประเทศไทย	อ.ดร.อรพินท์ บุญสิน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
Session ผลงานสร้างสรรค์			
P132	การสร้างสรรค์ผลงานจิตรกรรม เรื่อง ในห้วงแห่งความคำนึง	อ.ดร.การวิ พงษ์พันธ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
P133	การสร้างสรรค์ทัศนศิลป์ เรื่อง ปริมาตรแห่งทะเลอันดามัน	นายไพฑูรย์ ทองดี	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
P134	การออกแบบและพัฒนาชิ้นวางของแบบแยกส่วนรูปแบบล้านนาร่วมสมัย	อ.ปิยะนุช เจตียยอด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
P135	บรรยากาศแห่งการเชื่อมสายบนซากอารยธรรม	อ.ชยารัฐ จุลสุคนธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน