

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 35 และนานาชาติ ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2567

วันที่ 23-24 พฤษภาคม 2567

ณ หอประชุมคนตรี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ลำดับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) จำนวน 51 เรื่อง

ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
	Session 1 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์ จำนวน 20 เรื่อง		
P1-1	ผลของชาอู่หลงหมักด้วยแบคทีเรียโพรไบโอติก ต่อการลดคอเลสเตอรอลในหลอดทดลอง ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ต้านแบคทีเรีย	มณฑล เลิศคมวานิชกุล	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
P1-2	ระยะเวลาที่เพิ่มฟูการเจริญเติบโตของปลากัด (<i>Betta splendens</i>) หลังการขนส่งภายในประเทศ	วรารภรณ์ ห่าหอ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P1-3	พัฒนาการของเอนไซม์ย่อยอาหารในเอ็มบริโอของหมึกหอม (<i>Sepioteuthis lessoniana</i>)	ณัฐภูมิ จันทร์เหล็ก	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P1-4	กิจกรรมการย่อยโปรตีนและคุณสมบัติบางประการของสารสกัดยับยั้งจากวัสดุเหลือของสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย (<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.)	มนชิตา ขำวิเศษ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-5	สภาวะที่เหมาะสมต่อการสกัดเอนไซม์โบรมิเลนจากเปลือกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย (<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.)	มนชิตา ขำวิเศษ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-6	การศึกษาโครงสร้างของผงไบโอแคลเซียมจากกระดูกปลาทรายแดง (<i>Nemipterus hexodon</i>) ด้วยเทคนิค Fourier transform infrared spectroscopy และ X-ray diffraction	พัชณี เพ็ชรรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-7	ผลของวิธีการใช้ต่างและความเข้มข้นของผงไบโอแคลเซียมที่ผลิตจากกระดูกปลาทรายแดง (<i>Nemipterus hexodon</i>) ต่อกิจกรรมการต้านออกซิเดชัน	พัชณี เพ็ชรรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-8	การจัดการปลูกตามค่าวิเคราะห์ดินและพืชต่อปริมาณผลผลิตของมะพร้าว น้ำหอม	ปิยะนันท์ วิวัฒน์วิทยา	กรมวิชาการเกษตร
P1-9	การสำรวจชนิดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานในมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	อัคนี ผิวหอม	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-10	การสำรวจชนิดของนกในมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	อัคนี ผิวหอม	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-11	ค่ามาตรฐานของสมบัติดินทางเคมี และธาตุอาหารพืชของกาแฟอะราบิกาในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่	ณัฐพงศ์ ศรีสมบัติ	กรมวิชาการเกษตร
P1-12	การตอบสนองต่อปุ๋ยไนโตรเจนของกาแฟอะราบิกา	กิตจเมธ แจ้งศิริกุล	กรมวิชาการเกษตร
P1-13	การใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพจุลินทรีย์ร่วมกับชีวมวลในการผลิตกระเจี๊ยบเขียวตาม GAP ในดินเหนียว-ร่วนเหนียว จังหวัดสุพรรณบุรี	ทิพวรรณ แก้วหนู	กรมวิชาการเกษตร
P1-14	ผลของการไว้ผลต่อการเจริญเติบโต และการพัฒนาผลของเมล่อน	สรพงศ์ เบญจศรี	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-15	ผลของอุณหภูมิการเก็บรักษาและการแช่เมล็ดด้วยกรด HCl ต่อการงอกของเมล็ดฝรั่งพันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์นำเข้า	ปรียา หวังสมนึก	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P1-16	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำตาลโตนดแวนของชุมชนบ้านถาว อำเภอบางคนที จังหวัดเชียงใหม่	เยาวลักษณ์ คงธรรม	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
P1-17	ปริมาณการดูดใช้ธาตุอาหารเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพจุลินทรีย์ร่วมกับชีวมวลในการผลิตกระเจี๊ยบเขียวตาม GAP ในดินร่วน-ร่วนปนทราย จังหวัดนครปฐม	ปฏิมาภรณ์ จินจาตาม	กรมวิชาการเกษตร

P1-18	ลักษณะทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อมของใบในต้นกาแฟลิเบอริกา	เบญจพร ช่างเอียง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P1-19	ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดข้าวหมากจากข้าวเหนียวดำ	ยัสมิน ชุมรักษา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P1-20	การอนุบาลต้นกล้ามะพร้าวน้ำหอมจากการเพาะเลี้ยงเอ็มบริโอโดยใช้วัสดุอินทรีย์ร่วมกับบราวาบัสคูลาร์ไมคอร์ไรซา	สุภาภรณ์ สาขาติ	กรมวิชาการเกษตร
Session 2 วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จำนวน 6 เรื่อง			
P2-21	เจลโนโตรเซลลูโลสก่อตัวในแหล่งกำเนิดบรรจุยาลิโพลอกซาซินไฮโดรคลอไรด์และกรดซาลิซิลิกสำหรับรักษาโรคปริทันต์อักเสบและสิว	ธวิชัย แพชมัด	มหาวิทยาลัยศิลปากร
P2-22	การเปรียบเทียบปริมาณสารอาหาร ปริมาณแทนนิน และลักษณะทางกายภาพในน้ำชาจากปลีกล้วย	ณญาณิน เขมะพันธุ์มณี	โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์
P2-23	ชุดการทดลองอย่างง่าย เรื่องกฎของแก๊ส	ศิริพร จันทศิริ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P2-24	การศึกษาการสกัดสารสกัดอินดิเคเตอร์จากดอกต้อยตังฝรั่ง	ณภัทร จินดาเพชร	โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์
P2-25	การสังเคราะห์และศึกษาคุณลักษณะของการสกัดเส้นใยเซลลูโลสจากทางปาล์มน้ำมันเพื่อใช้เป็นวัสดุการพิมพ์ 3 มิติและ 4 มิติ	อนุรักษ อุดมเวช	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P2-26	การพัฒนาไฟมยางธรรมชาติสำหรับการดูดซับและการส่งผ่านเสียง	แสงขาว ทองสินุช	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
Session 3 ฟิสิกส์ศึกษา ฟิสิกส์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 5 เรื่อง			
P3-27	การประเมินความปลอดภัยของสถานที่ก่อสร้างบ้านพักอาศัย 2-3 ชั้น ในเขตกรุงเทพมหานคร	สุนันท์ มนต์แก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
P3-28	การทดลองหาค่าความเร่งเนื่องจากแรงโน้มถ่วงของโลก (g) จากการเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Tracker	ประสงค์ เกษราธิคุณ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P3-29	การศึกษาเรื่องกฎการสลายตัวของสารกัมมันตรังสีโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Scilab และแอปพลิเคชัน Xcos	ประสงค์ เกษราธิคุณ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P3-30	การประมาณค่าอัลบีโดของโลกและความแปรผันตามตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยาในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และสุราษฎร์ธานี	สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P3-31	การประมาณค่าปริมาณเมฆจากค่ารังสีอาทิตย์รวมในจังหวัดตรังของประเทศไทย	สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	มหาวิทยาลัยทักษิณ
Session 5 วิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 2 เรื่อง			
P5-32	การประเมินความเสี่ยงทางการยศาสตร์จากการทำงานของพนักงานสำนักงานคณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	โสเมศรี เดชรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P5-33	ความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติระบบทางเดินหายใจและการบาดเจ็บของผู้ปฏิบัติงานโรงงานไม้	โสเมศรี เดชรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
Session 6 การศึกษา จำนวน 2 เรื่อง			
P6-34	ทักษะชีวิตเชิงปฏิบัติ: แนวทางการพัฒนาและยกระดับทักษะเพื่ออนาคตของแรงงานนอกระบบการศึกษาในสถานประกอบการที่เชื่อมโยงกับผลิตผลทางเกษตรในจังหวัดสุพรรณบุรี	ประพันธ์ศักดิ์ ดวงสุวรรณ	มหาวิทยาลัยศิลปากร
P6-35	“ลำพู” นิเวศริมน้ำกับการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ประพันธ์ศักดิ์ ดวงสุวรรณ	มหาวิทยาลัยศิลปากร
Session 7 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 5 เรื่อง			
P7-36	การศึกษาทัศนคติและความพึงพอใจของลูกค้าที่มีต่อการเข้าใช้บริการคาเฟ่ทุ่งไร่กา ตำบลมะขามสูง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	จิรัชฎาวรรณ รัตนพันธ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

P7-37	การศึกษาความพึงพอใจและความต้องการของนักศึกษาในเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามที่มีต่อการใช้ห้องสตูดิโอ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	กิตติ แสนบุญเล็ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
P7-38	ทัศนคติของผู้บริโภคที่มีต่อสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	จารีพร เพชรชิต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
P7-39	ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกรสวนยางพารา ตำบลบางขัน อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช	สุรศักดิ์ ชูทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
P7-40	การพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารด้วยแผ่นพับเพื่อการประชาสัมพันธ์ของศูนย์ประวัติศาสตร์พระราชวังจันทร์ จังหวัดพิษณุโลก	บุษบา หินเราว์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
Session 9 ผลงานสร้างสรรค์ จำนวน 11 เรื่อง			
P9-41	การสร้างสรรค์ผลงานจิตรกรรมจากบริบทของสถานที่ท่องเที่ยวทะเลบัวแดง สู่การออกแบบลวดลายบนผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	พรรษา แสนวัง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี
P9-42	อุโมงค์ : อัตลักษณ์สู่ลวดลายวัฒนธรรมสำหรับสิ่งทอร่วมสมัย	สุวดี ประดับ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
P9-43	सान : จินตภาพทะเล	ดรุณี ชาวผ่อง	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P9-44	โครงสร้างความงามแห่งพิชพรรณ	दनยา บัวจำรัส	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P9-45	เรื่องราวจากวัตถุ	สิริวิมล แก้วทัศน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P9-46	ความรุนแรงที่แอบแฝง	ปริศนา ชำนิธุระการ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P9-47	ความงามของพื้นที่ระหว่างพิชพรรณธรรมชาติแวดล้อมกับมนุษย์	กชญา บุญชูนัน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P9-48	แรงงานไทย	อรัญญา ยอดศรี	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P9-49	โครงสร้างที่เปราะบางของการศึกษาไทย	วุฒิชัย สุดเดช	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P9-50	จากอ่าวปัตตานีสู่โต๊ะอาหาร: การสะท้อนสถานการณ์ทางสังคมการเมืองและสิ่งแวดล้อมผ่านโครงการศิลปะสื่อผสม	อนุวัฒน์ อภิมุขมงคล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P9-51	การสร้างสรรค์ผลงานศิลปะสื่อผสมสะท้อนปัญหาขยะจากสังคมบริโภคนิยม	อนุวัฒน์ อภิมุขมงคล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์