



การประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2566



The 34th National Conference and
The 1st International Conference
on ASEAN Sustainable Development
(ICASD 2023)

Thaksin University

การวิจัยและนวัตกรรมสังคม
มุ่งสู่เป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน

การประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยทักษิณ



ประจำปี 2566

The 34th National Conference and
**The 1st International Conference
on ASEAN Sustainable Development**
(ICASD 2023)

Thaksin University

การวิจัยและนวัตกรรมสังคม
มุ่งสู่เป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน

วันพฤหัสบดี ที่ 20 กรกฎาคม 2566 (ห้องคริสตัลแกรนด์ ชั้น 1)

เวลา	กิจกรรม
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนรับเอกสารเข้าร่วมการประชุม
09.00 - 09.30 น.	พิธีเปิด - กล่าวต้อนรับ โดย...รองศาสตราจารย์ ดร.สมัคร แก้วสุกแสง รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ - กล่าวรายงาน โดย...ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รักษาการแทนผู้อำนวยการวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ - กล่าวเปิดการประชุม โดย...รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
09.30-10.05 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “Challenges and Opportunities of Global Green New Deal for Sustainable Development” โดย...ดร.พรเทพ ศรีธนาธร อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) ประจำสหภาพยุโรป
10.05 - 10.40 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “Orienting National and International Research to the SDGs” โดย...Prof. Emeritus. Dr. Lindsay Falvey University of Melbourne, Australia
10.40 - 10.55 น.	---อาหารว่าง---
10.55 - 11.30 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “Emerging Challenges and Opportunities for Blue Food in the Context of the Sustainable Development Goals” (Online) โดย...Prof.Dr.Ir.Peter Goethals Department of Animal Sciences and Aquatic Ecology, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University
11.30 -12.05 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “Mathematical Modeling of Methanogens Reactions for VFA Recovery from Food Wastes” โดย...Prof. Dr. Hidenari Yasui The University of Kitakyushu, Japan

เวลา	กิจกรรม
12.05 – 13.00 น.	---พักรับประทานอาหารกลางวัน--- ห้อง Oxford ชั้น 1
13.00 - 16.00 น.	ห้องประกายกาญจน์ ชั้น 2 การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ เรียงตาม Session (นักวิจัยอยู่ประจำโปสเตอร์) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> ระดับชาติ 46 ผลงาน </div> Session 1 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์ Session 2 วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช Session 3 ฟิสิกส์ศึกษา ฟิสิกส์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์ Session 4 คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ Session 5 วิทยาศาสตร์สุขภาพ Session 6 การศึกษา Session 7 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ Session 8 บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ Session 9 ผลงานสร้างสรรค์ Session 10 นวัตกรรมสังคม
13.00 - 17.00 น.	การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (แยกตามห้อง) ระดับชาติ
	1) ห้องจันทร์จิรา ชั้น 3 Session 1 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์ จำนวน 8 ผลงาน Session 5 วิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 6 ผลงาน
	2) ห้องจันทร์มณี ชั้น 3 Session 3 ฟิสิกส์ศึกษา ฟิสิกส์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 ผลงาน Session 4 คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ จำนวน 10 ผลงาน
	3) ห้องจันทร์นภา ชั้น 3 Session 2 วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จำนวน 9 ผลงาน Session 9 ผลงานสร้างสรรค์ จำนวน 1 ผลงาน
13.00-16.30 น.	การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (แยกตามห้อง) ระดับนานาชาติ
	4) ห้องศิริรัตน์ ชั้น 3 จำนวน 8 ผลงาน Session 1 Sustainable cities and communities
	5) ห้องสรพงษ์ ชั้น 3 จำนวน 12 ผลงาน Session 3 Clean Water and Sustainable Aquatic Environments Session 4 Sustainable Land Use, Agriculture, and Climate Action
	6) ห้องคริสตัลแกรนด์ ชั้น 1 จำนวน 12 ผลงาน Session 5 Clean Energy and Industrial Innovation
16.15 – 17.30 น.	ห้องประกายกาญจน์ ชั้น 2 การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ทุก Session ระดับนานาชาติ จำนวน 31 โปสเตอร์

วันศุกร์ ที่ 21 กรกฎาคม 2566

เวลา	กิจกรรม
09.00-12.00 น.	การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (แยกตามห้อง) ระดับชาติ
	1) ห้องจันทร์จรีรา ชั้น 3 Session 7 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 7 ผลงาน
	2) ห้องจันทร์มณี ชั้น 3 Session 6 การศึกษา จำนวน 12 ผลงาน
	3) ห้องสรพงษ์ ชั้น 3 Session 8 บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ จำนวน 9 ผลงาน
	การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (แยกตามห้อง) ระดับนานาชาติ
	4) ห้องจันทร์นภา ชั้น 3 Session 2 Sustainable Economic and Responsible Consumption Session 8 Build the Partnership
	5) ห้องศิริรัตน์ ชั้น 3 Session 6 Lifelong learning opportunities for all Session 7 Good health and Well-being
12.00 – 13.00 น.	---พักรับประทานอาหารกลางวัน--- ห้อง Oxford ชั้น 1
13.00 - 15.00 น.	6) ห้องสรพงษ์ ชั้น 3 Elsevier Workshop : Prof. Dr. Yves Gagnon Editor, Woodhead Series in Bioenergy, Elsevier Editor Wind Energy Engineering Book series, Elsevier Peter Lewis Associate Publisher for Clean Energy and Technology, Elsevier Topic : How to Get Published in a Scholarly Journal : Tips from an Elsevier Editor
	7) ห้องจันทร์นภา ชั้น 3 Collaboration Session : Collaboration Activities Discussion with Co-host
15.00 - 16.00 น.	ห้องคริสตัลแกรนด์ ชั้น 3 พิธีปิดการประชุม - มอบเกียรติบัตรแก่ผู้นำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์ (ระดับชาติ/นานาชาติ) กล่าวปิด โดย...อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

การนำเสนอผลงานวิจัย Oral Presentation

วันที่	ห้อง	Session/จำนวนผลงาน	เวลา
วันพฤหัสบดี ที่ 20 กรกฎาคม 2566 (13:00-16.30 น.)	1) ห้องจันทร์จิรา ชั้น 3	S1 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์ จำนวน 8 ผลงาน	13.00-15.00 น.
		S5 วิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 6 ผลงาน	15.00-16.30 น.
	2) ห้องจันทร์มณี ชั้น 3	S3 ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษาและวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 ผลงาน	13.00-14.00 น.
		S4 คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ จำนวน 10 ผลงาน	14.00-16.30 น.
	3) ห้องจันทร์นภา ชั้น 3	S2 วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จำนวน 9 ผลงาน	13.00-15.15 น.
		S9 ผลงานสร้างสรรค์ จำนวน 1 ผลงาน	15.15-15.30 น.
วันศุกร์ ที่ 21 กรกฎาคม 2566 (9:00-12.00 น.)	1) ห้องจันทร์จิรา ชั้น 3	S7 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 7 ผลงาน	09.00-10.45 น.
	2) ห้องจันทร์มณี ชั้น 3	S6 การศึกษา จำนวน 12 ผลงาน	09.00-12.00 น.
	3) ห้องสรพงษ์ ชั้น 3	S8 บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ จำนวน 9 ผลงาน	09.00-11.15 น.

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย

Oral Presentation



การประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยทักษิณ



ประจำปี 2566

The 34th National Conference and
The 1st International Conference
on ASEAN Sustainable Development
(ICASD 2023)

Thaksin University

การวิจัยและนวัตกรรมสังคม
มุ่งสู่เป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน

วันพฤหัสบดี ที่ 20 กรกฎาคม 2566

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session 1 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์ (ห้องจันทร์จิรา ชั้น 3)				
1. รศ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี				
2. รศ.ดร.สรพลสิทธิ์ กล่อมเกล้า				
1	13.00-13.15 น.	การศึกษาคุณสมบัติเชิงโครงสร้างและกิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระของโปรตีนไฮโดรไลสจากถั่วมะแฮะที่ย่อยด้วยเอนไซม์โปรตีเอสเชิงการค้า 3 ชนิด	ศิริพร บุตรสีโคตร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
2	13.15-13.30 น.	ผลของปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของคะน้าเห็ดหอมและกวางตุ้งฮ่องเต้	พัชรดา พัฒนกิจ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
3	13.30-13.45 น.	การยอมรับอาหารผสมสดของหมึกหอม (<i>Sepioteuthis lessoniana</i>) วัยอ่อน และการคัดเลือกวัตถุดิบด้วยการประเมินประสิทธิภาพการย่อยในหลอดทดลอง	ณัฐวุฒิ จันทร์เหล็ก	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
4	13.45-14.00 น.	การประเมินเจลาตินไฮโดรไลสจากหนังปลาแซลมอนชอคอาย (<i>Oncorhynchus nerka</i>) เพื่อเป็นสารป้องกันการสูญเสียสภาพธรรมชาติของซูริมิแช่แข็ง	สกนวัจน์ เกื้อเพชรแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ
5	14.00-14.15 น.	ตำรับสมุนไพรไทยมีประสิทธิภาพส่งเสริมสุขภาพและสวัสดิภาพของปลากัด (<i>Betta splendens</i>)	เสาวลักษณ์ มาลาละ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6	14.15-14.30 น.	โครงการนำร่อง การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิตแรงดันไฟฟ้าของแบคทีเรีย <i>Lactobacillus sp. reuteri</i> ด้วยเซลล์เชื้อเพลิงแบคทีเรีย	พีรวิชญ์ บุญสมเชื้อ	โรงเรียนดรณสิกขาลัย
7	14.30-14.45 น.	ศึกษารวมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ขนมมูลวัว	ชัยรัตน์ หงษ์ทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
8	14.45-15.00 น.	ผลของแหล่งคาร์บอนต่อการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพต้านเชื้อ Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> ของเชื้อ <i>Brevibacillus laterosporus</i> SA14 TISTR 2453	ยุสนา มะดอรอแม	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session 5 วิทยาศาสตร์สุขภาพ (ห้องจันทร์จิรา ชั้น 3) 1. รศ.ดร.กุสุมาลย์ น้อยผา 2. รศ.ดร.โสมศิริ เดชารัตน์				
1	15.00-15.15 น.	Effects of Guided Imagery and Meditation Training on Heart Rate Variability in University Athletes: A randomized controlled trial	ศศิมา พุกลานนท์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
2	15.15-15.30 น.	The effect of 15-minute yoga on post-HIIT heart rate, blood pressure, respiratory rate and heart rate variability recovery in male athletes.	ศศิมา พุกลานนท์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
3	15.30-15.45 น.	พฤติกรรมกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชนในพื้นที่ตำบลนาพรุ อำเภอบางบาล จังหวัดนครศรีธรรมราช	ฉันทมัย ฉันทวี	มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
4	15.45-16.00 น.	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ส่วนกับพฤติกรรมกรรมการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยเบาหวานชนิดไม่พึ่งอินซูลิน ในเขตพื้นที่รับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านท่าช้าง ตำบลช้างซ้าย อำเภอบางบาล จังหวัดนครศรีธรรมราช	ธนิดา สถิตอดุตสาทร	มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
5	16.00-16.15 น.	รูปแบบการดูแลผู้สูงอายุโดยบูรณาการการมีส่วนร่วมในชุมชนภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรมเทศบาลตำบลยุโป อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา	สุนีย์ เกรานวล	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
6	16.15-16.30 น.	ผลทันทีของการตีตเทปพุงกล้ามเนื้อและการออกกำลังกายเพื่อควบคุมการทำงานของกล้ามเนื้อ ต่อความแข็งแรงของกล้ามเนื้อรอบสะบัก, ความยาวของกล้ามเนื้ออกในนักกีฬาที่มีการออกกำลังกายลักษณะแขนเหนือศีรษะที่มีภาวะของการเคลื่อนไหวของ สะบักที่ผิดปกติ	หลุทัย เพ็ชรวิเศษ	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
Session 3 ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษาและวิศวกรรมศาสตร์ (ห้องจันทร์มณี ชั้น 3) 1. ผศ.ดร.ธวัชชัย เทพนวล 2. ผศ.ดร.โชคชัย เหมือนมาศ				
1	13.00-13.15 น.	แนวทางการบริหารเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดนครศรีธรรมราช	วีระยุทธ สุดสมบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
2	13.15-13.30 น.	การออกแบบระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบพึ่งพาตนเองโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนอำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	วีระยุทธ สุดสมบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
3	13.30-13.45 น.	การทดสอบความหนืดของน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์กรณีศึกษา ศูนย์บริการ Isuzu	อดุลย์ พัฒนภักดี	มหาวิทยาลัยศรีปทุม
4	13.45-14.00 น.	การศึกษากระบวนการสร้างซิลิคอนเวเฟอร์สำหรับสารกึ่งตัวนำชนิดไดโอด รุ่น 2EZ24D5	กิตติศักดิ์ เกาะแก้ว	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Session 4 คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ (ห้องจันทร์มณี ชั้น 2) 1. ผศ.ดร.นพมาศ ปักเข็ม 2. ผศ.ปริดาภรณ์ กาญจนสำราญวงศ์				
1	14.00-14.15 น.	การพยากรณ์จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงโดยใช้ ARIMAX	จิรภัทร คงสังข์	มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
2	14.15-14.30 น.	ช่วงความเชื่อมั่นบูตสแตรปสำหรับพารามิเตอร์ของการแจกแจงปัวซอง-ปรกามี กับการประยุกต์	วราฤทธิ์ พานิชกิจโกศลกุล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3	14.30-14.45 น.	การพัฒนาระบบแจ้งซ่อมอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ออนไลน์ โดยผ่านแอปพลิเคชัน LINE Notify ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	โพธิเศรษฐ์ โพธิ์ปลอด	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
4	14.45-15.00 น.	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสำหรับการให้บริการออกแบบโลโก้สินค้าและสื่อสิ่งพิมพ์โฆษณา	อิสรา สุขทัต	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
5	15.00-15.15 น.	การพัฒนาระบบสำรองที่ปักสำหรับแมวเพื่อส่งเสริมธุรกิจโรงแรมแมว	มณฑนา จับปั้ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
6	15.15-15.30 น.	การทำซ้ำส่วนประกอบของกราฟในกราฟ 3-ส่วน บริบูรณ์และการกำกับเกรซพูล	ศิวพร แซ่วัน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
7	15.30-15.45 น.	A Comparative Result Analysis of Basic Imputation Techniques on Different Scales	เวณี พันธุเณร	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
8	15.45-16.00 น.	ความสัมพันธ์ของบุคลิกภาพห้าองค์ประกอบกับการใช้ภาษา	ศิริญญาดา เอกอัครรุ่งโรจน์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9	16.00-16.15 น.	COVID-19-infected cases in Thailand during the Omicron wave using the capture-recapture method	อรสา นุ่นแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ
10	16.15-16.30 น.	ซอฟต์แวร์การจองคิวโดยใช้แอปพลิเคชัน Q Care สำหรับโรงพยาบาล (Medical Appointment Scheduling Software using Q Care Application for Hospital)	ปิ่นนัทธ์ กันตังกุล	มหาวิทยาลัยทักษิณ

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session 2 วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช (ห้องจันทรินภา ชั้น 3) 1. รศ.ดร.กนกพร สังขรักษ์ 2. รศ.ดร.พนิตา กิ่งขุ่น				
1	13.00-13.15 น.	การพัฒนาตัวรับไมโครอิมัลชันล้างเครื่องสำอางจากน้ำมันพืช	ประภาพร บุญมี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2	13.15-13.30 น.	เจลไนโตรเซลลูโลสก่อตัวเองบรรจุยาโมซิฟลอกซาซินไฮโดรคลอไรด์สำหรับรักษาโรคปริทันต์อักเสบ	ธวัชชัย แพชมัด	มหาวิทยาลัยศิลปากร
3	13.30-13.45 น.	การบำบัดสีเมทิลลีนบลูและการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตโดยเชื้อเอนเทอโรแบคเตอร์ สายพันธุ์ TS1L	ธนาภรณ์ รักการ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
4	13.45-14.00 น.	การศึกษาการดูดซับสีย้อมและประสิทธิภาพในการเลือกดูดซับสีย้อมชนิดประจุบวก ด้วยเยื่อแผ่นเชิงประกอบชีวภาพ	ศศิมาภรณ์ อำพัน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
5	14.00-14.15 น.	การเตรียมและพิสูจน์เอกลักษณ์ แมกนีเซียมไอร์ออน-เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ เป็นตัวดูดซับเพื่อบำบัด น้ำเสียสีย้อมอิริโอโครมแบลคทีและคองโกเรด	พนิตา สุมานะตระกูล	มหาวิทยาลัยทักษิณ
6	14.15-14.30 น.	ศักยภาพของสารสกัดหยาบจากใบกระท่อมต่อฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส	จารวี ชูภิรมย์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
7	14.30-14.45 น.	สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตจากน้ำมันปาล์มใช้แล้วโดยใช้ เชื้อ <i>Enterobacter.sp</i>	บุษยารัตน์ เพชรเพ็ง	มหาวิทยาลัยทักษิณ
8	14.45-15.00 น.	การเตรียมและสมบัติของตัวดูดซับสีย้อมจากยางธรรมชาติดัดแปรร่วมกับพอลิอะคริลิกแอซิด	กมลวีร แก้วประเสริฐ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
9	15.00-15.15 น.	ถุงมือหน่วงการติดไฟ: แอนติโมนีไตรออกไซด์ในน้ำยางคอมพาวด์	พนิตา สุมานะตระกูล	มหาวิทยาลัยทักษิณ
Session 9 ผลงานสร้างสรรค์ (ห้องจันทรินภา ชั้น 3) 1. ผศ.ดร.ระวีวัฒน์ ไทยเจริญ 2. รศ.ยอดชาย พรหมอินทร์				
1	15.15-15.30 น.	การสร้างสรรค์ละคร เรื่อง Begin with a Change (เริ่มต้นที่การเปลี่ยนแปลง) เพื่อสะท้อนปัญหาภัยแอลกอฮอล์ความเสมอภาคสู่การเปลี่ยนแปลงในสังคมปัจจุบัน	สายฝน ฝ้าย	มหาวิทยาลัยทักษิณ

วันศุกร์ ที่ 21 กรกฎาคม 2566

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
วันศุกร์ ที่ 21 กรกฎาคม 2566				
Session 7 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ห้องจันทร์จรีรา ชั้น 3)				
1. รศ.ดร.พัชลินิจ จินนุ่น 2. ผศ.ดร.ชลลดา แสงมณี ศิริสาธิตกิจ				
1	09.00-09.15 น.	แนวทางการกำหนดองค์ประกอบชุมชนภายในโครงการที่พักอาศัยเพื่อผู้มีรายได้น้อยในประเทศไทยที่เหมาะสมและตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน : กรณีศึกษาโครงการบ้านเอื้ออาทร	มาณฑุ ศิริภิญโญกิจ	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
2	09.15-09.30 น.	คุณภาพชีวิตในการทำงานของพนักงานบริษัทเอกชน เขตนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	อรุณกมล สัตย์รัมย์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
3	09.30-09.45 น.	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาทุนมนุษย์ของพนักงานบริษัท โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด	ธนชพงศ์ เรืองรัฐพนธ์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
4	09.45-09.00 น.	การศึกษาตามแนวภูมิทัศน์เชิงภาษาศาสตร์ของภาษาบนป้ายโฆษณาเชิงพาณิชย์ในเขตเทศบาลนครยะลา จังหวัดยะลา	วรเวทย์พิสิษ ยศศิริ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
5	10.00-10.15น.	การศึกษาสภาพและปัญหาการใช้บริการอุปกรณ์ไฟของบุคลากรผู้ปฏิบัติหน้าที่กองถ่ายละครโทรทัศน์ กรณีศึกษาเขตกรุงเทพมหานคร	ไกววัลยา เพชรไพรินทร์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
6	10.15-10.30 น.	"เสียชีวิตเวลาสี่ทุ่มห้าสิบห้านาที": อาชญากรรมกับการดัดแปลงใน ทริอาช	ธงชัย แซ่เจ็ย	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
7	10.30-10.45 น.	การประยุกต์ใช้กลยุทธ์การตลาด 7Psของผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์เครื่องเบญจรงค์ จังหวัดสมุทรสาคร	ณัฐรินทร์ ปรีวงศ์กุลธร	มหาวิทยาลัยพะเยา
Session 6 การศึกษา (ห้องจันทร์มณี ชั้น 3)				
1. รศ.ดร.พัศเบศวรรี เวชวิริยะกุล 2. ผศ.ดร.ณัชชา มหปญญานนท์				
1	09.00-09.15 น.	ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ที่เรียนรายวิชาซอฟต์แวร์เพื่อการจัดการข้อมูล ผ่านห้องเรียนออนไลน์ (Learning Achievements of Pharmacy Students in Studying Data Management Software Course via Online Classroom)	อมรารวรรณ เพ็ญตระกูล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
2	09.15-09.30 น.	การใช้รูปแบบการสอนแบบ OK5R ร่วมกับเทคนิคการตั้งคำถาม 5W1H เพื่อพัฒนาการอ่านเพื่อความเข้าใจ วิชาภาษาอังกฤษอ่าน เขียน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ธมลวรรณ ศรีสุวรรณ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
3	09.30-09.45 น.	การพัฒนาการคิดอย่างมีวิจารณญาณโดยใช้ปรากฏการณ์เป็นฐานร่วมกับผังกราฟิกในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	อินทัช ขวัญสถาพรกุล	มหาวิทยาลัยทักษิณ
4	09.45-09.00 น.	กระบวนการเรียนรู้แบบรวมพลัง 5 ขั้นตอน (CO - 5 STEPS) ร่วมกับเทคนิคผังกราฟิก ที่มีต่อการคิดวิเคราะห์ และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สารระงูมิศาสตร์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	อนิตตา วุ่นสั่งท่า	มหาวิทยาลัยทักษิณ
5	10.00-10.15น.	การพัฒนาทักษะการอ่านจับใจความสำคัญด้วยสื่อ Edutainment ร่วมกับเทคนิคการสอน 5W1H และ KWL สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนบ้านทุ่งไพล	กฤติมา สุวรรณโร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6	10.15-10.30 น.	การเรียนรู้แบบผสมผสานบน Platform DBAC Style เรื่อง สมการกำลังสองตัวแปรเดียว ส่งเสริมทักษะการแก้ปัญหา สำหรับต้นแบบครูผู้สอนวิชาคณิตศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	พัชรินทร์ เศรษฐีชัยชนะ	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
7	10.30-10.45 น.	ปัจจัยที่มีผลต่อการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์: กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ศรวิสา ตลับทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
8	10.45-11.00 น.	การพัฒนาทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณโดยการจัดการเรียนรู้แบบ ปัญหาเป็นฐานในรายวิชาอิสลามศึกษา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดปัตตานี	มีซาน แสงอารี	มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
9	11.00-11.15 น.	การพัฒนาห้องเรียนเสมือนจริงด้วยจักรวาลอนิเมิต ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ฐานสมรรถนะทางเทคโนโลยี วิชาวิทยาการคำนวณ สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา	รัฐเดช เช็ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
10	11.15-11.30 น.	การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นกิจกรรมการลงมือปฏิบัติจริง โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้น (5E) เพื่อส่งเสริมทักษะการคิดวิเคราะห์ เรื่อง ปริมาณสารสัมพันธ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	แวงชากีเยห์ วานี	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
11	11.30-11.45 น.	การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้เคมี เรื่อง กรด-เบส โดยใช้วิธีการสอนตามแนวทางสะเต็มศึกษา เพื่อส่งเสริมทักษะการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	อาหมั่น วีรภัทรภูภากร	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
12	11.45-12.00 น.	การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ฟิสิกส์ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม โดยใช้วิธีการสอนแบบทำนาย-สังเกต-อธิบาย เพื่อส่งเสริมทักษะการคิดวิเคราะห์ เรื่อง พลังงานกล ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ชญัญญา นุช แยมไสว	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
Session 8 บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ (ห้องสรรพชย์ ชั้น 3) 1. ผศ.ดร.อรจันทร์ ศิริโชติ 2. ผศ.ดร.อนุวัต สงสม				
1	09.00-09.15 น.	สถานะการเงินของบริษัทประกันภัยและปัญหาที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ประกันภัยโควิด “เจอ จ่าย จบ”	จิรภัทร คงสังข์	มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
2	09.15-09.30 น.	บทบาทของการจัดการทรัพยากรมนุษย์ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมในธุรกิจ: กรณีศึกษาบริษัทขนาดใหญ่ของประเทศไทย	เฟื่องฟ้า ปัญญา	มหาวิทยาลัยนเรศวร
3	09.30-09.45 น.	ปัจจัยที่ส่งผลต่อราคาทองคำในประเทศไทยภายใต้สถานการณ์ช่วงก่อนเกิดและระหว่างการแพร่ระบาดไวรัสโคโรนา 2019	อรปรียา มาตโอสถ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
4	09.45-09.00 น.	ความสัมพันธ์คุณภาพพระยะยาวระหว่างการใช้จ่ายภาครัฐกับรายได้ประชาชาติ ภายใต้สมมติฐานของวากเนอร์ กรณีศึกษาประเทศไทย	นุริฎดา หลีหนูด	มหาวิทยาลัยทักษิณ
5	10.00-10.15น.	การประยุกต์ใช้แบบจำลองอ้างอิงการดำเนินงานโซ่อุปทานและระบบต้นทุนฐานกิจกรรม เพื่อวิเคราะห์ต้นทุนโลจิสติกส์ในกระบวนการผลิตน้ำดื่ม กรณีศึกษาบริษัทแห่งหนึ่งในตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	เกศินี สือณี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
6	10.15-10.30 น.	ผลกระทบของการแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ต่อตลาดสกุลเงินดิจิทัล โดยวิธีการของเบย์เซียนเวกเตอร์ออตโต้ รีเกรสชัน	จุฑามณี เพชรขาวช่วย	มหาวิทยาลัยทักษิณ
7	10.30-10.45 น.	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์รวมในประเทศจากภาคการผลิตและภาคการเงิน	ชัยพล บุญยพิมพ์	มหาวิทยาลัยบูรพา
8	10.45-11.00 น.	แนวทางการพัฒนาพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งสินค้าทางถนน เพื่อรองรับประเทศไทย 4.0	กมลพรรณ น้อยเจริญ	มหาวิทยาลัยบูรพา
9	11.00-11.15 น.	การวัดความสามารถในการส่งออกปลาทุ่นำกระป๋องของไทย	สุจิตรา บุญจันทร์	มหาวิทยาลัยบูรพา

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

Poster

Presentation



การประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยทักษิณ

ประจำปี 2566

ครั้งที่
34

The 34th National Conference and
The 1st International Conference
on ASEAN Sustainable Development
(ICASD 2023)

Thaksin University

การวิจัยและนวัตกรรมสํักคม
มุ่งสู่เป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน

ลำดับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ จำนวน 46 ผลงาน

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session 1 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์ จำนวน 22 ผลงาน			
P1-1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวหมากทอดกรอบ	อดิศรา ต้นตสุทธิกุล	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P1-2	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและด้านการอักเสบของเครื่องดื่มผสมคาเฟอีนเสริมสารสกัดเห็ดหลินจือ	ณัฐหทัย สุทธิวงษ์	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
P1-3	ผลของปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตของพืชกระท่อมที่ปลูกร่วมกาแฟโรบัสต้า	อนุชา พลประสิทธิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P1-4	การเจริญเติบโตของพืชกระท่อมที่ปลูกในดินที่มีความเป็นกรด-ด่างต่างกันโดยใช้วิธีไรโซบ็อกซ์	พิรพัฒน์ บุญช่วย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P1-5	ศึกษาระดับน้ำที่ใช้บรรจุถุงปลากัด (<i>Betta splendens</i> Regan, 1910) เพื่อการจำหน่ายภายในประเทศ	วราภรณ์ ห่าหอ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P1-6	การประเมินความปลอดภัยของเชื้อ <i>Lactobacillus Sup 1</i> แยกจากนมแม่หลังคลอด 2 วัน ด้วยวิธี phenotype และการวิเคราะห์รหัสพันธุกรรมทั้งจีโนม	สุภัจรี เรืองสมวงศ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P1-7	การสกัดโปรตีนไฮโดรไลเซตจากเศษเหลือใช้หน่อไม้ฝรั่ง	วิมลศรี พรรธนประเทศ	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
P1-8	การผลิตสีจากจุลินทรีย์ด้วยข้าวและวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร	ศกุนตลา ศิริอุดม	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
P1-9	การใช้กรดอินโดลแอซิดจาก <i>Enterobacter sp.</i> RD4-1-1 เพื่อการผลิตข้าวในสภาวะดินเค็มของบ้านดอนมะขามยางเนื้อ จังหวัดเพชรบุรี	เสาวภา เขียนงาม	มหาวิทยาลัยศิลปากร

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P1-10	ประสิทธิภาพของน้ำเลี้ยงเชื้อ <i>Streptomyces angustmyceticus</i> NR8-2 จากกากปาล์มสาकुเพื่อยับยั้งเชื้อรา <i>Curvularia pseudobrachyspora</i> สาเหตุโรคจุดสีน้ำตาลของแก้วมังกร	ฟากิธี ลาเต๊ะนีอริง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P1-11	คุณค่าทางโภชนาการ และคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระของ <i>Nostoc commune</i> Vaucher TISTR 8160	นवलจันทร์ ใจใส	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
P1-12	ประสิทธิภาพของกรดอะมิโนปลาทะเลต่อการเจริญเติบโตของเคลที่ปลูกในช่วงฤดูร้อน	สรพงศ์ เบญจศรี	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-13	การจัดการคุณภาพตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงปลานิล โดยใช้ <i>Bradyrhizobium sp.</i> NS5-2	เสาวภา เชียงนาม	มหาวิทยาลัยศิลปากร
P1-14	ผงแคลเซียมกระดูกปลาทรายแดง (<i>Nemipterus hexodon</i>) : ผลของสารละลายต่างและการจำแนกคุณลักษณะ	พัชนี เพ็ชรรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-15	ผลของการสกัดฟรักแทนจากรากหน่อไม้ฝรั่งเหลือทิ้งจากกระบวนการเกษตรด้วยตัวทำละลายน้ำ และเอนไซม์ทางการค้าต่อคุณสมบัติทางทางเคมีและทางกายภาพของสารสกัด	วลัยพร เหมโส	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
P1-16	ความคงตัวการต้านอนุมูลอิสระของเจลตินไฮโดรไลสเสตจากหนังปลาทรายแดง (<i>Nemipterus hexodon</i>)	สกนวัจน์ เกื้อเพชรแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-17	การจำแนกชนิดหอยฝาเดียวน้ำจืดที่เป็นโฮสต์ของพยาธิใบไม้ตับด้วย Morphometric และ Barcode Taq Sequencing	จุฑารัตน์ กุลสันติวงศ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
P1-18	การพัฒนาโรงเรือนควบคุมสภาพแวดล้อมเพื่อเพิ่มผลผลิตผักอินทรีย์	จิตรา จันโสด	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-19	จุลกายวิภาคของอ้นตะของปลาหมอช้างเหยียบ <i>Pristolepis fasciata</i> Bleeker, 1851	อัคนี ผิวหอม	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P1-20	Evaluation of anti-bacterial, anti-inflammatory activities and GC-MS profiling of bioactive substance from <i>Millingtonia hortensis</i> Linn. extracts	อ้อมหทัย ดีแท้	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
P1-21	ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมของปลาพลวงหิน ณ สายน้ำคลองทรายขาว อำเภอท่งทราย จังหวัดพัทลุง	ชานนท์ สีนอนันตกุล	โรงเรียนอุบลรัตน์ราชกัญญา ราชวิทยาลัย
P1-22	ผลของการเสริมใยอาหารจากเปลือกมะม่วงที่มีต่อคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต	ครองจิต วรรณวงศ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session 2 วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จำนวน 3 ผลงาน			
P2-23	การพัฒนาชีวไฟฟ้าจากถ่านกัมมันต์จากกาแฟที่ปรับปรุงพื้นผิว	จารวี ชูภิรมย์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P2-24	เมทริกซ์ก่อตัวในแหล่งกำเนิดบรรจุยาชีวฟลอกซาซินไฮโดรคลอไรด์เพื่อรักษาโรคปริทันต์อักเสบโดยใช้กรดไมริสติกเป็นสารก่อเมทริกซ์	ธวัชชัย แพชมัด	มหาวิทยาลัยศิลปากร
P2-25	สารยึดสีย้อมประจุบวกจากสารสกัดเคราติน	ศิริพร จันทศิริ	มหาวิทยาลัยทักษิณ
Session 3 ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษาและวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน			
P3-26	การเตรียมและสมบัติของยางคอมปาวด์ผสมทรายแก้วและเซรามิกดำ	กฤษฎา พัชรสิทธิ์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
Session 4 คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ผลงาน			
P4-27	เทคนิคการตรวจจับอากาศยานด้วยคอมพิวเตอร์วิชั่นเรียนรู้เชิงลึกประยุกต์ใช้ อัลกอริทึม YOLOv7	ศิริชัย ลาภาสระน้อย	มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
Session 5 วิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 8 ผลงาน			
P5-28	ภาวะอาการทางระบบประสาทแย่งอย่างรวดเร็วยุติในระยะเวลาสั้นหรือขณะอยู่ในแผนกฉุกเฉินของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองเฉียบพลัน: การทบทวนความรู้จำเพาะประเด็น	จอม สุวรรณโณ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
P5-29	ภาวะอาการระบบประสาทตีขึ้นในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองชนิดขาดเลือดเฉียบพลันที่ได้รับการรักษาด้วยยาละลายลิ่มเลือด: การทบทวนความรู้จำเพาะประเด็น	จอม สุวรรณโณ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
P5-30	ความสัมพันธ์ระหว่างความดันโลหิตสูงและการเกิดโรคหัวใจหลอดเลือดในวัยทำงาน: การทบทวนวรรณกรรม	กันยารัตน์ พัวพันธ์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
P5-31	คุณภาพอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพของบุคลากรผู้รับสัมผัสอากาศภายในอาคาร สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	โสมศิริ เดชรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P5-32	พฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานแผนกเลี้ยงไหมในโรงงานไหม	โสมศิริ เดชรัตน์	มหาวิทยาลัยทักษิณ
P5-33	ความชุกและความสัมพันธ์ของภาวะน้ำตาลในเลือดสูงกับผลลัพธ์ที่เลวลง ของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือดเฉียบพลัน	กัญญาพัชร ศรีสุชาติ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P5-34	แรงจูงใจในการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยการสาธารณสุข จังหวัดอุบลราชธานี	แก้วใจ มาลีลัย	วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร
P5-35	ความชุกของเมตาเซอร์คาเรียพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็กในปูนาจากอำเภอบ้านดุงและ อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี	นิภาวรรณ คู ชูชัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
Session 6 การศึกษา จำนวน 5 ผลงาน			
P6-36	แนวทางการเสนอแนะการจัดทำแผนพัฒนาด้วยการวิเคราะห์ศักยภาพเชิงพื้นที่ กรณีศึกษา : เทศบาลเมืองควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ภาคิม วีระสุข	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
P6-37	การศึกษาความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้รายวิชาการผลิตนกแอ่นกินรังในรูปแบบออนไลน์และไฮบริดในช่วงสถานการณ์ Covid-19	เทียนทิพย์ ไกรพรหม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P6-38	การจัดการเรียนรู้แบบการสืบเสาะหาความรู้ (7Es) ร่วมกับบทเรียนอีเลิร์นนิ่งเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการเขียนโปรแกรม วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	นิจชนันท์ ชูศรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P6-39	ประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน Flipgrid ในการพัฒนาทักษะการพูดภาษาอังกฤษ	นวลเพ็ญ พ่วงพันสี	มหาวิทยาลัยศิลปากร
P6-40	การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5Es ร่วมกับ เทคนิคการใช้คำถามของบลูมที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการสืบค้นข้อมูล รายวิชา เทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	ชนิกานต์ ธรรมดิษฐ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
Session 7 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 2 ผลงาน			
P7-41	การมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านจังหวัดพัทลุง	กนกรัตน์ รัตนพันธุ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
P7-42	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับมหาวิทยาลัยในประเทศไทย	รัชนิวรรณ แดงวิไลลักษณ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
Session 8 บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ จำนวน 3 ผลงาน			
P8-43	พฤติกรรมกรซื้อสินค้าบนช่องทางออนไลน์ในภาวะวิกฤตโควิด-19 ในเขตจังหวัดนครราชสีมาอุบลราชธานี ขอนแก่นบุรีรัมย์ อุดรธานี	จันทราทิพย์ อุ่นเสน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P8-44	ต้นทุนการทำนาข้าวในตำบลรำแดง อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	นิชาภัทร บุญรัตน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P8-45	ระบบบริหารจัดการยานพาหนะแบบออนไลน์ต้นทุนต่ำ	วรัญญา ไชยชาญยุทธ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
Session 9 ผลงานสร้างสรรค์ จำนวน 1 ผลงาน			
P9-46	การสร้างสรรค์สื่อเสมือนจริงเพื่อการเรียนรู้อาคารอนุรักษ์เชิงสถาปัตยกรรม: กรณีศึกษาสถาปัตยกรรมคุ้มเจ้าบุรีรัตน์ (มหาอินทร์) ศูนย์สถาปัตยกรรมล้านนา	ธีรยุทธ อินทจักร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยทักษิณ

ประจำปี 2566



The 34th National Conference and
The 1st International Conference
on ASEAN Sustainable Development
(ICASD 2023)

Thaksin University

การวิจัยและนวัตกรรมสังคม
มุ่งสู่เป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน

ข้อปฏิบัติสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย

1. ผู้นำเสนอใช้เวลาการนำเสนอ 10 นาที ผู้ทรงคุณวุฒิซักถาม 5 นาที รวม 15 นาที
 - เมื่อนำเสนอไปแล้ว 8 นาที ผู้ดำเนินรายการจะชูป้ายเหลือเวลา 2 นาที
 - เมื่อหมดเวลา 10 นาที ผู้ดำเนินรายการจะกดกริ่งยาว 1 ครั้ง ขอให้ผู้นำเสนอหยุดการนำเสนอ
2. ผลงานที่นำเสนอ ควรเป็น Power point 2013
3. ผู้นำเสนอจะต้องนำไฟล์ที่จะนำเสนอมาบันทึกลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้องประชุมที่ท่านนำเสนอในเวลา ดังนี้

- การนำเสนอภาคเช้า ตั้งแต่เวลา 08.30-09.00 น.
- การนำเสนอภาคบ่าย ตั้งแต่เวลา 12.30-13.00 น.

หากผู้นำเสนอไม่นำไฟล์มาลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ตามกำหนดเวลาดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงลำดับการนำเสนอของท่าน โดยใช้สิทธิ์ผู้มาลงทะเบียนไฟล์ไว้ก่อน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของประธาน Session นั้น ๆ เพื่อความรวดเร็วและเป็นไป ตามกำหนดเวลาการนำเสนอที่ได้แจ้งไว้

หมายเหตุ : มีการพิจารณาและให้รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย

ข้อปฏิบัติสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

ผู้นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ จัดทำโปสเตอร์ ขนาด 90*120 ซม. จำนวน 1 แผ่น ต่อ 1 เรื่อง จัดทำเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ ทั้งนี้ ขนาดตัวอักษรควรมีขนาดเพียงพอที่อ่านได้ในระยะห่าง 1 เมตร ซึ่งมีหัวข้อของโปสเตอร์ ประกอบด้วย

1. ชื่อเรื่อง : มีภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ (ตามผลงานที่นำเสนอ)
2. ชื่อผู้ทำวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด
3. บทคัดย่อ
4. บทนำ
5. วิธีการวิจัย
6. ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย
7. สรุปผลการวิจัย
8. เอกสารอ้างอิง เลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรงเท่านั้น

หมายเหตุ :

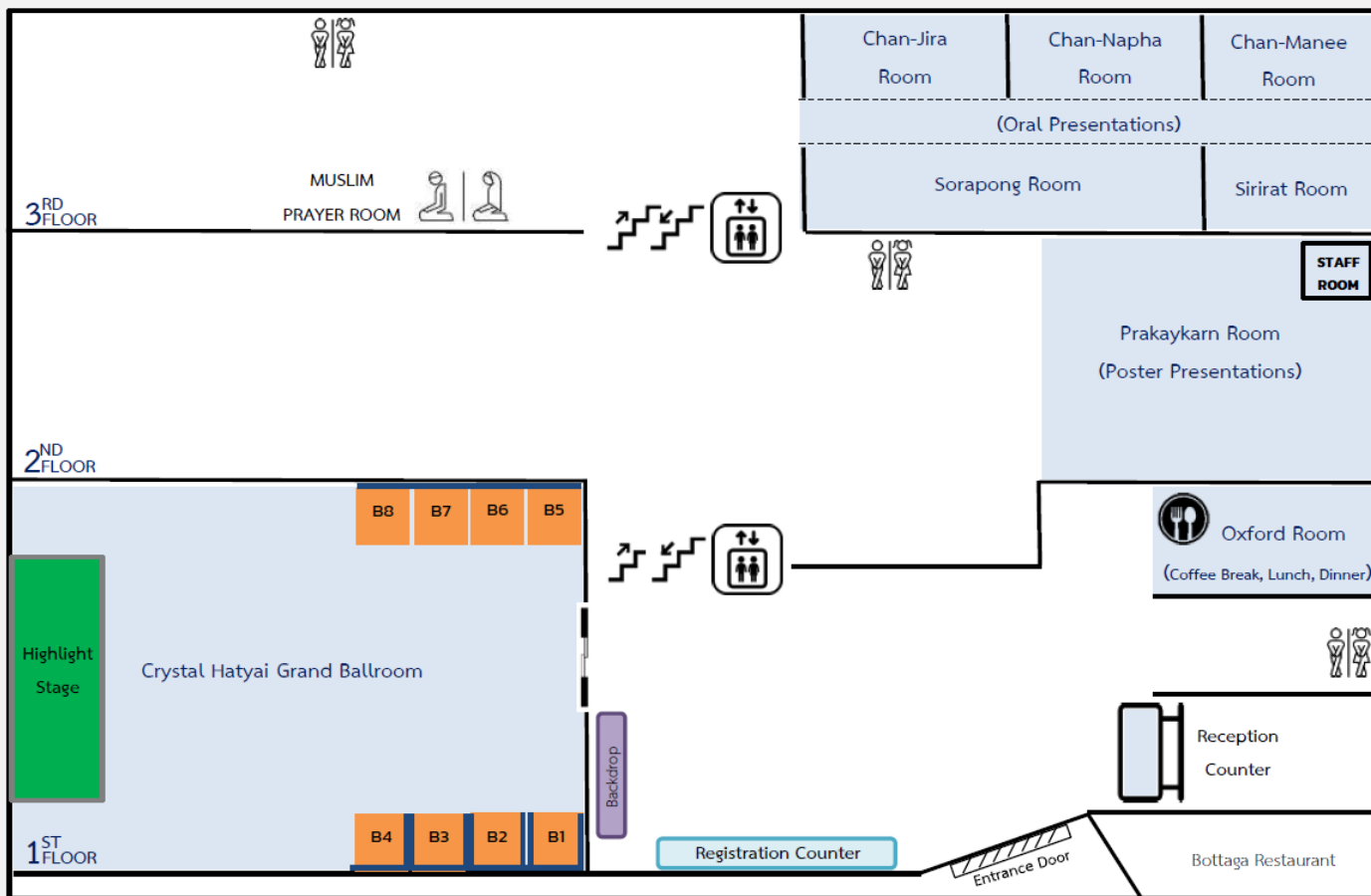
มีการพิจารณาและให้รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

- การติดตั้งโปสเตอร์สามารถติดตั้งได้ตั้งแต่ วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 (เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป)
- การแสดงโปสเตอร์ต้องจัดแสดงไว้ตลอดทั้ง 2 วัน (20-21 กรกฎาคม 2566)

ผู้นำเสนอโปสเตอร์จะต้องอยู่ประจำโปสเตอร์ ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2566

เวลา 13.30-15.30 น. เพื่อให้ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้สนใจได้สอบถามและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน

The 34th National Conference and The 1st International Conference on ASEAN Sustainable Development (ICASD 2023)



ลำดับ	หน่วยงาน
B1	International College / Graduate School. Thaksin University Ph.D. in sustainable development
B2	ASEAN Biological Engineering Society
B3	Phambili Thailand
B4	ผลิตภัณฑ์จากอัตลักษณ์ชุมชนเพื่อรองรับการท่องเที่ยวและยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ตำบลปูลุย อำเภอมือจึง จังหวัดสตูล
B5	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนอย่างเบ็ดเสร็จและแม่นยำในจังหวัดพัทลุง
B6	
B7	
B8	



ดาวน์โหลดไฟล์

**Abstract book
Proceedings**