



PSCT

การประชุมวิชาการเครือข่ายบุคลากรสายสนับสนุน
คณะศึกษาศาสตร์แห่งประเทศไทย (คสภก.) ครั้งที่ 18



18th



ตารางการนำเสนอผลงานวิชาการแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

ผลงานประเภท Show & Share ด้านสำนักงาน

ณ บริเวณหน้าห้องกรุงศรี 1 ชั้น 2 โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ พระนครศรีอยุธยา (จำนวน 37 ผลงาน)

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	สถาบัน
1	PO-P001	Gen & Send AI: ระบบสร้างสรรค์เนื้อหาและนำส่งสารอัจฉริยะ (Intelligent Content Creation and Delivery System)	พีรวิช ตันไพบุลย์	มหาวิทยาลัยศิลปากร
2	PO-P003	การติดตามผลระบบฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกและมาตรการ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของคณะ เกษัตริศาสตร์	ดลยา เมฆอุตส่าห์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3	PO-P004	โปรแกรมการขอใช้ยานพาหนะ	ศราวุธ สร้อยฟ้า	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4	PO-P005	การบูรณาการข้อมูลการเดินทางไปปฏิบัติงานต่างประเทศข้ามสายงาน เพื่อยกระดับยุทธศาสตร์ความเป็นสากล: กรณีศึกษา: คณะ เกษัตริศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ลัชชา ชุมนหวิจิตรธา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	PO-P006	โครงการวิจัย คุณลักษณะของนักศึกษาปฏิบัติงานวิชาชีพเกษตรกรรม ปีการศึกษา 2567 (มุมมองอาจารย์ประจำแหล่งฝึกปฏิบัติงานที่มีต่อนักศึกษาฝึกปฏิบัติงาน) คณะ เกษัตริศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ณัฐพร ทนนวงศ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	สถาบัน
6	PO-P007	การประยุกต์ใช้ Microsoft Lists เพื่อพัฒนาการติดตามงานและการแจ้งเตือนอัตโนมัติ สำหรับการบริหารจัดการภายในภาควิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	กรรณิการ์ พงศ์นฤมิตร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7	PO-P008	Single Source of Truth ข้อมูลชุดเดียว ลดงานซ้ำ: ประสบการณ์การพัฒนา กระบวนการติดตามการจัดซื้อจัดจ้างงบประมาณ	สรียา กำลูนเวสาร์ช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
8	PO-P009	การพัฒนาแนวทางการจัดการคลังข้อสอบ ที่สอดคล้องกับ ผลลัพธ์การเรียนรู้ (CLOs/PLOs)	กรรณิการ์ พงศ์นฤมิตร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	PO-P010	ระบบจัดเก็บเอกสารออนไลน์ 2.0	กวิณ วีรชาติ	มหาวิทยาลัยศิลปากร
10	PO-P011	การเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามเอกสารส่งออกอย่างแม่นยำ ภายใต้กรอบแนวคิดลีน (LEAN)	สิริธิดา ส่งน้อย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
11	PO-P012	ระบบติดตามนักศึกษา: การพัฒนาฐานข้อมูลบัณฑิตศึกษาเพื่อการติดตามความก้าวหน้าทางการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ	อรดา บุญพงษ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12	PO-P013	การประยุกต์ใช้ NotebookLM ในการสรุปการประชุมปรับปรุงหลักสูตร	มนิษิณี ศรีมะร่อก่อน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
13	PO-P014	Pharmacy Mindspace ระบบสนับสนุนสุขภาวะด้านสุขภาพจิต เพื่อการพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนรู้ของนักศึกษา	ณัฐกมล ปวงประเสริฐ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
14	PO-P015	การปรับปรุงกระบวนการประเมินผล การปฏิบัติงานของพนักงาน มหาวิทยาลัยสายสนับสนุน ด้วยแนวคิดลีน	ณิชพน ใจพรมมา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	สถาบัน
15	PO-P016	การพัฒนาาระบบสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการและจัดทำรายงานหลักฐานการโอนเงิน ของผู้ใช้บริการด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	วัชรีย์ คงทอง	มหาวิทยาลัยพะเยา
16	PO-P018	การพัฒนาาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากร ตามกรอบการบริหารผลการปฏิบัติงานประจำปี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	ธัญญ์ชนาธร ธัญญ์ชญญาธารก์	มหาวิทยาลัยพะเยา
17	PO-P019	ระบบที่เลี้ยงสนับสนุนการจัดทำผลงานเพื่อขอเลื่อนระดับที่สูงขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ผ่านระบบ PHARMOOC@UBU	สดใส ตะรินันท์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
18	PO-P020	Senior Project Workflow & Assessment Automation : นวัตกรรมจัดการกระบวนการงาน และระบบประเมินผลคะแนนจุดนิพนธ์อัตโนมัติผ่าน Google Apps Script	สุทธิดา มูลทองขุน	มหาวิทยาลัยศิลปากร
19	PO-P021	การเปรียบเทียบการรับรู้ตนเองและทัศนคติของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 6 ก่อนและหลังการเข้าร่วมการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพในต่างประเทศ ประจำปีการศึกษา 2568: กรณีศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	อัมพร สงคศิริ	มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	สถาบัน
20	PO-P022	การวิเคราะห์ความเชื่อมโยง ยุทธศาสตร์โครงการ รายงานผล Dashboard ด้วย Canva AI คณะ เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	ครินทร์ วิจารณ์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
21	PO-P023	การพัฒนาระบบจัดการภาระงาน สอนแบบดิจิทัล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	พณกร ปักษาไพโร	มหาวิทยาลัยพะเยา
22	PO-P024	การพัฒนาระบบ Web-based HR Portal เพื่อสนับสนุนงานบริหารงาน บุคคล: กรณีศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	พณกร ปักษาไพโร	มหาวิทยาลัยพะเยา
23	PO-P026	การสื่อสารบริการห้องสมุดดิจิทัล ผ่านคลิปแนะนำพื้นที่การเรียนรู้	ยุวดี เพชระ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
24	PO-P027	ระบบจองทำข้าว คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ศุภกร เหล่าทองสาร	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
25	PO-P028	การพัฒนาการทำงานให้เป็นระบบ อัตโนมัติด้วย Power Automate กรณี การลีสแกนเข้าปฏิบัติงาน	สาวิตรี สามทองกำ	มหาวิทยาลัยศิลปากร
26	PO-P029	ยกระดับการบริการด้วยระบบผู้ช่วย อัจฉริยะ (LINE OA Chatbot)	คณากร บุตรศรีภูมิ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
27	PO-P030	ระบบยืม-คืนอุปกรณ์ไอทีที่ศูนย์ ออนไลน์ Apps Script และ ปัญญาประดิษฐ์ (E-Technology Borrow System)	วิษพล ฐานบัญชา	มหาวิทยาลัยศิลปากร
28	PO-P031	“การพัฒนาระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูล Scopus กับระบบประวัติผลงาน (CV) ของหน่วยงาน เพื่อสนับสนุน การตรวจสอบผลงานตีพิมพ์ของ อาจารย์” (Development of a Scopus–CV Integration System for Verifying Faculty Publications)	นิธินันท์ สุยะลา	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	สถาบัน
29	PO-P032	การพัฒนาระบบแบบฟอร์มออนไลน์ ขอใช้ยานพาหนะอัจฉริยะด้วย Google Apps Script และ ปัญญาประดิษฐ์ : กรณีศึกษาคณะ เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	สาโรจน์ คำมหา	มหาวิทยาลัยศิลปากร
30	PO-P033	การคัดกรอง ตรวจสอบสภาพ และ แยกหมวดหมู่ครุภัณฑ์ ระหว่างการ ปรับปรุงก่อสร้าง	กิตติกาญจน์ ชมเอ	มหาวิทยาลัยศิลปากร
31	PO-P034	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการ ตัดสินใจเลือกสถานประกอบการใน การไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของนิสิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย พะเยา	ธนารีย์ เครือวัลย์	มหาวิทยาลัยพะเยา
32	PO-P035	การประยุกต์ใช้ Line Official Account เพื่อประชาสัมพันธ์และ สนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลหลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	จิตติมา เพียรพัฒนสิน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
33	PO-P036	การใช้ AI และ Dashboard ในการ จัดการข้อมูลวิจัยเพื่อยกระดับ QS Ranking	ณัฐชนา นาคประสูตร	มหาวิทยาลัยศิลปากร
34	PO-P037	Re-Designing Survey Communication การปรับกลยุทธ์ การสื่อสารแบบสอบถามเพื่อเพิ่ม Response Rate	ณรงค์พิชิต ทวีธนากาญจน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
35	PO-P038	แพลตฟอร์มบริหารจัดการการ ปฏิบัติงานนอกเวลาที่มีความ คล่องตัว (Agile Overtime Platform: AOP) พร้อมระบบจัดการ องค์ความรู้ที่พัฒนาด้วย ปัญญาประดิษฐ์	ภีร์กมล พาหุรัตน์	มหาวิทยาลัยศิลปากร

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	สถาบัน
36	PO-P039	PharmSU-HRD: แพลตฟอร์มบริหาร และกำกับติดตามการประชุม อบรม สัมมนา คณะเภสัชศาสตร์ ชับเคลื่อน ด้วย Human-AI Co-Creation	สาวิตรี สามทองคำ	มหาวิทยาลัยศิลปากร
37	PO-P040	การพัฒนาต้นแบบระบบสรุปการ ประชุมเชิงอินโฟกราฟิกด้วย ปัญญาประดิษฐ์	อชิรญา พลศิริ	มหาวิทยาลัยศิลปากร