



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และ เทคโนโลยีดิจิทัล ณ ห้อง 32-301

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	421CORS1	การตรวจจับภัยคุกคามอัตโนมัติจากพฤติกรรมการใช้งานระบบเครือข่ายด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง	พงศธร ปรีวุฒิมงคล
13:16 – 13:30	495BORS1	การสร้างแบบจำลองการเพิ่มขึ้นของระดับทะเลโดยใช้ FBProphet ในพื้นที่ชายฝั่งประเทศไทย	สืบสกุล คุรุรัตน์
13:31 – 13:45	520CORS1	การพัฒนาระบบบันทึกการเข้าเรียนโดยใช้เทคโนโลยี RFID ร่วมกับ Power Apps	ชญญเรศ วงศ์สุวรรณ
13:46 – 14:00	526AORS1	ระบบวิเคราะห์และจัดการข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคลแบบบูรณาการด้วยสถาปัตยกรรมฝั่งไคลเอนต์พร้อมการพยากรณ์แนวโน้มเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านสุขภาพเชิงรุก	อนุกุล บุญทา
14:01 – 14:15	544CORS1	การพยากรณ์ระดับน้ำโดยใช้แบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียม: กรณีศึกษาลุ่มน้ำกวาง	มงคลชัย ภิรมย์
14:16 – 14:30	558BORS1	การวิเคราะห์ความรู้สึกเชิงประเด็นสำหรับการสกัดข้อมูลเชิงลึกของผู้บริโภคเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นมโปรตีนสูงจากข้อมูลสื่อสังคมออนไลน์ภาษาไทย	อนาวินทร์ ภูไพจิตรกุล
14:31 – 14:45	669AORS1	การพยากรณ์ราคาทองด้วยรูปแบบความคล้ายคลึงกันของราคาและการเรียนรู้เชิงลึก	อนาวิล วรงค์รับพร



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และ เทคโนโลยีดิจิทัล ณ ห้อง 32-302

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	722AORS1	Project-based learning for e-commerce entrepreneurship with AI-assisted tools: A model for enhancing digital entrepreneurship skills of undergraduate students	Kemkanit Sanyanunthana
13:16 – 13:30	568CORS1	การพัฒนาโปรแกรมบริหารจัดการความสัมพันธ์ลูกค้า กรณีศึกษาคลินิกกายภาพบำบัด	สุทธิดารัตน์ ทองศรี
13:31 – 13:45	571AORS1	การพัฒนาระบบประเมินผลกิจกรรมผู้เรียน กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ Development of a student activity evaluation system: A case study of Buriram technical college	วิฤชกร เทวารัมย์
13:46 – 14:00	583AORS1	การสร้างวิดีโอแบบผสมผสานด้วยเจเนอเรทีฟเอไอและโมเดล 3 มิติแบบกำหนดเอง เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้: กรณีศึกษาการเล่นพื้นบ้านไทย “ตีวงล้อ”	ปราโมทย์ อบอุ่น
14:01 – 14:15	638BORS1	ระบบควบคุมป้ายดิจิทัลด้วยท่าทางมือแบบน้ำหนักเบาโดยใช้มีเดียไปป์	ธวัชชัย สารวงษ์
14:16 – 14:30	651BOAS1	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการตรวจสอบสิทธิการรักษาพยาบาลผ่านเครื่อง EDC	วรภัทร มีพันธุ์
14:31 – 14:45	657BOAS1	การพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลการเบิกจ่ายค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยใน เพื่อลดอัตราการติดไม้ผ่านการเบิกจ่าย ของศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	วรภัทร มีพันธุ์
14:46 – 15:00	707AORS1	ระบบจัดการงานครุภัณฑ์และพัสดุ หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ณัฐพล ขาวบริสุทธิ์



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ณ ห้อง 32-303

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	486BORS2	การศึกษากระบวนการผลิตและคุณลักษณะของจิงเจอร์บักจาก จิงแก่และจิงอ่อนสำหรับใช้เป็นหัวเชื้อหมักธรรมชาติ	วชิระ สิงห์คง
13:16 – 13:30	531AORS2	การพัฒนาวิสาหกิจชุมชน: ผลกระทบจากต้นทุนและผลประโยชน์ของ ห่วงโซ่คุณค่าของโกโก้	ชนกานต์ โพธิ์ศรีนาค
13:31 – 13:45	738AORS2	การยับยั้งการเจริญของเชื้อรา <i>Aspergillus niger</i> บนเส้นใยกล้วยโดย ใช้น้ำมันหอมระเหยใบเนียมทุเสื่อ	ศรีสุตา สมัยใหม่
13:46 – 14:00	753AORS2	การพัฒนาและประเมินคุณสมบัติของแป้งจากกระเจ็บสำหรับการ การประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	ปิยนุช พรหมภมร
14:01 – 14:15	654AOAS2	ศักยภาพของเพคตินจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในฐานะสาร ก่อเจลธรรมชาติสำหรับตำรับเครื่องสำอาง	สุรภา โหมตสุวรรณ
14:16 – 14:30	767AORS2	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดข้าวเหนียวดำพันธุ์ดอยสะเก็ดใน การต่อต้านจุลินทรีย์ก่อโรคในเครื่องสำอาง	จิตรวดี ตั้งหิรัญรัตน์
14:31 – 14:45	672AORS2	Physicochemical characterization of surface-modified spent coconut pulp powder and performance evaluation as a bio- based compact powder in cosmetics	Papanan Ruennusan and Sirirat Thacharee



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ณ ห้อง 32-304

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	594CORS2	การเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการคลังสินค้า กรณีศึกษา บริษัท เครื่องสำอาง	ศศิธร บุญสง
13:16 – 13:30	469BORS2	การออกแบบและพัฒนาระบบระบายความร้อนแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ด้วยวัสดุเปลี่ยนสถานะสำหรับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า	เอกบุตร อยู่สุข
13:31 – 13:45	741COAS2	การบริหารจัดการโครงการก่อสร้างถนนเพื่อลดความล่าช้าในองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	เศรษฐพงศ์ ญาณโรจน์
13:46 – 14:00	630CORS2	การออกแบบและวิเคราะห์การทดลองเพื่อกำหนดปัจจัยที่เหมาะสมในการระบุเหล็กเส้นในสะพานคอนกรีตด้วยวิธีสำรวจสัญญาณเรดาร์	ฐิติพงศ์ ลายเงิน
14:01 – 14:15	517COAS2	การออกแบบและวิเคราะห์การทดลองเพื่อลดของเสียในกระบวนการฉีดพลาสติกสำหรับกระจก กรณีศึกษาบริษัทผลิตชิ้นส่วนรถยนต์	คมชาญ ถาวรเจริญพันธ์
14:16 – 14:30	759CORS2	การเปรียบเทียบแผนการสูมตัวอย่างเพื่อการยอมรับกับแผนการสูมตัวอย่างตามมาตรฐาน กรณีศึกษาของบริษัทผลิตแหล่งจ่ายไฟ	ผ่องพรรณ วันนา
14:31 – 14:45	666CORS2	การพัฒนาการบำรุงรักษาเชิงพยากรณ์สำหรับเครื่องทำความเย็นด้วยการวิเคราะห์ข้อมูลจากการตรวจวัดด้วยเซ็นเซอร์: กรณีศึกษา อาคารสำนักงานการทำเรือแห่งประเทศไทย	นิธิวัฒน์ นาคสกุล
14:46 – 15:00	556AORS2	การออกแบบสถานีงานทอผ้าไหมแบบใช้เท้าเหยียบใหม่ตามหลักการยศาสตร์ โดยใช้กลไกช่วยแรงเหยียบที่ได้รับการคุ้มครองสิทธิบัตร: การประเมินเชิงชีวกลศาสตร์และเชิงอัตวิสัย	มานิช ริทินโย



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม ณ ห้อง 32-305

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	498CORS3	ผลของเซลล์ตรึง Micrococcus sp. MU1 บนใยมะพร้าวต่อการบำบัดโลหะหนักโดย Chrysanthemum morifolium ในดินจากบ่อฝังกบขยะ	Manida Phojai
13:16 – 13:30	501BORS3	การทำนายปริมาณอินทรีย์วัตถุและคาร์บอนอินทรีย์ในดินเกษตรด้วยเทคนิคฟูเรียร์ทรานส์ฟอร์มอินฟราเรดสเปกโทรสโกปี	เตชนี มีปราชญ์สม
13:31 – 13:45	538AOAS3	การศึกษาความสัมพันธ์ของเพศและแนวโน้มช่วงอายุต่อการติดเชื้อวัณโรคระยะแฝงด้วยเทคนิค Interferon-Gamma Release Assay (IGRA) จากการวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	สุปราณี บุญชู
13:46 – 14:00	635CORS3	การทำนายภาวะเมแทบอลิกซินโดรมด้วยแมชชีนเลิร์นนิง โดยใช้ข้อมูลเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐานแบบไม่รุกราน: การวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลัง	ลัดดาวณีย์ เจียมกิจวัฒนา
14:01 – 14:15	663CORS3	ฤทธิ์ยับยั้งสำหรับสายทางอ้อมของแบคทีเรีย Pseudomonas aeruginosa ต่อสาหร่ายอันตราย Karenia mikimotoi	จirinันท์ คำพุด



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม ณ ห้อง 32-306

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	499CORS3	คุณลักษณะของไบโอชาร์จากไม้อย่างพาราและศักยภาพในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของกล้วยพารา (Hevea brasiliensis) ภายใต้สภาวะเรือนกระจก	มีนรฎา คะเลรัมย์
13:16 – 13:30	504CORS3	ผลของถ่านชีวภาพจากไม้อย่างพาราร่วมกับปุ๋ยยูเรียต่อการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในดินปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	พิมพ์ระยา จึงไพศาล
13:31 – 13:45	595AORS3	อิทธิพลของการเผาในพื้นที่โล่งต่อองค์ประกอบโลหะหนักในฝุ่น PM2.5 จากการเคลื่อนย้ายมลพิษสู่กรุงเทพมหานคร	มณฑล สุวรรณประภา
13:46 – 14:00	603AORS3	การศึกษาศักยภาพในการพัฒนาระบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างยั่งยืนในพื้นที่ที่การให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอยยังไม่ทั่วถึง	สิมนัส ตรีเดช
14:01 – 14:15	668AOAS3	การประเมินคาร์บอนแบบ Cradle-to-Cradle ของฐานรากเข็มเหล็กแบบเกลียวแบบนำกลับมาใช้ซ้ำสำหรับการก่อสร้างคาร์บอนต่ำ	นครินทร์ ศรีสุวรรณ
14:16 – 14:30	765CORS3	การพัฒนาไบโอเรซินเสริมแรงด้วยเส้นใยมะพร้าวเพื่อเป็นวัสดุคอมโพสิตทางเลือกที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม	วิมลฉวี วิสาสะ



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ณ ห้อง 32-401

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	424AORS4	ผลของการจัดการเรียนรู้โดยใช้เทคนิคเกมมิฟิเคชันที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง เวลา ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ วิทยาเขตสุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	สหภาพ สังชะวินิจ
13:16 – 13:30	426AORS4	ผลของการใช้กระบวนการแก้ปัญหาด้วยวิธีการแบบเปิด (Open Approach) ที่มีต่อความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ เรื่อง รูปสี่เหลี่ยม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ นครนายก	ไอรดา วิชาพันธ์
13:31 – 13:45	427BORS4	ผลการของการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยใช้การโค้ชเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียน (3Es) ร่วมกับกระบวนการแก้ปัญหาตามแนวคิด DAPIC ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ และความสามารถในการแก้ปัญหานักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ภมรเมษย์ เลาหวิรุฬห์กุล
13:46 – 14:00	430AORS4	การส่งเสริมทักษะพื้นฐานด้านคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยโดยใช้กิจกรรมเกมการศึกษา	กาญจนาธิป ธาดุไพบูลย์
14:01 – 14:15	432AORS4	ผลของการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิด Concrete – Pictorial – Abstract (CPA) ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง การลบที่มีการกระจาย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	เอมอร กุดเลา
14:16 – 14:30	433AORS4	ผลการใช้ชุดกิจกรรมลากเส้นสร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมความสามารถในการเขียนของเด็กปฐมวัย	จุฑามาศ นิยมเอื้อ
14:31 – 14:45	435BORS4	ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ สมรรถนะในการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา และความสามารถในการได้รับการจ้างงาน	พัศกร สิงห์โต
14:46 – 15:00	436AORS4	การส่งเสริมความสามารถในการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กของเด็กปฐมวัยผ่านกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ Promoting fine motor skills in early childhood children through creative art activities	นุรนาดา รักษ์ธรรม

ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ณ ห้อง 32-402

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	439AORS4	การส่งเสริมพัฒนาการด้านการอ่านออกเสียงแบบ Phonics ด้วยชุดกิจกรรม	ชลิตตา มุลการ
13:16 – 13:30	441AORS4	ผลของการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยใช้เทคนิค KWDL ร่วมกับเกม ที่มีต่อความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	อภิวัฒน์ คงสงค์
13:31 – 13:45	442AORS4	ผลการใช้กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ร่วมกับการปฏิบัติจริงที่มีต่อพฤติกรรมทางสังคมของเด็กปฐมวัย	เบญญทิพย์ เหมพันธ์
13:46 – 14:00	445AORS4	ผลของการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบค้นพบ ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง การอ่านและเขียนตารางทางเดียว ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	จิณห์จุฑา เตชลิขิตสิริ
14:01 – 14:15	451AORS4	ผลของการจัดการเรียนรู้โดยใช้เกมเป็นฐาน ที่มีต่อทักษะการเขียนสะกดคำ ที่มีความยากต่อการเรียนรู้ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	จุฑานันท์ ปิ่นแก้ว
14:16 – 14:30	487BORS4	รายงานการพัฒนาความคิดรวบยอดและความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาฟิสิกส์ เรื่อง ไฟฟ้ากระแส โดยใช้ในการจัดการเรียนรู้ ICLEAR สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนเทพศิลา	กัญจน์ณัฐ อ่อนหนู
14:31 – 14:45	511AORS4	การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ขั้นสูงโดยการใช้เกมมิฟิเคชันวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	ธนาภัทร กรองทอง
14:46 – 15:00	532AORS4	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง ดินรอบตัวเรา ของนักเรียนชั้นประถมศึกษา ปีที่ 2 โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ กรุงเทพมหานคร โดยใช้รูปแบบการสอน Inquiry-Based Learning (5Es) ร่วมกับชุดกิจกรรม	ศิรยา ภัคดี



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ณ ห้อง 32-403

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	547AORS4	ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อกระบวนการจัดการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ปีการศึกษา 2567	นนุช รุ่งสว่าง
13:16 – 13:30	567CORS4	ผลการจัดการเรียนรู้เชิงรุกโดยใช้สถานการณ์ตามแนวข้อสอบ PISA ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง อัตราส่วน สัดส่วน และร้อยละ	เจนจิรา แก้วพวง
13:31 – 13:45	574CORS4	ผลการจัดการเรียนรู้แบบคู่ตรวจสอบร่วมกับเทคนิค KWDL ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามดีกรีสอง	กนกพร รอดจริง
13:46 – 14:00	579CORS4	การออกแบบและประเมินคุณภาพกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐานร่วมกับเกมมิฟิเคชัน เรื่องร้อยละ เพื่อส่งเสริมแรงจูงใจและการเชื่อมโยงทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนอาชีวศึกษา	นาฏอนงค์ บัวทอง
14:01 – 14:15	589AORS4	การส่งเสริมความสามารถในการสื่อสารทางคณิตศาสตร์และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง เส้นขนาน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยใช้การจัดการเรียนรู้เชิงรุก	วรรณยา วงษ์เปลี่ยว
14:16 – 14:30	607AORS4	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาไทยโดยใช้นิทานคำกลอนในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนวัดมกุฏกษัตริยาราม	บัณณพร เมืองทอง
14:31 – 14:45	627AORS4	การศึกษาแนวโน้มการรับรู้ความสามารถของตนเองทางคณิตศาสตร์และความสามารถที่แท้จริง ของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ฐิติพร ลิธิษฐา
14:46 – 15:00	632AOAS4	พลิกห้องเรียนให้ยั่งยืน สร้างคนในโลกต้องการด้วยการนำหลักการพัฒนาบริษัทหรือองค์กรด้วย “หลักความยั่งยืน มาปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา การลงทุนในหลักทรัพย์	นิธิพัฒน์ สุทธิธรรม

ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ณ ห้อง 32-404

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	659BORS4	การพัฒนาสมรรถนะครู STEAM Education ด้วยกระบวนการนิเทศ 2(CAR)S Model ภายใต้แนวคิดโรงเรียนในฐานะชุมชนแห่งการเรียนรู้ (SLC)	ปัทมา ภูสวาสดี
13:16 – 13:30	701AORS4	การพัฒนาชุดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมทักษะกล้ามเนื้อมัดเล็ก ของเด็กชั้นอนุบาลปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ สุพรรณบุรี	กฤษณะ สมเย็น
13:31 – 13:45	708CORS4	การจัดการเรียนรู้แบบ SSCS ที่มีผลต่อการพัฒนาความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง อนุพันธ์อันดับสูงและการประยุกต์ของอนุพันธ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	ภาคินี รุ่งสว่าง
13:46 – 14:00	743AORS4	การพัฒนาทักษะการอ่านคำพื้นฐานภาษาไทยโดยใช้เกมเป็นฐาน ร่วมกับการเรียนรู้แบบร่วมมือเทคนิค STAD สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	กิ่งกมล ชมชื่น
14:01 – 14:15	764AORS4	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ภาษาไทยตามแนววิธีการสอนแบบโพนิกส์ ควบคู่กับการใช้กิจกรรมเกมมิฟิเคชันเพื่อส่งเสริมความสามารถในการอ่านและการเขียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนบ้านดอนโพ	ศิริขวัญ บุญเกตุ
14:16 – 14:30	774AORS4	ผลของการจัดกิจกรรมการเสริมแรงทางบวกที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง โจทย์ปัญหาการคูณ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	สุดารัตน์ ต้นแสง
14:31 – 14:45	785AORS4	ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อระบบการประเมินเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ปีการศึกษา 2567	กิตติยานภลัย ภูตระกูล



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 15 นาที)

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ณ ห้อง 32-307

เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
13:00 – 13:15	422AORS5	การศึกษาสภาวะทางสังคมของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นในจังหวัดนครนายก	ชุติวรรณ บุญอาษาทอง
13:16 – 13:30	471AORS5	คุณสมบัติของเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีความสัมพันธ์ต่อประสบการณ์และความพึงพอใจของลูกค้าในธุรกิจสปาและเวลเนส	พรระพล คำไต้
13:31 – 13:45	522AORS5	การวิเคราะห์ปัจจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการห่วงโซ่อุปทานของธุรกิจอาหารโตะจีนเพื่อสุขภาพ	วิทยา ศิริพันธ์วัฒนา
13:46 – 14:00	598CORS5	อิทธิพลของทัศนคติที่มีผลต่อการตัดสินใจใช้เทคโนโลยี Ai พากย์เสียงของ Generation Z	ศิวดล ภาภิรัมย์
14:01 – 14:15	525AORS5	การพัฒนาเชิงกลยุทธ์และการตลาดด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์มวยไทยสำหรับตลาดต่างประเทศ	วิทยา ศิริพันธ์วัฒนา
14:16 – 14:30	609CORS5	อิทธิพลของอินฟลูเอนเซอร์บนสื่อสังคมออนไลน์ที่มีผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจซื้อเสื้อผ้าวินเทจของกลุ่มเจนเอเรชั่นแซด	ศิวดล ภาภิรัมย์
14:31 – 14:45	695AORS5	การประเมินศักยภาพด้านการวิจัยของสาขาความเชี่ยวชาญเฉพาะทางเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสวนดุสิตสู่สังคมอัจฉริยะและคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน	ณปกร เจี้ยวแห้ง
14:46 – 15:00	699CORS5	การสื่อสารอัตลักษณ์ทางการเมืองของพรรคประชาชนผ่านแพลตฟอร์ม TikTok	รัฐพงษ์ อูระ
15:01 – 15:15	704AOAS5	ปัญญาประดิษฐ์กับการเปลี่ยนแปลงห่วงโซ่อุปทานในบริบทธุรกิจจีน-อาเซียน: การทบทวนวรรณกรรมเชิงระบบ	กัญญทอง หรดาล
15:16 – 15:30	716CORS5	ผลของการเปิดเผยการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในโฆษณาต่อคุณค่าแบรนด์: บทบาทของความคุ้นเคยต่อแบรนด์	ภัทรภร แสนไกรกุล
15.30 – 15.40	720CORS5	“จากบ้านนาถึงเกาหลีใต้”: การย้ายถิ่นกับการสะสมทุนมนุษย์ของแรงงานอีสานข้ามชาติ	นนทียาวัฒน์ สมจิตร
15.40 – 15.50	729AORS5	ความน่าเชื่อถือของปัญญาประดิษฐ์กับประสบการณ์งานนิทรรศการอัจฉริยะ: การเปรียบเทียบข้ามวัฒนธรรมระหว่างนักท่องเที่ยวรุ่นใหม่ชาวไทยและชาวจีนในงานแสดงสินค้าจีน-อาเซียน ครั้งที่22	ปิยะดา ศรีบุญศรีดี
15.50 – 16.00	564AORS5	ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ปีการศึกษา 2566	พนารัตน์ พรพมา



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และ เทคโนโลยีดิจิทัล นำเสนอรูปแบบ Poster

ลำดับ	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
1	463APRS1	การพัฒนาระบบตรวจจับ บันทึกภาพ และแจ้งเตือนการไม่สวมหมวกนิรภัยของผู้ขับขี่โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	พุฒิพร บุญมา
2	474APRS1	ระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะสำหรับการตรวจจับอาวุธในพื้นที่สาธารณะ	นภาพร อามาตมนตรี
3	508APRS1	การพัฒนาแบบจำลองการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับการพยากรณ์ความเสียหายของเครื่องจักรภายใต้กรอบแนวคิดดิจิทัลทวินในระบบอุตสาหกรรม	อดิศักดิ์ วงศ์ดียิ่ง
4	510APRS1	การออกแบบและพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ร้านโฮมเบเกอรี่	ทินกร ชุณหภัทรกุล
5	529CPRS1	การวิเคราะห์ความต้องการผู้ใช้งานและการออกแบบเซทบอทด้านสุขภาพและโภชนาการ โดยใช้ข้อมูลจากสื่อสังคมออนไลน์	ไกรวิชญ์ ภัทรวงศ์ไพบูลย์
6	561BPRS1	การเปรียบเทียบตัวแบบพยากรณ์ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน สถานีกรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา	นพมาศ อัครจันทโชติ
7	562APRS1	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของโมเดลการเรียนรู้ของเครื่องและการเรียนรู้เชิงลึก เพื่อพยากรณ์ราคาหุ้นบริษัท Alphabet Inc. (Google)	รวีวรรณ เสืออุดม
8	577APRS1	การวิเคราะห์เสถียรภาพและความเสี่ยงของราคาน้ำมันปาล์มในประเทศไทยโดยใช้วิธีทางสถิติ	วันรัฐ มะสัน
9	642CPRS1	ระบบตรวจสอบความสมบูรณ์ของหัวสกรูด้วยปัญญาประดิษฐ์	เทพนิมิตร อาสาสำเร็จ
10	660APRS1	ระบบบริหารการศึกษาสำหรับศูนย์ช่วยเหลือนักศึกษาพิการเรียนร่วม	สตา俞 บรรทัดเที่ยง
11	723APRS1	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ EEGNet, ShallowConvNet และ DeepConvNet ในการตรวจจับและพยากรณ์อาการชักของโรคลมชักบริเวณกึ่งขมับจากสัญญาณ EEG แบบ 16 ช่องสัญญาณ	ทินกร ชุณหภัทรกุล
12	758APRS1	หุ่นยนต์ค้นหาสิ่งของ	วนพล วิจิตรศักดิ์



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
 ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
 วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำเสนอรูปแบบ Poster

ลำดับ	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
1	713APAS2	โอกาสและแนวทางการพัฒนากล้วยเล็บมือนางในพื้นที่ปราจีนบุรี : กรณีศึกษา ศูนย์การเรียนรู้เกษตรปลอดภัยและสุขภาพะ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดุสิต อังธารารักษ์
2	788CPRS3	การศึกษาสุขภาพพืชในแปลงอนุรักษ์พันธุ์ไม้ท้องถิ่น โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี	พฤตินันท์ ดาราพันธ์



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม นำเสนอรูปแบบ Poster

ลำดับ	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
1	450APRS3	การวิเคราะห์สารฟลาโวนอยด์จากผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรจากอบเชยเถา	อภิษฎา ประเสริฐสุข
2	534CPRS3	การดื้อยาปฏิชีวนะและ ESBL-like activity ของแบคทีเรียจากป่าชายเลนบริเวณอ่าวมหาชัย จังหวัดสมุทรสาคร	ชลธิชา เรืองเดช
3	546APRS3	การพัฒนาและประเมินวิธี ELISA-based microneutralization test (EMNT) สำหรับตรวจหาแอนติบอดีชนิดกลางฤทธิ์ต่อเชื้อไวรัสไข้สมองอักเสบเจอี	พรศิริ โสมาสา
4	553APAS3	การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ : ศักยภาพของประเทศไทยในตลาดการท่องเที่ยวสุขภาพ	ณัฐชานันท์ วีระกุล
5	618APAS3	การประเมินและการคำนวณคาร์บอนเครดิตจากการผลิตข้าว: การทบทวนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและแนวทางลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	อุดมศักดิ์ กิจทวี
6	636APAS3	วิวัฒนาการดัชนีความร้อนในจังหวัดนนทบุรี: จากบทเรียนมหาอุทกภัยปี 2554 สู่นโยบายการพยากรณ์อัจฉริยะด้วยปัญญาประดิษฐ์ (พ.ศ. 2549–2569)	ชญานี แลเชอ
7	644CPRS3	ความรู้ ทักษะ และปัจจัยที่ส่งผลต่อความต้องการรับวัคซีนซีพีวี (HPV) ของนักเรียนชายในเขตเมือง	เจสสิกา เทียงทางธรรม
8	692BPRS3	การศึกษาลักษณะพันธุกรรมและการกลายพันธุ์ของเชื้ออะดีโน สายพันธุ์ที่แยกได้ในประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2566 – 2568	สิริชล กาละ
9	698BPRS3	การพัฒนาชุดตรวจแอนติเจนไวรัสอาร์เอสแบบรวดเร็ว	สิริภาภรณ์ ผุยกัน
10	755APRS3	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ขยะอาหารจากครัวสวนดุสิต	ปฎิญา สุวงศ์
11	782APAS3	การพัฒนาการผลิตเชื้อเพลิงพลังงานจากขยะชุมชนด้วยกระบวนการบำบัดเชิงกลชีวภาพ	กิตติศักดิ์ วสันต์วงศ์



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน นำเสนอรูปแบบ Poster

ลำดับ	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
1	780APAS4	ยุทธศาสตร์การบริหารอุดมศึกษาผ่าน Generative AI และ AI เฉพาะทาง	สุขุม เฉลยทรัพย์
2	779APAS4	สมรรถนะภาวะผู้นำแห่งอนาคตสำหรับสมรรถนะภาวะผู้นำแห่งอนาคตสำหรับการรับมือโลกแห่งความไม่แน่นอนและการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืน	นงศ์ลักษณ์ โชติวิทย์ธานินทร์
3	689APRS4	กรณีศึกษาการฝึกอบรมครูด้วยแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ CiRA CORE เพื่อบูรณาการ STEM Education และโมเดล BCG	จิราภรณ์ พงษ์โสภา
4	641APRS4	การพัฒนาแบบการจัดการชั้นเรียนอัจฉริยะโดยใช้ผู้ช่วยการเรียนรู้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการสอนของนักศึกษาวิชาชีพครูในยุคดิจิทัล	พันพัชร ปิ่นจินดา
5	639APRS4	การจัดการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจาก แผ่นแป้งตอร์ตี๊เสริมถั่วแดง	นุจิรา รัศมีไพบูลย์
6	624APRS4	พื้นที่เรียนรู้นวัตกรรม: หลักสูตรระยะสั้นบูรณาการเรียนรู้เชิงรุกและทุนทางจิตวิทยาเพื่อส่งเสริมทักษะนวัตกรรมระดับประถมศึกษา	อัษฎา พลอยโสภณ
7	615BPRS4	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนด้วยการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์แนวใหม่ (5E-AI Integrated Learning) ขับเคลื่อนผ่านกระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนเทิงวิทยาคม	ปณณภา ตะกรุดแก้ว
8	612APRS4	การพัฒนาสมรรถนะด้านการวัดและประเมินผลภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาครูเพื่อการประเมินทักษะภาษาอังกฤษของผู้เรียนระดับประถมศึกษาในยุคปัญญาประดิษฐ์	อนุชา แขงขัน



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
 ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
 วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน นำเสนอรูปแบบ Poster (ต่อ)

ลำดับ	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
9	576APRS4	การพัฒนากระบวนการเรียนรู้ออนไลน์แบบเกมพีเคชันร่วมกับปัญญาประดิษฐ์ผู้ช่วยเพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการคิดเชิงคำนวณในการเขียนโปรแกรม Scratch ของนักเรียนระดับประถมศึกษา	ชนินทร์ จิตติเพชรกุล
10	543APRS4	การพัฒนาทักษะการคิดคำนวณการบวกและการลบจำนวนที่มีผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 100 ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสตาร์โมเดล	นพพรช ประเสริฐผล
11	466APRS4	ความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อคุณลักษณะบัณฑิตคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	วีระพงศ์ วิรุฬห์ ธนกฤษณ์
12	460APRS4	โครงการวิจัยการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาทักษะ: กรณีศึกษาขนมกุยช่ายเสริมหุ่นนางนวล	ทศพร อีรวงศ์กาญจนา
13	454CPRS4	ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับผังกราฟิก เรื่อง โมเมนตัมและการชน ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	อริยสร ภูริอัครวณิชย์



ตารางนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
 ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
 วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00 – 16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ นำเสนอรูปแบบ Poster

ลำดับ	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
1	513AOAS5	ความท้าทายทางกฎหมายของธุรกิจ E-Commerce ในยุคโลกาภิวัตน์	สร้อย ไชยเดช
2	477APRS5	การตัดสินใจซื้อหูฟังผ่านแพลตฟอร์มShopeeของนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	ชาริกา รัตนโสภานิช
3	492APRS5	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเส้นทางท่องเที่ยวอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วยนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อคุณภาพชีวิตชุมชน จังหวัดสุรินทร์	มนภัทร บุษปฤกษ์
4	505APRS5	อิทธิพลของจุดสัมผัสดิจิทัลต่อประสบการณ์ลูกค้า และความตั้งใจกลับมาพักซ้ำของผู้เข้าพักในโรงแรมในเขตกรุงเทพมหานคร	วรรณพรรณ ริมผดี
5	535APRS5	ผลของกิจกรรมขนาดเล็กต่อความรุ่งเรืองและความยืดหยุ่นทางจิตใจของบุคลากร เพื่อพัฒนาองค์กรสู่ภาวะ	มฤติณทร์ แดงน้อย
6	586APRS5	อิทธิพลของประสบการณ์ลูกค้าที่มีอิทธิพลของประสบการณ์ลูกค้าที่มีต่อความตั้งใจกลับมาท่องเที่ยวซ้ำของนักท่องเที่ยวในจังหวัดสุรินทร์ต่อความตั้งใจกลับมาท่องเที่ยวซ้ำของนักท่องเที่ยวในจังหวัดสุรินทร์	นนิตา สมบุตร
7	592APRS5	ผลกระทบของการตลาดดิจิทัลต่อพฤติกรรมการซื้อสินค้าออนไลน์ของผู้บริโภคในประเทศไทย	ชาริกา รัตนโสภานิช
8	601APRS5	การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับความสามารถในการทำกำไรของ SMEs ในประเทศไทย	อารยา อิงไพบูลย์กิจ
9	629APAS5	เครื่องมือทางบัญชีที่ส่งผลต่อความสำเร็จของกลยุทธ์การตลาดในธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	สนธยา เรืองทริฎ
10	732CPRS5	กลยุทธ์การตลาดที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมหลังการซื้ออะบะหมี่สดในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พัชัญญา ธนะอธิโรจน์กุล
11	735CPRS5	แบบจำลองการพยากรณ์ราคาสุกรมี่ชีวิตในประเทศไทย	เกียรติพงษ์ เถาว์วันดี
12	771APRS5	Development of a Competency Model for Muay Thai Camp Managers Toward International Standards: An Ethnographic Delphi Futures Research	สุชาดา อภิรัตน์
13	776APRS5	การบูรณาการฐานข้อมูลรถขมรดกและพรรณไม้สำคัญในพื้นที่ เขตพระนคร เพื่อการจัดการภูมิทัศน์วัฒนธรรมสู่เมืองยั่งยืน	เอกชัย พุ่มดวง



ตารางนำเสนอผลงานสื่อนวัตกรรมจัดการเรียนรู้ของบุคลากรทางการศึกษา

นิทรรศการแสดงผลงานทางวิชาการของบุคลากรทางการศึกษา

งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8

ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00–16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
กลุ่ม A			
1	648IIS6	Dino Counting AR: แอปพลิเคชันความจริงเสริม เพื่อส่งเสริมทักษะการนับสำหรับเด็กที่มีภาวะออทิสติกสเปกตรัม (ASD)	ดร.วัลลภา วาสนาสมปอง
2	794IPAS1	ระบบตรวจจับและเตือนภัยการล้มของผู้สูงอายุภายในบ้าน โดยใช้เทคโนโลยี Deep Learning และระบบ Internet of Things	จินตนา ยุบลพันธุ์
3	791IPAS1	ระบบดูแลและแจ้งเตือนเด็กติดค้างบนรถรับส่งนักเรียน	ธวัชชัย ตรีศุนย์
4	814IIS6	เครื่องตรวจสอบสมรรถภาพปอด	อจิรวดี จันทสร
5	448IPIS4	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหา โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้เสริมด้วยกระบวนการแก้ปัญหา 5 ชั้น วิชาฟิสิกส์ เรื่อง ความร้อนและแก๊ส ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	นพรัตน์ ครุฑเกิด
6	816IIS6	การพัฒนาทักษะการคิดเชิงนวัตกรรมด้วยการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐานร่วมกับการคิดเชิงออกแบบ: โครงงานพัฒนาไบโอไมโครแคปซูลจากพอลิเมอร์ธรรมชาติเพื่อจัดการโรคไฟทอปธอราในทุเรียน	สุภาพ ศุภโสภณ
7	746IIS6	การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ตาม PRAI Model ที่ผสมผสานการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ 5E และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อส่งเสริมทักษะการวิจัยและนวัตกรรมของผู้เรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ปราณี เดชฤกษ์ปาน
8	484IPIS4	การพัฒนาสื่อวีดิโอปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาทักษะการฟังและการเขียนสองภาษาผ่านอัตลักษณ์ท้องถิ่นแบบ Glocalization: กรณีศึกษาโรงเรียนลำปางกัลยาณี	อัจฉรา ชื่นใจ
9	762IIS6	ตรวจสอบความถูกต้องของการต่อวงจรไฟ Street light ด้วย AI	กษมา วิศุภกาญจน์
10	711IIS6	นวัตกรรมตรวจจับบรอยร้าวบนเปลือกไข่สำหรับผลิตวัคซีนด้วย AI	อินทัช ศิริวัฒน์โชค



ตารางนำเสนอผลงานสื่อนวัตกรรมจัดการเรียนรู้ของบุคลากรทางการศึกษา

นิทรรศการแสดงผลงานทางวิชาการของบุคลากรทางการศึกษา

งานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8

ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00-16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
กลุ่ม B			
1	684IIIS6	ระบบ AI ตรวจสอบเซตหัตถการเจาะปอดด้วย CiRA CORE	กীরติ ทศนเปรมสิน
2	681IIIS6	สร้างโมเดลปัญญาประดิษฐ์ตรวจจับเซลล์เม็ดเลือดขาว เพื่อส่งเสริมทางการแพทย์	ศิรัชญ์ จันทระ
3	686IIIS6	AI คัดแยกไขพยาธิ	ภรภัทร์ เอมะบุตร
4	678IIIS6	AI อัจฉริยะ ตรวจสอบเชื้อโรคซีแมว	จอมยุทธ มลทวีไพศาล
5	675IIIS6	AI ตรวจสอบระยะเวลาการเก็บเกี่ยวจากกาบหุ้มผักข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สำหรับเพาะปลูก	ภาคิน หาญวัฒนาศิริ
6	768IIIS6	AI จำแนกรูปลักษณะทางชีวภาพของปะการังแข็ง	มิรา นิมิบุตร
7	717IIIS6	AI สำหรับการคัดแยกกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อการส่งออก	ศตคุณ กิติโรจน์พันธ์
8	710IIIS6	นวัตกรรมคัดแยกรอยบินของกระเบื้องในขั้นตอนการขึ้นรูปด้วย AI	ศรัณย์ มรกฏเมืองปัก
9	737IIIS6	AI คัดแยกสีฟางขาดเพื่อการอัฟไซเคิล	พิมพ์อ่อน ลิมป์กิตติกุล

ตารางนำเสนอผลงานสื่อนวัตกรรมจัดการเรียนรู้ของบุคลากรทางการศึกษา

นิทรรศการแสดงผลงานทางวิชาการของบุคลากรทางการศึกษา

งานประชุมวิชาการระดับชาติสวณดุสิต 2026 ครั้งที่ 8

ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวณดุสิต

วันที่ 19 มิถุนายน 2569 เวลา 13:00–16:00 น. (นำเสนอและตอบคำถามผลงานละ 10 นาที)

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
กลุ่ม C			
1	801BIIS6	Green Code Quest: เกมพิทักษ์โลกดิจิทัลเพื่อพัฒนาการคิดเชิงคำนวณและความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อม	จินต์ชญญา อิทธิประเวศน์
2	798IIIS4	Eco-Systemic Code Crusade: ภารกิจโคดกู้โลก ฝ่าวิกฤตพลังงานดับสูญ	ชญากานต์ ส่วนบุญ
3	813CPRS1	การพัฒนาระบบตรวจจับการจมน้ำอัจฉริยะแบบเวลาจริงด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	ศักดิ์ดายุทธ เย็นใจ
4	810CPAS1	FERTIOBOT X-2 หุ่นยนต์ใส่ปุ๋ยอัตโนมัติเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ	ณัฐวัฒน์ กันอิน
5	802CPAS1	ระบบตรวจจับอันตรายบนท้องถนนอัจฉริยะ	รชต แก้วปอก
6	795BIIS4	กระบวนการเรียนรู้วิศวกรรมนวัตกรรมด้วยปัญญาประดิษฐ์ตามแนวคิด 4D เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมดิจิทัลของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา	วรวิมล อินตะชัย
7	550BPRS1	การพัฒนาระบบคัดกรองฟันผุในช่องปากเบื้องต้นโดยใช้ AI บนแพลตฟอร์ม Teachable Machine	เอื้อลภัส โกภา
8	480BPRS1	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันวิเคราะห์โภชนาการและวางแผนมื้ออาหารเฉพาะบุคคล ด้วยปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการป้องกันและจัดการสุขภาพกลุ่มโรคไม่ติดต่อ (NCDs)	จิรภัทร ทิพนตร
9	481BPRS1	การพัฒนาเครื่องคัดแยกเกรด เนื้อโคขุนโพนอย่างค้ำด้วยเทคโนโลยี Image Processing ร่วมกับระบบชั่งน้ำหนักและประเมินราคาแบบเบ็ดเสร็จ	ณัฐยศ เพชรยิ้ม