



ตารางนำเสนอผลงานสื่อนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของบุคลากรทางการศึกษา

นิทรรศการแสดงผลงานทางวิชาการของบุคลากรทางการศึกษา

งานประชุมวิชาการระดับชาติสวณดุสิต 2024 ครั้งที่ 6

ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวณดุสิต

วันที่ 14 มิถุนายน 2567

เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
กลุ่ม A			
13.30-13.40	91BIIS4	แผนจัดการเรียนรู้ CMRU teaching model เพื่อพัฒนาทักษะการเขียนสื่อสาร	จุฬารัตน์ ชัยมณีวรรณ
13.40-13.50	90BIIS4	การส่งเสริมพัฒนาการกล้ามเนื้อเล็กของนักเรียนระดับชั้นเตรียมอนุบาล โดยการฝึกลีลามือ 13 เส้นพื้นฐาน ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้รูปแบบ CMRU teaching model	อิสริยา ชุมภูศรี
13.50-14.00	89BIIS4	การศึกษาผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้วิธีการสร้างความรู้ด้วยตนเองจากการสร้างสรรค์ชิ้นงาน ในรายวิชาประวัติศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	อรวรรณ รกไพโร
14.00-14.10	88BIIS4	การพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ ด้านการเพิ่ม – ลดจำนวน ของเด็กปฐมวัย ด้วยการจัดประสบการณ์การเรียนรู้รูปแบบ CMRU teaching model	รัตนาภรณ์ ชัยขาว
14.10-14.20	79IIS6	การพัฒนาแบบแผนการดำเนินงานตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของโรงเรียนบ้านปูนวิทยา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต 4	นายมงคล สุทธิสน
14.20-14.30	62BIIS4	การจัดประสบการณ์เรียนรู้ CMRU teaching model เพื่อพัฒนาทักษะการคิด ที่เป็นพื้นฐานการเรียนรู้สำหรับเด็กปฐมวัย	วรรณวิไล เม็งทอง
14.30-14.40	60IIS6	สื่อภาพนูนประกอบการอ่านนิทานอีสปเพื่อน้องตาบอด	นงเยาว์ นุชนารถ
14.40-14.50	59IIS6	ENGLISH MARKETPLACE	อนุชา แข่งขัน
14.50-15.00	47CIIS6	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ Hands-on activities เรื่อง เจาะเวลาเข้าสู่โลกดิจิทัล	พิริยะพร อ้อยหวาน
15.00-15.10	41IPIS6	สื่อแบบจำลอง ระบบย่อยอาหาร โดยใช้วัสดุรอบตัวและการผสมผสานเทคโนโลยีช่วยกระตุ้นการเรียนรู้	นางสาวเมธาพร ทินราช
15.10-15.20	39IIS6	ชุดกิจกรรมอันปลั๊กไค้ดดิ้ง เรื่อง ตะลุยถิ่นค่างแว่น วัดถ้ำเขาพลู	สุธาสินี รักดี
15.20-15.30	186IIS6	นวัตกรรมชุด “ปลูกปัญญา อ่านเขียนภาษา ด้วย Active Learning” เพื่อพัฒนาทักษะการอ่านและการเขียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	นางสาวพัชรวรรณ มงคล
15.30-15.40	176AIIS6	ตู้เก็บแสนสนุก	สุดาทิพย์ หันตระการ
15.40-15.50	175AIIS6	การพัฒนาห้องเรียนแซทเททแบบเรียนรู้ผสมผสานในรายวิชาวิทยาการคำนวณ	ชนินทร์ รุติเพชรกุล



เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
กลุ่ม B			
13.30-13.40	74IIIS6	RACHA 1 MODAL นวัตกรรมพัฒนาทักษะการอ่านการเขียนเพื่อลดภาวะถดถอยในการเรียน	นายณัฐภูมิ สายันต์
13.40-13.50	61IIIS6	แพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อพัฒนาภาษาอังกฤษคณะครุศาสตร์	อนุชา แข่งขัน
13.50-14.00	54IIIS6	การพัฒนาทักษะการอ่านจับใจความสำคัญของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนลาดบัวหลวงไพโรจน์วิทยา โดยใช้บอร์ดเกมทางการศึกษา	นางสาวรัชดาภรณ์ เทพอุบล
14.00-14.10	42IIIS6	สื่อการสอนโรงละครภาษาท่า	นางสาวชลธิชา รักษาราษฎร์
14.10-14.20	19IPAS4	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยวิธีการเรียนรู้แบบอะซิงโครนัส รายวิชาภาษาอังกฤษของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนลำปางกัลยาณี	อัจฉรา ชื่นใจ
14.20-14.30	184IPIIS6	การพัฒนาทักษะทางด้านปฏิบัติเรื่อง การควบคุมมอเตอร์ ด้วยรูปแบบกิจกรรมการเรียนรู้ Problem Based Learning ประสาน STAD	นายอิทธิพล พันธุ์
14.30-14.40	183IIIS6	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ(Design Thinking) ร่วมกับการจัดการเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน รายวิชาเพิ่มเติมการประดิษฐ์เครื่องศิวภรณ์ และถนิมพิมภรณ์ เพื่อพัฒนาทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรมสู่อาชีพ	นายสมบุญ อุดลการณ์
14.40-14.50	179BIRS5	การพัฒนาทักษะการคิดเชื่อมโยงของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง การเปลี่ยนแปลงค่าเงินบาท โดยใช้วิธีสอนแบบเชื่อมโยงร่วมกับห้องเรียนออนไลน์ Google Classroom	นางสาววิวิรรณ นราแก้ว
14.50-15.00	148IPIIS6	ชุดสื่อการจัดการจัดการเรียนการสอนเรื่องบ้านผีสิง (A Haunted House) เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์การเขียนภาษาอังกฤษเชิงเล่าเรื่อง "Narrative Paragraph" ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)	นายกิตติพร นันตะภาพ
15.00-15.10	146IIIS6	IQPN-Model การบริหารวิชาการสู่คุณภาพมาตรฐานสากล ของโรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม(พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)	นางสาวสุญาดา เสงชัยโย
15.10-15.20	145IPIIS6	การพัฒนาชุดการสอนคำบาลีสันสกฤตโดยใช้รูปแบบการเรียนการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry Method : 5E) ร่วมกับ Game Based Learning ในรายวิชา ภาษาไทยเพื่อพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	นางสาวสุณีย์ แสงนิม
15.20-15.30	140APIIS6	การจัดนิทรรศการแสดงผลงานการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาแบบยืดหยุ่นผสมผสาน (HyFlex Exhibition)	ดร.ศักดิ์ชัย ไชยรักษ์
15.30-15.40	139IIIS4	Mini Aquarium กิจกรรมบูรณาการศิลปะสร้างสรรค์	ภิกษา ไบโพธิ์



เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
กลุ่ม C			
13.30-13.40	96CIIS6	นวัตกรรมการสอนคณิตศาสตร์ เรื่อง พีระมิด กรวย และทรงกลม ตามแนวคิด Concrete-Pictorial-Abstract ร่วมกับการจัดการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นฐาน	นางสาวชุลินดาริ แม
13.40-13.50	94IIIS4	ใบงานเกม เปลี่ยนห้องเรียนให้สนุกสุดว้าว	ฉัตรมงคล สีประสงค์
13.50-14.00	75CIIS6	หนังสือเสริมเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริมชีววิทยา เรื่อง วิวัฒนาการ	นางสาวชิตีฮามีเนาะ ดือระซอ
14.00-14.10	36IIIS6	นวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนเชิงรุกการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์การดำเนินการของเซต ด้วยวิธีการสอน Concept Based Teaching ในกระบวนการเรียนรู้แบบ Active Learning โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ E-BOOK	นายนันท์นภัฏ ภู่อ่างค์
14.10-14.20	199BORS4	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง กราฟของฟังก์ชันลอการิทึม ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โดยใช้สื่อการสอนที่สร้างกราฟด้วยโปรแกรม GSP ประกอบการเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิค STAD	นางกมลชนก ภาคภูมิ
14.20-14.30	192IIIS6	การพัฒนาทักษะการคิดสร้างสรรค์สำหรับนักเรียนโดยการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ 6E Learning ตามแนวคิดสะเต็มบีซีจีร่วมกับการคิดเชิงออกแบบ ด้วยการสร้างอิฐนาโนจากขยะพอลิเมอร์	นางพิมพ์น้ำผึ้ง วรรณสาม
14.30-14.40	171IIIS6	" Make Creative " แอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้ รายวิชา การสร้างงานนำเสนออย่างสร้างสรรค์	นางสาวสุปรียา เขียมศรีทอง
14.40-14.50	129IIIS6	การใช้สื่อประสมในหน่วยการเรียนรู้ไฟฟ้า เรื่องวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	นงลักษณ์ วงศ์ถนอม
14.50-15.00	124IPRS1	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการหยุดยั้งการเคลื่อนที่ของวัตถุในทางทฤษฎี	นายสิริกร เหล่าสกุลไทย
15.00-15.10	119IIIS6	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา ชีววิทยา 4 เรื่อง ระบบหมุนเวียนเลือดของสัตว์และของคน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)	นางจิตรอนงค์ ไสภณพัฒนา กุล
15.10-15.20	110CIIS6	ชุดการทดลองฟิสิกส์สำหรับการศึกษาแรงเสียดทานสถิต และความสัมพัทธ์ระหว่างงานและพลังงานจลน์ โดยใช้เซนเซอร์ของสมาร์ทโฟน	ศรธรรม รุ่งสว่าง
15.20-15.30	167BPRS6	ผลการฝึกเสริมด้วยโปรแกรมการฝึกความคล่องแคล่วว่องไว Agility Timer ที่มีผลต่อความสามารถในการเตะลูกข้างเท้าด้านใน วิชาเซปักตะกร้อ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)	นางสาววินัสฎา สามสังข์
15.30-15.40	165IPIIS6	การพัฒนาเครื่องจับเวลาในการวิ่ง (Speed Timer) และโปรแกรมวิเคราะห์ความเร็วในการวิ่ง (Speed Analyzer)	นายชาญชัย ชาญฤทธิ



เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อบทความ	ชื่อผู้นำเสนอ
กลุ่ม D			
13.30-13.40	162IPIS6	โครงการ AI คัดแยกผลผลิตทางการเกษตร กรณีศึกษา ถั่วลิสง ด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	นายนิตินันท์ ไชยสิทธิ์ขยมงคล
13.40-13.50	160IPIS6	AI ตรวจสอบการฟ้าผ่าไม้กั้นรถไฟ ด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	นายกมุต ขรรค์บิรวาร
13.50-14.00	159IPIS6	ตู้ AI คัดแยกขยะขวดน้ำพลาสติกภายในห้องเรียน	วรเชษฐ์ แซ่มณี
14.00-14.10	157IIIS6	ระบบคัดแยกเกรดเนื้อโคขุนโพนยางคำโดยใช้แพลตฟอร์ม CiRA CORE เพื่อเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ร่วมกับ Line Chatbot	นางสาวจิรวรรณ สุญราช
14.10-14.20	156IIIS6	กระปุกออมสินอัจฉริยะ	นายธนวัฒน์ จรัสจินดาเนตร
14.20-14.30	154IPIS6	AI เพื่อความปลอดภัยในโรงเรียน กรณีสระว่ายน้ำ โดยใช้ แพลตฟอร์ม CiRA CORE	นายพัศกร เกิดสมบุญ
14.30-14.40	153IPIS6	โครงการ AI คัดแยกเพศลูกนกกระทา ด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	นาย พิภพ คำสิน
14.40-14.50	152IPIS6	ระบบ AI ตรวจสอบความปลอดภัยของผู้สูงอายุ กรณีศึกษา ผู้สูงอายุผู้ลุ่มด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	นายเทิดศักดิ์ เจริญ
14.50-15.00	151CPIS6	โครงการเห็ดพิษ	นายกฤติน เลี้ยงศิริกุล
15.00-15.10	150IPIS6	นวัตกรรม AI ตรวจสอบไข้พยาธิ ด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	นายภัทรชนน ภาษิตานนท์