

กำหนดการนำเสนอผลงาน
งานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 16 ในหัวข้อ “AI & Digital : การจัดการวิกฤติและการพัฒนาความมั่นคงชุมชนชายแดน”
“Ai & Digital : Crisis Management and Border Community Security Development”
วันที่ 1 พฤษภาคม 2569

กลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์สู่การพึ่งพาตนเอง ห้อง 44604 ชั้น 6 อาคาร 44

คณะกรรมการประเมินบทความ

- | | | |
|--------------------------------|------------------|--|
| 1. รศ.ดร.เตือนใจ อาชีวะพนิช | ประธานกรรมการ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ |
| 2. ผศ.พินิจ เทพสาธิต | รองประธานกรรมการ | สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) |
| 3. ผศ.ดร.ธงชัย เจือจันทร์ | กรรมการ | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ |
| 4. นางสาวจันทร์ทิพย์ ถนัดเพิ่ม | ผู้ดำเนินรายการ | นักวิชาการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ |
| 5. นายสิทธิชัย มิตรรัก | ผู้ช่วยเลขานุการ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ |

| ลำดับ | เวลา | รหัส | ชื่อผู้แต่ง | โทรศัพท์ | หน่วยงาน | รูปแบบ | ชื่อเรื่อง |
|-------|-------------|-----------|--|------------|-----------------------------------|--------|---|
| 1 | 13.00-13.15 | GCONF-169 | 1) อัศนี แสงสิงห์ 2) นุชจรี บุญเกต 3) เกื้อ กระแสโสม | 0804844641 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | Onsite | สภาพ ปัญหาและความต้องการของครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีต่อกลยุทธ์การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการงานกลุ่มลูกเสือ ยุวกาชาดและกิจการนักเรียนสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุรินทร์ |
| 2 | 13.15-13.30 | GCONF-188 | 1) ศรัณย์ภัทร แก้วชิต 2) อัมพนาพ 3) อโศก ศรีสวัสดิ์ 4) กรรณิการ์ แก้วเชื้อ 5) ชลิตา ชีววิริยะนนท์ 6) อัญชลีพร มั่นคง 7) เนติฐ์โน จินสกุล | 0801908254 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุ ราชภัฏธานี | Onsite | การพัฒนาแอปพลิเคชัน เรื่อง อัลกอริทึม เพื่อเสริมทักษะการคิดเชิงคำนวณและความสามารถในการแก้ปัญหา สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนวัดเขากลาย |
| 3 | 13.30-13.45 | GCONF-208 | 1) สาธิต บัวหลวง 2) อุดม หอมคำ 3) ขจรศักดิ์ สงวนสัตย์ | 0844164967 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | Onsite | สภาพปัญหาและความต้องการในการใช้ปัญญาประดิษฐ์เป็นที่ปรึกษา ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน (PBL) รายวิชาวิทยาการคำนวณ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนขยายโอกาส สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุรินทร์ เขต 2 |

| ลำดับ | เวลา | รหัส | ชื่อผู้แต่ง | โทรศัพท์ | หน่วยงาน | รูปแบบ | ชื่อเรื่อง |
|-------|-------------|-----------|--|------------|--|--------|--|
| 4 | 13.45-14.00 | GCONF-211 | 1) สมเกียรติ เนื่อกล้า 2) ขจรศักดิ์ สงวนสัตย์ 3) อุดม หอมคำ | 0880480537 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | Onsite | การพัฒนาบทเรียนออนไลน์แบบห้องเรียนกลับด้าน เรื่องแรงไฟฟ้า สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 |
| 5 | 14.00-14.15 | GCONF-220 | 1) ศรีนทร์ทิพย์ ลิ้มศิริ 2) นุชจรี บุญเกต 3) อุดม หอมคำ | 0960522208 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | Onsite | การพัฒนาชุดการเรียนรู้โมโครเลิร์นนิ่งแบบรายบุคคล สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ในบริบทโรงเรียนขนาดเล็ก |
| 6 | 14.15-14.30 | GCONF-181 | 1) ัญญณิชา แนบทางดี 2) อิศรพงษ์ ไกรสินธุ์ 3) อธิวัตร ศรีสมบัติ | 0980123469 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | Onsite | การศึกษาการจัดการเรียนการสอนโดยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการบอกรับ เดือน ปี ตามปฏิทินที่ใช้ในชีวิตประจำวัน กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรมสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 |
| 7 | 14.30-14.45 | GCONF-176 | 1) ชญานนท์ ก้อนศรี 2) ขจรศักดิ์ สงวนสัตย์ 3) อุดม หอมคำ | 0874494123 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | Onsite | ผลของการใช้รูปแบบมีเดียปฏิสัมพันธ์ที่แตกต่างกัน ที่ส่งผลต่อทักษะการอ่านโน้ตดนตรีสากลของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุรินทร์ |
| 8 | 14.45-15.00 | GCONF-177 | 1) อีรพงษ์ เห็นสุข 2) ขจรศักดิ์ สงวนศักดิ์ 3) อุดม หอมคำ | 0874494123 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | Onsite | ผลของการใช้เกมดิจิทัลที่มีรูปแบบการชี้หน้าด้วยภาพที่ต่างกันต่อการใช้ภาษาเพื่อความเข้าใจภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 |
| 9 | 15.00-15.15 | GCONF-139 | 1) ภูมิภัทร บุญชูสว่าง 2) กิรฉัตร วันช่วย | 0614909499 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว | Online | กลยุทธ์การตลาดกับความสามารถในการแข่งขันของร้านขายอะไหล่รถยนต์ในยุคดิจิทัล |
| 10 | 15.15-15.30 | GCONF-183 | 1) อุดม หอมคำ | 0637524102 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | Online | การออกแบบและพัฒนากิจกรรมการทำงานเป็นทีมแบบออนไลน์เพื่อส่งเสริมซอฟต์แวร์สกีในศตวรรษที่ 21 ของ นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ |