

**รายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิจัยห้องที่ 4**  
**โครงการประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ “นวัตกรรมวิชาชีพครู” ครั้งที่ 6**  
**วันที่ 8 เมษายน 2566 เวลา 12.30 – 16.30 น. รูปแบบออนไลน์**

---

**ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องที่ 4**

- 1.อาจารย์ ดร.สิงหา ตุลยกุล
- 2.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธินัฐดา พิมพ์พวง

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อ-สกุล ผู้นำเสนอผลงาน	สังกัด มหาวิทยาลัย
O1	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะกระบวนการกลุ่มของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง ระบบนิเวศ ด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity-Based Learning: ABL)	กุลธรา สุดสอาด ดวงฤดี พ่วงแสง สุภิญญา ไชยรัตน์	ม.ทักษิณ
O2	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และทักษะการสื่อสารทางชีววิทยาด้านการเขียน โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เป็นฐาน (CBL) ร่วมกับเทคนิคผังกราฟิก เรื่อง พันธุศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ณัฐธิดา กล้างาม จินตนา กลิ่นนันท สิริลักษณ์ ดวงตา	ม.ทักษิณ
O3	การศึกษาผลการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ โดยใช้เทคนิค STAD และความสามารถ ในการทำงานกลุ่ม เรื่อง พันธุศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	เทพทวี ทองแป้น ศิลป์ชัย สุวรรณมณี อภิญญา บุญคุ้ม	ม.ทักษิณ
O4	การพัฒนาความเข้าใจโมเดลทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง โครโมโซมและสารพันธุกรรมด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้แบบจำลองเป็นฐานร่วมกับภาพยนตร์	นางสาวฮานันะ หะยียะโก๊ะ ลออ คงเจริญ ศุภกัญญา บัวทิพย์	มอ.ปัตตานี
O5	การจัดการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นฐานร่วมกับกลยุทธ์ช่วยจำแบบมีโมนิค (Mnemonic) เพื่อพัฒนาความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์ในรายวิชาชีววิทยา เรื่อง ระบบภูมิคุ้มกัน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	สร้อยพร คงด้วง วรินทร์ เบญจศรี นิชาภัทร คำทอง	ม.ทักษิณ
O6	ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้น (5E) ร่วมกับเทคนิคเกมกลุ่มแข่งขัน ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาชีววิทยา เรื่อง ระบบหมุนเวียนเลือดและระบบน้ำเหลือง ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนนาทวีวิทยาคม	ซูรีนา สาแลแม ภิญญา โชติรัตน์ อรพิน เพชรมณี	ม.ทักษิณ

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อ-สกุล ผู้นำเสนอผลงาน	สังกัด มหาวิทยาลัย
O7	กลวิธีการผสมเทคโนโลยีเสมือนจริง (AR) ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบ 4 MAT เพื่อพัฒนามโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง ระบบย่อยอาหาร	รัตนาวสี โพธิ์จิณญาโน ภุริทัต สิงหเสม พิริยะ เวชวิริยะสกุล	ม.ทักษิณ
O8	ผลการจัดการเรียนรู้ตามแนวสะเต็มศึกษาร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิคกลุ่มแข่งขัน (TGT) เพื่อส่งเสริมทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการทำงานร่วมกัน สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	นางสาวบัลกีห์ ตาสา ดร.โรชวรรณนา เซพโซลาม	มรภ.ยะลา
O9	การจัดการเรียนรู้เชิงรุกแบบรวมพลัง (Co-5STEPS) ร่วมกับโลกเสมือนจริง (Metaverse) เพื่อพัฒนาสมรรถนะการรวมพลังทำงานเป็นทีมและสมรรถนะการสื่อสาร ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	สุรัสวดี มีไข จารุวัตร จันทร์ประดิษฐ์ เมธี ดิสวัสดิ์	ม.ทักษิณ
O10	การพัฒนามโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์และทักษะสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้การจัดการเรียนรู้บูรณาการแบบ STEAM ร่วมกับ โมเดลพัฒนาธุรกิจ (BMC)	วีรพงศ์ รัชแก้ว ศิลป์ชัย สุวรรณมณี อภิญญา บุญคุ้ม	ม.ทักษิณ
O11	การพัฒนามโนคติทางชีววิทยาและความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โดยใช้กระบวนการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้น ร่วมกับ ผังความคิด (Mind Mapping) และ Story Board	สุนิสา บัวเนียม ธनिया เยาดำ ชฎากานต์ จิตเอื้อเพื่อ	ม.ทักษิณ
O12	การพัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ของนักเรียนโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาภาคใต้ เรื่อง งานและพลังงาน โดยใช้กระบวนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (SEs) ร่วมกับ Physics Davinci Game ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	สุรวิงค์ นุ่นชุมผล ดวงฤดี พ่วงแสง ศิริพร รัตนพันธ์	ม.ทักษิณ