

รายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิจัยห้องที่ 3

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

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องที่ 3

- 1.อาจารย์ ดร.ธนิกา วศินยานุวัฒน์
- 2.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ กาญจนะ

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อ-สกุล ผู้นำเสนอผลงาน	สังกัด มหาวิทยาลัย
O1	การพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5E ร่วมกับเทคนิค UPA ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย ภายใต้การบูรณาการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC)	เสกข์ หาญดี สิงหา ประสิทธิ์พงศ์ ชมพูนุช อุทัยรัตน์	ม.ทักษิณ
O2	การบูรณาการการอยู่ร่วมกันในสังคมพหุวัฒนธรรมโดยการจัดการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับเทคนิค STAD เพื่อพัฒนาความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ชโลธร หยดย้อย สุธาสิณี บุญญา พิทักษ์ เฉลิมพล นิลพงศ์	ม.ทักษิณ
O3	ผลของการจัดการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นฐานเรื่องกรด-เบส ที่มีต่อทักษะการโต้แย้งทางวิทยาศาสตร์และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนเดชะปัตตนยานุกูล	นางสาวนิชุนิยะห์ ตาละ วีรยา คุ่มเมือง ฮามีดีะ มูสอ อาชียะ ยะโกะ	มอ.ปัตตานี
O4	รายงานผลการใช้สื่อการสอนประกอบการเรียนรู้ 3 มิติ ร่วมกับการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) หน่วย โลกและการเปลี่ยนแปลง เรื่อง โครงสร้างภายในโลก เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	ปิ่นมณี ปิงใจ พลากร บุญใส อภิญา ดิษสุวรรณ วิชัย ดิษสุวรรณ	ม.ทักษิณ
O5	การพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูงและการให้เหตุผลเชิงวิทยาศาสตร์ เรื่อง การไทเทรตกรด-เบส โดยใช้ระบบไทเทรตอัตโนมัติร่วมกับกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบ Active learning ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสตรีทุ่งสง	นพณัฐ ชุมวงศ์ ดวงฤดี พ่วงแสง ธีรพล ชนะภัย	ม.ทักษิณ
O6	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเคมีและการคิดอย่างมีวิจารณญาณโดยใช้การจัดการเรียนรู้กระบวนการแก้ปัญหา (Problem-Based Learning) ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	นุไอนี ยาโก๊ะ อัญรินทร์ เจ๊ะบือราเฮง กรวิชญ์ สันนี	ม.ฟาฏอนี

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อ-สกุล ผู้นำเสนอผลงาน	สังกัด มหาวิทยาลัย
07	การจัดการเรียนรู้โดยใช้เทคนิคจิ๊กซอว์ร่วมกับสื่อแอนิเมชันเรื่องกรด-เบส เพื่อพัฒนาทักษะการทำงาน เป็นทีมและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	ฐิติพงศ์ ปะดุกา จินตนา กลิ่นนันท วาสิณี ขจีรัมย์	ม.ทักษิณ
08	การพัฒนาทักษะการสร้างคำอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์ เรื่องปฏิกิริยารีดอกซ์ ของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนวรรณาริเฉลิม จังหวัดสงขลา โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้นร่วมกับเทคนิคการเขียน CER	ศิกวัส แก้วไทย ธัญชนก พูนศิลป์ รอชาลี สมะแอ	ม.ทักษิณ
09	การวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง ปฏิกิริยาเคมีและวัสดุในชีวิตประจำวัน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัยสมบูรณ์กุลกันยา โดยใช้เทคนิคการจัดการเรียนรู้แบบ STAD ร่วมกับการใช้เกมและสื่อผสม ภายใต้การบูรณาการจรรยาบรรณวิชาชีพครู	นิสากร นครังค์ สุวรรณี เปลี่ยนรัมย์ วรรณเพ็ญ จงรักษ์ศาสตร์	ม.ทักษิณ
010	การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E) ร่วมกับเทคนิค KWDL และสื่อสนุกคิดพิชิตพลังงานความร้อน ในการพัฒนาทักษะการแก้โจทย์ปัญหา รายวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่องพลังงานความร้อนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนคณะราษฎรบำรุง จังหวัดยะลา	กัษมะห์ กาเว มัสดี แวดราแม	มอ.ปัตตานี
011	การจัดการเรียนรู้แบบห้องเรียนกลับด้านร่วมกับการสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เพื่อพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์และความพึงพอใจในรายวิชาฟิสิกส์ เรื่อง โมเมนตัมและการชนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	พัชราภรณ์ ช่วยสง รุ่งทิพย์ แซ่แต้ ณรงค์ บัวเพชร	ม.ทักษิณ
012	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหา เรื่อง สารละลาย ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้นตอน (5Es) ร่วมกับเทคนิค KWDL	เมธัส สุทธิการ จิราพร ช่อมณี	ม.ทักษิณ