



ประกาศ สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา

เรื่อง ผลการตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น

ในการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖

“นวัตกรรมการศึกษา : กล้าเปลี่ยน สร้างสรรค์ ยกระดับคุณภาพการศึกษาไทย”

ตามที่ สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษาได้ประกาศรายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อนำเสนอในการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖ “นวัตกรรมการศึกษา : กล้าเปลี่ยน สร้างสรรค์ ยกระดับคุณภาพการศึกษาไทย” และงานวิจัยที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ ซึ่งมีผลงานวิจัยที่ผ่านเข้ารอบการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น จำนวน ๑๙ เรื่อง นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาผลงานวิจัยทางการศึกษา ได้ดำเนินการพิจารณาตัดสินเรียบร้อยแล้ว โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล รวมจำนวนทั้งสิ้น ๘ เรื่อง ประกอบด้วย ผลงานวิจัย “ระดับดีเด่น” จำนวน ๔ เรื่อง และผลงานวิจัย “ระดับชมเชย” จำนวน ๔ เรื่อง ดังนี้

ผลงานวิจัย “ระดับดีเด่น”

ID	ชื่อผลงาน	ผู้วิจัย
๓๘	ผลของการจัดการเรียนการสอนโครงงานวิทยาศาสตร์โดยใช้กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรมที่มีต่อความสามารถในการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์และคุณภาพผลงานเชิงสร้างสรรค์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	นายจักรกฤต ภูงค์ประเวศ
๕๑	การพัฒนารูปแบบการชี้แนะเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ สำหรับครูระดับมัธยมศึกษา	ดร.ธนา ชุติวรรณ
๑๔๘	การพัฒนาหลักสูตรโลกศึกษาที่เสริมสร้างสมรรถนะสากลสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ดร.กนก จันทรา
๑๘๒	แนวทางการพัฒนาระบบบริหารจัดการเรียนรู้เพื่อสนับสนุนการศึกษาทางเลือกสำหรับการศึกษาขั้นพื้นฐานของประเทศไทย	นายสุริยะ วชิรวงศ์ไพศาล

ผลงานวิจัย “ระดับชมเชย”

ID	ชื่อผลงาน	ผู้วิจัย
๑๙๐	การพัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างทักษะชีวิตในยุคดิจิทัลสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นของโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร	นางสาวภรณ์ ศิริวิศาลสุวรรณ
๒๐๘	การพัฒนานวัตกรรมดาราศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษา โดยการจัดการเรียนรู้โดยใช้แบบจำลองเป็นฐานร่วมกับการมองภาพเชิงปริภูมิ : กรณีศึกษากลุ่มชาติพันธุ์ม้ง	นายวสุพงษ์ อีวง
๒๗๙	โครงการการวิจัยเพื่อค้นหาและพัฒนาผลลัพธ์ที่คาดหวังต่อผู้เรียน และกรอบสมรรถนะหลักของผู้เรียน	นายวีรพล วีระโชติวสิน
๓๗๙	ผลของการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะโดยใช้แบบจำลองเป็นฐานต่อความก้าวหน้าในการเรียนรู้แนวคิด เรื่องการสังเคราะห์ด้วยแสงของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย : การวิเคราะห์ราชส์	นางสาวพุมธิดา รัมมะฉัตร

ประกาศ ณ วันที่ ๓

กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอำนาจ วิชยานุวัติ)

เลขาธิการสภาการศึกษา