



ประกาศสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา
เรื่อง ผลการคัดสรรผลงานวิจัยระดับประเทศ ครั้งที่ ๘

.....

ด้วยสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา โดยคณะกรรมการบริหารโครงการประชุมทางวิชาการของคุรุสภา ได้พิจารณาคัดสรรผลงานวิจัยของผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษาที่ผ่านการคัดสรรให้นำเสนอในการประชุมทางวิชาการของคุรุสภา ครั้งที่ ๘ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดสรรให้เป็น “ผลงานวิจัยระดับประเทศ” จำนวน ๑๔ เรื่อง ดังนี้

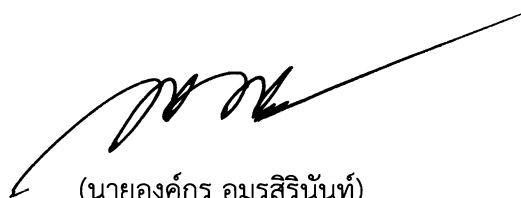
ผลงานวิจัยดี จำนวน ๔ รางวัล			
ที่	ผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	จังหวัด
๑	การจัดการเรียนรู้โดยใช้นวัตกรรม Rock & Rap for Mathematics : RRM โดยยึดหลักแนวคิดการเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐาน (brain Based Learning : BBL) ที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและเจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์	นายกฤษกร จีรัง	ปัตตานี
๒	การพัฒนาความสามารถทางการเขียนเรียงความของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔/๑๑ โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม	นางวัชรินทร์ รัตตะมณี	กรุงเทพมหานคร
๓	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น (๒๑๐๐ - ๑๐๐๑) ของนักเรียน ปวช. ชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร ที่ได้รับการจัดการสอนตามรูปแบบการเรียนรู้ ๔ MAT ที่มีเสียงเพลงประกอบกับการสอนตามปกติ	นายชลิต ล้วนศิริ	สมุทรสาคร
๔	ผลการสอนโดยใช้ชุดฝึกทักษะการคิดเชิงคำนวณ เรื่อง สมดุลของวัตถุ ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง	นายจำเริญ ธีรัชกุล	พัทลุง

ผลงานวิจัยชมเชย จำนวน ๑๐ รางวัล			
ที่	ผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	จังหวัด
๕	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและจริยธรรม การทำความดีตามหลักบุญกิริยาวัตถุ ๓ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ที่เรียน วิชาพระพุทธศาสนา ด้วยการสอนแบบไตรสิกขา ร่วมกับกิจกรรมกลุ่มกับการสอนตามแนว คอนสตรัคติวิซิม	นางนาคน้อย บุตรประเสริฐ	กาญจนบุรี
๖	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง จำนวนเชิงซ้อน ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ โรงเรียนสตรีพัทลุง	นางวรรณันท์ สาครินทร์	พัทลุง
๗	การพัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ ทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนระดับประถมศึกษา ด้วยรูปแบบวงจรการเรียนรู้ ๗ ชั้น โดยใช้คำถาม ระดับสูงและบันทึกการเรียนรู้ของนักเรียน	นางสาวเอื้ออัมพร ทิพย์ทิฆัมพร	กรุงเทพมหานคร
๘	ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยการบูรณาการ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในวิธีการสอน ตามแนวคิดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคม (STS) เรื่อง ทรัพยากรป่าไม้ ของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖	นางตะวันฉาย มาตย์นอก	อุดรธานี
๙	ผลการจัดกิจกรรมแนะแนวตามแนวคิด คอนสตรัคติวิสต์ ที่มีต่อความรู้ความเข้าใจ ในคุณธรรมตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	นางพจณี ศิริวรรณ	อุดรธานี
๑๐	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการคิดแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ที่เรียนโดยใช้ชุดกิจกรรม ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง ไฟฟ้า	นางสาวสุมาลี บัวเล็ก	นนทบุรี
๑๑	ผลการเรียนรู้รายวิชาชีววิทยาของนักเรียนห้องเรียน พิเศษวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้ การวิจัยเป็นฐาน (Research - Based Learning)	นายสถาพร ภูผาใจ	มหาสารคาม
๑๒	การพัฒนาความสามารถด้านการอ่านจับใจความ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้รูปแบบ ๔ MAT โดยใช้เพลง และนิทานประกอบการสอน	นางสุวิมล พงษ์พันธ์	สมุทรสาคร

ผลงานวิจัยชมเชย จำนวน ๑๐ รางวัล (ต่อ)			
ที่	ผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	จังหวัด
๑๓	การพัฒนาชุดการเรียนรู้ด้วยตนเอง วิชา ๒๑๐๔ - ๒๑๒๒ งานบริการและซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับนักเรียน สาขางานไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคนิคพัทลุงที่เรียนในสถานประกอบการ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๔	นายसानนท์ คงแก้ว	พัทลุง
๑๔	การพัฒนาบทเรียนแบบเว็บควอส เรื่อง ตรรกศาสตร์ วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	นางบังอร สุริยคุปต์	กาฬสินธุ์

ทั้งนี้ สำนักงานเลขาธิการคุรุสภาจะแจ้งผู้ผ่านการคัดสรรฯ ทราบรายละเอียด ในการเข้ารับรางวัล ผลงานวิจัยระดับประเทศ ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕



(นายองค์กร อมรสิรินันท์)

เลขาธิการคุรุสภา