



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
เรื่อง ผลการประเมินผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยายดีเด่น (Best Oral Presentation)
ในการประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๒

ตามที่มีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ และเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ร่วมกันจัดการประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๒ ในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานวิจัยของอาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และนักศึกษาทั่วไป อีกทั้งเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการในระดับชาติ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้พิจารณาและประเมินผลผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย (Oral Presentation) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิจัย โดยแบ่งเป็นระดับการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น และ ระดับบทความดีเด่น ในการประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๒ ดังเอกสารแนบท้ายฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ)
รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

สรุปผลการประเมินผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย (Oral Presentation) ระดับการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น
การประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๒
ในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)

ห้องนำเสนอ	ชื่อผู้นำเสนอ	ชื่อเรื่อง
กลุ่มการศึกษา (ED1)	ภริดา สุขีลักษณ์	ผลการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิคจิ๊กซอว์ร่วมกับผังกราฟิกที่มีต่อความสามารถในการทำงานร่วมกันและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาประวัติศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
กลุ่มการศึกษา (ED2)	จิระ จิตสุภา	การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบออนไลน์ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างต้นแบบนวัตกรรมสำหรับแก้ปัญหาให้สังคมด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ
กลุ่มการศึกษา (ED3)	เยาวลักษณ์ เกษรเกศรา	การพัฒนาแบบบบริหารการเสริมสร้างทักษะชีวิตและอาชีพของนักเรียนโรงเรียนบ้านหมากหัววัง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง
กลุ่มการศึกษา (ED3)	ทิพย์สุดา ปรีดาพันธุ์	ความต้องการศึกษาต่อหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
กลุ่มการบริหารและการจัดการ (MG1)	ธัญลักษณ์ ศุภพลธร	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์กะละแมโบราณเชียงคำ อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา
กลุ่มการบริหารและการจัดการ (MG2)	ณิชาภา รัตนพันธ์	อิทธิพลของการรับรู้ระดับการให้บริการของการท่องเที่ยวแบบฮาลาลที่มีต่อ ความภักดีของนักท่องเที่ยวมุสลิมในกรุงเทพมหานคร
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SC1)	สงกรานต์ อูทาง	พัฒนาระบบฝาแฝดดิจิทัลของชุดทดลองถอดประกอบชิ้นงานและการวิเคราะห์การใช้พลังงานของหุ่นยนต์อุตสาหกรรม
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SC2)	เกรียงศักดิ์ ยุทโท	พัฒนาการเรียนรู้ด้านการแพทย์ฉุกเฉินในสถานศึกษาพื้นที่จังหวัดเชียงราย
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (RD)	วรเทพ วันกาล	ระบบพยากรณ์เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจศึกษาต่อหลังสำเร็จมัธยมศึกษาตอนต้น โดยใช้อัลกอริธึมป่าสุ่ม

สรุปผลการประเมินผู้นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย (Oral Presentation) ระดับบทความดีเด่น
การประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๒
ในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)

ห้องนำเสนอ	ชื่อผู้นำเสนอ	ชื่อเรื่อง
กลุ่มการศึกษา (ED 1)	ดวงพร จันทร์ศิริ	ผลการจัดประสบการณ์ตามแนวคิดสะเต็มศึกษาที่มีต่อความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย
กลุ่มการศึกษา (ED2)	จิระ จิตสุภา	การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบออนไลน์ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างต้นแบบนวัตกรรมสำหรับแก้ปัญหาให้สังคมด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ
กลุ่มการศึกษา (ED3)	เยาวลักษณ์ เกษรเกศรา	การพัฒนารูปแบบบริหารการเสริมสร้างทักษะชีวิตและอาชีพของนักเรียนโรงเรียนบ้านหมากหัววัง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง
กลุ่มการบริหารและการจัดการ (MG1)	วันทนา สุขแก่น	การพัฒนาข้าวพองจากข้าวพันธุ์ต่าง ๆ
กลุ่มการบริหารและการจัดการ (MG2)	วิมล เรืองเจริญจินดา	แนวทางการจัดการเพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน ของธุรกิจการค้าขายรีไซเคิล
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SC1)	สงกรานต์ อุทาธง	การพัฒนาระบบฝาแฝดดิจิทัลของชุดทดลองถอดประกอบชิ้นงานและการวิเคราะห์การใช้พลังงานของหุ่นยนต์อุตสาหกรรม
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SC2)	ฉวีวรรณ พูลสุข	ประสบการณ์การจัดการตนเองในการป้องกันการติดเชื้อของผู้ป่วยมะเร็งเม็ดเลือดขาวที่ได้รับยาเคมีบำบัด ระหว่างการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (RD)	วรเทพ วันกาล	ระบบพยากรณ์เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจศึกษาต่อหลังสำเร็จมัธยมศึกษาตอนต้นโดยใช้อัลกอริธึมป่าสุ่ม