



สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คัวรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น 2564 THESIS OF THE YEAR AWARD 2021

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ได้รับรางวัล ในโครงการประกวดวิทยานิพนธ์ดีเด่น 2564 (สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก) THESIS OF THE YEAR AWARD 2021 จำนวน 2 ผลงาน ดังนี้

1. นางวิชญุ ภาคทอง ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่นแห่งปี 2564 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก ภาคชั้นปี ชื่อผลงาน พิพิธภัณฑ์โคลินเสาร์ และศูนย์นิทรรศการบริเวณ จังหวัดนครราชสีมา
2. นางสาวอริศรา ชินคง ได้รับรางวัลประเภทผลงาน/ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ชื่อผลงาน รูปแบบสถานที่ทำงานร่วมกันวิถีใหม่ เพื่อสิ่งแวดล้อม

โครงการประกวดวิทยานิพนธ์ดีเด่น 2564 (สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก) THESIS OF THE YEAR AWARD 2021 จัดโดย สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีรวมแห่งประเทศไทย ให้เชิญชวนนักศึกษาและนิสิต ร่วมผลงานเพื่อคัดเลือก วิทยานิพนธ์ดีเด่น 2564 และ เพื่อคัดเลือกผลงานเข้าร่วมประกวด THESIS OF THE YEAR ARCSIA ต่อไป



นักวิทยาศาสตร์ ม.ราชกัญญา คัวรางวัลวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวฐานันดร์กานต์ หวานไสeng นักวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงาน ประเภทวิทยาศาสตร์ “ระดับดีเยี่ยม” ในรายการชุมวิชาการประจำปี 2564 ด้านมาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ ณ โรงเรียนพุฒมานนขอนแก่น ราชา อุตติ นอกจากนี้ยังได้รับคัดเลือกส่งเข้าประกวด ในระดับประเทศต่อไป จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

นวัตกรรมล้ำเลิศ นักศึกษา ม.ราชกัญญา คัวรางวัล ประจำปี 2564

2.2 Very Good Award ชื่อผลงาน ระบบจัดการประมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการประมูลปลากลางย่าง พัฒนาโดย นายสุชา วายุภักษ์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.พิพยา ถินสูงเนิน

สหกิจศึกษา ม.ราชภัฏโคราช ไม่เคยแพ้ใคร คว้า 5 รางวัล สหกิจศึกษาระดับสถาบันอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาสาขาวิชาสื่อสารมวลชน นศ.นารถวิรัตน์ ใจดี ที่สามารถคว้ารางวัลมาได้ถึง 5 รางวัล ในโครงการประกวดนักศึกษาและนักวิชาชีวภาพผลงานสื่อสารฯ ประจำปี พ.ศ. 2565 ดังข้อมูลดังนี้

ในการนี้มีมหาวิทยาลัยเครือข่ายเข้าร่วมนำเสนอผลงานกว่า 10 มหาวิทยาลัย มีนักศึกษาเข้าร่วมนำเสนอผลงานจำนวนทั้งสิ้น 52 ผลงาน และมีผลงานที่ได้รับผลตีพิมพ์จำนวน 12 ผลงาน โดยผลการประกวด มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา สามารถคว้ารางวัลมาได้ถึง 5 รางวัล ดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ ประเภทผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อผลงาน การออกแบบกราฟฟิกเพื่อ宣傳ค่าแรงตึงในกระบวนการวิธีพลาสติกของชิ้นส่วนอุปกรณ์ก่อสร้าง ผู้นำเสนอ นางสาวศรัญญา คำไช และนางสาวทัยชนก ไสเพลิง สาขาบริหารศึกกรรมการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



3. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภทโปรดักส์ด้านนวัตกรรม

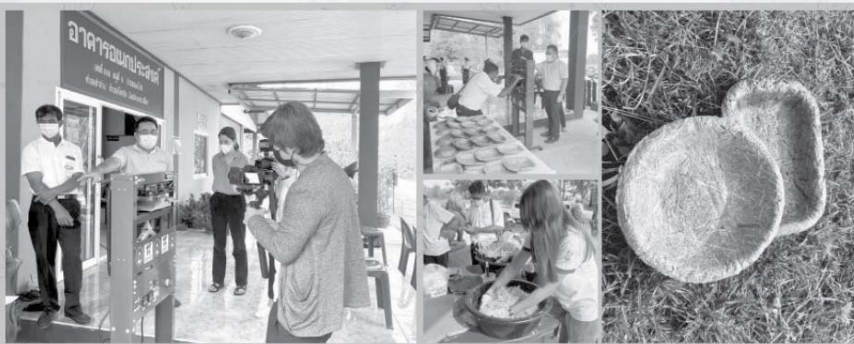
ชื่อผลงาน โครงการออกแบบเบตั๊ตั้งรัสต์ดูดซับเสียง ห้อง Cutting room ผู้นำเสนอ นางสาวกานพวนบุญรักษ์ และนางสาวอรุณรัตน์ วันชูพร สาขาบริหารธุรกิจ วิทยาเขตวิภาวดี คณะสารสนเทศศาสตร์



5. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภทผลงานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และการจัดการ

ชื่อผลงาน การพัฒนาห้องสมุดดิจิทัลสำหรับโรงเรียนบ้านหัวหนอง ตำบลหนองคง อำเภอภูเขียว จังหวัดเชียงใหม่ ผู้นำเสนอ นางสาววิวารณ์ จันทาก สาขาบริหารธุรกิจศาสตร์และบรรณาธิการศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์





พลิกโฉม ฟางข้าวແລະໃບອ້ອຍ เพິມມູນຄ່າພຶດທາງການເກຫະຕະມ.ຮາຈກູໂຄຮະບອກການພັດນາຄັກຢາພຸນໜີນ ຂັບເຄື່ອນຄະຫຍາຍົກຈ້າງນາກ

บ.ราชกิจโกราช จับมือ กัลกเทศนาเบเกอร์ธอร์อุตสาหกรรมฯพริก
พัฒนาผลิตภัณฑ์จากไฟ สร้างงาน สร้างรายได้
เพิ่มความเข้มแข็งด้านเศรษฐกิจ

การอบรมฯ ครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏกุยบุรีและสื่ามากัน หันมาสถานที่ต่อสู้ทางกรรม เช่น กิจกรรมในโรงเรียน ให้เข้าใจประโยชน์จากหินไฟ นำไปใช้ประโยชน์ ฯลฯ นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร ของใช้ รวมไปถึงการนำส่วนที่เหลือมาใช้ประโยชน์เพื่อผลประโยชน์ (Zero waste) มหาวิทยาลัยราชภัฏกุยบุรี จึงจัดให้มี การถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม สู่กลุ่มผู้ต้องห้ามในหันมาสถานที่ต่อสู้ทางกรรม เช่น กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสร้างงาน สร้างรายได้ และเพิ่มความเข้มแข็งด้านเศรษฐกิจ นำเสนอสู่การยกระดับศูนย์ภาพชีวิตของผู้ต้องห้ามในหันมาสถานที่ต่อสู้ทางกรรมในการใช้ชีวิตอยู่ในสังคม ให้มีความภาคภูมิใจโดยนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการถ่ายทอดให้มีการพัฒนาต่อไป รวมไปถึงการนำสู่การเปลี่ยนผ่านแบบในการสร้างอาชีวะให้กับผู้ต้องห้าม ในหันมาสถาน โดยโครงงานนี้ตั้งชื่อว่าหัวหัวน้ำที่ 1 มีนาคม - 31 ธันวาคม 2565

