



จดหมายข่าว

พระจรรุณ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

RAJABHAT MAHA SARAKHAM UNIVERSITY



ผลิตโดย กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เลขที่ 80 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000 โทรศัพท์ 043-722118-9, 043-713080-9 www.rmu.ac.th

ปีที่ 47 ฉบับที่ 073 ประจำวันพฤหัสบดีที่ 21 เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช 2563

ผลการจัดโครงการประกวดผลงานวันการจัดการความรู้สู่คุณภาพ พ.ศ. 2563 (QA_KM Day 2020)

สำนักมาตรฐานและประกันคุณภาพ จัดโครงการประกวดผลงานวันการจัดการความรู้ สู่คุณภาพ พ.ศ. 2563 (QA_KM Day 2020) ตั้งแต่เดือนเมษายน 2563 เป็นต้นมา ซึ่งผลการดำเนินการจัดโครงการฯ ในครั้งนี้ประสบผลสำเร็จและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด โดยมีการนำผลงานการจัดการความรู้ของบุคลากรหรือหน่วยงาน มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ตามแผนการปฏิบัติราชการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ที่กำหนดไว้ 7 ด้าน โดยมีผลงานที่ส่งเข้าร่วมโครงการฯ จำนวนทั้งหมด 52 ผลงาน ได้แก่

ด้านบริการวิชาการสู่การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อท้องถิ่น มีจำนวน 9 ผลงาน

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น : สารปรับปรุงดินปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดและการทำบ่อหมักก๊าซชีวภาพ สังกัด สำนักบริการวิชาการ ประกอบด้วย 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ประสพสุข ฤทธิเดช 2. อาจารย์สายใจ เพ็งที 3. อาจารย์สรวิชัย ตาแก้ว

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ชื่อผลงาน รูปแบบการบูรณาการการบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อ การประชาสัมพันธ์เชิงรุก สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยอาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ชื่อผลงาน นวัตกรรมการเล่นพัฒนาทักษะสมอง EF เพื่อชีวิตที่สำเร็จของเด็กปฐมวัย ในศตวรรษที่ 21 สังกัด สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย คณะครุศาสตร์ ประกอบด้วย 1. อาจารย์สุชาดา หวังสิทธิเดช 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกวรรณ ศรีวาปี 3. อาจารย์บังกชรัตน์ ภูวันนา

ด้านการผลิตบัณฑิตสู่ความเป็นเลิศ มีจำนวน 12 ผลงาน

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน A – Team (Academic Team @Law RMU สังกัด คณะนิติศาสตร์ ประกอบด้วย 1. อาจารย์จักรพงษ์ ลิ้มสุวรรณ 2. อาจารย์สุจิตา ผิวขาว 3. อาจารย์ปองปรัชญ์ เกษสุวรรณ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ชื่อผลงาน การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาด้านหุ่นยนต์สร้างนวัตกรรมระดับประเทศ สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย อาจารย์ปิยาภรณ์ หงสอภาสดี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ชื่อผลงาน การเตรียมความพร้อมนักศึกษาเพื่อแข่งขันทักษะวิชาการในเวทีระดับประเทศ สังกัด สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพร เวชกามา

ด้านการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการการเรียนกับการทำงาน (WIL/สหกิจศึกษา/Start up) มีจำนวน 3 ผลงาน

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน วิทยาศาสตร์การกีฬามืออาชีพ “คุณค่าสู่มูลค่า” สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะครุศาสตร์ ประกอบด้วย 1. อาจารย์พัชรี วงษาสน 2. อาจารย์ศุภนิธิ ขำพรหมราช 3. อาจารย์ณัฐธิดา บังเมฆ 4. อาจารย์จักรดาว โพธิแสน 5. อาจารย์ประเสริฐ ชम्मมอญ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ชื่อผลงาน แนวทางการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการการเรียนกับการทำงาน หลักสูตรธุรกิจดิจิทัล (สองภาษา) คณะวิทยาการจัดการ สังกัด คณะวิทยาการจัดการ โดย อาจารย์ ดร.ธารรัตน์ ชูสีลัง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ชื่อผลงาน แนวทางการปรับปรุงหลักสูตรนวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล แบบการจัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Work Integrated Learning) สังกัด สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประกอบด้วย 1. อาจารย์วิรุณ โมนะตระกูล 2. อาจารย์ชลดา ยอดยิ่ง 3. อาจารย์รังสรรค์ พงษ์พัฒนาไพ 4. อาจารย์ ดร.สมสุข ไตรศุกิตติ

ด้านการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 (ด้านดิจิทัล) มีจำนวน 6 ผลงาน

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน Fit from home สู้ COVID-19 สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะครุศาสตร์ ประกอบด้วย 1. อาจารย์ศุภนิธิ ขำพรหมราช 2. อาจารย์พัชรี วงษาสน 3. อาจารย์ณัฐธิดา บังเมฆ 4. นายธนาวุฒิ ฤกษ์ดี 5. นายเมธี กาญจนพันธ์

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ชื่อผลงาน การจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สังกัด สำนักบริการวิชาการ ประกอบด้วย 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ประสพสุข ฤทธิเดช 2. อาจารย์สรวิชัย ตาแก้ว 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ ปินะเต 4. นายมาตรา ยุกลขุ

(QA_KM Day 2020 ต่อ) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ชื่อผลงาน การพัฒนาทางเลือกทางการศึกษาออนไลน์

แบบ Anywhere Anytime สังกัด คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดย หลักสูตรสาขาภาษาอังกฤษ

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม มีจำนวน 7 ผลงาน

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน แนวคิดการวิจัยสู่การประดิษฐ์นวัตกรรมข้าวเทียมจากกัวร์กัม สังกัด คณะเทคโนโลยีการเกษตร โดย อาจารย์ธำนิทร์ สิงกันยา

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ชื่อผลงาน การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าสำหรับผลผลิตทางการเกษตร ในจังหวัดมหาสารคาม สังกัด สำนักบริการวิชาการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ ปินะเต

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ชื่อผลงาน การบูรณาการงานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพจากชุมชนท้องถิ่นสู่การเผยแพร่ ในระดับสากล สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ด้านศิลปะและวัฒนธรรม สืบสานความเป็นไทย มีจำนวน 4 ผลงาน

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน มวยไทย สืบสานความเป็นไทยสู่สากล สังกัด สาขาวิชาพลศึกษาและสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะครุศาสตร์ ประกอบด้วย 1. อาจารย์ว่าที่ ร.ต. สุรียา สมาน 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โพธิ์สวัสดิ์ แสงสว่าง 3. อาจารย์ศุภนิธิ ขำพรมราช 4. อาจารย์พัชรี วงษาสน 5. นายณรงค์ศักดิ์ ยมมูล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ชื่อผลงาน การส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีบูชาผีบรรพบุรุษเจ้าพ่อศรีนครเตาทุ่งกุลาร้องไห้ ตำบลเมืองเตา อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม สังกัด สำนักบริการวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประสพสุข ฤทธิเดช

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ชื่อผลงาน ศิลปะและวัฒนธรรม สืบสานความเป็นไทยที่ยั่งยืน : การเรียนรู้การปฏิบัติ ของหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภาครัฐ และภาคเอกชน สังกัด คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วย 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ สุทธิชัย 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิพรร์ สุนทร 3. นางสาวธัญญิกานต์ คำวิเศษชนธรณ์

ด้านบริหารจัดการและประกันคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ มีจำนวน 11 ผลงาน

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน ระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการบริหารจัดการประกันคุณภาพการศึกษาสู่ องค์กรคุณภาพ EDU : Management Information System - EDUMIS สังกัด ฝ่ายบริหารและแผนงาน คณะครุศาสตร์ ประกอบด้วย 1. อาจารย์ ดร.ปวีต สารมะโน 2. อาจารย์วิลาวัลย์ คัดทะจันทร์ 3. อาจารย์สุชาดา หวังสิทธิเดช 4. อาจารย์กนกอร คำผุย

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ชื่อผลงาน “แนวปฏิบัติที่ดีและเทคนิคการเขียน SAR ระดับหลักสูตรให้เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผล” สังกัด หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์) คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธินี อัดถาวร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ชื่อผลงาน ผลสัมฤทธิ์ด้านการบริหารงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สังกัด สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ โดย นายธนภุต วิชัยวงศ์

โดยสำนักมาตรฐานและประกันคุณภาพ ได้จัดให้รับโลรางวัลพร้อมเกียรติบัตร ชนะเลิศการประกวดในแต่ละด้าน และร่วมถ่ายภาพที่ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา ในวันพุธที่ 20 พฤษภาคม 2563

คณะวิศวะฯ มอบตู้ฆ่าเชื้อด้วยแสง UVC ให้กับโรงพยาบาลมหาสารคาม

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2563 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวตล กัญญาคำ คณบดี พร้อมด้วยบุคลากรได้มอบตู้ฆ่าเชื้อด้วยแสง UVC ซึ่งเป็นงานประดิษฐ์ที่ออกแบบและสร้างร่วมกับศิษย์เก่าของคณะฯ ให้กับโรงพยาบาลมหาสารคาม ซึ่งเป็นไปตามพันธกิจหลักด้านการให้บริการทางวิชาการกับชุมชนและท้องถิ่น ตู้ฆ่าเชื้อด้วยแสง UVC นี้ออกแบบเพื่อฆ่าเชื้อโรคสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น หน้ากากอนามัย เป็นต้น โดยมีจุดเด่นคือสามารถฆ่าเชื้อได้ภายใน 5 นาที ด้วยค่าความเข้มแสง UVC เฉลี่ย 0.528 มิลลิวัตต์ต่อตารางเซนติเมตร (อ้างอิงจากการทดลองของภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น) สามารถตั้งเวลาการทำงานได้และมีสัญญาณเตือนเมื่อทำงานเสร็จ ควบคุมด้วยมือถือผ่านสัญญาณ Wi-Fi แสดงค่าอุณหภูมิและความชื้น ปลอดภัยเพราะไม่มีแสง UVC ผ่านออกมาออกตู้ โครงสร้างทำจากวัสดุอะคริลิกน้ำหนักเบา

