



วารสารประชาสัมพันธ์

หนองหารหลวง

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



ปัจฉิมนิเทศ

ประจำปีการศึกษา 2565



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร Sakon Nakhon Rajabhat University

ปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มุ่งความเป็นเลิศทางวิชาการ บนพื้นฐานแห่งคุณธรรม ร่วมชี้นำการพัฒนาท้องถิ่นและสังคม

วิสัยทัศน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครเป็นแหล่งสรรพวิชาบนพื้นฐานการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

- พันธกิจ**
1. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม
 2. สร้างสรรค์งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม และถ่ายทอดสู่สารพัดพัฒนาท้องถิ่น
 3. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 4. พัฒนาศรีอำนวยการเรียนรู้
 5. บริหารจัดการให้มีคุณภาพ

วารสารประชาสัมพันธ์หนองหารหลวง ปีที่ 23 ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมีนาคม 2566

ที่ปรึกษา

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
พศ.ชาคริต ชาญชิดปรีชา รักษาราชการแทนอธิการบดี
อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม รองอธิการบดี
นายเกษม บุตรดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
นางสาวพิชญดา ธานี ผู้อำนวยการกองกลาง
อาจารย์ลลิตาภา ศรีพสุธา อาจารย์ประจำสาขาวิชานิติศาสตร์

กองบรรณาธิการ

บรรณาธิการบริหาร	นางสาวสุทธากรณี ตาลกุล
บรรณาธิการ	นายรัตนกาญจน์ คำเพชรดี
ออกแบบปก	นายณัฐพล น้อยนาง
ช่างภาพ	นายกิตติภัทร ฝ้ายเทศ

จัดทำโดย

งานประชาสัมพันธ์และสื่อทัศนูปกรณ์
กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
680 ถนนนิตโย ตำบลธาตุเชิงชุม
อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร 47000
โทร. 0 4297 0021, 0 4297 0094 โทรสาร 0 4297 0022
www.snrub.ac.th

พิมพ์ที่ : บริษัท ต้นกล้า ดีไซน์ จำกัด

เรื่องเด่นในฉบับ



มรส. ร่วมงานแสดงผลงาน
วิจัยนวัตกรรม
และการประชุมวิชาการ 50 ปี
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยยาง



มรส. จัดประชุมสัมมนา
ค่านิยมเสริมสร้างวัฒนธรรม
ที่ดีแก่องค์กร No Gift Policy
งดการให้ ไม่รับของขวัญ



ฝ่ายโครงการพิเศษ มรส.
สนองโครงการส่งเสริม
คุณภาพการศึกษาใน สส.ตชด.
ที่รับผิดชอบ



มรส. จัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศ
ประจำปีการศึกษา 2565



@snru



มรส. ร่วมงานแสดงผลงานวิจัยนวัตกรรม และการประชุมวิชาการ 50 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร อาจารย์ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมงานแสดงผลงานวิจัยนวัตกรรมและการประชุมวิชาการ 50 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย “Innovation for Sustainable Local Development : นวัตกรรมกับการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” โดยมี ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานเปิดงานและกล่าวปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อ “พลวัตการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”

งานดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลงานและนวัตกรรม ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิจัยสู่สังคมและการประชุมวิชาการด้านบัณฑิตศึกษา ด้านรัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ รวมถึงผลงานในชั้นเรียนของนักศึกษาคณะครุศาสตร์ พร้อมทั้งได้มีการประกวดผลงานและกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล (University to Tambon : U2T) โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26-28 กุมภาพันธ์ 2566 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

มรส. MOU และ MOA กับ โรงพยาบาลศูนย์สกลนคร



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยการพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ร่วมกับโรงพยาบาลศูนย์สกลนคร โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาราชการแทนอธิการบดี ร่วมลงนามกับ นายแพทย์พูลสวัสดิ์ วงศ์วิชิต รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ โรงพยาบาลศูนย์สกลนคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจากทั้ง 2 หน่วยงาน ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมสภานักศึกษา อาคาร 20 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

การลงนามดังกล่าว เป็นความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางวิชาการร่วมกันด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และพัฒนาหลักสูตรปริญญา (Degree) หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) และหลักสูตรอื่น ๆ และพัฒนาบุคลากรทั้ง 2 ฝ่าย โดยการปรับปรุงทักษะ (Re-Skills) การเพิ่มทักษะ (Up-Skills) และการสร้างทักษะใหม่ (New Skill) ตลอดจนทำวิจัยและพัฒนาร่วมกันในหัวข้อเรื่องที่จะใช้แก้ปัญหาชุมชนและประชาชน พร้อมทั้งขยายผลโครงการวิจัยที่มีศักยภาพสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร

พร้อมกันนี้ อาจารย์วุฒิพงษ์ พันธมนันท์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ยังได้ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOA) ว่าด้วยการพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ร่วมกับ นายแพทย์ปวีณ ภูจันทิก หัวหน้าแผนกจักษุวิทยา โรงพยาบาลศูนย์สกลนคร เพื่อให้นักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และประชาชน นำองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์ ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและประกอบอาชีพ รวมทั้งการจัดทำหลักสูตรระยะสั้นเพื่อพัฒนาศักยภาพ ความไวและเฉพาเจาะจงในการวัดสายตาของครูระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 รวมทั้งจัดทำแอปพลิเคชันในการให้ความรู้เรื่องการตรวจวัดสายตา และเก็บข้อมูลการตรวจวัดสายตาของนักเรียน ตลอดจนร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงาน ในการพัฒนาด้านการวิจัยและบริการวิชาการ โดยการสนับสนุนทรัพยากร บุคคล และงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพสูงสุด



มรสน. ร่วมกิจกรรมสร้างนักเครือข่ายยุทธศาสตร์ การแก้ไขปัญหาคความยากจน

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกิจกรรมการสร้างนักขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาความยากจน สร้างการเปลี่ยนแปลงในระดับพื้นที่แบบบูรณาการความร่วมมือ อำเภอกุดบาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร และ 7 ภาคีเครือข่าย ภายใต้การดำเนินโครงการอำเภอบำบัดทุกข์ บำรุงสุข แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน โดยมีนายสมเจตน์ พิมพานนท์ นายอำเภอกุดบาก จังหวัดสกลนคร กล่าวเปิดกิจกรรม จากนั้น นายนิรุทธิ์ วิชาชาติ ตัวแทนวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร นำเสนอความเป็นมาของวิศวกรสังคมในการร่วมทำงานเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ร่วมกับชุมชน และต่อยอดกิจกรรมปลูกดอกทานตะวัน ปรับปรุงดินด้วยเมล็ดพันธุ์ปอเทือง ณ ที่ว่าการอำเภอกุดบาก เพื่อสร้างความสามัคคีแบบบูรณาการความร่วมมือด้วยการพัฒนาพื้นที่โคกหนองนา



มรส. จัดประชุมสัมมนา ค่านิยมเสริมสร้างวัฒนธรรมที่ดีแก่องค์กร **No Gift Policy** งดการให้ ไม่รับของขวัญ



วันที่ 2 มีนาคม 2566 สภาคณาจารย์และข้าราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดประชุมสัมมนา เรื่อง ค่านิยมเสริมสร้างวัฒนธรรมที่ดีแก่องค์กร “No Gift Policy” งดการให้ไม่รับของขวัญ ณ ห้องประชุม สร้อยสุวรรณ ชั้น 3 อาคาร 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยมี ศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดี กล่าวเปิดการสัมมนา และอาจารย์ ดร.โชคชัย คหิภูฎา ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการฯ กล่าวรายงาน มีผู้เข้าร่วมประกอบด้วย ผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร กว่า 100 คน และ ได้รับเกียรติจาก นายยุทธนา สารบรรณ เจ้าพนักงานป้องกันการทุจริตชำนาญการ และ นางสาวลภัสปิ๋ว โคตรภู ผู้ช่วยนักวิจัย จากสำนักงาน ป.ช.จังหวัดสกลนคร เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนา

ปัจจุบันยังมีบางส่วนหรือบางคนมีความเข้าใจคลาดเคลื่อนเกี่ยวกับการรับของขวัญของกำนัล โดยยังคงมองเป็นเรื่องทั่วไปหรือเป็นเรื่องปกติ จนไม่นึกถึงความเหมาะสมเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว ประกอบด้วยวัฒนธรรมที่คนไทยมีน้ำใจเอื้อเฟื้อต่อกันในองค์กร จึงทำให้ต้องสร้างความรู้ความเข้าใจที่ชัดเจนและถูกต้อง โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มีนโยบายไม่รับของขวัญและของกำนัลจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) เพื่อเป็นการแสดงเจตนาที่เข้มแข็งในการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบทุกรูปแบบ อีกทั้งเป็นการเสริมสร้างค่านิยมสุจริตในการปฏิบัติงานให้มีคุณธรรม จริยธรรม มีความโปร่งใส ลดโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดการทุจริตคอร์รัปชัน ไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อนจากการปฏิบัติหน้าที่ พร้อมทั้งให้สอดคล้องกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)

มรส. ร่วมจัดแสดงนิทรรศการและนำเสนอผลงาน ในการประชุมวิชาการ องค์การเกษตรกรในอนาคต แห่งประเทศไทย ฯ ระดับชาติ ครั้งที่ 43



อว.ส่วนหน้า จังหวัดสกลนคร ร่วมจัดแสดงนิทรรศการ และนำเสนอผลงาน ในการประชุมวิชาการ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ระดับชาติ ครั้งที่ 43 ในระหว่างวันที่ 26 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2566 ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีโสธร จังหวัดยโสธร โดยในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานการประชุม ฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ จากนั้น ดร.คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ได้ออกเยี่ยมบูธ และรับฟังการดำเนินงานของ อว.ส่วนหน้า จังหวัดสกลนคร โดยมีผู้แทนจาก อว.ส่วนหน้า จังหวัดสกลนคร ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สกลนคร ร่วมนำเสนอ และรายงานสรุปผลการดำเนินงาน



ในโอกาสนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้นำนวัตกรรม เครื่องลดความชื้นข้าวเปลือกเคลื่อนที่ได้ใช้พลังงานความร้อนแบบไฮบริด และขับเคลื่อนด้วยพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ นำมาจัดแสดงในงานดังกล่าว โดย ผศ.ดร.กิตติวัฒน์ จีบแก้ว พร้อมคณะทำงาน ซึ่งเป็นนักวิจัย ได้ร่วมนำเสนอผลงานในครั้งนี้ด้วย





ฝ่ายโครงการพิเศษ มรสน. เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราช กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สอนโครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาใน รร.ตชด. ที่รับผิดชอบ

วันที่ 3 มีนาคม 2566 ฝ่ายโครงการพิเศษ คณะครูศาสตร์ ร่วมเข้าเฝ้าฯ รับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราช กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเยี่ยมและติดตามการดำเนินโครงการตามพระราชดำริฯ ในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัดกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 23 ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ โดยมี ผศ.ดร.สมบูรณ์ ชาวชายโขง รองอธิการบดี พร้อมด้วยอาจารย์ และคณะทำงานฝ่ายโครงการพิเศษ ร่วมเข้าเฝ้าฯรับเสด็จ ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านนาสามัคคี ตำบลนาทม อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนชูติศวิตวิทยา ตำบลหนองเทา อำเภอบ้านด่าน จังหวัดนครพนม ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้ร่วมส่งเสริมสนับสนุนในด้านการเรียนการสอน ห้องเรียนอัจฉริยะช่วยเด็กที่มีปัญหาด้านการอ่านเขียน หรือสมาธิสั้นด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์



ศูนย์ DSS ลงพื้นที่จัดกิจกรรม แนะแนวการศึกษาต่อปริญญาตรี สำหรับนักศึกษาพิการ

วันที่ 1-3 มีนาคม 2566 ศูนย์บริการสนับสนุนนักศึกษาพิการ (ศูนย์ DSS) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ลงพื้นที่จัดกิจกรรมแนะแนวการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ณ โรงเรียนโสตศึกษาจังหวัดร้อยเอ็ด โรงเรียนโสตศึกษาจังหวัดอุดรธานี และโรงเรียนโสตศึกษาจังหวัดมุกดาหาร โดยมี ผศ.ดร. สมบูรณ์ ขาวชายโขง รองอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร และคณะทำงาน ได้แนะแนวเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมในการเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี แผนการเรียนสำหรับนักศึกษาหูหนวกเรียนร่วม ประจำปีการศึกษา 2566 ให้แก่นักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และแนะนำเกี่ยวกับสาขาวิชาที่เปิดรับนักศึกษาพิการเข้าศึกษา แนะนำลักษณะการเรียนการสอนสำหรับนักศึกษาพิการในมหาวิทยาลัย และสิทธิต่าง ๆ ที่นักศึกษาพิการพึงได้รับ อีกทั้งยังเป็นการสำรวจความต้องการเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาของผู้พิการ เพื่อวางแผนการเปิดรับนักศึกษาพิการในปีการศึกษาถัดไป





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงพื้นที่จัดกิจกรรม Open House รร.นิคมน้ำออนเจริญวิทยา

วันที่ 3 มีนาคม 2566 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดย ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการ และพันธกิจสัมพันธ์ พร้อมด้วยตัวแทนคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ร่วมจัดนิทรรศการ Open House ณ โรงเรียนนิคมน้ำออนเจริญวิทยา อำเภอนิคมน้ำอูน จังหวัดสกลนคร ภายใต้งาน “The learning land of Nikoom Nam-oon” ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำเสนอ นิทรรศการการบูรณาการจัดการเรียนการสอน งานวิจัย และการบริการวิชาการของสาขาวิชาเคมี สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และศูนย์เทคโนโลยีที่เหมาะสม ในรูปแบบ “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์สัญจร” เพื่อให้ นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมได้ทำการทดลองทางวิทยาศาสตร์อย่างง่าย และร่วมสนุกกับการตอบคำถาม ชิงของรางวัลต่าง ๆ กิจกรรมดังกล่าวนี้เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ร่วมกับชุมชนและท้องถิ่น ภายใต้พันธกิจสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการ ผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตร **Non Degree**



คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรประเภทประกาศนียบัตร (Non Degree) หลักสูตรผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ และหลักสูตรนักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเชิงนวัตกรรม มีพิธีเปิดในวันที่ 3 และ 4 มีนาคม 2566 ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีการเกษตร อาคาร 12 โดยมี ศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดี เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งทั้ง 2 หลักสูตรมีระยะเวลาการอบรม ในห้วงเดือนมีนาคม – เดือนกรกฎาคม 2566 รวม 285 ชั่วโมง เพื่อสร้างกำลังคน และบุคลากรภาคการเกษตร ที่มีสมรรถนะ สมกับเป็นผู้ประกอบการเกษตรยุคใหม่ และสามารถนำความรู้ทางวิชาการจากการอบรม ไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน เกษตรกร และสถาบันการเกษตรในวงกว้าง ตลอดการอบรม ผู้เข้าร่วมจะได้รับองค์ความรู้ แนวคิด และทักษะต่าง ๆ ที่จะสามารถนำไปต่อยอด และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันต่อไปในอนาคตได้



มรส. จัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565

วันที่ 18 มีนาคม 2566 กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับองค์การบริหารนักศึกษา ภาคปกติ จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2565 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดย ผศ.ชาคริต ชามูชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวแสดงความยินดีกับนักศึกษา พร้อมให้โอวาท และ ผศ.วิวัฒนา สุวรรณไตรย์ นายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร กล่าวแสดงความยินดี การสร้างแรงบันดาลใจและแนวคิดที่ประสบความสำเร็จ โดย ผศ.เกียรติศักดิ์ รักษาสัตย์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์ จากนั้นเป็นกิจกรรมถ่ายภาพหมู่ และการร่วมแสดงความยินดีจากอาจารย์และนักศึกษารุ่นน้อง



ศูนย์ประสานงาน อพ.สร. จัดฝึกอบรมงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน รุ่นที่ 2/2566

ศูนย์ประสานงาน อพ.สร. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดการฝึกอบรมปฏิบัติการ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตรการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น รุ่นที่ 2/2566 วันที่ 7-10 มีนาคม 2566 ณ หอประชุมจามจุรี 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยมีพิธีเปิดการอบรมเมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566 โดย ผศ.ชาคริต ชามุขิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวเปิดการอบรม และ ผศ.ดร.สมบุญม์ ชาวชายโขง ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน อพ.สร. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร กล่าวรายงาน

จากนั้นเป็นการบรรยายและการฝึกปฏิบัติการโดย นายอำนาจ ชนชนะชัย ที่ปรึกษาโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมคณะ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ มีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมปฏิบัติการ ประกอบด้วย ผู้บริหาร คณะครู อาจารย์ บุคลากรในสถานศึกษา ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินระดับป้ายสนองพระราชดำริ ฯ ขึ้นไป ในงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และ ผู้บริหาร บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เป็นสมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น จำนวนทั้งสิ้น 76 คน 33 หน่วยงาน จากจังหวัดเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน





งานอนามัยและสุขภาพ จัดกิจกรรม อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับนักศึกษา

วันที่ 11-12 มีนาคม 2566 งานอนามัยและสุขภาพ กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรมอบรม การปฐมพยาบาลเบื้องต้น โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ผู้การเป็นผู้มีจิตอาสา โดยมี อาจารย์ ดร.พรเทพ เสถียรนพแก้ว รองอธิการบดี กล่าวเปิดกิจกรรม และ นางสาวศันสนีย์ สุตทอง หัวหน้างานอนามัยและสุขภาพ กล่าวรายงาน ณ ห้องกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ ชั้น 3 อาคาร 20 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

การจัดกิจกรรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีความรู้พื้นฐานด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะทางด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยเฉพาะการช่วยฟื้นคืนชีพผู้ป่วย CPR/AED การแก้ไขทางเดินหายใจอุดตัน (Choking) ในเด็กและผู้ใหญ่ การจัดทำพนักฟื้นให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวันได้ ตลอดจนสามารถดูแลตนเอง และดูแลคนรอบข้างได้เบื้องต้น ก่อนที่จะไปถึงเจ้าหน้าที่หรือโรงพยาบาลและช่วยลดความรุนแรงของการเกิดโรคนั้นลงได้ มีผู้เข้าอบรมประกอบด้วย นักศึกษาจากหอพักใน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ รวมทั้งหมดจำนวน 60 คน ซึ่งได้รับการสนับสนุนวิทยากรจากโรงพยาบาล อากาศอำนวย อำเภอบ้านดง อำเภอบ้านดง จังหวัดสกลนคร





มรส. จัดการประชุมสัมมนา แนวทางการขับเคลื่อน AUN-QA



วันที่ 13 มีนาคม 2566 งานประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แนวทางการขับเคลื่อนเกณฑ์ AUN-QA สู่อุ้งประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร” ณ หอประชุมจามจุรี 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดย ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวเปิดการประชุม และ ผศ.ดร.สมบูรณ์ ชาวชายโขง รองอธิการบดี กล่าวรายงาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญดาว แจ่มแจ่ม รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน ประกันคุณภาพการศึกษา และ บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร เป็นวิทยากรบรรยาย โดยมีผู้บริหาร ประธานหลักสูตร และบุคลากรผู้รับผิดชอบ เข้าร่วมจำนวน 200 คน ในรูปแบบออนไซต์ และออนไลน์

การประชุมในครั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมระบบประกันคุณภาพการศึกษาตามแนวทางของเกณฑ์ AUN-QA โดยผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ กรอบแนวคิด และสาระสำคัญของเกณฑ์ โดยมีแนวทางในการดำเนินงานประกันคุณภาพหลักสูตรได้อย่างสอดคล้องกับสาระของเกณฑ์ AUN-QA



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงพื้นที่จัดโครงการ “การใช้นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน”

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ลงพื้นที่ดำเนินโครงการ “การใช้นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์เพื่อความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน” ณ ชุมชนบ้านนาใหญ่ ตำบลนาใหญ่ อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร ในวันที่ 13-14 มีนาคม 2566 โดย ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์ พร้อมด้วยบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และหน่วยปฏิบัติการวิจัยชีวมวลสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงจากวัสดุในชุมชน เพื่อใช้ในการเกษตรรูปแบบเกษตรอินทรีย์ โดยมีผู้นำชุมชนและตัวแทนชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งเป็นการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับการจัดการขยะชีวมวลของชุมชน นำมาใช้ประโยชน์เป็นส่วนผสมในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ซึ่งเป็นการลดรายจ่ายให้กับเกษตรกร รวมทั้งเพื่อสร้างความปลอดภัยจากการลดการใช้สารเคมีในการทำเกษตร และยังเป็นส่งเสริม สนับสนุน การจัดการเศษขยะชีวมวลให้เกิดมูลค่าที่เพิ่มขึ้น กิจกรรมดังกล่าวสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงโดยใช้เศษวัสดุชีวมวลในชุมชนได้ ซึ่งชุมชนได้มีการรวมกลุ่มเพื่อบริหารจัดการกระบวนการผลิตและการจัดจำหน่ายภายในชุมชนเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป

โรงเรียนวิถีธรรม ๆ จัดกิจกรรมปิดภาคเรียน นำเสนอผลงานและองค์ความรู้ จากกระบวนการเรียนรู้แบบ



Project Based Learning ต้นกล้าวิถีธรรม

วันที่ 14-16 มีนาคม 2566 โรงเรียนวิถีธรรมแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรม “ต้นกล้าวิถีธรรม” ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2565 เป็นกิจกรรมนำเสนอผลงานและองค์ความรู้จากกระบวนการเรียนรู้แบบ Project Based Learning ของนักเรียนทุกระดับชั้น ประกอบด้วย ชั้นอนุบาลปีที่ 1-3 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ซึ่งการนำเสนอแต่ละระดับชั้น แสดงให้เห็นถึงการสร้างเด็กให้มีทักษะการคิดสร้างสรรค์ คิดแก้ปัญหา การทำงานเป็นทีมและทักษะชีวิตที่จำเป็นทักษะต่าง ๆ ปรากฏให้เห็นผ่านกิจกรรมต้นกล้าวิถีธรรมจากการนำเสนออย่างเป็นธรรมชาติ การแสดงผลงานที่ผ่านการลงมือปฏิบัติเองของนักเรียน และผ่านการตอบคำถาม ในการชวนคิดชวนคุยกับผู้เข้าเยี่ยมชมกิจกรรม

สำหรับกิจกรรมต้นกล้าวิถีธรรม เป็นหนึ่งในกระบวนการเรียนรู้เพื่อเป้าหมายปลายทาง ในการสร้างเด็กและเยาวชน ให้เป็นคนคิดเป็น ทำเป็น และอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข





มรส. ร่วมต้อนรับกงสุลใหญ่ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และคณะ

วันที่ 14 มีนาคม 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร นำโดย ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษาชาวเวียดนาม ร่วมต้อนรับ H.E.Mr.Chu Duc Dung กงสุลใหญ่สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ณ จังหวัดขอนแก่น และคณะ ในโอกาสเดินทางเข้าเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยน ด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ณ ห้องประชุมสภานักศึกษา ชั้น 3 อาคาร 20

มรส. ต้อนรับ สตง. เข้าตรวจรายงานการเงินของมหาวิทยาลัย



วันที่ 15 มีนาคม 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดย ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร ร่วมต้อนรับการเข้าปิดตรวจของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน สำหรับสิ้นปีงบประมาณวันที่ 30 กันยายน 2565 และการตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ การตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย การตรวจสอบเชิงป้องกัน การตรวจสอบระหว่างกาล สำหรับงวดปีบัญชี 2566 รวมถึงการตรวจสอบอื่น ๆ ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการตรวจเงินแผ่นดิน พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมสภานักศึกษา ชั้น 3 อาคาร 20



คณะเทคโนโลยีการเกษตร ต้อนรับคณะจากกรมควบคุมโรค เข้าศึกษาดูงานการเลี้ยงสัตว์น้ำร่วมกับจุลินทรีย์



วันที่ 17 มีนาคม 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดย ผศ.น.สพ.ธราดล จิตจักร คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร พร้อมด้วยอาจารย์อรอนงค์ ชันเดช ประธานสาขาวิชาการประมง คณะอาจารย์ และบุคลากร ร่วมต้อนรับ นายแพทย์วิชาญ ปาวัน ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป พร้อมด้วยคณะจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานการเลี้ยงสัตว์น้ำร่วมกับจุลินทรีย์ (Biofloc technology) ณ สาขาวิชาการประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการจัดการสิ่งแวดล้อม สิ่งปฏิกูล อาหารปลอดภัย ปลาปลอดภัย ป้องกันควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับในพื้นที่เสี่ยงสูงให้กับหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

สวท. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำเว็บไซต์มหาวิทยาลัย

วันที่ 14-16 มีนาคม 2566 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำเว็บไซต์มหาวิทยาลัย ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1123-1124 ชั้น 2 อาคาร 11 โดยมี อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม รองอธิการบดี กล่าวเปิดการอบรม และมีผู้ปฏิบัติหน้าที่ดูแลเว็บไซต์ประจำหน่วยงานเข้าร่วมอบรม เพื่อให้เว็บไซต์มหาวิทยาลัยและเว็บไซต์หน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีความทันสมัยและให้เป็นไปตามเกณฑ์การพิจารณาการจัดอันดับของ U-Multirank





มรส. จัดการแสดงวิสัยทัศน์ ผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบัน



วันที่ 17 มีนาคม 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดการแสดงวิสัยทัศน์ของผู้ที่เข้ารับการสรรหาให้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากร เข้าร่วมรับฟังการแสดงวิสัยทัศน์ ณ ห้องสร้อยสุวรรณ ชั้น 3 อาคาร 10 เริ่มต้นเป็นการแสดงวิสัยทัศน์ของผู้ที่เข้ารับการสรรหาให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยมีผู้แสดงวิสัยทัศน์ 2 คน ได้แก่ ผศ.ดร.สาคร อินทะชัย สังกัดคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และ ผศ.สุดประไทย บุพศิริ สังกัดคณะครุศาสตร์ จากนั้นเป็นการแสดงวิสัยทัศน์ผู้ที่เข้ารับการสรรหาให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีผู้แสดงวิสัยทัศน์ 3 คน ได้แก่ อาจารย์กรกษ มาตะรัตน์ อาจารย์ ดร.ชายแดน มิ่งเมือง และ อาจารย์ณปพน บาทขารี สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับผู้ที่เข้ารับการสรรหาจะต้องผ่านขั้นตอนการหยั่งเสียงผู้สมัคร โดยจัดให้มีการเสนอชื่อ การลงคะแนน และจะนำคะแนนมาประกอบในการพิจารณาโดยคณะกรรมการสรรหา และสภามหาวิทยาลัย ในลำดับต่อไป



มรส. จัดอบรม “การปฏิรูปการประเมินการสอน เอกสารประกอบการสอน (ผศ.) เอกสารคำสอน (รศ.) ตำราและหนังสือ”

วันที่ 20 มีนาคม 2566 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การปฏิรูปการประเมินการสอน เอกสารประกอบการสอน (ผศ.) เอกสารคำสอน (รศ.) ตำราและหนังสือ” ณ ห้องประชุมสถานศึกษา ชั้น 3 อาคาร 20 โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวเปิดการอบรม และ ผศ.สมบูรณ์ ชาวชายโขง รองอธิการบดี กล่าวรายงาน โดยการอบรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาแต่งตั้งบุคคล ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ.2564 และเพื่อให้การปฏิบัติงาน ของงานกำหนดตำแหน่งทางวิชาการดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้รับเกียรติจาก ศ.(ญาณวิทย์) ดร.อลงกลด แทนอมทอง อาจารย์ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ รศ.ดร. ประสาท เนืองเฉลิม อาจารย์ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่อาจารย์ที่เข้าร่วมการอบรม



บก. ชวนคุย...



รัตนกาญจน์ คำเพชรดี
บรรณาธิการ

สวัสดิ์... ท่านผู้อ่านวารสารประชาสัมพันธ์หนองหารหลวง ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ทุก ๆ ท่าน บรรณาธิการประจำวารสารได้นำเรื่องราวของปัญหาคุณภาพอากาศจาก PM 2.5 ในประเทศไทย เพราะช่วงนี้ อากาศบ้านเราเต็มไปด้วยฝุ่นมลพิษ PM 2.5 โดยเฉพาะกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งในพื้นที่หลาย ๆ จังหวัดทางภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และฉบับนี้ กระผมจะมาพูดถึงเจ้าฝุ่น PM 2.5 นี้คืออะไร เราจะสามารถป้องกันตนเองให้ปลอดภัยได้อย่างไร

PM 2.5 คือ ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือเล็กประมาณ 1 ใน 25 ของเส้นผม มองไม่เห็นด้วยตาเปล่า ลอยอยู่ในอากาศได้นาน อาจมีสารพิษเกาะมาด้วย ทำให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพมากขึ้น

สาเหตุที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 คือ แหล่งกำเนิด 3 อย่าง ได้แก่

1. แหล่งกำเนิดโดยตรง ได้แก่ การเผาในที่โล่ง การจราจรและขนส่ง โรงงานไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม การเผาเชื้อเพลิง
2. แหล่งกำเนิดทางอ้อม ได้แก่ ฝุ่นทุติยภูมิ เกิดจากก๊าซไนโตรเจนออกไซด์และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์รวมตัวกับสารประกอบแอมโมเนีย แอมโมเนียไนเตรด แอมโมเนียมซัลเฟต
3. มลพิษข้ามพรมแดนที่พัดมาจากประเทศเพื่อนบ้าน

การดูแลและป้องกันตนเองให้ปลอดภัยจาก PM 2.5

1. ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศในแอปพลิเคชัน Air4Thai หรือข่าวสารตามช่องทางต่าง ๆ
2. สังเกตอาการ หากมีอาการไอ แน่นหน้าอก วิงเวียนศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน หรืออาการอื่น ๆ ควรปรึกษาแพทย์ทันที
3. ลดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด PM 2.5 เช่น จุดธูป เผากระดาษเงินกระดาษทอง บั้งยี่ง่าง เผาใบไม้ เผาขยะ เป็นต้น
4. เมื่อค่า PM 2.5 อยู่ในระดับสีส้มหรือสีแดง ให้งดทำกิจกรรมนอกบ้าน หากมีความจำเป็นต้องออกนอกบ้าน ควรสวมใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น

ที่มา : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

ข้อมูลจาก : <https://www.thaihealth.or.th/>



มรส. จัดอบรมการประเมินผลกระทบทางสังคมกับงานพัฒนา (SIA) และการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI)

วันที่ 25 - 26 มีนาคม 2566 กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินผลกระทบทางสังคมกับงานพัฒนา (SIA) และการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) ชั้นกลาง โดยมี ผศ.ชาคริต ชาภูจิตปรีชา รักษาราชการแทนอธิการบดี เป็นประธานเปิดการอบรม และ ศ.ดร.ทศวรรษ สีสตะวัน รองอธิการบดี กล่าวรายงาน พร้อมด้วยผู้บริหาร ผู้รับผิดชอบโครงการยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมอบรม ห้องประชุมสถานศึกษา ชั้น 3 อาคาร 20

จากนั้นเป็นการบรรยาย แนวคิดและหลักการของการประเมินผลกระทบทางสังคมกับงานพัฒนา (SIA) กับงานพัฒนา การใช้เครื่องมือและวิธีการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบทางสังคม (SIA) การใช้เครื่องมือแบบบูรณาการศาสตร์ และการกำหนดตัวชี้วัดทางด้านสังคม การใช้เครื่องมือการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) กับโครงการวิจัยและพัฒนา และการแปลงคุณค่าทางสังคมเพื่อเตรียมคำนวณผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) ฯลฯ โดยคุณเศรษฐภูมิ บัวทอง นักวิจัยผู้เชี่ยวชาญ วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) และแบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมอบรมฝึกปฏิบัติการโดยใช้โครงการต่างๆ เป็นกรณีศึกษา





**SAKON
NAKHON**

**RAJABHAT
UNIVERSITY**

ขอแสดงความยินดีกับ

น.ส.มารีชา พลธีราช

ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

คว้าตำแหน่งรองอันดับ 1

นางสาวไทย

ประจำปี 2566

ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ปีการศึกษา 2561



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



Sakon Nakhon Rajabhat University



www.snr.u.ac.th