



วารสารประชาสัมพันธ์

หนองหารหลวง

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น





มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร Sakon Nakhon Rajabhat University

ปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มุ่งความเป็นเลิศทางวิชาการ บนพื้นฐานแห่งคุณธรรม ร่วมชี้นำการพัฒนาท้องถิ่นและสังคม

วิสัยทัศน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครเป็นแหล่งสรรพวิชาบนพื้นฐานการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

- พันธกิจ**
1. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม
 2. สร้างสรรค์งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม และถ่ายทอดสู่สารพัฒนาท้องถิ่น
 3. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 4. พัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้
 5. บริหารจัดการให้มีคุณภาพ

วารสารประชาสัมพันธ์หนองหารหลวง ปีที่ 23 ฉบับที่ 4 ประจำเดือนเมษายน 2566

ที่ปรึกษา

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

กองบรรณาธิการ

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

จัดทำโดย

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

พิมพ์ที่ : บริษัท ต้นกล้า ดีไซน์ จำกัด

เรื่องเด่นในฉบับ

1



มรส. ร่วมงานวันที่ระลึก
มหาจักรีบรมราชวงศ์
ประจำปี 2566

2



สถาบันวิจัยและพัฒนา
นำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษา
SRC SNRU 2023

14



มรส. เข้าร่วมประชุม
การพัฒนาศักยภาพ
อว.ส่วนหน้า เพื่อขับเคลื่อนงาน
อย่างมีประสิทธิภาพ

16



มรส. เป็นเจ้าภาพ
จัดการประชุมอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏ
กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



@snru



มรสน. ร่วมงานรัฐพิธี วันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และวันที่ระลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์ ประจำปี 2566



วันที่ 6 เมษายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดย อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม รองอธิการบดี พร้อมด้วยบุคลากร นำพานพุ่มดอกไม้สดถวายราชสักการะ ในงานรัฐพิธีวันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และ วันที่ระลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์ โดยมี นางจุรีรัตน์ เทพอาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานในพิธีถวายพานพุ่มดอกไม้ จตุรูปเทียนเครื่องทองน้อย กล่าวคำถวายอาศิรวาทราชสดุดี และถวายความเคารพ หน้าพระบรมสาทิสลักษณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วมพิธี ณ หอประชุมวิโรจน์มพิทักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร เพื่อเป็นการระลึกถึงมหาจักรีบรมราชวงศ์ และเป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระรามาธิบดีศรีสินทรมหจักรีบรมนาถ พระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช ได้เสด็จปราบดาภิเษกขึ้นครองราชย์เป็นกษัตริย์พระองค์แรกแห่งราชวงศ์จักรี ผู้ซึ่งสถาปนากรุงเทพมหานครเป็นเมืองหลวงของประเทศไทย

สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดกิจกรรมนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษา

SRC SNRU 2023

วันที่ 22 มีนาคม 2566 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรมงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษา (Student Research Conference Sakon Nakhon Rajabhat University 2023) หรือ SRC SNRU 2023 ณ ห้องประชุมสถาบันวิจัยและพัฒนา ชั้น 2 อาคารปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์วิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษาได้เผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการวิจัย ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการรองอธิการบดี เป็นประธานเปิดงาน โดยภายในงานมีผลงานวิจัยของนักศึกษาเข้าร่วมการนำเสนอทั้งสิ้น 20 เรื่อง แบ่งเป็น การนำเสนอแบบบรรยาย จำนวน 11 เรื่อง การนำเสนอแบบโปสเตอร์ จำนวน 9 เรื่อง จากนั้นเป็นพิธีมอบรางวัล Oral and Poster Presentation Award และกล่าวปิดงาน โดย ศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดี

ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลดังนี้

รางวัล **Oral Presentation Award** ประกอบด้วย



รางวัลชนะเลิศ

ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษสำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ โดยใช้ชุดกิจกรรม Semi-Control

ผู้นำเสนอ น.ส.กุลธิดา ลอยฟ้า น.ส.ชลิตา แก้วอุ่นเรือน น.ส.ปานวาด เจริญชัย
 น.ส.จุไรรัตน์ บัวอ่อน น.ส.ทราวดี นานาวัน น.ส.กัลยารัตน์ สารสุวรรณ

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สุริยะ ประทุมรัตน์
 สาขาวิชาการศึกษาศึกษาพิเศษและภาษาอังกฤษ คณะครุศาสตร์

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1

ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้โดยใช้เพลงสำหรับเด็ก

ผู้นำเสนอ น.ส.สุภาวิตา กุศลวงศ์แก้ว น.ส.สุธิชา มาลาจันทร์ น.ส.พิชชาภา สายสุดใจ
 น.ส. ธัญชนก โสมศรีแพง น.ส. ธนัญญา ทองอั้งตั้ง

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์อนงลักษณ์ หนูหมอก
 สาขาวิชาการศึกษาศึกษาพิเศษและภาษาอังกฤษ คณะครุศาสตร์

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

ผลงานวิจัยเรื่อง การประดิษฐ์ซีฟลูออโรพอลิเมอร์โมโนอิเล็กทริกฟิล์มบางของ Fe-Sb-Ti

ผู้นำเสนอ นายเกียรติภูมิ แสนโสม นายชาญณรงค์ ประเสริฐสังข์

อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.อาชรัณ วรวัต

สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัล **Poster Presentation Award** ประกอบด้วย



รางวัลชนะเลิศ

ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาเศรษฐศาสตร์ เรื่อง การเงินการคลัง

โดยใช้กระบวนการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ ร่วมกับบอร์ดเกมการศึกษา

สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ผู้นำเสนอ น.ส. อัมพร รักดี

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์เพ็ญพรรณษา อู่ปัตตมาวงศ์

สาขาวิชาสังคมศึกษา คณะครุศาสตร์

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1

ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาประวัติศาสตร์โดยการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ

ด้วยเทคนิคจิ๊กซอว์ (Jigsaw) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสกลทวาปี จังหวัดสกลนคร

ผู้นำเสนอ น.ส.ศศิประภา พลชา น.ส.มัลลิกา สาขามูละ น.ส.มัชวีพร จันทร์หา

น.ส.รุ่งตะวัน ทวยตาคำ น.ส.ปิยะธิดา ดิงมหาอินทร์

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.นนทวรรณ แสนไพโร

สาขาวิชาสังคมศึกษา คณะครุศาสตร์

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง กระบวนการในการตรากฎหมาย

โดยใช้รูปแบบการสอนแบบวัฏจักรการเรียนรู้ 4 MAT ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

โรงเรียนสกลนครพัฒนศึกษา จังหวัดสกลนคร

ผู้นำเสนอ น.ส.กิตติญา คำงาม น.ส.ดาลณี มหาวงศ์ น.ส.นลินนิภา อังกาสิ

นายเทพศิลป์ โคตรอาษา น.ส.ศิริรัตน์ เสวตวงษ์

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.นนทวรรณ แสนไพโร

สาขาวิชาสังคมศึกษา คณะครุศาสตร์



คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย มรสน. ร่วมแสดงความยินดี กับนักศึกษาที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขัน

กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48

วันที่ 24 มีนาคม 2566 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดย รศ.ดร.ไตรรัตน์ โภคพลากรณ์ อุปนายก สภามหาวิทยาลัย พร้อมด้วยคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมแสดงความยินดีกับนักศึกษาที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 “ดอกจันทน์บ้านเชียงเกมส์” ในครั้งนี้ รศ.ดร.ไตรรัตน์ โภคพลากรณ์ อุปนายก ฯ และ นายไกรราศ แก้วดี ประธานส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มอบเสื้อพร้อมเกียรติบัตรเพื่อเชิดชูเกียรติ และเป็นกำลังใจให้แก่นักกีฬา ณ ห้องประชุมสร้อยสุวรรณ ชั้น 3 อาคาร 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ จัดกิจกรรมอบรม การทำน้ำยาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันที่ 24 มีนาคม 2566 งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การทำน้ำยาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ณ โถงชั้น 1 หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวเปิดการอบรม และ นายปีตา โทณสิมมา หัวหน้างานอาคารสถานที่และยานพาหนะ กล่าวรายงาน กิจกรรมนี้จัดขึ้นภายใต้โครงการการจัดการสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์มาตรฐานสำนักงานสีเขียว Green Office ซึ่งเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีนักวิชาการจากศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นวิทยากรบรรยายและฝึกปฏิบัติ ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน จำนวน 50 คน





มรส. จัดโครงการสร้างองค์ความรู้ด้าน ธรรมาภิบาลตามแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาล ในสถาบันอุดมศึกษา

วันที่ 29 มีนาคม 2566 งานบริหารบุคคลและนิติการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดโครงการสร้างองค์ความรู้ด้านธรรมาภิบาลตามแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลในสถาบันอุดมศึกษา โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวเปิดโครงการ และนายเกษม บุตรดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี กล่าวรายงาน พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากร เข้าร่วมโครงการ ณ ห้องประชุม 13209 ชั้น 2 อาคาร 13

การจัดโครงการในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายราชัย อัครเวศน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายในสถาบันอุดมศึกษา เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในหัวข้อ “ธรรมาภิบาลและประมวลจริยธรรม” กับผู้เข้าร่วมโครงการ เพื่อสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลในสถาบันอุดมศึกษา อีกทั้งเป็นการให้ความตระหนักถึงประโยชน์ส่วนรวมที่จะเกิดขึ้น ความโปร่งใส การป้องกันและขัดแย้งกันแห่งผลประโยชน์ การทุจริตและประพฤติมิชอบ ตลอดจนเป็นการสร้างคุณธรรม จริยธรรมที่ดีให้แก่บุคลากรในมหาวิทยาลัย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดกิจกรรม “เคมีวิชาการครั้งที่ 10” และจัดกิจกรรมการบูรณาการโครงการร่วมกับชุมชน

วันที่ 28 มีนาคม 2566 สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรม “เคมีวิชาการครั้งที่ 10” ณ ห้องกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ อาคาร 20 โดย ผศ.เพิ่มศักดิ์ ยี่มิน คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวเปิดกิจกรรม และ อาจารย์ ดร.ทิตติยา ศรีภักดี ประธานสาขาวิชาเคมี กล่าวรายงาน จากนั้นเป็นการบรรยายพิเศษ ด้านงานวิจัยและความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย รศ.ดร.สุวัตร นานันท์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีในการแสดงผลงานทางวิชาการ การฝึกกระบวนการและทักษะด้านวิชาการ ตลอดจนการรวบรวมผลงานทางวิชาการของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาสาขาวิชาเคมีที่กำลังศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต เพื่อให้เกิดการพัฒนาทักษะกระบวนการด้านวิชาการให้กับนักศึกษาของหลักสูตรโดยตรง





และในวันที่ 29 มีนาคม 2566 คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บูรณาการร่วมกันจัดโครงการ “การให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี” และโครงการ “การใช้นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์เพื่อความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน” ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์ข้าวพื้นเมือง “หอมดอกฮ้าง” และกลุ่มเกษตรกรวิถีพอเพียงตำบลอู่จาน จัดขึ้นที่บ้านโคกสะอาด ตำบลอู่จาน อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร โดยภาคเข้าเป็นการบรรยายคืนข้อมูลงานวิจัยของคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เกี่ยวกับการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และประโยชน์ของสารสำคัญที่พบในข้าวพันธุ์พื้นเมืองของชุมชนบ้านโคกสะอาด งานวิจัยเกี่ยวกับคุณภาพดินสู่การพัฒนาปรับปรุงดินในพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร และงานวิจัยเกี่ยวกับการใช้นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน โดยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงจากเศษวัสดุชีวมวลจากชุมชน และภาคบ่ายเป็นกิจกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงจากเศษวัสดุชีวมวลจากชุมชน ณ แปลงนาสาธิตกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์ข้าวพื้นเมือง “หอมดอกฮ้าง” ซึ่งสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงได้มากถึง 30 ตัน มูลค่ารวมมากกว่า 300,000 บาท ซึ่งเป็นการลดรายจ่ายจากการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นภายใต้ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น





ทัพนักกีฬา มรสน. เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาสถูรมิตร ครั้งที่ 20
“บนทรีฮอนกบิลเกมส์”

วันที่ 1 เมษายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร นำโดย ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยบุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาสถูรมิตร ครั้งที่ 20 นนทรีฮอนกบิลเกมส์ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน

สำหรับการแข่งขัน “กีฬาสถูรมิตรเกมส์” เป็นการแข่งขันทกีฬาระหว่างบุคลากรและนักศึกษา เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสถาบัน ถือเป็นกีฬาประเพณีของ 4 สถาบันการศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร และมหาวิทยาลัยนครพนม ซึ่งในปีนี้จัดการแข่งขันกีฬา 11 ชนิดกีฬา ได้แก่ ฟุตบอล ฟุตซอล วอลเลย์บอล บาสเกตบอล เซปักตะกร้อ แร้บดอล เปตอง แบดมินตัน เทเบิลเทนนิส เทนนิส และกอล์ฟ

และในช่วงเย็น ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.พรเทพ เสถียรนพแก้ว รองอธิการบดี นำทัพนักกีฬาเข้าร่วมงานเลี้ยง โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้ครองแชมป์อันดับที่ 1 พร้อมกับรับถ้วยรางวัล และรับมอบธงในการเป็นเจ้าภาพการจัดการแข่งขันกีฬาสถูรมิตรในครั้งที่ 21 ที่จะจัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



มรส. ร่วมกับภาคีเครือข่าย จัดเวที Poverty Forum กุดบากโมเดล : “ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมใจ” ปฏิบัติการความร่วมมือแก้ไขความยากจนระดับอำเภอ

วันที่ 4 เมษายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับภาคีเครือข่ายจัดเวที Poverty Forum กุดบากโมเดล: “ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมใจ” ปฏิบัติการความร่วมมือแก้ไขความยากจนระดับอำเภอ ห้องประชุมดุสิตา โรงแรมภูพานเพลส มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดย ผศ.ก้องภพ ชาอามาตย์ รองอธิการบดี กล่าวต้อนรับผู้ร่วมงาน จากนั้นเป็นการร่วมพูดคุย โดยมีหัวหน้าและนักวิจัยโครงการจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร หน่วยงานภาคีแก้ไขปัญหาความยากจนอำเภอกุดบากทั้งท้องถิ่นและท้องถิ่น รวมทั้งหน่วยงานพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพ มาร่วมพูดคุย ซึ่งจะสามารถนำเป็นต้นแบบเรียนรู้สู่การขยายผลให้กับทุกอำเภอในจังหวัดสกลนครต่อไป



โดยในปี 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้ขยายผลการดำเนินงานไปที่อำเภออากาศอำนวย ซึ่งการจัดเวทีดังกล่าว ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และถือเป็นกลไกหนึ่งของกระบวนการแก้ไขปัญหาความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำในจังหวัดสกลนคร ซึ่งเกี่ยวข้องและสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ที่อำเภอกุดบากร่วมขับเคลื่อนภายใต้โครงการ อำเภอบำบัดทุกข์บำรุงสุขอย่างยั่งยืน โครงการแก้ไขปัญหาความยากจน ซึ่งระบบข้อมูลที่เกิดการบูรณาการจะช่วยหนุนเสริมในการสร้างครัวเรือนเข้มแข็ง ชุมชนเข้มแข็ง ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มั่นคงขึ้น



นักวิจัย มรสน. กว่า 4 รางวัล

การประกวดระดับนานาชาติในงาน The 48th International Exhibition of Inventions Geneva



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร นำทีมนักวิจัยเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงผลงานใน The 48th Geneva International Exhibition of Inventions (Invention Geneva) ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 26 - 30 เมษายน 2566 โดยมีผลงานของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยทั้งสิ้น 128 ผลงาน จาก 38 หน่วยงานที่ได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งนวัตกรรมของนักวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มี 3 ผลงาน ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในกลุ่ม Agriculture - Horticulture - Gardening ประกอบด้วย รถเข็นสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์แบบมัลติฟังก์ชัน เครื่องอบเนกประสงค์พลังงานเซลล์แสงอาทิตย์เคลื่อนที่ได้ และเครื่องลดความชื้นข้าวเปลือกเคลื่อนที่ได้ใช้พลังงานความร้อนแบบไฮบริด เป็นผลงานจากการบูรณาการองค์ความรู้ ของนักวิจัย ประกอบด้วย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผศ.ก้องภพ ซาอามาตย์

ผศ.ดร.กิตติวัฒน์ จีบแก้ว

คณะวิทยาการจัดการ

อาจารย์ลฎาภา ศรีพสุตา

สถาบันวิจัยและพัฒนา

ดร.ครรชิต สิงห์สุข

นางสาวสุภาวดี สุวรรณเทน

นายพงศกร ทองพันธุ์

ซึ่งผลงานจากการบูรณาการองค์ความรู้ของนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยคว้า 4 รางวัล จากการประกวด ดังนี้

Bronze Medal Award จำนวน 2 นวัตกรรม ได้แก่

1. รถเข็นสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์แบบมัลติฟังก์ชัน
2. เครื่องอบอบประ-สงค์พลังงานเซลล์แสงอาทิตย์เคลื่อนที่ได้



Special Award จาก Taiwan Invention Association

เครื่องลดความชื้นข้าวเปลือกเคลื่อนที่ได้ใช้พลังงานความร้อนแบบอบริด

The First Institute Of Researchers and Inventors In I.R.IRAN

รถเข็นสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์แบบมัลติฟังก์ชัน

โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ตัวแทนจาก Taiwan Invention Association ให้เกียรติมอบรางวัล และ The First Institute Of Researchers and Inventors In I.R.IRAN ให้เกียรติในการมอบรางวัล ซึ่งนวัตกรรมดังกล่าวได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมชมงานเป็นจำนวนมาก นับเป็นการเผยแพร่ความโดดเด่นของนวัตกรรมไทย มาตรฐานและคุณภาพสู่สายตาระดับนานาชาติ





สังฆราชเขต

มรสุม. สืบสานประเพณี สร่งน้ำพระ สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ขอพรผู้อาวุโส ประจำปี 2566

วันที่ 5 เมษายน 2566 สถาบันภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ สร่งน้ำพระ สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ และขอพรผู้อาวุโส ประจำปี 2566 โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปริชา รักษาการแทนอธิการบดี นำคณะผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร ร่วมสร่งน้ำพระพุทธรูปัญญาบารมี และ ถวายดอกไม้พวงมาลัยสักการะเจ้าปู่หนองหญ้าไซ จากนั้นเป็นกิจกรรมพิธีสร่งน้ำพระพุทธรูปรดน้ำขอพรจากผู้อาวุโสและผู้บริหาร ณ บริเวณลานหน้าอาคาร 2 โดย ผศ.ปริชา ราชพิลา อาจารย์ผู้อาวุโส ได้กล่าวอวยพรเนื่องในเทศกาลปีใหม่ไทย ท่ามกลางบรรยากาศอบอุ่นแห่งครอบครัวมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

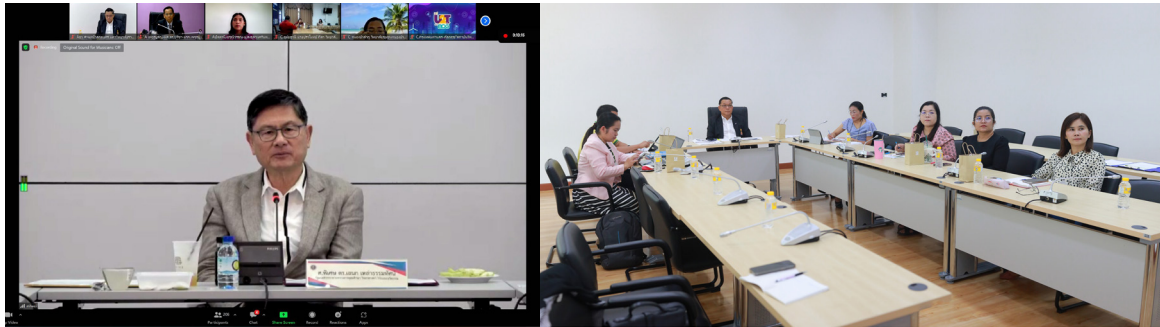


วารสารประชาสัมพันธ์หนองหารหลวง



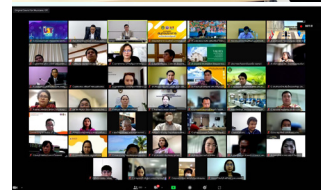
วารสารประชาสัมพันธ์ของहारหลวง
13

มรส. เข้าร่วมประชุมการพัฒนาศักยภาพ อว. ส่วนหน้า เพื่อขับเคลื่อนงานอย่างมีประสิทธิภาพ ร่วมกับ อว.ส่วนหน้า 76 จังหวัดทั่วประเทศ



วันที่ 4 เมษายน 2566 อว. ส่วนหน้า จังหวัดสกลนคร โดย ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยบุคลากรกองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เข้าร่วมการประชุม เรื่อง “การพัฒนา ศักยภาพ อว. ส่วนหน้า เพื่อขับเคลื่อนงานอย่างมีประสิทธิภาพ” ผ่านระบบ ประชุมทางไกล Zoom Cloud Meetings ณ ห้องประชุมสถาบันวิจัยและพัฒนา ชั้น 2 อาคารปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์วิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับ อว. ส่วนหน้าทั้ง 76 จังหวัด โดยมี ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานเปิดการประชุม ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น 1 อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมนี้ ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นตัวแทน ในการนำเสนอผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของ อว. ส่วนหน้า จังหวัดสกลนคร

ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา อว. ส่วนหน้า ถือว่าประสบความสำเร็จมาก โดยเฉพาะการดูแลขับเคลื่อนโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้ว ให้ประเทศ (U2T) ทั้ง 2 ระยะ รวมถึงการกำหนดความร่วมมือกับหน่วยงานหลัก ทั้งนี้ อว. ส่วนหน้า เป็นหน่วยงานที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ระดับพื้นที่ เป็นจุดเชื่อมระหว่างกระทรวง อว. กับระดับพื้นที่ ซึ่งประกอบด้วย สถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานวิจัยต่าง ๆ รวมทั้งกลไกอื่น ๆ ของ อว. ที่อยู่นอกพื้นที่ อย่างไรก็ตาม อว. ส่วนหน้า ยังคงมีประเด็นในการดำเนินงานต่อไปในการทำหน้าที่ในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ทำให้ไทยเป็นประเทศ ที่พัฒนาแล้ว ภายในปี 2580



คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดอบรม

"ผสมเทียมโค" รุ่นที่ 5



วันที่ 21 เมษายน 2566 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น "การผสมเทียมโค" รุ่นที่ 5 โดยมี ผศ.ชาคริต ขาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี เป็นประธานเปิดการอบรม และ ผศ.น.สพ.ธราดล จิตจักร คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร กล่าวรายงาน

การจัดอบรมในครั้งนี้ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 21 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2566 จำนวน 12 วัน เป็นกิจกรรมบริการวิชาการของคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่ได้นำองค์ความรู้มาถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร และบุคคลทั่วไปตลอดจนภาคีเครือข่าย โดยมีวิทยากรจากอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้มีความรู้เกี่ยวกับกายวิภาคและสรีรวิทยาระบบสืบพันธุ์โค การรีดน้ำเชื้อ และการตรวจคุณภาพน้ำเชื้อ โรคที่สามารถติดต่อผ่านการสืบพันธุ์ หลักการผสมเทียมและสุขอนามัย รวมถึงเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับผู้ที่ทำหน้าที่ผสมเทียมภายในฟาร์มเกษตรกร ต่าง ๆ ตามประกาศของสัตวแพทยสภา โดยแบ่งเป็นภาคทฤษฎี 26 ชั่วโมง และภาคปฏิบัติ 64 ชั่วโมง ซึ่งมีผู้ที่ผ่านเกณฑ์เข้ารับการอบรมจำนวน 20 คน



มรสน. เป็นเจ้าภาพ

จัดการประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



วันที่ 22 เมษายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 2 (21)/2566 ณ ห้องประชุมสถานนักศึกษา ชั้น 3 อาคาร 20 โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร กล่าวต้อนรับอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้ง 10 แห่ง ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ และมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เข้าร่วมการประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ไปสู่การสร้างจุดเด่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผนึกกำลังมหาวิทยาลัยราชภัฏในการพัฒนาท้องถิ่น และปรึกษาหารือในประเด็นสำคัญสู่การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมี รศ.มาลิณี จุโฑปะมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นประธานในการประชุม





มรส. จัดอบรมสำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

Green Office

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2566 งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดโครงการอบรมสำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี เป็นประธานเปิดโครงการ และ นายปริดา โทนสิมมา หัวหน้างานอาคารสถานที่และยานพาหนะ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากร เข้าร่วมการอบรม ณ ห้องประชุม 13209 อาคาร 13

การอบรมในครั้งนี้ จัดขึ้นตามแผนการพัฒนาบุคลากร ประกอบด้วย การบรรยายเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นของการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว หลักการและการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว Green Office โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.สยาม อรุณศรีมรกต อาจารย์ประจำคณะ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากรบรรยาย โดยงานอาคารสถานที่และยานพาหนะ เล็งเห็นความสำคัญของนโยบายสนับสนุนและส่งเสริมให้สำนักงานมีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากรในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของบุคลากร และเป็นการสร้างองค์ความรู้ความเข้าใจในเกณฑ์การดำเนินงานสำนักงานสีเขียว ตลอดจนนำเกณฑ์การดำเนินงานสำนักงานสีเขียวมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากร พลังงานและสิ่งแวดล้อมภายในสำนักงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป





มรส. ร่วมงานรัฐพิธีวันคล้ายวันสวรรคต สมเด็จพระนเรศวรมหาราช

วันที่ 25 เมษายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดย อาจารย์ ดร.วินิศา พานิชย์ ผู้ช่วยอธิการบดี ด้านพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ พร้อมด้วยบุคลากร ร่วมพิธีวางพวงมาลา เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต สมเด็จพระนเรศวรมหาราช ประจำปี 2566 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระเกียรติคุณและพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ โดยมี นางจूरรัตน์ เทพอาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานในพิธีวางพวงมาลาราชสักการะ กล่าวคำ ถวายอาศิรวาทราชสดุดี และถวายความเคารพ เบื้องหน้าพระบรมสาทิสลักษณ์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ ภาครัฐ และภาคเอกชนเข้าร่วมพิธี ณ หอประชุมวิโรจน์มพิทักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร



สถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมกับภาคีเครือข่าย จัดโครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการ

“สังเคราะห์บทเรียนสู่การสร้างองค์ความรู้ในการขับเคลื่อน การเกษตรสร้างมูลค่าเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน”



วันที่ 26 เมษายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับภาคีเครือข่าย จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “สังเคราะห์บทเรียนสู่การสร้างองค์ความรู้ในการขับเคลื่อนการเกษตรสร้างมูลค่าเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน” ณ ห้องประชุม ITECH2 อาคาร 14 โดย ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นประธานเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับ จากนั้นเป็นบรรยายพิเศษ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร และ เวทีเสวนา “เกษตรสร้างมูลค่า : ความท้าทาย ในการยกระดับเศรษฐกิจครัวเรือนยากจน” และช่วงบ่ายเป็นการอภิปรายกลุ่มและการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างภาคีและผู้เกี่ยวข้องเพื่อร่วมขับเคลื่อนแนวคิด “เกษตรสร้างคุณค่า สร้างมูลค่า”

การจัดประชุมดังกล่าว เป็นโครงการย่อยที่ดำเนินการภายใต้โครงการวิจัยการแก้ไขปัญหาความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำให้กับสถาบันการศึกษา โดยการสนับสนุนของหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับทีมวิจัยพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ สกลนคร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อานาจเจริญ หน่วยงานภาคี/กลุ่มวิสาหกิจ และครัวเรือนเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ประมาณ ๗๐ คน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อถอดบทเรียนและสังเคราะห์องค์ความรู้จากโครงการวิจัย 4 พื้นที่ที่ใช้แนวคิดการเกษตรสร้างมูลค่าในการดำเนินงานโมเดลแก๊จน (Operating Model) และเชื่อมโยงกับแนวคิดการนำครัวเรือนยากจนเข้าสู่ ระบบห่วงโซ่การผลิต (Pro-poor Value Chain) หาแนวทางในการยกระดับโมเดลแก๊จน ให้มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตและสร้างรายได้กับครัวเรือนยากจน และสร้างข้อเสนอเชิงนโยบายต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำแนวคิดเกษตรสร้างมูลค่า มาใช้ในการแก้ไขปัญหาความยากจนทั้งในระดับครัวเรือนและระดับกลุ่มการผลิต/องค์กรชุมชน

บก. ชวนคุย...



รัตนกาญจน์ คำเพชรดี
บรรณาธิการ

ทำไมเราต้อง เลือกตั้ง ส.ส. ?

สวัสดีครับ... ท่านผู้อ่านวารสารประชาสัมพันธ์หนองหารหลวง ฉบับเดือนเมษายน 2566 ทุก ๆ ท่าน ในฉบับนี้ บรรณาธิการประจำวารสารขอต้อนรับท่านผู้อ่านเข้าสู่ปีใหม่ไทยกับบรรยากาศเทศกาลสงกรานต์ที่กลับมาอีกครั้ง ช่วงเวลาที่หลายคนต่างรอคอยเพราะได้หยุดยาวติดต่อกัน และจัดได้ทำกิจกรรมร่วมกับครอบครัว ญาติพี่น้อง หรือเฉลิมฉลองร่วมกับเพื่อน ๆ และที่สำคัญในช่วงนี้ก็ใกล้การเลือกตั้งแล้ว กระผมขอเชิญชวนผู้อ่านทุกท่านที่มีสิทธิเลือกตั้งออกทำหน้าที่ด้วยการไปใช้สิทธิเลือกตั้ง สำหรับการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) ในวันอาทิตย์ที่ 14 พฤษภาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 8.00 น.-17.00 น. ซึ่งเป็นวันที่ทุกท่านจะได้แสดงพลัง 1 เสียง 1 สิทธิ ที่อยู่ในมือของท่าน เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร หรือ ส.ส. เป็นเหมือนผู้แทนของประชาชนในการเข้าไปทำหน้าที่ออกกฎหมายและตรวจสอบการทำงานของรัฐบาล ปกป้องผลประโยชน์ และดูแลทุกข์สุขของประเทศไทย “การเลือกตั้ง” จึงเป็นการใช้สิทธิลงคะแนนเลือกผู้แทน เข้ามาเป็น ส.ส. ที่ทำหน้าที่บริหารประเทศแทนเรา

การเลือกตั้ง ส.ส. ครั้งนี้ ท่านจะได้รับบัตรเลือกตั้ง ๒ ใบ ได้แก่ บัตรสีม่วง สำหรับการเลือกผู้สมัคร ส.ส. แบบแบ่งเขต และบัตรสีเขียว เลือกผู้สมัคร ส.ส. แบบบัญชีรายชื่อ (พรรคการเมือง) ส่วนการเตรียมหลักฐานก่อนไปลงคะแนนเลือกตั้ง นั่นก็คือ บัตรประชาชน หรือหลักฐานอื่นที่ทางราชการหรือหน่วยงานของรัฐได้ออกให้ที่มีรูปถ่าย และมีเลขประจำตัวประชาชนไว้ให้พร้อมก่อนการใช้สิทธิเลือกตั้ง โดยผู้ที่สิทธิเลือกตั้งสามารถตรวจสอบสิทธิของท่าน สถานที่เลือกตั้ง อีกทั้งศึกษาข้อมูลผู้สมัคร ข้อมูลแต่ละพรรคการเมือง เอกสารแจ้งเจ้าบ้านที่ทุกบ้านได้รับแล้ว หรือศึกษาข้อมูลการเลือกตั้ง จากแอปพลิเคชัน **Smart Vote** และทางเครือข่ายสื่อต่าง ๆ หรือสามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.ect.co.th

สุดท้ายนี้กระผม ขอเชิญชวนผู้มีสิทธิทุกคนออกมาใช้สิทธิออกเสียงลงคะแนนเลือกตั้ง ส.ส. กันด้วยนะครับ **“หนึ่งเสียงของเรามีความหมาย”**



ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.)
ข้อมูลจาก : <https://www.thtpts://thaivote.info>



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ร่วมแสดงพลังขับเคลื่อน

ประเทศไทย

ใช้สิทธิ เลือกตั้ง ส.ส.

วันที่ 14 พฤษภาคม 2566
เวลา 08.00 น. - 17.00 น.



รับบัตรเลือกตั้ง **2 ใบ**
เข้าคูหากากบาท



แบบแบ่งเขตฯ

เลือกคนที่ใช่

แบบบัญชี

เลือกพรรคที่ชอบ



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

YouTube

Sakon Nakhon Rajabhat University



SNRU



**บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร**

**เปิดรับสมัครนักศึกษา
ระดับปริญญาโท - ปริญญาเอก
ประจำปีการศึกษา 2566**

ภาคปกติ

8 เมษายน - 14 พฤษภาคม 2566

ภาคพิเศษ

8 เมษายน - 3 กรกฎาคม 2566

ระดับปริญญาโท

- ค.ม.การบริหารการศึกษา
- ค.ม.การบริหารและพัฒนาศึกษา
- ค.ม.วิจัยหลักสูตรและการสอน
- ค.ม.การสอนวิทยาศาสตร์
- วศ.ม.วิศวกรรมศาสตร์
- วท.ม.ฟิสิกส์
- รป.ม.รัฐประศาสนศาสตร์
- ศศ.ม.การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน
- ส.ม.สาธารณสุขศาสตร์
- บธ.ม.การจัดการธุรกิจดิจิทัล

ระดับปริญญาเอก

- ค.ด.การบริหารการศึกษา
- ปร.ด.การบริหารและพัฒนาศึกษา
- ปร.ด.การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน
- ปร.ด.วิศวกรรมศาสตร์
- ปร.ด.ฟิสิกส์



สมัครออนไลน์ได้ที่ <https://gsmis.snru.ac.th/admission>
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ 0 4297 0229



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



Sakon Nakhon Rajabhat University



SNRU
Sakon Nakhon Rajabhat University