



วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 340 ถ.สุนทรายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Tel. 044-009009 ต่อ 3200, 3223 Fax. 044-272939 Website : <https://sciencetech.nrru.ac.th> Email : sciencenrru@nrru.ac.th

ฉบับที่ 33 ประจำวันจันทร์ที่ 1 กันยายน 2568

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ได้รับเกียรติบัตรรางวัลเชิดชูเกียรติ เนื่องในงานครุศาสตร์ราชภัฏวิชาการ
“ครูนวัตกรรมขับเคลื่อนการศึกษาเพื่อท้องถิ่นด้วยวิจัยและนวัตกรรม” ประจำปีการศึกษา 2568

☞ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับข้าราชการพลเรือน และพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ
ที่ได้รับเกียรติบัตรรางวัลเชิดชูเกียรติ เนื่องในงานครุศาสตร์ราชภัฏวิชาการ ประจำปีการศึกษา 2568 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2568
ณ ห้องประชุมสุวัจน์ ลิปตพัลลภ 2 อาคารยุพราชเบญจมงคล (อาคาร 31) โดยมีรายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัลดังต่อไปนี้

รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นการบริหารมหาวิทยาลัยและหน่วยงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤเบศ ลากยั้งยง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แสงเพชร พระฉาย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา ภานุรักษ์

รางวัลอาจารย์ผู้ฝึกสอนนักศึกษาที่ได้รับรางวัล

รองศาสตราจารย์ ดร.บุปผชาติ ต่อมบุญสูง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันทนา ศิลปวิลาวัณย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มะลิวัลย์ สืบศาสนา



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ปรัชญา : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความ
เข้มแข็งและยั่งยืน

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ดร.ศิวพร แพงคำ รองศาสตราจารย์ ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์
รองศาสตราจารย์ ดร.ธนากร แสงสง่า และอาจารย์สุระ วรรณแสง

กองบรรณาธิการ : ผศ.ธนวัฒน์ รุ่งสูงเนิน, นางสาวธนพร สาระพันธ์, นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม

นางสาวพิชชานันท์ ศรีหมื่นไวย โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222,3223 โทรสาร 044-272939

<https://sciencetech.nrru.ac.th> www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปีการศึกษา 2567

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2567 เมื่อวันที่ 25-26 สิงหาคม 2568 เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08 โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ รอดอาวูช เป็นประธานคณะกรรมการ ดร.อัจฉริยา พัฒนสระคู กรรมการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร ฉิมพลี กรรมการและเลขานุการ ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ และคณาจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ให้การต้อนรับคณะกรรมการดังกล่าว เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2568 ณ ห้องประชุม 32.02.08

และนอกจากนี้ ในวันอังคารที่ 26 สิงหาคม 2568 เวลา 11.00 น. คณะผู้บริหารพร้อมด้วยคณาจารย์ของคณะได้เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลการประเมินเบื้องต้นด้วยวาจาต่อผู้บริหารและบุคลากรของหน่วยงาน จากคณะกรรมการประเมินดังกล่าว ณ ห้องประชุม 32.02.08 ในโอกาสนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอขอบพระคุณคณะกรรมการทุกท่าน ที่ได้ให้ข้อคิดและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาคณะให้มีประสิทธิภาพและมาตรฐานการศึกษามากยิ่งขึ้น



มหกรรมแสดงผลงานพัฒนาท้องถิ่น ประจำปี 2568

NRRU FAIR 2025

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับข้าราชการพลเรือน และพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (สายวิชาการ) ที่ได้รับรางวัลเนื่องในมหกรรมแสดงผลงานพัฒนาท้องถิ่น ประจำปี 2568 NRRU FAIR 2025 โดยคณะได้ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดแนวปฏิบัติที่ดี มหกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : NRRU Show & Share 2025 และการประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์/ผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีผลงานที่ได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ดังต่อไปนี้

★ ด้านการเรียนการสอน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกานต์ ศาสตร์สูงเนิน ชื่อผลงาน เรื่อง : Design Your Classroom by Design Thinking : ออกแบบการเรียนรู้ที่ใช้สำหรับผู้เรียน จากหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

★ ด้านการวิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาณุ รักใหม่ ชื่อผลงาน เรื่อง : ความหลากหลายของพืชอาหารยุคก่อนประวัติศาสตร์: หลักฐานทางโบราณพฤกษศาสตร์จากแหล่งขุดค้นโนนพลล้าน จังหวัดนครราชสีมา จากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์/ผลิตภัณฑ์รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ระบบบริหารจัดการฟาร์มอัจฉริยะ (AI FARM) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายสุนีย์ จัปโจจร สำนักคอมพิวเตอร์

และนอกจากนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีส่วนร่วมในการแสดงผลงาน และนำเสนอผลงานการจัดการความรู้และแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) มาร่วมจัดนิทรรศการในครั้งนี้ด้วย เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 ณ หอประชุมราชภัฏรังษะภูมิ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ โกศลวิตร และนักศึกษาชมรมสิ่งแวดล้อม เนื่องในโอกาสที่ได้รับรางวัล "ระดับเหรียญเงิน" ในการประเมินโครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 จาก กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568



งาน NRRU Social Engineering 2025 พัฒนาทักษะ Soft Skill นักศึกษาผ่านกระบวนการ “วิศวกรสังคม”

✦ เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2568 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้จัดงาน NRRU Social Engineering 2025 พัฒนาทักษะ Soft Skill นักศึกษาผ่านกระบวนการ “วิศวกรสังคม” โดยกองพัฒนานักศึกษา ภายใต้โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนและการพัฒนานักศึกษา ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะทางสังคมและอารมณ์ (Soft Skills) ของนักศึกษา อันได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุผล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ และทักษะการสร้างนวัตกรรมหรือองค์ความรู้ใหม่เพื่อชุมชนท้องถิ่น โดยในพิธีเปิดได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกิตติ์ อินทร์สุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และมอบโอวาทแก่นักศึกษาเพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการพัฒนาตนเองและการทำงานเพื่อสังคม ภายในงานจัดให้มีการเผยแพร่และขยายผล โดยเปิดโอกาสให้อาจารย์ที่ปรึกษาและนักศึกษาได้นำเสนอผลงาน แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ตลอดจนเผยแพร่นวัตกรรมที่เกิดจากการเรียนรู้เชิงบูรณาการกับชุมชน และในโอกาสนี้ นำทีมโดย ดร.ศุภษร แผ่นนอก ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ และสโมสรนักศึกษา ได้รับรางวัล “นวัตกรรมยอดเยี่ยม Best Innovation (booth)” อันดับที่ 2 จากการนำเสนอผลงาน "การยกระดับการพัฒนาการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวจิวโอพาร์ควัดเขาจันทน์งาม ตำบลลาดบัวขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและกระบวนการวิศวกรสังคม" ทั้งนี้ นับเป็นความภาคภูมิใจและสะท้อนถึงศักยภาพของนักศึกษาในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม ณ ลานชัยพฤกษ์ภิรมย์ อาคาร 36 ชั้น 1



โครงการค่ายวิทยาศาสตร์ โรงเรียนบุญวัฒนา ครั้งที่ 7

✦ ด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้จัดโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ โรงเรียนบุญวัฒนา ครั้งที่ 7 (โครงการห้องเรียนพิเศษ SMTE) ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 โรงเรียนบุญวัฒนา โดยการจัดกิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ดร.ปิยสุดา เทพนอก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ เป็นประธานและกล่าวต้อนรับนักเรียน และในการจัดโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ ในครั้งนี้ ได้รับการอนุเคราะห์จากอาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป เป็นวิทยากรให้ความรู้กับนักเรียนดังกล่าว เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2568 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์



งานแสดงกตเวทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2568

“เกษียณแห่งศักดิ์ศรี คุณความดีศรีราชภัฏ”

✦ ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จะจัดงานแสดงกตเวทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2568 “เกษียณแห่งศักดิ์ศรี คุณความดีศรีราชภัฏ” ให้กับผู้เกษียณอายุราชการ จำนวน 17 ท่าน ซึ่งประกอบด้วยข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา อาจารย์ประจำคณะ ลูกจ้างประจำ และพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อเป็นการแสดงกตเวทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ ในวันที่ พุธที่ 18 กันยายน 2568 เวลา 16.30 -22.00 น. ณ หอประชุมราชภัฏรังษะภู (หอประชุมใหม่ อาคาร 35)

และในโอกาสนี้ เพื่อเป็นเกียรติกับผู้เกษียณอายุราชการ มหาวิทยาลัยจึงขอเชิญบุคลากรทุกท่านร่วมงานดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมงานหรือสำรองโต๊ะ ได้ที่ นางสาวมลิณธร พิสิทธ์ กองบริหารงานบุคคล ชั้น 5 (อาคาร9) โทร 092-293-9625 ภายในวันที่ 12 กันยายน 2568

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลงพื้นที่จัดกิจกรรม การพัฒนาและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ครีมรังไหม

✦ เมื่อวันที่ 21-22 สิงหาคม 2568 ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้ลงพื้นที่จัดกิจกรรม การพัฒนาและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ครีมรังไหม โดย นายยุทธนา ตอสกุล หัวหน้าโครงการ นางสาวพิชญานิน ปลื้มสุด นักวิชาการศึกษาและนายธีระวัฒน์ เรืองมะเริง เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี ได้ลงพื้นที่บริการวิชาการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคนิคการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไหมให้กับกลุ่มผู้ประกอบการชุมชน ณ ที่ทำการกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตและแปรรูปสมุนไพรคณาธิ ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา การถ่ายทอดองค์ความรู้และอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องพัฒนาและออกแบบบรรจุภัณฑ์ โดย ผศ.ดร.สุธิธา วรธนะปกรณ์ ถ่ายทอดแนวคิดและเทคนิคการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัย สะดวกต่อการใช้งาน และสร้างเอกลักษณ์เพื่อเพิ่มมูลค่าและความน่าสนใจให้กับผลิตภัณฑ์ และนายยุทธนา ตอสกุล ให้ความรู้ด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ซึ่งเป็นข้อกำหนดด้านคุณภาพ ที่กำหนดโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เพื่อบรรณาผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยชุมชนมีคุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่นในการเลือกซื้อ และส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเครื่องหมาย มผช. เป็นสัญลักษณ์ที่แสดงถึงคุณภาพของผลิตภัณฑ์นั้นๆ และสอดคล้องกับนโยบายโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)

