



ฉบับที่ ๒ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕

ภารกิจคณบดี

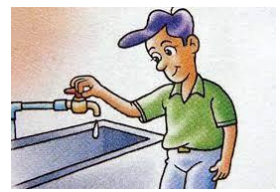
- 25 มกราคม 2565 ประชุมคณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2565 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เศวานิตา
- 28 มกราคม 2565 ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดกิจกรรม ประชุมเชิงปฏิบัติการ “เขียนข้อเสนอโครงการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับพืชกัญชา” เวลา 08.30 น. ณ ห้อง 24.123
- 28 มกราคม 2565 อบรมเชิงปฏิบัติการผู้บริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เวลา 13.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมอาคาร 35 ชั้น 1
- 29 มกราคม 2565 ร่วมพิธีเปิดงานประกวดแพะภาคอีสาน เวลา 08.30 น. ณ สำนักคอมพิวเตอร์
- 4 กุมภาพันธ์ 2565 อบรมเชิงปฏิบัติการผู้บริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เวลา 08.30-19.00 น. ณ ห้องประชุมอาคาร 35 ชั้น 1

ปฏิทินกิจกรรม

- 25-28 มกราคม 2565 โครงการอบรมการวัดผลและการประเมินผล เพื่อการวิจัยทางการศึกษา สาขาวิชาสถิติประยุกต์ และสาขาวิชาคณิตศาสตร์ (แบบออนไลน์)
- 28 มกราคม 2565 ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ “เขียนข้อเสนอโครงการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับพืชกัญชา” เวลา 08.30 น. ณ ห้อง 24.123



ปิดน้ำ - ปิดไฟ
เมื่อเลิกใช้ช่วยมหาวิทยาลัยประหยัด
ช่วยชาติลดการใช้พลังงาน



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ปรัชญา : คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเป็นเลิศ โดยกระบวนการจัดการเรียนการสอน เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร, อาจารย์ธวัชวัสส์ ตั้งตรงขันติ, ดร.ชุติมา เปลื้องกลาง, ผศ.ดร.ทิพยา ถินสูงเนิน

กองบรรณาธิการ : ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิน, ผศ.นำสุข นวพงษ์ทิพพัฒน์,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

**ประชุมเชิงปฏิบัติการ
“เขียนข้อเสนอโครงการวิจัย
และพัฒนาเกี่ยวกับพืชกัญชา”**

☆ ด้วยโครงการวิจัยและพัฒนาพืชกัญชา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร เปลื้องกลาง ประธานคณะกรรมการดำเนินการขับเคลื่อนโครงการวิจัยและพัฒนา จะจัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ “เขียนข้อเสนอโครงการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับพืชกัญชา” เพื่อระดมสมองพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยสำหรับวิสาหกิจชุมชนเครือข่าย จำนวน 25 โครงการ ตลอดจนถึงแจ้งกรอบแนวคิดการดำเนินงาน งบประมาณ และกรอบเวลาการทำงานร่วมกัน ในวันศุกร์ที่ 28 มกราคม 2565 เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้อง 24.123 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์

**โครงการอบรมการวัดผลและการประเมินผล
เพื่อการวิจัยทางการศึกษา (แบบออนไลน์)**

☺ ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ และหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จะจัดโครงการอบรมการวัดผลและการประเมินผลเพื่อการวิจัยทางการศึกษา (แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom) ให้กับนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสถิติประยุกต์ ระหว่างวันที่ 25-28 มกราคม 2565 และสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 ระหว่างวันที่ 26 มกราคม – 9 กุมภาพันธ์ 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวัดผลและการประเมินผลเพื่อนำไปใช้ในการวิจัยทางการศึกษาได้

ในโอกาสนี้ ได้รับเกียรติจาก ดร.สมจิน เปี้ยโคกสูง จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นวิทยากรให้ความรู้เรื่อง “การวัดผลเบื้องต้น” และ “การวิเคราะห์ข้อสอบอิงเกณฑ์”

ประชาสัมพันธ์

ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ถึงบุคลากรในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทุกท่าน ลงข้อมูลในระบบ MIS SCIENCE โดยเข้าไปที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมนูระบบสารสนเทศคลิกเลือก MIS SCIENCE (<https://sciencetech.nrru.ac.th/mis-science>) โดยให้ลงข้อมูลดังต่อไปนี้ 1) ข้อมูลส่วนบุคคล 2) ข้อมูลงานวิจัยทั้งทุนภายใน/ภายนอก 3) ข้อมูลการตีพิมพ์/ประชุมวิชาการ 4) ข้อมูลการบริการวิชาการ

**โครงการประกวดแข่งขันการสร้างสิ่งประดิษฐ์
ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(Science Festival NRRU 2021)**

ด้วยสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการประกวดแข่งขันการสร้างสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science Festival NRRU 2021) แบบออนไลน์ เพื่อให้นักศึกษาได้นำองค์ความรู้ที่ได้จากในห้องเรียนมาบูรณาการสร้างสรรค์เป็นสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ พัฒนาต่อยอดเป็นนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม ในวันเสาร์ที่ 29 มกราคม 2565 เวลา 13.00-16.00 น. โดย อาจารย์ธัชวัชส์ ตั้งตรงขันธ์ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา เป็นประธานกล่าวเปิดงาน

นักวิทยาศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ควารางวัลการนำเสนอผลงานภาควิดีโอ ระดับดีเยี่ยม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของแสดงความยินดีกับนางสาวฐานิฎฐ์กานต์ ทวนโรตง พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายสนับสนุน ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ ชั้นปฏิบัติการเคมี ที่ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานภาควิดีโอ ระดับดีเยี่ยม เนื่องในการประชุมวิชาการประจำปีด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2564 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 ณ โรงแรมพูลแมนขอนแก่น ราชธานี ออคิด ห้องออคิดบอลรูม ชั้น 2

ประกาศรางวัลการนำเสนอผลงานภาควิดีโอ
การประชุมวิชาการประจำปีด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2564
วันที่ 20 มกราคม 2565
ณ โรงแรมพูลแมนขอนแก่น ราชธานี ออคิด ห้องออคิดบอลรูม ชั้น 2

รางวัลระดับดีเยี่ยม จำนวน 5 รางวัล ได้แก่

ชื่อห้องปฏิบัติการ	หัวหน้าห้องปฏิบัติการ	สถาบัน	ระดับ
ปฐพีวิทยา	คุณเกษรา นามแดง	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ดีเยี่ยม
จุลชีววิทยาคุณลักษณะ มหาวิทยาลัยสุรนารี	อ.ดร.พงษ์ภัทร เมืออิต ประเสริฐ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาลัยสารพัดช่างสุรนารี	ดีเยี่ยม
เคมี 24-305	คุณฐานิฎฐ์กานต์ ทวนโรตง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	ดีเยี่ยม
เคมีและเคมีประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	อ.ดร.สุภาวดี ขน พันธ์		
เคมี	อ. ดร.นงนิตย์ เมืออิต		

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน 7 รางวัล ได้แก่

ชื่อห้องปฏิบัติการ	หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ ตรวจวินิจฉัยพืช	ดร.ศ. สุพรรณมดี พู่
ห้องปฏิบัติการทางการ แพทย์	
ชั้นสูงวิชาทางพฤกษศาสตร์	รศ.น.สพ.สุชาติศักดิ์ วงศ์

นางสาวฐานิฎฐ์กานต์ ทวนโรตง
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์
คุณลักษณะพิเศษ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา