



Science
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

จดหมายข่าว
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 340 ถ.สุรนารายณ์ 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 3 ประจำวันจันทร์ที่ 26 มกราคม 2569

ภารกิจคณบดี

- 26 มกราคม 2569 รับการตรวจติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ 2568 ระดับคณะ เวลา 10.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 27 มกราคม 2569 ประชุมคณะกรรมการมหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 1/2569 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เสาวนิตา
- 30 มกราคม 2569 ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก สำนักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 2 กุมภาพันธ์ 2569 ประชุมทบทวนการบริหารระบบ ISO/IEC 17025 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 24.107

ตรวจติดตาม ตรวจสอบ

และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย

ปีงบประมาณ 2568 ระดับคณะ

- ◆ ด้วยคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย กำหนดตรวจเยี่ยมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้บริหารระดับคณะ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา นางจิตติมา ดุริยะประพันธ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พร้อมด้วย นางสาวจารุวรรณ จันทร์แรม ผู้ช่วยเลขานุการ ตรวจติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ 2568 ระดับคณะในวันจันทร์ที่ 26 มกราคม 2569 เวลา 10.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08

ในโอกาสนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอเรียนเชิญคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมต้อนรับคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย ในวันจันทร์ที่ 26 มกราคม 2569 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08 โดยพร้อมเพรียงกัน

ราชภัฏโคราช เชิญชวนบุคลากร

ร่วมรณรงค์ประหยัดพลังงานลดโลกร้อน



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
- จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ที่ปรึกษา** : รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ดร.ศิวพร แผงคำ รองศาสตราจารย์ ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.ธนากร แสงสง่า และอาจารย์สุระ วรรณแสง
- กองบรรณาธิการ** : ผศ.ชนวัฒน์ รังสูงเนิน, นางสาวธนพร สาระพันธ์, นางสาวมนวรรณพร คำคุ้ม
นางสาวพิชชานันท์ ศรีหมื่นไวย โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222,3223 โทรสาร 044-272939
<https://sciencetech.nrru.ac.th> www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

พิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ MOU

ยกระดับครูไทยสู่ยุคดิจิทัล

สถานความร่วมมือทางวิชาการในการประชุมผู้บริหาร

สถานศึกษา สพม.นครราชสีมา

▲ เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2569 รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศร เนาวนนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ กับ ว่าที่ร้อยเอก ดร. ทิณกรณ ภูโทถ้ำ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาานครราชสีมา เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา พร้อมกันนี้ยังได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ กับ ผู้บริหารหน่วยงานสนับสนุนขับเคลื่อนการศึกษาประกอบด้วย อาจารย์ธนิษฐ์ ระเบียบโพธิ์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นายสรวิชัย แซ่มเมืองปัก ประธานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครราชสีมา และ นายสุวรรณค์ ดวงมณี ผู้บริหาร GEG KORAT ในการลงนามบันทึกข้อตกลงทางวิชาการทั้ง 2 ฉบับนี้ ดำเนินการเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษา ภายในการประชุมผู้บริหารสถานศึกษา ครั้งที่ 1/ 2569 ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครราชสีมา

ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต. พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยอาจารย์จากกลุ่มวิทยากรสารสนเทศ ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามความร่วมมือดังกล่าว ณ ห้องประชุมสระบัว หอประชุมราชภัฏรังสฤษดิ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



หลักสูตรฝึกอบรบ

"วงจรไฟฟ้า DIY และการประยุกต์ใช้ระดับมัธยม"

วัตถุประสงค์

- ฝึกทักษะการใช้เครื่องมือช่างพื้นฐาน ในการสร้างสื่อการเรียนการสอนอย่างง่าย
- ฝึกทักษะการใช้มัลติมิเตอร์ จับพื้นฐาน
- เข้าใจในกฎวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย รวมไปถึงการวิเคราะห์ผลการทดลองทางฟิสิกส์

ราคาเพียง 1,990 บาทเท่านั้น

ฟรี ค่าอาหาร และเครื่องดื่ม สนทนเพื่อสมัคร

แผนการอบรม

- ออกแบบและสร้างสื่อการเรียนการสอน วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย จากเครื่องมือช่างพื้นฐาน
- ฝึกทักษะการใช้งานมัลติมิเตอร์
- ฝึกปฏิบัติการ เรื่อง วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย

ระยะเวลาในการอบรม 1 วัน

- วันอาทิตย์ ที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569
- ณ อาคาร 24 ศูนย์วิทยาศาสตร์ ชั้นปฏิบัติการฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

คุณสมบัติ - รับสมัครเพียง 20 คนเท่านั้น

- มักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
- มักเรียนที่ต้องการสะสมผลงาน

สิ่งที่ทุกคนจะได้รับ

- ได้รับชิ้นงาน สื่อการเรียนวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย
- ใบประกาศนียบัตรสะสมผลงานใน PORTFOLIO สำหรับสมัครเรียนสาขาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 340 ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000 เบอร์โทร 044-009-009 ต่อ 2400

ต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัย

Changzhou Institute of Technology (CIT)

สาธารณรัฐประชาชนจีน

▲ ด้วยสาขาวิชาคณิตศาสตร์และภูมิสารสนเทศ สำนักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะนำคณาจารย์ และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัย Changzhou Institute of Technology (CIT) สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 23 คน เข้าแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน งานวิจัย ผลงานที่โดดเด่น และพันธกิจต่างๆของคณะ ในวันที่ 30 มกราคม 2569 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08 ในโอกาสนี้ คณะจึงขอเชิญตัวแทนจากสาขาวิชา เข้าร่วมต้อนรับและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

โครงการสู่เพื่อฝัน ปันสู่ถิ่น ประจำปีการศึกษา 2568

▲ ด้วยชมรมสู่เพื่อฝัน ปันสู่ถิ่น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จะจัดโครงการสู่เพื่อฝัน ปันสู่ถิ่น ประจำปีการศึกษา 2568 เพื่อให้นักศึกษาได้มีจิตสำนึกที่ดีได้เรียนรู้การทำงานอย่างเป็นระบบ เสริมสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ สนับสนุนและพัฒนาสถานศึกษา ในระหว่างวันที่ 20-22 กุมภาพันธ์ 2569 ณ โรงเรียนบ้านหนองไทร ตำบลหนองไทร อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา