



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 4 ประจำวันจันทร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569

ภารกิจคณบดี

- 2 กุมภาพันธ์ 2569 ประชุมทบทวนการบริหารระบบ ISO/IEC 17025 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 24.107
- 3 กุมภาพันธ์ 2569 ประธานการประชุมเตรียมความพร้อมการแข่งขันฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 55 เวลา 15.00 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 4-5 กุมภาพันธ์ 2569 อบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำโครงร่างองค์กรและการรายงานผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX” เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 36.02.06 อาคาร 36 ชั้น 2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ตรวจติดตาม ตรวจสอบ

และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย

ปีงบประมาณ 2568 ระดับคณะ

◆ ด้วยคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย ได้เข้าตรวจเยี่ยมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้บริหารระดับคณะ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา นางจิตติมา ดุริยะประพันธ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พร้อมด้วย นางสาวจากรุพรรณ จันทร์แรม ผู้ช่วยเลขานุการ ตรวจติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ 2568 ระดับคณะ ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยผู้บริหารคณะให้การต้อนรับคณะกรรมการดังกล่าว เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2569 ณ ห้องประชุม 32.02.08



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
- 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

ต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัย
Changzhou Institute of Technology (CIT)

สาธารณรัฐประชาชนจีน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้การต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาจาก Changzhou Institute of Technology (CIT) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีสาขาวิชาคณิตศาสตร์และภูมิสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตัฒนชอุข และ ดร.เอกฉัตร เวทยะวานิช พร้อมด้วย Prof. Xi Ji (Vice Dean, School of Computer Science and Information Engineering), Assoc. Prof. Shu Chaochao (School of Innovation and Entrepreneurship), Dr. Yang Yongping (Academic Affairs Office) และ นักศึกษาจำนวน 23 คน เข้าเยือนเพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการจัดการเรียนการสอน งานวิจัย และพันธกิจระหว่างหน่วยงาน

ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต. พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยตัวแทนอาจารย์จากสาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ และสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ รวมทั้งตัวแทนนักศึกษา ให้การต้อนรับคณะผู้มาเยือนดังกล่าว เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2569 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08



หลักสูตรฝึกอบรบ

"วงจรไฟฟ้า DIY และการประยุกต์ใช้ระดับมัธยม"

วัตถุประสงค์

- ฝึกทักษะการใช้เครื่องมือช่างพื้นฐาน ในการสร้างสื่อการเรียนการสอนอย่างง่าย
- ฝึกทักษะการใช้มัลติมิเตอร์ จับพื้นฐาน
- เข้าใจในกฎวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย รวมไปถึงการวิเคราะห์ผลการทดลองทางฟิสิกส์

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

- นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
- นักเรียนที่ต้องการสะสมผลงาน

สิ่งที่ทุกคนจะได้รับ

- ได้รับชิ้นงาน สื่อการเรียนวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย
- ใบประกาศนียบัตรสะสมผลงานใน PORTFOLIO สำหรับสมัครเรียนสาขาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

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

โครงการค่ายวิทยาศาสตร์
โรงเรียนกابเชิงวิทยา

ด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ ร่วมกับโรงเรียนกابเชิงวิทยา ได้จัดโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ ให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนกابเชิงวิทยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้ จากประสบการณ์ตรงในกระบวนการเสาะแสวงหาความรู้ และฝึกทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างครบทุกขั้นตอนจากแหล่งการเรียนรู้นอกห้องเรียน สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปใช้ในการเรียนและปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ได้ โดยในโอกาสนี้ ดร.ปิยสุตา เทพนอก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์เป็นประธานในพิธีพร้อมกล่าวต้อนรับครูและนักเรียนโรงเรียนกابเชิงวิทยา

ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากอาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี และเจ้าหน้าที่ชั้นปฏิบัติการชีวิตยา เป็นวิทยากรให้ความรู้กับนักเรียนดังกล่าวเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2569 ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

