



**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 20 ประจำวันจันทร์ที่ 8 มิถุนายน 2569

### ภารกิจคนปกติ

- 10 มิถุนายน 2569 ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 4/2569  
เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 10 มิถุนายน 2569 ประชุมคณะกรรมการพิจารณาคำตอบแทน  
พิเศษสำหรับผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของพนักงาน  
ในสถาบันอุดมศึกษา เวลา 13.00 น.  
ณ ห้องประชุมรัตนเพียร
- 12 มิถุนายน 2569 ประชุมคณะกรรมการงบประมาณ การเงิน  
การคลัง เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุมลำตะคอง  
อาคาร 9 ชั้น 4
- 18 มิถุนายน 2569 ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวน  
ถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569  
เวลา 08.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์
- 19 มิถุนายน 2569 ประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 6/2569  
เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุมสุวัจน์ฯ 1 ชั้น 3
- 23 มิถุนายน 2569 รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา  
ภายใน ระดับหลักสูตร สาขาวิชาฟิสิกส์ (ค.บ.)  
เวลา 08.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า  
ที่ได้รับการยกย่องในฐานะเพชรอีสาน ครั้งที่ ๓  
รางวัลเชิดชูเกียรติบุคคลต้นแบบที่ดีของสังคม  
ด้านการศึกษาและวิชาการ ภายใต้โครงการ  
“เพชรอีสาน” กลั่นอารยธรรมอีสาน งดงามวัฒนศิลป์  
❖ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
นครราชสีมาขอแสดงความยินดีกับ ดร.ภาณุวัฒน์ กิตติกรวรรณท์  
รัตนพิมลพลแสน อาจารย์ประจำหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์  
มหาบัณฑิต/ดุष्ฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
(ประธานชมรมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) เป็นผู้  
ได้รับการยกย่องในฐานะ “เพชรอีสาน” ครั้งที่ ๓ รางวัลเชิดชูเกียรติ  
บุคคลต้นแบบที่ดีของสังคม ด้านการศึกษาและวิชาการ ภายใต้  
โครงการ “เพชรอีสาน” กลั่นอารยธรรมอีสาน งดงามวัฒนศิลป์



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.ชนวัฒน์ 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](http://www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage)

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

▲ เมื่อวันที่ วันที่ 26 พฤษภาคม 2569 ศูนย์วิทยาศาสตร์ ร่วมกับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน โดย ดร.ปิยสุดา เทพนอก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มอบหมายให้ นายยุทธนา ตอสกุล และนางสาวพิชญานิน ปลื้มสุด ร่วมเป็นวิทยากร พร้อมด้วยบุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์ เนื่องในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ เทศบาลตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยได้รับเกียรติจาก นายเสนาะ สมญาอารยชน รองนายกเทศมนตรีตำบลปรุใหญ่ เป็นประธานเปิด พร้อมด้วยผู้บริหาร ผู้นำท้องถิ่น และพนักงานเทศบาล โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้สูงอายุ ประชาชนทั่วไป และผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 45 คน ซึ่งการดำเนินกิจกรรม มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านทรัพยากรท้องถิ่นเกี่ยวกับการสำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น การปลูกและดูแลรักษา การอนุรักษ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรท้องถิ่นอย่างเหมาะสม โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เทียมทัย ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมอบรม พร้อมด้วยการฝึกอบรมการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรพื้นบ้านจากทรัพยากรท้องถิ่น ในการทำลูกประคบสมุนไพร โดยบุคลากรจากศูนย์วิทยาศาสตร์ เป็นวิทยากรในการอบรม ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรท้องถิ่น สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานท้องถิ่น และชุมชน ตลอดจนสนับสนุนการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน อันจะนำไปสู่การพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างมีคุณภาพ และส่งเสริมการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในการดูแลสุขภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรในชุมชนต่อไป



ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวน ถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

◆ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวน ถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ให้กับผู้บริหาร และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อทบทวนผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ และกำหนดทิศทางการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ให้สอดคล้องต่อปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย คุณลักษณะบัณฑิตภาพอนาคต และเพื่อวางแผนกลยุทธ์แนวทางการดำเนินงานทั้งในปัจจุบันและอนาคตให้สอดคล้องกับ ยุคสมัยในปัจจุบันเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดาใจ โล่ห์วันชัย ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุธีรา เข้มทอง รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน งบประมาณและการพัฒนาท้องถิ่น และ ดร.โกสินทร์ ชำนาญพล ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน เป็น วิทยากรร่วมทบทวน ถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ในวันที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์ 24.125 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

คณะวิทยาฯ เตรียมความพร้อม  
การดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือ  
NRRU SUT CIT

☺ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2569 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตันทนุช ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ ไรจนดิษฐ์ และ ดร.เอกณัฐ เวชยะวานิช จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้เข้าพบรองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อหารือแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และหาแนวทางในการทำกิจกรรมร่วมกันในอนาคต ของทั้งสองมหาวิทยาลัยให้กับนักศึกษาจาก Changzhou Institute of Technology (CIT) สาธารณรัฐประชาชนจีน ณ ห้องประชุม 32.02.08

