



“คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น”

www.sciencetech.nrru.ac.th

ติดต่อสอบถาม 340 ถ.สุนทราราม ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 โทร. 0-4400-9009 ต่อ 3200, 3223 แฟกซ์. 0-4427-2939

## ฉบับที่ ๒๒ ประจำวันอังคารที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

### ภารกิจรักษาราชการแทนคณบดี

- 5 มิถุนายน 2567 ประชุมหารือร่วมกับสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ เวลา 10.00 น. ณ อาคาร 9 ชั้น 2
- 13 มิถุนายน 2567 กรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาเคมี เวลา 08.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 13 มิถุนายน 2567 ประชุมคณะกรรมการประจำโรงเรียนสาธิตฯ ครั้งที่ 1/2567 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 09.04.09
- 14 มิถุนายน 2567 กรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ค.บ. สาขาวิชาเคมี เวลา 08.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08

### ปฏิทินกิจกรรม

- 10-11 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ปร.ด. เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 12 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร วท.บ.เกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 13 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร วท.บ. เคมี ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 13-14 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร วท.บ. เทคนิคการสัตวแพทย์ ณ ห้อง 32.02.06
- 13-14 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร วท.บ. ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ ณ ห้อง 32.02.04
- 14 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ค.บ. เคมี ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 14 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา ณ ห้อง 32.02.01
- 17 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร วท.บ. วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ณ ห้อง 32.02.06
- 18 มิถุนายน 2567 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร วท.ม. เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม ณ ห้อง 32.02.06



### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
- จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ที่ปรึกษา** : ผศ.สุธีรา เข้มทอง รศ.ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร, อาจารย์ธวัชวัสส์ ตั้งตรงขันติ, ดร.ชุติมา เปลื้องกลาง, ผศ.ดร.ทิพยา ถินสูงเนิน
- กองบรรณาธิการ** : ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิน, ผศ.นำสุข นวพงษ์พัฒน์, 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)

## กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์

◆ ด้วยโรงเรียนบ้านดอน (สหรัฐ-ราษฎรอุทิศ) ได้จัดกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ให้กับนักเรียนชั้น ป.4-6 จำนวนประมาณ 60 คน ในกลุ่มโรงเรียนในตำบลตอนที่สนใจ โดยเป็นการบริการวิชาให้ความรู้ และสาธิตการดูดาว ในโอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒนาพงษ์ จำรัสประเสริฐ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนวัฒน์ รุ่งสูงเนิน นายกันตภณ เสรีจกิจ และนักศึกษา ค.บ.สาขาวิชาฟิสิกส์ ชั้นปีที่ 1,2 เป็นวิทยากรให้ความรู้กับนักเรียน เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 18.00-21.00 น. ณ สนามฟุตบอลโรงเรียนบ้านดอน (สหรัฐ-ราษฎรอุทิศ) ตำบลดอน อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ (ค.บ.) ที่ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ระดับดี

## เรื่อง "การคำนวณระยะทางของกระจุกดาว NGC2126 ด้วยดาวแปรแสง"

● คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับนางสาวพิตดา พุ่มนอก (ผู้นำเสนอ) นางสาวพิมมาดา เจียวกิ่ง นางสาวนุชชาฎา กรินสูงเนิน และนายทวีชัย ชนม์สูงเนิน นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต คณะครุศาสตร์ ผลิตร่วมกับหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ (ค.บ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ระดับดี เรื่อง "การคำนวณระยะทางของกระจุกดาว NGC2126 ด้วยดาวแปรแสง" ในการประชุมวิชาการระดับชาติ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ และด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา เมื่อระหว่างวันที่ 24 - 25 เมษายน 2567 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดสงขลา



## ศูนย์วิทยาศาสตร์ บริการห้องปฏิบัติการและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ Laboratory and Equipment Services

☺ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ให้บริการห้องปฏิบัติการและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ดังนี้

- ◆ บริการห้องปฏิบัติการทางเคมี
- ◆ บริการห้องปฏิบัติการทางชีววิทยา
- ◆ บริการห้องปฏิบัติการทางฟิสิกส์
- ◆ บริการให้คำปรึกษาด้านวิชาการและการใช้เครื่องมือ

วิเคราะห์ขั้นสูง เช่น SEM, HPLC, AAS, Bomb เป็นต้น

สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการวิชาการ หน่วยบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง (LAS)

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

โทรศัพท์ 044-009009 ต่อ 2401 <https://sc-sci.nrru.ac.th/>



ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
ให้บริการห้องปฏิบัติการและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ดังนี้

- ✓ บริการห้องปฏิบัติการทางเคมี
- ✓ บริการห้องปฏิบัติการทางชีววิทยา
- ✓ บริการห้องปฏิบัติการทางฟิสิกส์
- ✓ บริการให้คำปรึกษาด้านวิชาการและการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง เช่น SEM, HPLC, AAS, Bomb เป็นต้น



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการวิชาการ หน่วยบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง (LAS)  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
☎ 044-009-009 ต่อ 2401 <https://sc-sci.nrru.ac.th/>

