



“คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น”

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

## ฉบับที่ ๑๗ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

### ภารกิจคณบดี

- 17 ตุลาคม 2565 ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ฯ ครั้งที่ 6/2565 เวลา 13.30 น. แบบออนไลน์
- 19-20 ตุลาคม 2565 เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตร AUN-QA Implementation and Gap Analysis Version 4” เวลา 08.30 น. (แบบออนไลน์)
- 25 ตุลาคม 2565 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เศาวนิตา
- 30 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2565 ประชุมเครือข่ายสภาคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏแห่งประเทศไทย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

### รักษาราชการแทนคณบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 30-31 ตุลาคม 2565

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

อาจารย์ธวัชวัลส์ ตั้งตรงขันธ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
ขอเชิญผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร  
เข้าร่วมโครงการอบรม

**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ**  
“หลักสูตร AUN-QA Implementation  
and Gap Analysis Version 4”

วันที่ 19-20 ตุลาคม 2565  
ในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting

Zoom

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ วัฒนคุณ  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ชื่อโครงการอบรม  
คณะฯ ให้เป็นคณะกรรมการ AUN-QA (Programme Level) Version 4  
ในปีปฏิทิน (2023-2024) ซึ่งระดับการดำเนินงานของหลักสูตรในสภาคณบดีที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
นางสาวณัฐกานต์ พงษ์พานิช อำนวยการเรียนการสอน/ประสานงาน  
โทรศัพท์ 0-4424-7018 หรือ 0-4400-9009 ต่อ 1544, 9430  
e-mail : gathnru.ac.th หรือ Facebook : QA NRU Website : https://www.nrru.ac.th/public/gp/

ประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงปฏิทินการการศึกษา  
ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565

ประกาศที่ 1478/2565 เรื่อง ปฏิทินการเรียนการสอน สำหรับนักศึกษาภาคปกติ  
ของเรณูนครศึกษาศาสตร์ครุศาสตรบัณฑิตของทะเบียนราชภัฏนครราชสีมา

ตามที่มหาวิทยาลัยมีการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่คณาจารย์และบุคลากร เข้าร่วมโครงการ  
“หลักสูตร AUN - QA Implementation and Gap Analysis Version 4”  
ระหว่างวันที่ 19 - 20 ตุลาคม 2565  
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนจึงได้จัดทำปฏิทินการเรียนการสอน  
ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 (ฉบับปรับปรุง)  
ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดปฏิทินการศึกษาได้ที่ “ระบบบริการการศึกษา เมนูปฏิทินการศึกษา”

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน น.ร.น.ก.อุบลราชธานี

บริจาคโลหิต ผ่านวิกฤติโรคระบาด  
ส่งต่อผู้ป่วย หนึ่งคนให้ = สามคนรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ปรัชญา : คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเป็นเลิศ โดยกระบวนการจัดการเรียนการสอน เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร, อาจารย์ธวัชวัลส์ ตั้งตรงขันธ์, ดร.ชุติมา เปลื้องกลาง, ผศ.ดร.ทิพยา ถินสูงเนิน

กองบรรณาธิการ : ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิณ, ผศ.นำสุข นวพงษ์พัฒน์, นางสาวธนพร สาระพันธ์, นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม, นางสาวพิชานันท์ ศรีหมื่นไวย โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222, 3223 โทรสาร 044-272939

<https://sciencetech.nrru.ac.th> www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

## โครงการพัฒนาศักยภาพด้านวิชาชีพครู

### สาขาวิชาฟิสิกส์

ด้วยสาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ได้จัดกิจกรรมโครงการพัฒนาศักยภาพด้านวิชาชีพครูสาขาฟิสิกส์ เพื่อให้ นักศึกษาได้รับความรู้ และประสบการณ์ จากแหล่งเรียนรู้ ภายนอก พัฒนาทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์และส่งเสริม วิทยุทัศน์ด้านการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาหลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์ ชั้นปีที่ 5 จำนวน 37 คน เมื่อวันที่ 11-12 ตุลาคม 2565 ณ โรงเรียนกำเนิดวิทย์ อำเภอ วังจันทร์ จังหวัดระยอง



## โครงการค่ายเยาวชนอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ด้วยสาขาวิชาชีววิทยา จะจัดโครงการค่ายเยาวชนอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช ให้กับนักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน 97 คน เพื่อศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตและสร้างจิตสำนึกการ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ในวันที่ 22-23 ตุลาคม 2565 ณ อุทยาน แห่งชาติเขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา



**พร้อม หรือ ยัง**

สมัครเข้าศึกษาต่อ รอบที่ 1

# Portfolio

ข้อมูลเพิ่มเติม  
FB : bio nrru  
Line : bilmthalland

**Bio @NRRU**

ข่าวดีสำหรับน้องๆ ม.6 แผนวิทย์ คณิต

สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จะเปิดรับสมัครเข้าศึกษาต่อ รอบที่ 1 วันที่ 1 พ.ย. 2565 - 6 ม.ค. 66

หลักสูตร ค.บ. ชีววิทยา (4 ปี)  
หลักสูตร ว.ท.บ. ชีววิทยา (4 ปี)

## ประชาสัมพันธ์

### การขอรับบริการจัดส่งปริญญาบัตรผ่านบริการขนส่ง

ประชาสัมพันธ์ การขอรับบริการจัดส่งปริญญาบัตรผ่านบริการขนส่ง สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2560 - 2562 หรือ รอบสำเร็จ การศึกษาระหว่างวันที่ 6 มีนาคม 2561 - 3 พฤศจิกายน 2563 ให้ยื่น ขอรับบริการได้ตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2565 - 31 ตุลาคม 2565 (ยกเว้น วันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตามขั้นตอนดังนี้

1. โอนเงินค่าบริการจัดส่งเข้า บัญชีธนาคารกรุงเทพ สาขาตลาดเซฟวัน ชื่อบัญชี บริษัท เวลตี้ ริช 2021 จำกัด เลขที่บัญชี 749-0-52203-9 จำนวนเงิน 27 บาท (ยี่สิบเจ็ดบาทถ้วน)

2. แจ้งที่อยู่จัดส่งพร้อมแนบหลักฐาน ดังนี้

2.1 ไฟล์ภาพสำเนาบัตรประชาชนที่ลงลายมือชื่อรับรองสำเนา ถูกต้อง

2.2 ไฟล์ภาพสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ - สกุล (กรณีชื่อ - สกุล ไม่ ตรงกับปริญญาบัตร)

2.3 ไฟล์ภาพสลิปหลักฐานการชำระเงินค่าบริการจัดส่ง

3. ให้ตรวจสอบเลขหมายเลขพัสดุ เพื่อติดตามสถานะการขนส่งภายใน 2 วันทำการนับจากวันยื่นหลักฐาน (ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์ และ วันหยุดนักขัต ฤกษ์) แจ้งหลักฐาน และสถานะขนส่งทางเว็บไซต์

<http://misapro.nrru.ac.th/bundit/>

## เปิด รับข้อเสนอโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2566 รอบที่ 2

กรอบวิจัย  
**แผนงานพลังงาน เคมีและวัสดุชีวภาพ**  
แผนงาน N6 (SIP4) และ N7 (SIP4)

หัวข้อวิจัย

- พลังงานสะอาด (พลังงานทดแทน/พลังงานสะอาด)
- วัสดุชีวภาพ
- สารชีวภาพ

โจทย์วิจัย

**N6 (SIP4)**

- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของอุตสาหกรรม
- การผลิตเชิงฟังก์ชันชีวภาพ
- การผลิตและพัฒนวัสดุภัณฑ์แบบวัสดุชีวภาพ/ Green composites
- การผลิตสารเคมีชีวภาพที่มีมูลค่าสูงจากอุตสาหกรรมชีวภาพ
- เทคโนโลยีการดัดแปลงและการแปรรูปของเนื้อสัตว์
- เป็นวัสดุ/สารเคมีมูลค่าสูง
- การพัฒนาในรูปแบบและระบบวิธีการผลิตที่รองรับเศรษฐกิจ เพื่อรองรับการฐานเป็นที่ยอมรับ ในภาคโลโย การแปรรูปวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรด้วยนวัตกรรมใหม่

**N7 (SIP4)**

- เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์พลังงานสะอาด (เชื้อเพลิงชีวภาพ/ไฮโดรเจน/พลังงานแสงอาทิตย์)
- การประยุกต์ใช้และความปลอดภัยของพลังงานชีวภาพ
- การพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- การพัฒนาในรูปแบบและระบบวิธีการผลิตที่รองรับเศรษฐกิจ เพื่อรองรับการฐานเป็นที่ยอมรับ ในภาคโลโย การแปรรูปพลังงานด้วยนวัตกรรมใหม่

เกณฑ์ในการพิจารณาเบื้องต้น

- ระยะเวลาดำเนินงานโครงการ 1 ปี
- ความพร้อมของเทคโนโลยี เป็นโครงการที่ TRL ระดับ 4 ขึ้นไป โดยวิจัยเชิงประยุกต์/เทคโนโลยี (TRL 4 = องค์ประกอบทั้งหมดใช้เทคโนโลยีระดับห้องปฏิบัติการแล้ว)
- มีการร่วมลงทุนจากภาคเอกชน/ภาคที่ บพข.

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ผู้สมัครเสนอขอรับทุน คือ สถาบันการศึกษา/ สถาบันวิจัย/ หน่วยงานภาครัฐ/ หน่วยงานเอกชน
- ควมำโครงการ ต้องเป็นคู่ความรู้ความสามารถ และเชี่ยวชาญ ตรงตามสาขาที่ดำเนินการวิจัย มีความพร้อมในงบประมาณที่จะดำเนินการวิจัยให้สำเร็จ และไม่เป็นผู้ดักจ้าง การสร้างงานวิจัยของโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุน จากแหล่งวิจัยต่างๆ โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร

เปิดรับสมัครวันที่ 21 ก.ย. - 24 ต.ค. 2565

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : energy.pmc@gmail.com