



## ฉบับที่ ๙ ประจำวันจันทร์ที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๘

### ภารกิจคณบดี

- 1 มีนาคม 2568 ประธานในพิธีเปิดโครงการ “เสริมทักษะด้าน soft skills ที่จำเป็นในวิชาชีพครู” เวลา 09.00 น. ณ บริเวณใต้ถุนอาคาร 32
- 5 มีนาคม 2568 ประชุมคณะกรรมการดำเนินงานการพัฒนาและจัดทำคู่มือหลักสูตรรายวิชา เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม ดร.เสาวนิตา
- 6 มีนาคม 2568 ประชุมและต้อนรับรองคณบดี เวลา 11.30 น. ณ ห้องประชุมสระบัว
- 11 มีนาคม 2568 ประชุมซักซ้อมความเข้าใจในการใช้ประกาศฯ เกณฑ์ภาระงานของคณาจารย์ประจำ เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม ดร.เสาวนิตา
- 12 มีนาคม 2568 ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08

### การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มศักยภาพครู สำหรับการเรียนรู้ศตวรรษที่ 21

หัวข้อ “การส่งเสริมการเรียนรู้สะเต็มสิ่งแวดล้อม ที่เชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ”

◆ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ สสวท. จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อเพิ่มศักยภาพครูสำหรับการเรียนรู้ศตวรรษที่ 21 หัวข้อ “การส่งเสริมการเรียนรู้สะเต็มสิ่งแวดล้อม ที่เชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ” ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์ ให้กับครูและบุคลากรทางการศึกษาจากโรงเรียนในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 40 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้การเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของครู นักเรียนที่สอดคล้องกับทักษะการเรียนรู้ และสมรรถนะหลักในศตวรรษที่ 21 นักเรียนฝึกปฏิบัติร่วมกัน แก้ปัญหาอย่างมีขั้นตอนตามแนวทางของ GLOBE โดยมีครู นักวิทยาศาสตร์เป็นที่ปรึกษา ฝึกการทำงานร่วมกันอย่างกัลยาณมิตร เกิดการพัฒนาจรรยาบรรณของนักเรียน และครู ตลอดจนเพื่อพัฒนาครูนักเรียน ให้เกิดความตระหนักเห็นความสำคัญ ของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ให้อยู่กับธรรมชาติอย่างยั่งยืน และในโอกาสนี้ ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวียา ประรณชาติ ชาติวิวัฒนาการ รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล และกิจการทั่วไป เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมดังกล่าว เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568



### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สร้างสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
- จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ดร.ศิวพร แพงคำ รศ.ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์ ผศ.ดร.ธนากร แสงสง่า และอาจารย์สุระ วรรณแสง
- กองบรรณาธิการ : ผศ.ธนวัฒน์ รุ่งสูงเนิน, 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](http://www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage)

ร่วมแสดงความยินดี กับนักศึกษาสาขาภูมิศาสตร์  
และภูมิสารสนเทศ ที่ชนะการประกวดออกแบบเสื้อ  
น้องใหม่ (เฟรชชี) ประจำปีการศึกษา 2568

☞ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับนางสาวณัฐพร หาญทองหลาง นักศึกษาสาขาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ ชั้นปีที่ 2 ที่ชนะเลิศการประกวดออกแบบเสื้อน้องใหม่ (เฟรชชี) ประจำปีการศึกษา 2568 จากองค์การบริหารนักศึกษาภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดยได้รับเงินรางวัล จำนวน 2,000 บาท พร้อมเสื้อน้องใหม่ (เฟรชชี)



คาราวานหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☞ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรม “คาราวานหลักสูตร” ประจำปี 2568 เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร และเชิญชวนนักเรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรที่สนใจ โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับสาขาวิชาต่างๆของคณะเข้าร่วมจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงเรียนบุญเหลือวิทยานุสรณ์ และโรงเรียนโนนไทย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับความสนใจจากนักเรียนโรงเรียนดังกล่าวเป็นจำนวนมาก



โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรระดับ (NON-DEGREE)

ขอเชิญร่วมสมัครเรียน

## การพัฒนาธุรกิจฟาร์มไก่

โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

# รุ่นที่ 2

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

### เรียน ฟรี ตลอดหลักสูตร

**รับจำนวนจำกัด 40 ที่นั่ง**

- เหมาะสำหรับผู้ประกอบการและผู้ประกอบการฟาร์มไก่
- ไม่จำกัดอายุ ไม่จำกัดวุฒิการศึกษา

**รูปแบบการเรียน**

- ภาคทฤษฎี ออนไลน์-ออนไซต์ จำนวน 60 ชั่วโมง (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)
- ภาคปฏิบัติ จำนวน 225 ชั่วโมง (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาและสถานประกอบการ)
- เริ่มเรียน เดือนเมษายน-กรกฎาคม 2568

**ผลลัพธ์การเรียนรู้**

- มีสมรรถนะด้านการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการจัดการฟาร์มไก่ตามมาตรฐานระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management: GFM) ไปจนถึงการพัฒนาฟาร์มไก่อัจฉริยะ

**สแกน QR CODE**

สมัครเรียน      กลุ่มไลน์ผู้เรียน

สอบถามรายละเอียด

สัตวแพทย์หญิง ดร.พิมพ์ชนก ไล่หังกองคำ

☎ 062-649-9856    ✉ email : pimchanok.i@nrnu.ac.th

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่

จนถึง 1 มีนาคม 2568

ขอเชิญชวนทุกหลักสูตร  
ในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## ประกวดสื่อ ประชาสัมพันธ์หลักสูตร

ในรูปแบบคลิปวิดีโอ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์  
IG, Tiktok, Facebook, YouTube

ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 4 กุมภาพันธ์ ถึง 4 มีนาคม 2568  
ประกาศผล วันที่ 10 มีนาคม 2568

เงินรางวัลรวมกว่า  
**6,000 บาท**

ขอข้อมูลเพิ่มเติม

☎ 065-520-0173 ดร.ศุภสร แผนงอก

## การแข่งขันโครงการ Creative Math Competition

### ฝึกกำลังสร้างเด็กไทยเก่งคณิตศาสตร์ ด้วย STEAM

◆ ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการโครงการฝึกกำลังสร้างเด็กไทยเก่งคณิตศาสตร์ ด้วย STEAM ร่วมกับสมาคมส่งเสริมพัฒนากำลังคนสเต็มเพื่ออนาคต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงได้จัดการแข่งขันโครงการ Creative Math Competition ฝึกกำลังสร้างเด็กไทยเก่งคณิตศาสตร์ ด้วย STEAM ระดับประถมศึกษาตอนปลายถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้นขึ้น เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะทางคณิตศาสตร์ ในรูปแบบที่สร้างสรรค์และสนุกสนานโดยใช้บอร์ดเกมส์ Battle of the Numbers (B.O.N) กระตุ้นและสร้างแรงจูงใจในการเรียนรู้พร้อมกับสร้างแรงบันดาลใจให้นักเรียนและนักศึกษาได้บูรณาการความรู้สู่การเป็นนักสร้างนวัตกรรมต่อไป ซึ่งโครงการดังกล่าวได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดการแข่งขันดังกล่าว เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ณ หอประชุมอนุสรณ์ 70 ปี



