



## ฉบับที่ ๗ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

### ภารกิจคณบดี

- 18-19 กุมภาพันธ์ 2568 ประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนการบริหารงบประมาณรายจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี และมหาวิทยาลัยสวนดุสิต กรุงเทพมหานคร
- 20 กุมภาพันธ์ 2568 ประชุมคณะกรรมการเพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์
- 21 กุมภาพันธ์ 2568 ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุมสุวัจน์ ลิปตพัลลภ 1 ชั้น 3 อาคาร 31
- 24 กุมภาพันธ์ 2568 ร่วมเป็นเกียรติการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อเพิ่มศักยภาพครูสำหรับการเรียนรู้ศตวรรษที่ 21 เวลา 08.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์
- 25 กุมภาพันธ์ 2568 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เศวณิต เสาธานนท์
- 26 กุมภาพันธ์ 2568 ร่วมกิจกรรมคาราวานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เวลา 08.00 น. ณ โรงเรียนบุญเหลือวิทยานุสรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
- 26 กุมภาพันธ์ 2568 ร่วมกิจกรรมคาราวานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เวลา 13.00 น. ณ โรงเรียนโนนไทย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

### โครงการพัฒนาการเรียนการสอนสาขาวิชาชีววิทยา

ด้วยสาขาวิชาชีววิทยา จะจัดโครงการพัฒนาการเรียนการสอนสาขาวิชาชีววิทยา กิจกรรมศึกษาดูงานเสริมประสบการณ์ให้กับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา จำนวน 37 คน เพื่อปฏิบัติการศึกษาระบบนิเวศนอกห้องเรียน โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญเพื่อ แซะเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การเรียนวิชาชีววิทยาในสภาพห้องเรียนธรรมชาติ ในวันที่ 26-28 กุมภาพันธ์ 2568 ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า และสวนพฤกษศาสตร์ระยอง จังหวัดระยอง

### คาราวานหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเชิญทุกหลักสูตรเข้าร่วมกิจกรรม “คาราวานหลักสูตร” ประจำปี 2568 เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร และเชิญชวนนักเรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรที่สนใจ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ◆ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 น. ณ โรงเรียนพระทองคำวิทยา อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา เวลา 13.00 น. ณ โรงเรียนสุรนารี 2 อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
- ◆ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 น. ณ โรงเรียนบุญเหลือวิทยานุสรณ์ เวลา 13.00 น. ณ โรงเรียนโนนไทย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม 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, 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)

โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตร-อนุปริญญา (NON-DEGREE)  
ขอเชิญร่วมสมัครเรียน

# การพัฒนาธุรกิจฟาร์มไก่

โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

## เรียนฟรี ตลอดหลักสูตร

**รับจำนวนจำกัด 40 ที่นั่ง**

- เหมาะสำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการฟาร์มไก่
- ไม่จำกัดอายุ ไม่จำกัดวุฒิการศึกษา

**รูปแบบการเรียน**

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

**ผลลัพธ์การเรียนรู้**

- มีสมรรถนะด้านการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการจัดการฟาร์มไก่ ตามมาตรฐานระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management: GFM) ไปจนถึงการพัฒนาฟาร์มไก่อัจฉริยะ

สแกน QR CODE

สมัครเรียน | กลุ่มไลน์ผู้เรียน

สอบถามรายละเอียด  
สัปดาห์หญิง ดร.พิมพ์ชนก ไล่ทองคำ  
☎ 062-649-9856 ✉ email : pimchanok.l@nru.ac.th

**เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568**

**การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มศักยภาพครู**  
**สำหรับการเรียนรู้ศตวรรษที่ 21**  
**หัวข้อ “การส่งเสริมการเรียนรู้สะเต็มสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ”**

◆ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ สสวท. จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อเพิ่มศักยภาพครูสำหรับการเรียนรู้ศตวรรษที่ 21 หัวข้อ “การส่งเสริมการเรียนรู้สะเต็มสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ” ให้กับครูและบุคลากรทางการศึกษาจากโรงเรียนในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 40 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้การเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของครู นักเรียน ที่สอดคล้องกับทักษะการเรียนรู้และสมรรถนะหลักในศตวรรษที่ 21 นักเรียนฝึกปฏิบัติร่วมกันแก้ปัญหาอย่างมีขั้นตอน ตามแนวทางของ GLOBE โดยมีครูนักวิทยาศาสตร์เป็นที่ปรึกษา ฝึกการทำงานร่วมกันอย่างกัลยาณมิตร เกิดการพัฒนาจรรยาบรรณของนักเรียน และครูตลอดจนเพื่อพัฒนาครู นักเรียน ให้เกิดความตระหนักเห็นความสำคัญ ของการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ให้อยู่กับธรรมชาติอย่างยั่งยืน ซึ่งจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

**โครงการค่ายวิทยาศาสตร์ โรงเรียนสตรีชัยภูมิ**  
**(โครงการห้องเรียนพิเศษ SMTE)**

☺ ด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ โรงเรียนสตรีชัยภูมิ ได้จัดโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ โรงเรียนสตรีชัยภูมิ (โครงการห้องเรียนพิเศษ SMTE) ในระหว่างวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2568 ให้กับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1-2 เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้ จากประสบการณ์ตรงในกระบวนการเสาะแสวงหาความรู้ และฝึกทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างครบทุกขั้นตอนจากแหล่งการเรียนรู้นอกห้องเรียน สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปใช้ในการเรียนและปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ได้ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ปิยสุดา เทพนอก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ กล่าวเปิดงานและกล่าวต้อนรับนักเรียนที่ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

ขอเชิญชวนทุกหลักสูตร  
ในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## ประกวดสื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร

ในรูปแบบคลิปวีดิโอ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์  
IG, Tiktok, Facebook, YouTube

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

**เงินรางวัลรวมกว่า 6,000 บาท**

ข้อมูลเพิ่มเติม

☎ 065-520-0173 ดร.สุพัส วัฒน



จดหมายข่าว (ฉบับที่ ๗ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)