



“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 ๒ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ยินดีต้อนรับ
ผศ.ดร.กาญจนา กองบุญมาก
ข้าราชการครูในสถาบันอุดมศึกษา
สังกัดกลุ่มสาขาวิทยาการสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
โดยเริ่มปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

SCIENTECH.NRRU.FANPAGE
www.sciencetech.nrru.ac.th



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ยินดีต้อนรับ
อาจารย์จันทนา กระจำงไพรี
บุคลากรสายวิชาการ
สังกัดสาขาวิชาเกษตรศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

SCIENTECH.NRRU.FANPAGE
www.sciencetech.nrru.ac.th

ขอแสดงความยินดีกับข้าราชการพลเรือน เนื่องในโอกาส
ผ่านการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม
ทุนด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม
จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ประจำปีงบประมาณ 2568

☺ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับ
รองศาสตราจารย์สุกัญญา กล่อมจ้อหอ อาจารย์ประจำสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร เนื่องในโอกาสผ่านการพิจารณาข้อเสนอการ
วิจัยและนวัตกรรม ทุนด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและ
อุตสาหกรรมจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปี
งบประมาณ 2568 แผนงาน P11 ขจัดความยากจน และลดความ
เหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาสและยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจ
ฐานรากในพื้นที่ หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง “พัฒนาผลิตภัณฑ์
พาสต้าปลอดกลูเตน เสริมโปรตีนจากจิ้งหรีดและใยอาหารจาก
อินนูลินร่วมเอกซนเชิงพาณิชย์”



กิจกรรมตักบาตรวันพุธ

◆ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเชิญผู้บริหาร คณาจารย์
บุคลากร และนักศึกษา ตลอดจนพุทธศาสนิกชนทุกท่าน เข้าร่วม
กิจกรรมตักบาตรวันพุธ (ข้าวสารอาหารแห้ง) ปีที่ ๒๓ (ครั้งที่ ๒)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘
ณ ลานธรรมเฉลิมพระเกียรติ สำนักศิลปะและวัฒนธรรม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความ
เข้มแข็งและยั่งยืน
- จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ที่ปรึกษา** : รองศาสตราจารย์ วาที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ดร.ศิวพร แพงคำ รศ.ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์
ผศ.ดร.ธนากร แสงสง่า และอาจารย์สุระ วรรณแสง
- กองบรรณาธิการ** : ผศ.ชนวัฒน์ รั้งสูงเนิน, 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

**ขอเชิญให้เกียรติต้อนรับคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบและประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

☞ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเชิญร่วมต้อนรับ
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและประเมินผลงานของ
มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งคณะกรรมการ
ประกอบด้วย

- รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญภูมิ ดอนขา
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
 - นางจิตติมา ดุริยะประพันธ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
 - นางสาวจรรยาพรณ จันทร์แรม ผู้ช่วยเลขานุการ
- ในโอกาสนี้ จึงขอเชิญทุกท่านร่วมต้อนรับคณะกรรมการ
ดังกล่าว ในวันอังคารที่ 21 มกราคม 2568 เวลา 10.30 น.
ณ ห้องประชุม 32.02.08

โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ สาขาวิชาเคมี

✦ ด้วยสาขาวิชาเคมี จะจัดโครงการศึกษาดูงานให้กับ
นักศึกษาสาขาวิชาเคมี (ค.บ. และ วท.บ.) ชั้นปีที่ 2 และชั้น
ปีที่ 3 จำนวน 20 คน ในวันที่ 22-24 มกราคม 2568
ณ สถานประกอบการ และโรงงานในพื้นที่จังหวัดสระบุรี
ปทุมธานี สมุทรสงคราม และจังหวัดเพชรบุรี

**ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์
ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณกองทุนวิจัย
โครงการวิจัยจากงบประมาณกองทุนวิจัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ประจำปีงบประมาณ 2568**

☞ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับ
บุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ
กองทุนวิจัย โครงการวิจัยจากงบประมาณกองทุนวิจัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ 2568
ประเภท งานวิจัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่
ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เรื่อง
การศึกษาประสิทธิภาพการลอกกาวยใหม่ ด้วยสารจากธรรมชาติ
ที่เหมาะสมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าไหมจังหวัดนครราชสีมา
โดยมีคณะผู้วิจัย ดังนี้

- ดร.ปิยสุดา เทพนอก
- ดร.เจริญศักดิ์ เลางาม
- นายยุทธนา ตอสกุล
- นางสาวฐานิฐ์กานต์ ทวนไธสง
- นางสาวเพ็ญพร มีเงินลาด
- นางสาวพิชฌานิน ปลื้มสุต

**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง การพัฒนาทักษะการใช้งาน AI สำหรับนักศึกษา
และบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

✦ ด้วยงานพัฒนาระบบสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนา
ทักษะการใช้งาน AI สำหรับนักศึกษาและบุคลากรคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้า
อบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะการใช้งาน AI และ
สามารถปรับใช้ในการเรียนและปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ
โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์สุรศักดิ์ พุทธิพล เจ้าของเว็บไซต์
androidtrainingthailand.com เป็นวิทยากรให้ความรู้
และในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์
จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เป็นประธานกล่าวเปิดงาน เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2568
ณ อาคารบูรณวิทยากร อาคาร 27 ชั้น 5 ห้อง 27.05.01



ทำบุญศูนย์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568

✦ ด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมทำบุญศูนย์
วิทยาศาสตร์ เพื่อความเป็นสิริมงคลให้กับบุคลากรของศูนย์
วิทยาศาสตร์ ซึ่งกิจการเป็นการถวายภัตตาหารเพลพระภิกษุ
สงฆ์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีสงฆ์
เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2568 ณ ห้องประชุม 24.125



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขับเคลื่อนโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

“พัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน”

เมื่อวันที่ 3-4 มกราคม 2568 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาบอร์ดเกมการศึกษาสำหรับนักศึกษาครู” โดยในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดงาน ซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปีงบประมาณ 2568 โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาดำเนินการคิดเชิงออกแบบผ่านการสร้างสรรค์บอร์ดเกมเพื่อการเรียนรู้ ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์ อาคารจุฬารามวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดยมีผู้เข้าอบรมเป็นนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป จำนวน 50 คน โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาบอร์ดเกม นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภณิดา แก้วกูร ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา และคณะบรรยายและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการและเทคนิคการผลิตบอร์ดเกมและการประเมินบอร์ดเกมการศึกษา ผลจากการฝึกอบรมในครั้งนี้ นักศึกษาได้สร้างต้นแบบและทดสอบบอร์ดเกมการศึกษาจำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

1. เตี้ยวคู่เตี้ยวรู้กัน (โครงสร้างของพืชใบเลี้ยงเดี่ยวและใบเลี้ยงคู่)
2. Body Boom (ระบบอวัยวะในร่างกาย)
3. ใครไม่เล็กฉันเล็ก (สิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว)
4. Timeline Evolution (วิวัฒนาการ)
5. Star snap (กลุ่มดาว)

