



วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Tel. 044-009009 ต่อ 3200, 3223 Fax. 044-272939 Website : <https://sciencetech.nrru.ac.th> Email : sciencenrru@nrru.ac.th

ฉบับที่ 26 ประจำวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568

ขอแสดงความยินดีกับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทผลงานวิชาการ งานวิจัย (R2R) จาก โรงพยาบาลเทพรัตน์นครราชสีมา

☞ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับพนักงานงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณชัย ชื่นธวัช ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทผลงานวิชาการ งานวิจัย (R2R) จาก โรงพยาบาลเทพรัตน์นครราชสีมา ภายใต้โครงการมหกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการ ประจำปี 2568 ในหัวข้อ "การพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังและการดูแลกลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดโรคซึมเศร้าในวัยทำงาน ที่ป่วยด้วยโรคหลอดเลือดสมอง" ผลงานวิจัยนี้เป็นการบูรณาการองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีและสุขภาพจิต ร่วมกับโรงพยาบาลเทพรัตน์นครราชสีมา เพื่อพัฒนานวัตกรรมและแอปพลิเคชัน "ประเมินซึมเศร้า NRRU" สำหรับการประเมินโรคซึมเศร้าอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการเผยแพร่แอปผ่าน Google Play และใช้งานจริงในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา



ร่วมแสดงความยินดีกับนักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☞ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร แสงสง่า รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ เจ้าของโครงการวิจัย "โครงการพลิกฟื้นดินเค็ม เต็มเต็มคุณค่าข้าวหอมมะลิแดงชุมชนบ้านหนองยายหอม" ผ่านการพิจารณาคัดเลือกโครงการวิจัย จากอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 (จังหวัดนครราชสีมา) ภายใต้กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน (Technology Transfer to Community) ปีงบประมาณ 2568 ครั้งที่ 1



รักษาราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568

รศ.ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

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

**โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการประกันคุณภาพ
การศึกษา เรื่อง “การถอดบทเรียนจากผลการตรวจ
ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร
ปีการศึกษา 2567 (AUN-QA)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”**

▲ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการประชุม
เชิงปฏิบัติการด้านการประกันคุณภาพการศึกษา เรื่อง “การ
ถอดบทเรียนจากผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2567 (AUN-QA) คณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี” ให้กับผู้บริหาร อาจารย์และบุคลากรสาย
สนับสนุน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้หลักสูตรได้
แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินการตามเกณฑ์ AUN-QA
วิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน เกี่ยวกับประเด็นที่ควรนำไปพัฒนา
ปรับปรุงการบริหารจัดการหลักสูตรให้สอดคล้องกับเกณฑ์
AUN-QA ให้ดียิ่งขึ้น และส่งเสริมให้หลักสูตรสามารถนำเกณฑ์
AUN-QA มาประยุกต์ใช้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ
และเตรียมพร้อมสำหรับการตรวจประเมินในปีการศึกษาถัดไป
ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกียรติเป็นประธาน
ในพิธีเปิดงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568 ณ
ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์ (24.125) อาคาร 24 ชั้น 1



**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้งานระบบบริหาร
หลักสูตรเพื่อสนับสนุนงานประกันคุณภาพการศึกษา**

✦ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการอบรมเชิง
ปฏิบัติการ เรื่อง การใช้งานระบบบริหารหลักสูตรเพื่อสนับสนุน
งานประกันคุณภาพการศึกษา ให้กับบุคลากรของคณะ
โดยกิจกรรมประกอบด้วย การบรรยาย เรื่อง แนะนำระบบ
เทคโนโลยีสารสนเทศในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
จองห้อง, แจ้งงานวิจัยที่ใช้ทุนส่วนตัว, ประเมินความพึงพอใจในการ
ให้บริการ, จัดการข้อมูลวิจัย ตีพิมพ์, จัดการเอกสาร (คำสั่ง), ความ
เชี่ยวชาญ, บริหารหลักสูตร, ตารางคุมสอบ ฝึกปฏิบัติการ เรื่อง
การใช้งานระบบบริหารหลักสูตร และเรื่องการส่งงานวิจัยที่ใช้ทุน
ส่วนตัว โดย อาจารย์สุระ วรรณแสง รองคณบดีฝ่ายเทคโนโลยี
สารสนเทศ เป็นวิทยากรให้ความรู้ ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่
ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ให้เกียรติเป็นประธาน ในพิธีเปิดงานดังกล่าวเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม
2568 ณ อาคารบูรณวิทยาการ (ห้อง 27.03.08)



**โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น
เรื่อง การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช**

✦ ด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ
โรงเรียนเมืองยางศึกษา ได้จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น
เรื่อง การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ให้กับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย
โรงเรียนเมืองยางศึกษา และคุณครู จำนวน 30 คน โดย ดร.ปิยสุดา
เทพนอก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อม
ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระ ธรรมวงศา และนักวิทยาศาสตร์
ชั้นปฏิบัติการชีววิทยาเป็นวิทยากรให้ความรู้ ซึ่งการจัดการอบรม
หลักสูตรระยะสั้นในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนได้รับการฝึก
ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และฝึกปฏิบัติด้านปฏิบัติการ
วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียนได้อย่างครบทุกขั้นตอนจากแหล่งการเรียนรู้
นอกห้องเรียน อีกทั้งนักเรียนสามารถใช้เป็นผลงานประกอบในแฟ้ม
สะสมผลงานได้ (portfolio) เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2568



กิจกรรมอาหารสะอาด ปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ

โดยหลักสูตร วท.บ. คหกรรมศาสตร์ ร่วมกับ หลักสูตร วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม,
หลักสูตร วท.ม. เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม และครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

☺ เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 หลักสูตร วท.บ. คหกรรมศาสตร์ นำโดย อาจารย์หงส์วริน ไชยวงศ์ ร่วมกับ หลักสูตร วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, หลักสูตร วท.ม. เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ โกศลวิตร พร้อมนักศึกษาปริญญาโท และรองศาสตราจารย์วัฒนาภรณ์ โชครัตนชัย ผู้จัดการศูนย์ปฏิบัติการส่งเสริมอาชีพอิสระ (ครุศาสตรบัณฑิต) ได้ร่วมจัดกิจกรรมอาหารสะอาด ปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพขึ้น ณ ครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว ประกอบด้วย การให้ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหาร การสาธิตและฝึกปฏิบัติการตรวจสอบความสะอาด และสารปนเปื้อนในอาหาร อาทิ

- ❖ การตรวจหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในอาหาร ในภาชนะสัมผัสอาหาร และมือผู้ปรุงประกอบอาหาร
- ❖ การตรวจสอบสารบอแร็กซ์ (ผงกรอบ) หรือ สารโซเดียมโบเรตในอาหาร
- ❖ การตรวจสอบสารฟอร์มาลีน หรือ สารละลายฟอร์มาลดีไฮด์ในอาหารและวัตถุดิบในการประกอบอาหาร
- ❖ การตรวจสอบสารโซเดียมไฮโดรซัลไฟด์ (สารฟอกขาว) ในวัตถุดิบที่ใช้ประกอบอาหาร

โดยกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ทางสุขาภิบาลอาหาร ฝึกทักษะการตรวจสอบอาหารและสารปนเปื้อนในอาหาร เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการปนเปื้อนในอาหาร ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ ครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



กิจกรรม Sci &Tech Connection

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสานสัมพันธ์สร้างมิตรภาพ ปีการศึกษา 2568

☺ ด้วยงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรม Sci &Tech Connection วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สานสัมพันธ์สร้างมิตรภาพ ปีการศึกษา 2568 ให้กับนักศึกษาชั้นที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมและเตรียมความพร้อมการพัฒนาให้นักศึกษาเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์และสร้างความผูกพันและความสามัคคีระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้อง รวมทั้งมีการให้ข้อคิดและแนวทางการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยสำหรับนักศึกษาใหม่ ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย กิจกรรมนันทนาการละลายพฤติกรรม และกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ กิจกรรม Sci &Tech Buddy Day โดย นายอานนท์ เต็มขุนทด ทีมวิทยากรและสโมสรนักศึกษา กรรมการสาขาวิชา นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมเกมส์และกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ โดย อาจารย์ศศิพงษ์ แสนนาใต้ และสโมสรนักศึกษา กรรมการสาขาวิชา ร่วมดำเนินกิจกรรมในครั้งนี้ ทั้งนี้ ดร.ศุภษร แผ่นนอก ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมดังกล่าว พร้อมทั้งกล่าวต้อนรับนักศึกษา เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องประชุมสุวัจน์ 3 อาคาร 31 ชั้น 8

