



“คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น”

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

ฉบับที่ ๓๕ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

การตรวจเยี่ยมหน่วยงานและสัมภาษณ์ผู้บริหาร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

☆ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเรียนเชิญ คณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทุกท่าน ร่วมต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร หงส์พันธุ์ คณะกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงาน ของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เพื่อตรวจเยี่ยมหน่วยงานและสัมภาษณ์ผู้บริหาร ของคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันอังคารที่ 16 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.00-14.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08

ภารกิจคณบดี

- 16 พฤศจิกายน 2564 ร่วมต้อนรับผู้ว่าราชการจังหวัด นครราชสีมาและคณะ เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เสวณิต เสาถนันทน์
- 16 พฤศจิกายน 2564 รับการตรวจเยี่ยมหน่วยงาน และสัมภาษณ์ผู้บริหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยฯ เวลา 13.00-14.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 23 พฤศจิกายน 2564 ประชุมคณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 12/2564 เวลา 09.00 น. ผ่านระบบออนไลน์

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

ขยายเวลา

ประเมินอาจารย์ผู้สอนออนไลน์
เทอม 1/2564 (ภาคปกติ) และ 3/2563, 2/2563,
1/2563 (ภาคปกติ และ ภาค กศ.ปช.)

ตั้งแต่บัดนี้ถึง 20 พ.ย. 64

ผ่านทางเว็บไซต์ระบบประเมินอาจารย์ผู้สอนออนไลน์
>> <http://tabien.nrru.ac.th/assess/index.php> <<

สอบถามเพิ่มเติม สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร. 0-4400-9009 ต่อ 3120, 3122

ข่าวดี

15 พ.ย. 2564

ห้องสมุด พร้อมเปิดให้บริการเต็มรูปแบบ
วันจันทร์ - วันศุกร์
เวลา 08.00 น. - 16.30 น.

ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการทุกท่านปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน COVID-19 อย่างเคร่งครัด

โดยจำกัดผู้ใช้บริการ วันละ 200 คน

เพื่อเป็นไปตามคำสั่งของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดนครราชสีมา เรื่อง มาตรการในการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับพื้นที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวดระดับภาค ณ วันที่ ๑๖

ARIT NRRU

@arc.nrru1 @zhy0303m

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา** : คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเป็นเลิศ โดยกระบวนการจัดการเรียนการสอน เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
- จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ที่ปรึกษา** : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร, อาจารย์รัชชวิสุทธิ์ ตั้งตรงขันธ์, ดร.ชุติมา เปลื้องกลาง, ผศ.ดร.ทิพยา ถินสูงเนิน
- กองบรรณาธิการ** : ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิน, ผศ.นำสุข นวพงษ์พิพัฒน์, 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

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับทุนวิจัย
จากการสนับสนุนงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนพื้นฐาน (Fundamental Fund)
จากกองทุนส่งเสริมด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ปีงบประมาณ 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรรัตน์ ศุภมิตรโยธิน
โครงการการเพิ่มมูลค่าผักอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน
อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร
โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์อาหารอาหารจากเศษ
เหลือทิ้งจากข้าวเพื่อใช้ในครัวเรือนและเชิงพาณิชย์
: กรณีศึกษาอำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณชัย ชื่นธวัช
โครงการการพัฒนาช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ตัสย
การตลาดอิเล็กทรอนิกส์ในเส้นทางอุทยานธรณีโคราช



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑล วิสุทธิ
โครงการ “ตำรับสมุนไพรโคราช” และผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
“แผ่นเจลปิดแผลผสมโปรตีนเซรีซินและสมุนไพร”
สำหรับการควบคุมจุลินทรีย์ก่อโรค



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร แสงสง่า
โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีร่วมระหว่าง
การใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรียและโคโตซานเพื่อการ
จัดการนาข้าวในพื้นที่แล้งนอกเขตชลประทาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราวุธ ธนะมูล
โครงการการผลิตสารชีวภัณฑ์มูลค่าสูง
โดยใช้ไฮโดรไลเสตจากขานอ้อย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับทุนวิจัย
จากการสนับสนุนงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนพื้นฐาน (Fundamental Fund)
จากกองทุนส่งเสริมด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ปีงบประมาณ 2565



ดร.วิชาญ พันธุ์ดี

ชื่อโครงการการพัฒนาแบบจำลองภูมิสารสนเทศ
อุทกวิทยาแบบกระจายตัวเพื่อวิเคราะห์สมดุลงน้ำเชิง
พื้นที่รายวันในพื้นที่ลุ่มน้ำลำตะคองสู่การออกแบบพื้นที่
เก็บกักและการใช้น้ำที่เหมาะสม



ดร.เอนก ศรีสุวรรณ

โครงการผลกระทบของการขยายตัวของ การ
เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งปกคลุม
ดินปรากฏการณ์เกาะความร้อน
ของเมืองและนิเวศบริการ



ดร. สิริกร กรมโพธิ์

โครงการระบบบูรณาการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชน
และผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่อิงกับตำแหน่งที่ตั้ง
ร่วมกับเทคโนโลยีความจริงเสริม