



ฉบับที่ ๒๓ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

พิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ รัชกาลที่ ๔ เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

“พัฒนาเยาวชนภูมิภาคให้ก้าวไกล ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม”

☀ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ รัชกาลที่ ๔ เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ “พัฒนาเยาวชนภูมิภาคให้ก้าวไกล ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม” เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์ ๒๔.๑๒๕ (อาคาร ๒๔) โดยมีการถ่ายทอดสดผ่าน facebook คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโอกาสนี้ ได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศร เนาวนนท์ อธิการบดี เป็นประพิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ รัชกาลที่ ๔ เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ พร้อมด้วย คณบดี รองคณบดี ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย โดยในปี ๒๕๖๔ นี้ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จะจัดขึ้นในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยกิจกรรมจะเป็นในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การประกวดเรียงความทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ การแข่งขันการประกวดการสร้าง Animation ด้วยโปรแกรม Scratct ๑ การแข่งขันวาดภาพตามจินตนาการด้วยโปรแกรม Paint Bush ๑ การแข่งขันทางการพูดและโต้วาทีด้านวิทยาศาสตร์ ฯลฯ เพื่อให้ นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจ ได้รับความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับรายละเอียดการจัดงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปรัชญา : คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเป็นเลิศ โดยกระบวนการจัดการเรียนการสอน เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.นฤเบศ ลากยั้งยง, ผศ.ดร.พัฒน์พงษ์ จำรัสประเสริฐ, ผศ.น.สพ.ประยุทธ กุศลรัตน์, อาจารย์ธัชวีสต์ ตั้งตรงขันติ

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>

ภารกิจคณบดี

24 สิงหาคม 2564 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย
ครั้งที่ 8/2564 เวลา 09.00 น. (แบบออนไลน์)
24-25 สิงหาคม 2564 เข้าร่วมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา
ภายในแบบออนไลน์ (Online) ระดับคณะ
ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี เวลา 08.30-16.30 น.

ปฏิทินกิจกรรม

24-25 สิงหาคม 2564 การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา
ภายในแบบออนไลน์ (Online) ระดับคณะ
ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี

แต่งตั้งรักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่
20 สิงหาคม 2564 ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานของคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นไปด้วยความถูกต้อง เรียบร้อย
และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อาศัย
อำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย
ราชภัฏ พ.ศ. 2547 จึงเห็นควรแต่งตั้งรักษาราชการแทนคณบดี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤเบศ ลาภยิ่งยง

รักษาราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไปจนกว่าจะมีการ
เปลี่ยนแปลง สั่ง ณ วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2564



งานบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง
LABORATORY ANALYSIS SERVICES

SCIENCE CENTER
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โทร: 044-020000 โทรสาร: 044-247390
http://www.rps.ac.th/science_center

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาปิดสถานที่ชั่วคราว
งานบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างปิดให้บริการชั่วคราว
จนถึงวันที่ 19 กันยายน 2564
ติดต่อสอบถาม โทร 081-938-2980



Science
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

TCI Tier 2 (2021-2024)
เปิดรับบทความวิจัย
วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ISSN: 2465-4507

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
นครราชสีมา ได้รับการประเมินคุณภาพจากศูนย์ดัชนีการ
อ้างอิงวารสารไทย (TCI) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI รอบ 4 พ.ศ.2564 ให้อยู่ในกลุ่ม 2 รับ
ผลงานทางวิชาการที่เป็นต้นฉบับในรูปแบบบทความวิจัย บทความ
วิจัยสื่อสารอย่างสั้น และบทความวิชาการปริทรรศน์ สามารถ
ส่งได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีขอบเขตบทความวิจัยที่
สามารถลงตีพิมพ์ ได้แก่ วิทยาศาสตร์กายภาพและ
ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ
วิทยาศาสตร์เพื่อสังคมและชุมชน รูปแบบการอ้างอิง หรือ
บรรณานุกรม ให้ใช้รูปแบบ APA 6th edition Style จึงขอ
เชิญชวนผู้ที่สนใจสามารถส่งบทความเพื่อลงตีพิมพ์ โดยมี
กำหนดออกปีละ 2 ฉบับ ดังนี้

ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม – กรกฎาคม

ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม



Science
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

EXERCISE AT HOME CHALLENGE
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ขอเชิญชวนนักศึกษา ส่งประกวดคลิปวิดีโอ
การส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ
ชิงเงินรางวัลรวม 20,000 บาท !!!
เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - 31 สิงหาคม 2564

QR code 1: โทษโบนัสมิตร
QR code 2: ราชอาณาจักรกรม

ติดต่อสอบถามได้ที่ 044-272939 หรือ 063-1513725