



ฉบับที่ ๒๒ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

ภารกิจคณบดี

18 สิงหาคม 2564 ร่วมพิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ รัชกาลที่ 4 เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2564 “พัฒนาเยาวชนภูมิภาคให้ก้าวไกล ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม” เวลา 08.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์ (อาคาร 24)

24 สิงหาคม 2564 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2564 เวลา 09.00 น. (แบบออนไลน์)

แต่งตั้งรักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะครบวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ 20 สิงหาคม 2564 ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นไปด้วยความถูกต้องเรียบร้อย และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 จึงเห็นควรแต่งตั้งรักษาราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤเบศ ลากยั้งยง

รักษาราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไปจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง

สั่ง ณ วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2564



พิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ รัชกาลที่ ๔ เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

“พัฒนาเยาวชนภูมิภาคให้ก้าวไกล ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม”

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ รัชกาลที่ ๔ เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ “พัฒนาเยาวชนภูมิภาคให้ก้าวไกล ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม” ในวันพุธที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ศูนย์วิทยาศาสตร์ ๒๔.๑๒๕ (อาคาร ๒๔) โดยมีการถ่ายทอดสดผ่าน facebook คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโอกาสนี้ จึงขอเชิญทุกท่านร่วมรับชมการถ่ายทอดสดพิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ รัชกาลที่ ๔ เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวันพุธที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปรัชญา : คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึงของท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเป็นเลิศ โดยกระบวนการจัดการเรียนการสอน เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ดร.พัฒน์พงษ์ จำรัสประเสริฐ, ผศ.น.สพ.ประยูทธ กุศลรัตน์, อาจารย์อชิวส์ ตั้งตรงขันติ

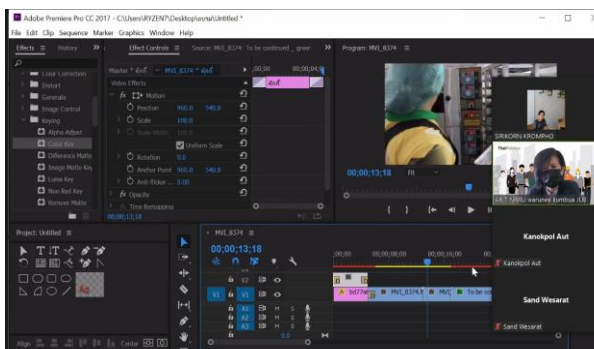
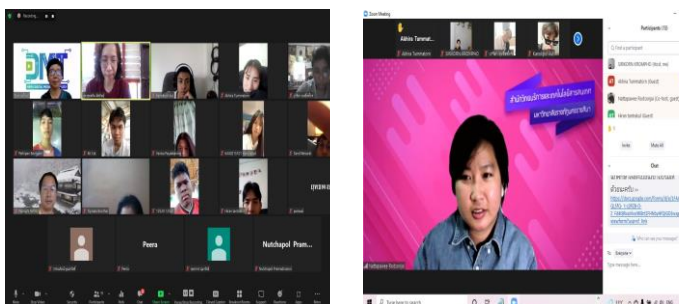
กองบรรณาธิการ : ผศ.ดร.ณิษฐา กุลนาวิน, ผศ.นำสุข นวพงษ์พิพัฒน์,นางสาวธนพร สาระพันธ์,นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม,นางสาวพิช

อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

“การถ่ายภาพและตัดต่อวิดีโอสำหรับผู้เริ่มต้น
เพื่อก้าวสู่มืออาชีพ”

และ “การออกแบบโลโก้และอินโฟกราฟิก” (แบบออนไลน์)

😊 ด้วยสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การถ่ายภาพและตัดต่อวิดีโอสำหรับผู้เริ่มต้น เพื่อก้าวสู่มืออาชีพ” และ “การออกแบบโลโก้และอินโฟกราฟิก” (แบบออนไลน์) ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 19 คน เพื่อเตรียมความพร้อมพื้นฐานความรู้ในด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและสื่อดิจิทัลให้กับนักศึกษา โดยได้รับบเกียรติดจาก นางสาวารุณี คุ้มบัว และนางสาวณัฐภาวี รอดสนใจ นักวิชาการโสตทัศนศึกษา เป็นวิทยากรให้ความรู้ เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2564 เวลา 08.30-16.30 น.



Science
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

EXERCISE AT HOME CHALLENGE

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ขอเชิญชวนนักศึกษา ส่งประกวดคลิปวิดีโอ
การส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ
ชิงเงินรางวัลรวม **20,000 บาท !!!**
เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - 31 สิงหาคม 2564

โทสดในสมัคร รายละเอียดกิจกรรม

ติดต่อสอบถามได้ที่ 044-272939 หรือ 063-1513725

Science
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

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

วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ISSN: 2465-4507

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับการประเมินคุณภาพจากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI รอบ 4 พ.ศ.2564 ให้อยู่ในกลุ่ม 2 รับผลงานทางวิชาการที่เป็นต้นฉบับในรูปแบบบทความวิจัย บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น และบทความวิชาการปริทรรศน์ สามารถส่งได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีขอบเขตบทความวิจัยที่สามารถลงตีพิมพ์ ได้แก่ วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์เพื่อสังคมและชุมชน รูปแบบการอ้างอิง หรือ บรรณานุกรม ให้ใช้รูปแบบ APA 6th edition Style จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจสามารถส่งบทความเพื่อลงตีพิมพ์ โดยมีกำหนดออกปีละ 2 ฉบับ ดังนี้

ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม – กรกฎาคม

ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ขอเชิญทุกท่าน
ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการให้โอกาสทางการศึกษา
ด้วยการบริจาคสมทบทุนการศึกษา

**“คุณช่วยเหลือนักศึกษา
ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19”**

ร่วมบริจาคผ่าน เลขบัญชี 419-1-12249-7
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา
สาขา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
(เงินบริจาคสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
งานทุนและแนะแนว
โทร. 09-8197-9506, 09-3436-1873

สแกนคิวอาร์โค้ดแจ้งการบริจาคทุน
เพื่อขอรับใบเสร็จรับเงิน

✍ จดหมายข่าว (ฉบับที่ ๒๒ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ศูนย์วิทยาศาสตร์ ส่งนักศึกษา เข้าร่วมกิจกรรม

“เส้นทางสู่นวัตกรรม ภาคตะวันออกเฉิยงเหนือ” Mini R2M by NESP

กิจกรรม SUT Mini R2M Pitching Day

☞ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2564 ได้มีการประกวดแผนศึกษาความเป็นไปได้ทางธุรกิจ “เส้นทางสู่นวัตกรรม ภาคตะวันออกเฉิยงเหนือ” ระดับเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉิยงเหนือตอนล่าง จังหวัดนครราชสีมา (SUT Mini R2M) ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Meeting) นำโดย ดร.ปิยสุดา เทพนอก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ และบุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์ ในโอกาสนี้ ขอแสดงความยินดีกับทีมนักศึกษา Super rice NRRU มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนในการแข่งขันโครงการประกวดแผนศึกษาความเป็นไปได้ทางธุรกิจ “เส้นทางสู่นวัตกรรม ภาคตะวันออกเฉิยงเหนือ” (Mini R2M By NESP) ระหว่างวันที่ 18-19 กันยายน 2564 ต่อไป ทั้งนี้ ศูนย์วิทยาศาสตร์ ขอขอบพระคุณอาจารย์ที่ปรึกษา ทั้ง 6 ท่าน ที่ช่วยให้คำปรึกษาและแนะนำนักศึกษาในการประกวดแผนศึกษาความเป็นไปได้ทางธุรกิจ “เส้นทางสู่นวัตกรรม ภาคตะวันออกเฉิยงเหนือ” ในครั้งนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา ภาณุรักษ์ อาจารย์ประจำหลักสูตรภูมิสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรารุช ธนมูล อาจารย์ประจำหลักสูตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ดร.เอนก ศรีสุวรรณ อาจารย์ประจำหลักสูตรภูมิสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. ดร.ศิวพร พงศ์คำ อาจารย์ประจำหลักสูตรเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. ดร.จารุวรรณ พนมจิระสวัสดิ์ อาจารย์ประจำหลักสูตรการตลาด คณะวิทยาการจัดการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกมน รุจิรกุล อาจารย์ประจำหลักสูตรคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ

รายชื่อทีมผู้เข้าแข่งขัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ทีมที่ 1 ทีม Power rice NRRU

ผลงานวิจัย การผลิตและแปรรูปข้าวอะเมะป้าพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 และกับขุมพบ (ถ. 69)
เจ้าของผลงานวิจัย นส.ดร.วาสนา ภาณุรักษ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อาจารย์ที่ปรึกษา นส.ดร.วาสนา ภาณุรักษ์ นส.ดร.วรารุช ธนมูล และคุณจารุณีชัย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คณะ/สาขา	ชั้นปี	ระดับการศึกษา
1	นางจิรายุ แผนกร-ภัก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	ปริญญาตรี
2	นางอศุภาศ พันธ์เม-ลี	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	ปริญญาตรี
3	นางสาววิชุดา คำสกุล	วิทยาการจัดการ	4	ปริญญาตรี
4	นางสาวกสิวรรณ ไทยชาติ	วิทยาการจัดการ	4	ปริญญาตรี

รายชื่อทีมผู้เข้าแข่งขัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ทีมที่ 2 ทีม Goat station

ผลงานวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการฟาร์มแพะ และการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านแพะสู่ผู้ใช้ประโยชน์
เจ้าของผลงานวิจัย ดร.ศิวพร พงศ์คำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.ศิวพร พงศ์คำ ดร.จารุวรรณ พนมจิระสวัสดิ์ และคุณจารุณีชัย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คณะ/สาขา	ชั้นปี	ระดับการศึกษา
1	นางสาวพนัชกร ศวีร์คนนท์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4	ปริญญาตรี
2	นางสาวชญาดา อูระละ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4	ปริญญาตรี
3	นางอาพนธ์ อีธราภ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4	ปริญญาตรี
4	นางสาวพัชรีดา ลิ้มทิพย์	วิทยาการจัดการ	4	ปริญญาตรี
5	นายณัฏ ฟ้าจันทร์	วิทยาการจัดการ	4	ปริญญาตรี

