



ฉบับที่ ๓๓ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

ภารกิจจดฉบับดี

- 26-28 สิงหาคม 2562 เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนผลงานทางวิชาการ ปี 2562 ณ โรงแรมเคนซิงตัน อองลิช การ์เด็น รีสอร์ท เขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา
- 28 สิงหาคม 2562 ประธานในพิธีไหว้ครู นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2562 เวลา 14.00 น. ณ ห้องสุวัจน์ ลิปตพัลลภ 3 ชั้น 8
- 3 กันยายน 2562 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2562 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เศาวนิต เศาณานนท์
- 4 กันยายน 2562 ประธานในการประชุมคณะกรรมการบริหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 5/2562 เวลา 13.30 น. ณ ห้อง 32.02.08

ปฏิทินกิจกรรม

- 27 สิงหาคม 2562 โครงการศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ณ อิมแพค เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร
- 28 สิงหาคม 2562 พิธีไหว้ครู นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2562 ณ ห้องสุวัจน์ ลิปตพัลลภ 3 ชั้น 8 อาคารยุพราชเบญจมงคล (อาคาร 31)
- 2-3 กันยายน 2562 ตรวจสอบประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08

รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
วันที่ 26-28 สิงหาคม 2562
อาจารย์ธวัชวัลส์ ตั้งตรงขันธ์
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

โครงการศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

ด้วยหลักสูตรภูมิสารสนเทศ จะจัดโครงการศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ให้กับนักศึกษา จำนวน 41 คน เพื่อให้ นักศึกษาได้รับความรู้ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ในวันที่ 27 สิงหาคม 2562 ณ อิมแพค เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร

พิธีไหว้ครู นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2562

งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดพิธีไหว้ครู นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2562 ให้กับนักศึกษาใหม่ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระคุณครู และสืบสานประเพณีอันดีงาม ในวันพุธที่ 28 สิงหาคม 2562 เวลา 13.00-15.30 น. ณ ห้องสุวัจน์ ลิปตพัลลภ 3 ชั้น 8 อาคารยุพราชเบญจมงคล (อาคาร 31) และในโอกาสนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอเรียนเชิญคณาจารย์ทุกท่าน ร่วมเป็นเกียรติในพิธีไหว้ครูฯ ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยพร้อมเพรียงกัน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปรัชญา : คุณภาพคู่คุณธรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล วิจัย พัฒนาถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน
จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ดร.พัฒนพงษ์ จำรัสประเสริฐ, ผศ.น.สพ.ประยुทธ กุศลรัตน์, ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบัจันตา, อาจารย์ธวัชวัลส์ ตั้งตรงขันธ์
กองบรรณาธิการ : ผศ.นำสุข นวพงษ์พัฒน์, ผศ.ดร.ชินิษฐา กุลนาวิณ, 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

การประกวดชุดรีไซเคิล (Science fantasia 2019)

๑ ด้วยงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการประกวดชุดรีไซเคิล (Science fantasia 2019) เพื่อให้นักศึกษานำสิ่งของเหลือใช้กลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และให้นักศึกษาได้แสดงความรู้ ความสามารถ และความคิดสร้างสรรค์ ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เน้น งบในงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี 2562 “จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยี สู่วิถีแห่งนวัตกรรม” โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2562 ณ บริเวณชั้น 1 อาคาร 32 ซึ่งผลการประกวดกิจกรรมดังกล่าว มีดังต่อไปนี้

รางวัลชนะเลิศ

นางสาวรัตนา ปะกะลิ่ง นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1

นางสาววรรณภา ต้นสูง นักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยา
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2

นางสาวพิมพ์ลภัส แผลมจันทิก
นักศึกษสาขาวิชาสถิติประยุกต์

ขวัญใจมหาชน

นางสาวอริสา ชุมคำ นักศึกษาสาขาวิชาเกษตรศาสตร์



งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ประจำปี 2562

๑ ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี 2562 “จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยี สู่วิถีแห่งนวัตกรรม” เมื่อวันที่ 18-20 สิงหาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย การจัดนิทรรศการเทิดพระเกียรติ รัชกาลที่ 4 “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” นิทรรศการเทิดพระเกียรติ รัชกาลที่ 9 “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และ “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย” นิทรรศการสิงหาคม เดือนแห่งการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) และนอกจากนี้ ยังมี การจัดกิจกรรมการประกวด /แข่งขันทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

- การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
- การแข่งขันวาดภาพด้วยโปรแกรม Paint
- การแข่งขันสร้างนิทานด้วยโปรแกรม Power Point 2016
- การแข่งขันการแข่งขันสร้างเว็บเพจด้วย Text Editor
- การแข่งขันพัฒนาแอปพลิเคชัน Internet of Things
- การแข่งขันวาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์
- การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์
- การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
- การประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show)
- การประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ซึ่งในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ให้ความร่วมมือ ร่วมใจในการจัดงานครั้งนี้ ทำให้ประสบผลสำเร็จตามที่หวังไว้ จึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

