



## ฉบับที่ ๔๖ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

### ภารกิจจดฉบับดี

- 19 พฤศจิกายน 2561 ประชุมคณะกรรมการประเมินเพื่อแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุม 09.02.18
- 19 พฤศจิกายน 2561 ประชุมบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุม ห้องประชุม สุวัจน์ฯ 2 อาคาร 31 ชั้น 3
- 20 พฤศจิกายน 2561 ประชุมเพื่อพิจารณาข้อมูลหลักสูตรพัฒนาใหม่ บรรจุในแผนรับระยะ 5 ปี ( พ.ศ.2563-2567) เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องบรรยาย 2 ชั้น 7 อาคาร 9
- 20 พฤศจิกายน 2561 ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบัณฑิตศึกษา เวลา 13.30 น. ณ ห้องบรรยาย 2 ชั้น 7 อาคาร 9
- 21 พฤศจิกายน 2561 ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดการอบรมเครือข่ายครูแนะแนว มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เวลา 08.30 น. ณ ห้องประชุม สุวัจน์ฯ 2
- 21 พฤศจิกายน 2561 เป็นวิทยากรโครงการประชุมเครือข่ายครูแนะแนวมหาวิทยาลัยฯ เวลา 10.30 -12.00 น. ณ ห้องประชุมสุวัจน์ฯ 2
- 21 พฤศจิกายน 2561 ประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 7/2561 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 21 พฤศจิกายน 2561 คณะกรรมการอำนวยการดำเนินงานโครงการประเพณีบวงสรวงสมโภชศาลเจ้าพ่อขุนศึกกรินทร์ ประจำปี 2561 เวลา 08.30 น. ณ ศาลเจ้าพ่อขุนศึกกรินทร์
- 23 พฤศจิกายน 2561 ประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏ

### ปฏิทินกิจกรรม

- 21 พฤศจิกายน 2561 ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 7/2561 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 24-25 พฤศจิกายน 2561 โครงการค่ายวิทยาศาสตร์ โรงเรียนมัธยมด่านขุนทด ครั้งที่ 4 ณ ห้องประชุม ศูนย์วิทยาศาสตร์ ( 24.125 )
- 26-30 พฤศจิกายน , 3,4,6,7 ธันวาคม 2561 สอบปลายภาคนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษาที่ 1/2561
- 1 ธันวาคม 2561 โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาคปกติและภาค กศ.ปช. เวลา 08.00-14.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 12-13 ธันวาคม 2561 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการเคมี ” เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการเคมี

### โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาคปกติและภาค กศ.ปช.

#### ประจำปีการศึกษา 2561

- ☺ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาคปกติและภาค กศ .ปช. ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2561 ในวันเสาร์ที่ 1 ธันวาคม 2561 เวลา 08.00-14.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- ปรัชญา : คุณภาพผู้คุณธรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล วิจัย พัฒนาถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน
- จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ดร.พัฒนพงษ์ จำรัสประเสริฐ, ผศ.น.สพ.ประยุทธ กุศลรัตน์, ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบัจันดา, อาจารย์ธวัชวัสส์ ตั้งตรงขันติ
- กองบรรณาธิการ : ผศ.นำสุข นวพงษ์พัฒน์, ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิณ, นางสาวธนพร สาระพันธ์, นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม, นางสาวพิชชานันท์ ศรีหมื่นไวย
- โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222, 3223 โทรสาร 044-272939 www.sciencetech.nrru.ac.th www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม  
ด้วยหลักธรรมคำสอนทางพระพุทธศาสนา

"ตักบาตรวันพุธ"

☺ เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2561 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ร่วมกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ด้วยหลักธรรมคำสอนทางพระพุทธศาสนา "ตักบาตรวันพุธ" ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2561 โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเศษ ตู่กลาง คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย ด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมกิจกรรมตักบาตรวันพุธเป็นจำนวนมาก โดยนักศึกษาและบุคลากรของคณะ ได้ร่วมกันแสดงออกเพื่อร่วมสืบสาน อนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรม ด้วยการสวมเสื้อผ้าไทยเข้าร่วมกิจกรรม ตักบาตรวันพุธ ด้วยความพร้อมเพรียงและสวยงาม ทั้งนี้ ปัจจัยและข้าวสารอาหารแห้งที่ได้รับจากการบิณฑบาต ในครั้งนี้ จะนำไปเป็นทุนการศึกษาและอาหารกลางวัน ให้แก่เด็กผู้ด้อยโอกาสทางสังคม ณ โรงเรียนมัธยมพุทธ เกษตร วัดโนนเมือง อำเภอขามสะแกแสง จังหวัด นครราชสีมา



การอบรมเชิงปฏิบัติการ

"ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการเคมี"

📖 ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต และหลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเคมี ได้จัดโครงการอบรม เชิงปฏิบัติการ "ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ เคมี" ให้กับนักศึกษสาขาวิชาเคมี ชั้นปีที่ 2 ทั้ง หลักสูตร จำนวน 100 คน เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ เกิ ดทักษะปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ ห้องปฏิบัติการทางเคมีขั้นพื้นฐาน และความปลอดภัย ในห้องปฏิบัติการเคมี ตลอดจนสามารถบูรณาการองค์ ความรู้และทักษะปฏิบัติเพื่อ ก้าวสู่งานอาชีพได้อย่าง มั่นใจ ในวันที่ 12-13 ธันวาคม 2561 ณ ห้องปฏิบัติการเคมี ห้อง 11.14 อาคาร 11

โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสิ่งแวดล้อม

☆ ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสิ่งแวดล้อม ได้จัดโครงการ ศึกษาดูงานนอกสถานที่ให้กับนักศึกษาประจำหลักสูตรฯ เพื่อให้ นักศึกษาเกิดความรู้และทักษะจากการทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ในสภาพการทำงานจริง เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2561 ณ บริษัทไทยน้ำทิพย์ อำเภอเมือง และบริษัท พี .วี.ดี. อินเตอร์เนชั่นแนล อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา



พิธีบวงสรวงและสมโภชศาลเจ้าพ่อขุนศึกกรินทร์

ประจำปี 2561

📖 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ขอ เคารพเชิญทุกท่าน ร่วมพิธีบวงสรวงและสมโภชศาลเจ้าพ่อขุนศึกกรินทร์ ประจำปี 2561 ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 08.30 น. ณ ศาลเจ้าพ่อขุนศึกกรินทร์

## ลงพื้นที่เก็บข้อมูลประกอบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP

### ณ สถานประกอบการ อำเภอตำบลหนอง จังหวัดนครราชสีมา

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2561 งานบริการวิชาการ ศูนย์วิทยาศาสตร์ ร่วมกับศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ (UBI) ลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลมาประกอบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ณ สถานประกอบการ อำเภอตำบลหนอง จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์และผู้ประกอบการ OTOP ซึ่งเป็นโครงการที่ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมกับ สำนักคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) โดยศูนย์วิทยาศาสตร์เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ทั้งนี้ผู้ประกอบการที่เข้ารับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ คือ กลุ่มเครื่องสำอางและสมุนไพร โดยการ นำเทคโนโลยี องค์ความรู้ และผลงานวิจัยที่เหมาะสมที่มีอยู่ใน สถาบันอุดมศึกษามาพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ OTOP ทั้งนี้ต้องเป็นผู้ประกอบการสินค้า OTOP ที่มีเลขทะเบียนหรือใบรับรองการขึ้นทะเบียน OTOP ในจังหวัดนครราชสีมา ในครั้งนี้เป็นผู้ประกอบการในอำเภอตำบลหนอง มีผลิตภัณฑ์จากเห็ดเหี่ยวไผ่เป็นตัวหลักในการพัฒนา ในการไปราชการเพื่อเก็บข้อมูลได้ทราบรายละเอียดดังนี้

1. ได้ทราบถึงขั้นตอนวิธีการปลูกเห็ดเหี่ยวไผ่ ระยะเวลาที่สามารถนำผลผลิตมาใช้ ส่วนประกอบต่างๆจากเห็ดเหี่ยวไผ่ที่ผู้ประกอบการนำมาใช้ประโยชน์
2. ได้ทราบถึงขั้นตอนวิธีการในการเก็บเจลเห็ดเหี่ยวไผ่ ซึ่งเป็นส่วนที่จะนำมาทำเป็นเครื่องสำอาง โดยในส่วนเจลเห็ดเหี่ยวไผ่ ผู้ประกอบการจะส่งวัตถุดิบมาให้ทางศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษาวิจัยต่อไป
3. ได้ทราบถึงความต้องการในการจะพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ เพื่อนำไปเป็นแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อไป จากผู้ประกอบการ คุณวราฯ สุขประสพโชค

ผลที่ได้จากการไปราชการครั้งนี้ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นหน่วยงานที่มุ่งให้บริการชุมชน ได้ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน ตามความต้องการของชุมชน เป็นการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้ผู้ประกอบการ เกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาคน พัฒนางานเพื่อเป็นประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย และการดำเนินงานเป็นไป ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ซึ่งเป็นที่พอใจของผู้ประกอบการ OTOP โดยทางศูนย์วิทยาศาสตร์จะนำข้อมูลจากการลงพื้นที่มาใช้ประกอบในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามโครงการ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

