



ฉบับที่ ๑๙ ประจำวันอังคารที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ภารกิจจดฉบับดี

- 21 พฤษภาคม 2562 คณะกรรมการอำนวยการสอบปลายภาค
นักศึกษาภาคปกติ ประจำภาคการศึกษาที่
2/2562 เวลา 08.30-15.00 น.
ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 21 พฤษภาคม 2562 ประชุมคณะกรรมการจัดการรายได้และ
ผลประโยชน์จากทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยฯ
เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมรัตนเพียร
- 22-24 พฤษภาคม 2562 เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่องการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ (พ.ศ. 2562-
2565) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ เกาะมันนอก
จังหวัดระยอง
- 29 พฤษภาคม 2562 ประธานในพิธีเปิดโครงการปฐมนิเทศ
นักศึกษาใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปีการศึกษา 2562 เวลา 09.00 น.
ณ ห้องประชุมสุวัจน์ 3 อาคาร 31 ชั้น 8
- 29 พฤษภาคม 2562 ประธานในการประชุมคณะกรรมการบริหาร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3/2562

โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2562

😊 ด้วยงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
จะจัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ปีการศึกษา 2562 ให้กับนักศึกษาใหม่ชั้นปีที่ 1
เพื่อให้นักศึกษาใหม่ได้รับข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อการ
ใช้ชีวิตใน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาในวันพุธที่ 29
พฤษภาคม 2562 ณ ห้องประชุมสุวัจน์ 3 อาคาร 31 ชั้น 8

ปฏิทินกิจกรรม

- 21 พฤษภาคม 2562 สอบปลายภาคนักศึกษาภาคปกติ
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2562
- 20-21 พฤษภาคม 2562 โครงการฝึกปฏิบัติการภาคสนามและบูรณาการ
ด้านฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์
ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ
- 22-24 พฤษภาคม 2562 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการ
ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ (พ.ศ.2562-2565)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ เกาะมันนอก
จังหวัดระยอง
- 22-24 พฤษภาคม 2562 โครงการศึกษาดูงานสาขาวิชาชีววิทยา
ณ จังหวัดระยอง
- 29 พฤษภาคม 2562 โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2562 เวลา 08.30 น.
ณ ห้องประชุมสุวัจน์ 3 อาคาร 31 ชั้น 8
- 29 พฤษภาคม 2562 ประธานในการประชุมคณะกรรมการบริหาร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3/2562
เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 30-31 พฤษภาคม 2562 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การเขียน
ประเมินค่างานเพื่อกำหนดตำแหน่งแต่งตั้งให้ดำรง
ตำแหน่งที่สูงขึ้นฯ” ณ ห้องประชุม 32.02.08

รักษาราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 22-24 พฤษภาคม 2562

อาจารย์ยศพร การงาน

ประธานสาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ

วันที่ 30-31 พฤษภาคม 2562

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา กลุณาวิน

รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษาและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปรัชญา : คุณภาพคู่คุณธรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล วิจัย พัฒนาถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน
จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ดร.พัฒนพงษ์ จำรัสประเสริฐ, ผศ.น.สพ.ประยุทธ์ กุศลรัตน์, ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบัจันดา, อาจารย์ธวัชสวัสดิ์ ตั้งตรงขันติ
กองบรรณาธิการ : ผศ.น.นำสุข นวพงษ์พิพัฒน์, ผศ.ดร.ชนิษฐา กลุณาวิน, นางสาวธนพร สาระพันธ์, นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม, นางสาวพิชชาพันธ์ ศรีหมื่นไวย
โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222, 3223 โทรสาร 044-272939 <https://sciencetech.nrru.ac.th> www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

“การเขียนประเมินค่างานเพื่อกำหนดตำแหน่ง แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น”

✍ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การเขียนประเมินค่างานเพื่อกำหนดตำแหน่งแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้นของสายสนับสุนน” เพื่อให้บุคลากรสายสนับสุนนได้มีความรู้ความเข้าใจและรับทราบหลักเกณฑ์ และเพื่อให้ได้ฝึกปฏิบัติเขียนประเมินค่างานในการกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้นในวิชาชีพของสายสนับสุนน ในวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2562 ณ ห้องประชุม 32.02.08 ในโอกาสนี้จึงขอเชิญบุคลากรสายสนับสุนนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมโครงการดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

โครงการศึกษาดูงานสาขาวิชาชีววิทยา

☺ ด้วยสาขาวิชาชีววิทยา จะจัดโครงการศึกษาดูงานสาขาวิชาชีววิทยา ให้กับคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา รวมจำนวน 42 คน เพื่อ ในวันที่ 22-24 พฤษภาคม 2562 ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี สวนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และสวนพฤกษศาสตร์ จังหวัดระยอง

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

“การพัฒนาสื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้สำหรับครู วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์”

💻 ด้วยงานวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาสื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้สำหรับครูวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์” ให้กับบุคลากรสายวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และครูโรงเรียนสิงสาง จำนวน 50 คน เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักเรียนในท้องถิ่น ในวันที่ 11-12 พฤษภาคม 2562 โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ อภิบาลศรี บรรยายเรื่อง “คุณลักษณะผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 กับสื่อการเรียนการสอน” รองศาสตราจารย์ ดร. รสริน พิมลบรรยงก์ บรรยายเรื่อง “การออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน” อาจารย์จรัสศักดิ์ วิวัฒน์โสภากกร และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันวิสาข์ ไชรัมย์ บรรยายเรื่อง “การออกแบบสื่อหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book)และบรรยายเรื่อง “การประเมินและการหาประสิทธิภาพสื่อการเรียนการสอน” ทั้งนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2562 ณ ห้องประชุม ศูนย์วิทยาศาสตร์ (24.125)

การประชุมวิพากษ์ (ร่าง) คู่มือการประกันคุณภาพ

การศึกษาระดับอุดมศึกษา

(กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ)

☆ ด้วยงานประกันคุณภาพการศึกษา ได้จัดการประชุมวิพากษ์ (ร่าง) คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา (กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ) ให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อกำหนดนำตัวบ่งชี้ที่ได้พัฒนาขึ้นมาใช้ในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายในของมหาวิทยาลัยในปีการศึกษา 2562 โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุธีรา เข้มทอง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา เป็นวิทยากรให้ความรู้ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 ณ ห้องประชุม 32.02.08



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่องการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ (พ.ศ.2562-2565)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☆ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนแผนยุทธศาสตร์ (พ.ศ.2562-2565) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้กับบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสุนน จำนวน 65 คน เพื่อทบทวนการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์ (พ.ศ. 2562-2565) และเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางการพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 22-24 พฤษภาคม 2562 ณ เกาะมันนอก จังหวัดระยอง



ลงพื้นที่ถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ

ตามโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2562

ณ กลุ่มทอผ้าไหมมัดหมี่ บ้านแฝก-โนนสำราญ ตำบลสามเมือง อำเภอเสีดา จังหวัดนครราชสีมา

เมื่อวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2562 ที่ผ่านมา ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ลงพื้นที่ถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ ตามโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2562 ณ กลุ่มทอผ้าไหมมัดหมี่ บ้านแฝก-โนนสำราญ ตำบลสามเมือง อำเภอเสีดา จังหวัดนครราชสีมา นำโดย นายยุทธนา ตอสกุล นางสาวพิชญานิน ปลื้มสุด นางอมรรัตน์ สมิตินทุ นางณัฐนพิน ศรีราชเลา นางสาวสมรอนงค์ กวางเมตตาธรรม นายชัยยุทธ ปิยวรรณท์ นางสาวฐานิภรณ์กานต์ ทวนไธสง นายวิญญู จิตรเกาะ นายขจรเดช เวียงสงค์ นางสาวเพ็ญพร มีเงินลาด นางสาวรจนา เชื้อโคกกรวด นายจตุรงค์ เชื้อนไธสง และนางสาววรรณภา จันทรสิงห์ บุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์ ออกให้บริการดังกล่าว

วันที่ 4 พฤษภาคม 2562 ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม ต่อด้วยการบรรยายความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตสีย้อมไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติและบรรยายความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการลอกกาไหมด้วยวัสดุ จากธรรมชาติก่อนนำมาย้อมสี และ ฝึกปฏิบัติการลอกกาไหม จากวิทยากร โดย นายอนุวัฒน์ พรหมจันทิก และคณะวิทยากรจากศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 5 พฤษภาคม 2562 ช่วงเช้า เป็นการเปิดกิจกรรม ได้รับเกียรติจาก นายบุญทัน อะโน กำนันตำบลสามเมือง อำเภอเสีดา จังหวัดนครราชสีมา กล่าวเปิดกิจกรรมในครั้งนี้ ต่อด้วยการฝึกปฏิบัติ การผลิตสีย้อมไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ จากใบยูคาลิปตัส สด-แห้ง ครั้ง แขนงฝาง

วันที่ 6 พฤษภาคม 2562 การฝึกปฏิบัติการผลิตสีย้อมไหมด้วยวัสดุจาก ธรรมชาติ จากแก่นเข เปลือก ต้นอ่อน เปลือกประโหด (มะพูด) และจากเปลือกมะพร้าว ซึ่งมีตัวแทนกลุ่มชุมชนเข้ารับฟังและให้ความร่วมมือเป็นจำนวนมาก ซึ่งจะเน้นให้ชุมชนได้ลงมือปฏิบัติจริง

จากการดำเนินโครงการดังกล่าว เกิดจากการสำรวจพบว่า กลุ่มทอผ้าไหมมัดหมี่บ้านแฝก-โนนสำราญ ตำบลสามเมือง อำเภอเสีดา จังหวัดนครราชสีมา ชุมชนประกอบอาชีพทอผ้าไหม มีความต้องการที่จะเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทั้งในเรื่องคุณภาพ ราคา และเป็นความต้องการของตลาด และชุมชนมีความโดดเด่นด้านผ้าไหม อาทิ ผ้าไหมมัดหมี่ ผ้าไหมพื้นเรียบ ผ้าไหมหางกระรอก ผ้าไหมลูกแก้ว ผ้าสร้อย ผ้าพันคอ เส้นไหม และ เสื้อผ้าสำเร็จรูป และสมาชิกในกลุ่มชุมชนมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าไหมทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ พร้อมทั้งอยากได้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้าไปพัฒนาให้ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมแปลกใหม่ และทันสมัยเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค คลินิกเทคโนโลยี ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เล็งเห็นปัญหาและความต้องการของชุมชน จึงได้นำเอาองค์ความรู้เกิดจากการวิจัยและพัฒนาในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยแก้ปัญหาให้กับชุมชน โดยมุ่งเน้นการยกระดับมาตรฐานการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า และบริการที่มีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจโดยรวมของชุมชนและท้องถิ่น ดังนั้น เพื่อการบริการวิชาการและบูรณาการองค์ความรู้รวมถึง บูรณาการเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยและชุมชนในท้องถิ่น เพื่อรับใช้สังคม จึงมีแผนถ่ายทอดถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับชุมชน ดังกล่าว

การจัดอบรมครั้งนี้ คณะดำเนินงาน ขอขอบคุณ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ให้งบประมาณสนับสนุน เพื่อดำเนินงานโครงการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตลอดจนทีมวิทยากร จากศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัด นครราชสีมา และหมู่บ้านนวัตกรรมผ้าไหมไทย บ้านแฝก-โนนสำราญ ตำบลสามเมือง อำเภอเสีดา จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้เสียสละเวลา มาร่วมกิจกรรม ฝึกปฏิบัติการที่เป็นประโยชน์แก่ท่านในครั้งนี้

ผลที่ได้รับจากการไปราชการในครั้งนี้ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ซึ่งเป็น หน่วยงานที่มุ่งให้บริการ วิชาการแก่ชุมชน มีความยินดีที่จะให้ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ท้องถิ่น เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในครัวเรือนและในชุมชนให้ยั่งยืนต่อไป

