



Science
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

จดหมายข่าว
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 340 ถ.สุนทรายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Tel. 044-009009 ต่อ 3200, 3223 Fax. 044-272939 Website : <https://sciencetech.nrru.ac.th> Email : sciencenrru@nrru.ac.th

ฉบับที่ 7 ประจำวันจันทร์ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569

นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คว้รางวัลชนะเลิศ
พร้อมรับโล่พระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ในการแข่งขันการประกวดโครงงานวิจัยระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้หัวข้อ
“วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม เพื่อสังคมที่ยั่งยืน”

(Science Innovation for Sustainable Society Development)

☺ ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ได้ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบชิงชนะเลิศ จำนวน ๒๐ ทีม เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันการประกวดโครงงานวิจัยระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้หัวข้อ “วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม เพื่อสังคมที่ยั่งยืน” (Science Innovation for Sustainable Society Development) และในโอกาสนี้ นางสาวเพ็ญพิชชา ห่อโรตอง และนางสาวมีนา ก้อนโตน นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา ชั้นปีที่ 4 ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการประกวดโครงงานวิจัย ระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 9 ในโครงการวิจัย เรื่อง ศักยภาพของน้ำมันมะกอกในการเป็นสารสลับทางเลือก: ผลต่อการสลับ การเปลี่ยนแปลงค่าทางโลหิตวิทยา ชีวเคมีของเลือด และพยาธิวิทยาของเหงือกในปลาไน (*Cyprinus carpio*) ในงาน “วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน” (Science – Innovation for Sustainable Society Development) และเข้ารับโล่พระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล จำนวน 5,000 บาท โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะธิดา กุศลรัตน์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการวิจัย และผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ประยุทธ์ กุศลรัตน์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุมพุดน้ำบุษย์ อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ปรัชญา : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ดร.ศิวพร แพงคำ รองศาสตราจารย์ ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์
รองศาสตราจารย์ ดร.ธนากร แสงสง่า และอาจารย์สุระ วรรณแสง

กองบรรณาธิการ : ผศ.ธนวัฒน์ รังสูงเนิน, นางสาวอนพร สาระพันธ์, นางสาวมนวรรณพร คำคุ้ม

นางสาวพิชชานันท์ ศรีหมื่นไวย โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222,3223 โทรสาร 044-272939

<https://sciencetech.nrru.ac.th> www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

กิจกรรมตักบาตรวันพุธ (ข้าวสารอาหารแห้ง)

ประจำปีการศึกษา 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

● ด้วยสำนักศิลปะและวัฒนธรรม ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรมตักบาตรวันพุธ (ข้าวสารอาหารแห้ง) ประจำปีการศึกษา 2568 ตักบาตร ข้าวสาร อาหารแห้ง ถวายแด่ พระสงฆ์ 5 รูป โดย รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต. พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีสงฆ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาของคณะร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 07.00 น. ณ ลานธรรมเฉลิมพระเกียรติ สำนักศิลปะและวัฒนธรรม



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “นิติวิทยาศาสตร์เบื้องต้น”

● ด้วยสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “นิติวิทยาศาสตร์เบื้องต้น” ให้กับนักศึกษา สาขาวิชาเคมี หลักสูตร วท.บ. และ ค.บ. ชั้นปีที่ 2 โดยในโอกาสนี้ ได้รับเกียรติจาก พ.ต.อ.หญิง อารีรัตน์ รีมใหม่ ร.ต.อ.ธนพงษ์ ผุยบัวคือ ร.ต.อ.หญิง ศรีประภา ญาณะนันท์ พ.ต.ต.หญิง อรุณี ด้วงทอง ร.ต.อ.อุเทน น้ำดอกไม้ และ พ.ต.ท.ณัฐวุฒิ ธีญญเกษตร เป็นวิทยากรให้ความรู้กับนักศึกษาดังกล่าว ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต. พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ให้เกียรติเป็นประธานในการเปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ เนื่องในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์



โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง “กำหนดผลลัพธ์การพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและทิศ ทางการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ”

▲ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “กำหนดผลลัพธ์การพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและทิศทางการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ” ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญภายนอกหน่วยงาน ผู้บริหาร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร บุคลากรสายสนับสนุน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง (Expected Learning Outcomes: ELOs) และสมรรถนะหลัก (Core Competencies) ของนักศึกษาให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานยุคใหม่ เพื่อสร้างความเข้าใจและแนวทางปฏิบัติร่วมกันของบุคลากรในคณะ และสร้างแผนการดำเนินงานของคณะให้เป็นระบบ มีทิศทางเดียวกัน ตลอดจนเพื่อวิเคราะห์ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญต่อการดำเนินงานของคณะ

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวประกอบด้วย การบรรยายเรื่องจาก บริบทสู่ผลลัพธ์ : พลิกโฉมการผลิตบัณฑิตให้ตอบโจทย์ตลาดแรงงานและการยกระดับมาตรฐานการจัดการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ การบรรยายพิเศษเรื่องจากบริบทสู่ผลลัพธ์ : การวิเคราะห์บริบทของสังคมเพื่อยกระดับมาตรฐานการบริการสู่ความเป็นเลิศ โดย ดร.ศิวพร แผงคำ รองคณบดีฝ่ายแผนงานและงบประมาณ และการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ ในวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์ (24.125)

ราชภัฏโคราช เชิญชวนบุคลากร ร่วมรณรงค์ประหยัดพลังงานลดโลกร้อน

การจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM)

จัดทำมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

● เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) จัดทำมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 ศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ โดยมี ดร.ทิพวัลย์ แสนคำ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้ ดร.ปิยสุดา เทพนอก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยบุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์ เป็นวิทยากรแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดทำมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 ให้กับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สำคัญ ฮ่อบรรทัด หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ โดยกิจกรรมประกอบด้วย

1. การชี้แจงกรอบการดำเนินงาน และการจัดทำแผนการดำเนินโครงการ
2. การจัดการความรู้เรื่องข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017
3. การตรวจสอบสภาพปัจจุบันของห้องปฏิบัติการเทียบกับข้อกำหนด
4. จัดทำเอกสาร ร่างคู่มือคุณภาพ วิธีปฏิบัติงาน และแบบฟอร์มต่างๆ

เพื่อเป็นการยกระดับความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบ ความสามารถของบุคลากร ให้มีความน่าเชื่อถือ ถูกต้อง และเป็นที่ยอมรับ



“อบรมเชิงปฏิบัติการการส่งเสริมทักษะชีวิต การเป็นอยู่อย่างพอเพียง และความรู้เท่าทันทางการเงิน”

● ด้วยสาขาวิชาฟิสิกส์ (ค.บ.) ได้จัดโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการการส่งเสริมทักษะชีวิต การเป็นอยู่อย่างพอเพียง และความรู้เท่าทันทางการเงิน” ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยกิจกรรมประกอบด้วยการบรรยายในหัวข้อเรื่อง “ทักษะชีวิตการเป็นอยู่อย่างพอเพียง” “การรู้เท่าทันทางการเงิน” โดย ดร.พวงพรภัสสร วิริยะ อาจารย์ประจำคณะวิทยาการจัดการ เป็นวิทยากรให้ความรู้กับนักศึกษา และในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต. พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ให้เกียรติเป็นประธานในการเปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุม 24.125

