



ฉบับที่ ๘๖ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ภารกิจคณบดี

- 18-25 พฤศจิกายน 2567 ประธานคณะกรรมการอำนวยการ
การสอบปลายภาคนักศึกษาภาคปกติ
ประจำภาคการศึกษา 1/2567
- 18 พฤศจิกายน 2567 ประชุมการดำเนินงานจัดการบัณฑิตศึกษา
เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมสำนักส่งเสริมวิชาการฯ
อาคาร 31 ชั้น 2
- 21 พฤศจิกายน 2567 ประชุมพิจารณาเลือกแอปพลิเคชันสำหรับ
ฝึกเรียนภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา
เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ สถาบันภาษา 27.02.10
- 21 พฤศจิกายน 2567 ประชุมคณะกรรมการกองทุนพัฒนา
บุคลากรฯ ครั้งที่ 2/2567 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุมรัตนเพียร
- 22 พฤศจิกายน 2567 ประชุมคณะกรรมการประเมิน
เพื่อแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น
เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุมรัตนเพียร
- 26 พฤศจิกายน 2567 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ
ครั้งที่ 13/2567 เวลา 09.00 น.
ณ ห้องประชุม ดร.เศวานิตา
- 27 พฤศจิกายน 2567 ร่วมเป็นเกียรติพิธีเปิดกิจกรรม
NRRU OPEN HOUSE 2024
เวลา 08.30 น. ณ หอประชุมราชภัฏรังสฤษฎ์
- 29 พฤศจิกายน 2567 ประธานเปิดโครงการ
“ปฐมนิเทศและเตรียมความพร้อมก่อนออก
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ” เวลา 08.40 น.
ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรที่ได้รับทุนสนับสนุน โครงการวิจัย Fundamental Fund ประจำปี พ.ศ. 2568



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
- จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ที่ปรึกษา** : รองศาสตราจารย์ วาที่ ร.ต.ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ดร.ศิวพร แพงคำ รศ.ดร.เทียมททัย ชูพันธ์ ผศ.ดร.ธนากร แสงสง่า และอาจารย์สุระ วรรณแสง
- กองบรรณาธิการ** : ผศ.ธนวัฒน์ รังสูงเนิน, 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

อบรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ และการจัดการของเสีย

✦ ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ได้จัดการเรียนการสอนรายวิชาความปลอดภัยทางเคมีและการจัดการของเสียให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 3 จำนวน 9 คน เพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ และเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีและความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ การจัดการของเสีย และระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวฐานัฐกานต์ ทวนไธสง นายชัยยุทธ ปิยวรรณท์ นางสาวเพ็ญพร มีเงินลาด นักวิทยาศาสตร์ประจำชั้นปฏิบัติการเคมี เป็นวิทยากรให้ความรู้กับนักศึกษาดังกล่าว เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2567



“ปฐมนิเทศและเตรียมความพร้อมก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ”

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2567

● ด้วยงานพัฒนานักศึกษา กำหนดจัดโครงการ “ปฐมนิเทศและเตรียมความพร้อมก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ” คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2567 ให้กับนักศึกษา ชั้นปีที่ 4 เพื่อเตรียมความพร้อม ประสบการณ์ และแนวทางการใช้ชีวิตในสังคมของการทำงานก่อนออกฝึกงาน ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยภายในกิจกรรมครั้งนี้ ประกอบด้วยการบรรยายให้ความรู้เรื่อง “การสร้างบุคลิกภาพที่ดีและการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ สำหรับการทำงาน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวลรวี กระจ่างทอง อาจารย์จากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ การบรรยายเรื่อง “การบริหารอารมณ์และความเครียดในการทำงานภายใต้แรงกดดัน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติกาญจน์ บุญรักษา อินทาปัจ อาจารย์จากคณะครุศาสตร์ เป็นวิทยากรในการบรรยาย และรับฟังการชี้แจง “ระเบียบ ข้อปฏิบัติ ในการออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ” โดย ดร.ศุภพร แผ่นนอก ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

และนอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมเตรียมความพร้อมก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพของสาขาวิชาชีววิทยา คหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย คณิตศาสตร์และสถิติ ประยุกต์ และสาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

เร็ว ๆ นี้เตรียมพบกับ

หลักสูตรระยะสั้น

เทคนิคพื้นฐานด้านจุลชีววิทยา

วัตถุประสงค์

1. เข้าใจหลักการความปลอดภัยทางชีวภาพในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา
2. ฝึกทักษะเทคนิคพื้นฐานด้านจุลชีววิทยาและการใช้งานเครื่องมือด้านจุลชีววิทยา
3. ฝึกปฏิบัติแยกเชื้อให้บริสุทธิ์ การเพาะเลี้ยง และเตรียมสไลด์แบคทีเรีย เพื่อตรวจสอบการจัดเรียงตัวภายใต้กล้องจุลทรรศน์

ระยะเวลาการฝึกอบรม 1 วัน

คุณสมบัติ

1. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
2. นักเรียนที่สนใจสายวิทยาศาสตร์
3. นักเรียนที่ต้องการเรียนรู้เพื่อสะสมผลงานใส่แฟ้ม

#ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จะได้รับเกียรติบัตรทุกคน

#รับจำนวนจำกัด 20 คนเท่านั้น

ติดต่อ ศูนย์วิทยาศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
E-MAIL : SCIENCE_CENTER@NRNU.AC.TH
WEBSITE : HTTPS://WWW.SC-SCI.NRNU.AC.TH
TEL : 044-088009 ต่อ 2400

วิทยากร รณาทิพย์ธวัช
นักวิทยาศาสตร์

หลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น การสกัดดีเอ็นเอและการแยกดีเอ็นเอ ด้วยวิธีอิเล็กโทรโฟรีซิส

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ รับจำนวนจำกัด เพียง 20 คน เท่านั้น

วัตถุประสงค์การเรียนรู้

1. เข้าใจหลักการของการสกัดดีเอ็นเอและแยกดีเอ็นเอด้วยวิธีอิเล็กโทรโฟรีซิส
2. ฝึกทักษะการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ทางชีวโมเลกุล
3. ทดลองปฏิบัติการสกัดดีเอ็นเอจากพืช

ระยะเวลาการฝึกอบรม 1 วัน

รับสมัครตั้งแต่วันที่
ถึงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หรือจะกล่าว:ครบตามจำนวน



วันเสาร์ ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ.2567
ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ ชั้นปฏิบัติการชีววิทยา
ห้องวิจัยและปฏิบัติการด้านอนุพันธุศาสตร์ (24.411)

สแกนเพื่อสมัคร

ราคาพิเศษ จากปกติ 1700 บาท เหลือเพียง 990 บาท
ค่าลงทะเบียน (ไม่รวมอาหารและเครื่องดื่ม)



กำหนดการ



วิทยากร: รณาทิพย์ ธวัชธวัช
ตำแหน่ง: นักวิทยาศาสตร์

☎ โทร 044-247-390 🏠 ศูนย์วิทยาศาสตร์
🌐 WWW.SC-SCI.NRNU.AC.TH มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
📍 340 ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง
📧 SCIENCE_CENTER@NRNU.AC.TH อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

ราชภัฏโคราช เชิญชวนบุคลากร
ร่วมรณรงค์ประหยัดพลังงานลดโลกร้อน