



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ สำนักงานอธิการบดี โทร. ๓๐๔๒

ที่ อว ๐๖๐๔.๑.๔ /ว ๕๑๕๖

วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง เชิญร่วมฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

ด้วย สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ ร่วมกับคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยกำหนดจัดฝึกอบรมระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

การนี้ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรที่สนใจสมัครร่วมการฝึกอบรมดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียน ๕๐๐ บาท/ท่าน ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถชำระค่าลงทะเบียนที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด สาขา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เลขที่บัญชี ๓๙๓ ๐ ๑๘๕๘๘ ๑ และแนบหลักฐานการโอนพร้อมกรอกข้อมูลการสมัครได้ที่ <https://forms.gle/Zn5ezgnSAsbwbZBT7> รับจำนวนจำกัดเพียง ๔๐ ท่านเท่านั้น โดยผู้ที่ชำระค่าลงทะเบียนก่อนจะได้รับสิทธิ์การสมัครก่อน ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัครทุกกรณี ยกเว้นผู้สมัครลำดับที่ ๔๑ เป็นต้นไป ซึ่งไม่สามารถเข้าร่วมฝึกอบรมได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา บุญจูง)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและมาตรฐานการวิจัย

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

13/11/63 ด.พ.ม.ด

ร.ว.ร. ส่งเสริม มธิตพว.วิ.จ. พ.วิ.ช.

ร่วมฝึกอบรม , ระหว่างวันที่ 22-23 ธ.ค. 63

พ.ศ. ๖๓๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖

- คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

นางกัญญา ธีระพงษ์ธนกร

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

๒๖ พ.ค. ๖๓



ประจักษ์ ธีระพงษ์ธนกร

27 พ.ค. ๖๓



กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ

วันที่ 22 – 23 ธันวาคม 2563

ณ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

=====

วันอังคารที่ 22 ธันวาคม 2563

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 – 08.45 น. พิธีเปิดการฝึกอบรม โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
กล่าวรายงานโดย ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและมาตรฐานการวิจัย
- 08.45 – 09.00 น. ทดสอบ Pre test ก่อนเริ่มการอบรม
- 09.00 – 10.00 น. บรรยายหัวข้อ กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)
โดย นางสาวสิริส สุลัยชูปร कुन्य์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 10.00 – 11.30 น. บรรยายหัวข้อ หลักการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ โดย ดร.รักษนก โคโต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 11.30 – 12.30 น. บรรยายหัวข้อ การจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพ (Biorisk Management)
โดย นางสาวสิริส สุลัยชูปร कुน्य์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 12.30 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 – 14.30 น. บรรยายหัวข้อ การปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ
โดย ดร.รักษนก โคโต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 14.30 – 15.30 น. บรรยายหัวข้อ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment :PPE)
โดย นางสาวพงษ์พรรณิ ภูมิเขต ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 15.30 – 16.30 น. บรรยายหัวข้อ อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย (Safety Equipment)
โดย นางสาวพงษ์พรรณิ ภูมิเขต ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

วันพุธที่ 23 ธันวาคม 2563

- 08.30 – 09.30 น. บรรยายหัวข้อ การทำลายเชื้อโรค
โดย ดร.รักษนก โคโต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 09.30 – 10.30 น. บรรยายหัวข้อ การขนส่งเชื้อโรค
โดย นางสาวพงษ์พรรณิ ภูมิเขต ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

10.30 – 11.30 น.	บรรยายหัวข้อ การจัดการขยะติดเชื้อ โดย ดร.รักษนก โคโต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
11.30 – 12.30 น.	บรรยายหัวข้อ การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล โดย นางสาวสิริส สุลัญชุปกร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
12.30 – 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 17.00 น.	การฝึกปฏิบัติ แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ 3 กลุ่ม (หมุนเวียนฐานกิจกรรม) <ul style="list-style-type: none"> • การสวมใส่และการถอดอุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล โดย นางสาวพงษ์พรรณณี ภูมิเขต ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ • การออกแบบสถานที่การจัดวางเครื่องมือและอุปกรณ์ในสถานปฏิบัติการ โดย ดร.รักษนก โคโต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ • การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล โดย นางสาวสิริส สุลัญชุปกร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
17.00 – 17.15 น.	Post test

หมายเหตุ บริการอาหารว่างช่วงเช้าและช่วงบ่ายในห้องประชุม

ค่าลงทะเบียน

บุคลากรของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อัตรา 500 บาท/คน รับจำนวน 40 คน

บุคลากรภายนอก อัตรา 1,500 บาท/คน รับจำนวน 20 คน

ผู้สอบผ่านการวัดความรู้จะได้รับวุฒิบัตร เพื่อใช้สำหรับการขอ/ต่ออายุหนังสือรับรองการแจ้ง/ใบอนุญาตเชื้อ

โรคและพิษจากสัตว์ได้

จัดโดย: ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี