



๓๓๗

สำนักงานโรคติดต่อฯ  
คณะเกษตรศาสตร์  
เลขรับ 287  
วันที่ 28 ก.พ. 2563  
เวลา 10:54

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เลขรับ 460  
วันที่ 19 ก.พ. 2563  
เวลา 10.51 น.

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ สำนักงานอธิการบดี โทร. ๓๐๓๕

ที่ อว ๐๖๐๔.๑.๔/ว ๕๕๗ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอกความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ การรับสมัครเข้าฝึกอบรม เรื่อง “ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ” รอบที่ ๑

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

เนื่องด้วย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติร่วมกับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กำหนดจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ” ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ณ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี การอบรมประกอบด้วยภาคบรรยายและภาคปฏิบัติที่มีเนื้อหาครอบคลุมมาตรฐานการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเชื้อก่อโรคและพิษจากสัตว์ ตามที่กฎหมายกำหนด ตลอดจนข้อกำหนด กฎเกณฑ์ ระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ มีความรู้ความเข้าใจในการบริหารความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างถูกต้อง โดยผู้ที่สอบผ่านหลักสูตรการอบรมดังกล่าวจะได้รับใบประกาศนียบัตรที่กฎหมายรับรองตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รายละเอียดโครงการและกำหนดการตามแนบ

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ จึงขอกความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครฝึกอบรม ดังกล่าว ผู้สนใจลงทะเบียนด้วยตนเองที่ <https://forms.gle/qEhuY58u4v1HfFr99> ภายในวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงทะเบียนฟรี ๕๐ ท่านแรก เมื่อจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมเต็มจะปิดรับสมัครทันที สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ นางสาวนิตยศรี วงศ์สุวรรณ เบอร์โทรศัพท์ ๐๔๕-๓๕๓๐๓๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑) เริ่มสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๓

นางสาว นิตยศรี วงศ์สุวรรณ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำ บัญชี)  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและมาตรฐานการวิจัย ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

๑) เริ่ม คณบดี ฝ่ายบริหารงานวิจัยฯ ขอเชิญร่วมฝึกอบรม  
อบรม. ส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ ขอเชิญร่วมฝึกอบรม  
เรื่อง ความปลอดภัยทางชีวภาพ และ การรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ  
ที่ ห้องประชุม ๑๐๓๕ ๑ วันที่ ๒๐-๒๑ เม.ย. ๖๓ ณ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์  
- ฝ่ายส่งเสริมงาน



ลงทะเบียนเข้าอบรม

นางกัญญา ธีระพงษ์นาคกร  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
19 ก.พ. 63

๓) ประจําวัน  
บุคลากรคณะเกษตรศาสตร์  
นายธนกร ธีระพงษ์นาคกร  
(นายธนกร ธีระพงษ์นาคกร)  
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

## กำหนดการอบรม

เรื่อง ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ  
วันที่ 20 - 21 เมษายน 2563 ณ อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

---

### วันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2563

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน / Pre-test
- 09.00 – 10.00 น. (1) กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)  
โดย คุณสิริส สุลัญชุปกร  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 10.00 – 11.30 น. (2) หลักการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ  
โดย ดร.รักษนก โคโต  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 11.30 – 12.30 น. (3) การจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพ (Biorisk Management)  
โดย คุณสิริส สุลัญชุปกร  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 12.30 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 – 14.30 น. (4) การปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ  
โดย ดร.รักษนก โคโต  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 14.30 – 15.30 น. (5) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment :PPE)  
โดย คุณพงษ์พรรณณี ภูมิเขต  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 15.30 – 16.30 น. (6) อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย (Safety Equipment)  
โดย คุณพงษ์พรรณณี ภูมิเขต  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

หมายเหตุ เสิร์ฟอาหารว่างช่วงเช้าและช่วงบ่ายในห้องประชุม

วันอังคารที่ 21 เมษายน 2563

- 08.30 – 09.30 น. (7) การทำลายเชื้อโรค  
โดย ดร.รักษนก โคโต  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 09.30 – 10.30 น. (8) การขนส่งเชื้อโรค  
โดย คุณพงษ์พรรณณี ภูมิเขต  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 10.30 – 11.30 น. (9) การจัดการขยะติดเชื้อ  
โดย ดร.รักษนก โคโต  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 11.30 – 12.30 น. (10) การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล  
โดย คุณสิริส สุธัญชุปกร  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 12.30 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 – 17.00 น. การฝึกปฏิบัติ
- การสวมใส่และการถอดอุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล  
โดย คุณพงษ์พรรณณี ภูมิเขต  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
  - การออกแบบสถานที่การจัดวางเครื่องมือและอุปกรณ์ในสถานปฏิบัติการ  
โดย ดร.รักษนก โคโต  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
  - การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล  
โดย คุณสิริส สุธัญชุปกร  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 17.00 – 17.30 น. Post test

หมายเหตุ เสิร์ฟอาหารว่างช่วงเช้าและช่วงบ่ายในห้องประชุม