



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ สำนักงานอธิการบดี โทร. ๓๐๗๙

ที่ อว ๐๖๐๔.๑.๔/ ๐๕๙๘๓

วันที่ ๒๒ ก.ย. ๒๕๖๔

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการผ่านระบบออนไลน์ “เรื่อง มาตรฐานด้านความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ และการสำรวจสถานภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการโดยใช้ ESPReL Checklist

เรียน

ด้วย ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมหาวิทยาลัยขอนแก่น กำหนดการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการผ่านระบบออนไลน์ “เรื่อง มาตรฐานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และการสำรวจสถานภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการโดยใช้ ESPReL Checklist” ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. เพื่อพัฒนาและเสนอแนวปฏิบัติในการยกระดับมาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ทำให้เกิดความปลอดภัยแก่นักวิจัยและสามารถรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม และอาจใช้เป็นประโยชน์กับการบริหารจัดการจัดสรรทุนวิจัยในอนาคตได้ นั้น

ดังนั้น ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าว ให้ผู้ที่สนใจได้รับทราบกำหนดการและสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมผ่าน Google Forms <https://forms.gle/a22ofRLAcGXGzpgUA> หรือ QR Code ด้านล่าง ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ทั้งนี้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่นางสาวณัฐศิริ วงษ์แสง (ผู้ประสานงาน) หมายเลขโทรศัพท์ ๓๐๗๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา บุญจุง)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและมาตรฐานการวิจัย

กำหนดการ



ลงทะเบียน





กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง มาตรฐานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และการสำรวจ
สถานภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการโดยใช้ ESPReL Checklist
วันที่ 11 - 12 ตุลาคม 2564



วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม 2564

| เวลา | กิจกรรม |
|------------------|--|
| 8.30 - 9.00 น. | ลงทะเบียน และเข้าสู่ระบบออนไลน์ |
| 9.00 - 9.30 น. | เปิดการอบรม โดย รศ.ดร. ขวลิต ถิ่นวงศ์พิทักษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ |
| 9.30 - 10.00 น. | หัวข้อ นโยบายส่งเสริมความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมีและการขับเคลื่อน (พ.ศ. 2562-2565) หัวข้อ มาตรการส่งเสริมให้เกิดการยกระดับความปลอดภัยของ วช. หัวข้อ หลักการและความสำคัญของการใช้ ESPReL Checklist ในการประเมินสถานภาพห้องปฏิบัติการวิจัย หัวข้อ คำแนะนำการใช้งาน ESPReL Checklist หมวดที่ 1 การบริหารระบบการจัดการด้านความปลอดภัย โดย รศ.ดร.อาทิตย์ เนรมิตตพงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและสารอันตราย มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 10.00 - 11.00 น. | หัวข้อ ฐานความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการและการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ หัวข้อ ประโยชน์และขอบข่ายการทำงานของโปรแกรมการจัดการสารเคมี (ChemInvent) โดย นางสาวศรียรัตน์ สุวรรณาคม นักวิจัย ศูนย์วิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและสารอันตราย มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 12.00 - 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00 - 14.00 น. | หัวข้อ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี (มอก.2677- 2558) โดย คุณตรีัย วงษ์ศิริ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 14.00 - 16.00 น. | หัวข้อ ฝึกปฏิบัติการใช้ ESPReL Checklist และ ChemInvent บนระบบออนไลน์ โดย นางสาวศรียรัตน์ สุวรรณาคม นักวิจัย ศูนย์วิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและสารอันตราย มหาวิทยาลัยขอนแก่น |

วันอังคารที่ 12 ตุลาคม 2564

| เวลา | กิจกรรม |
|------------------|---|
| 8.30 - 8.45 น. | ลงทะเบียน และเข้าสู่ระบบออนไลน์ |
| 9.00 - 10.30 น. | หัวข้อ คำแนะนำการใช้งาน ESPReL Checklist หมวดที่ 2 ระบบการจัดการสารเคมี โดย คุณไพศรียี วรรณแสงทอง |
| 10.30 - 11.00 น. | หัวข้อ คำแนะนำการใช้งาน ESPReL Checklist หมวดที่ 7 การจัดการข้อมูลและเอกสาร โดย นางสาวศรียรัตน์ สุวรรณาคม นักวิจัย ศูนย์วิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและสารอันตราย มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 11.00 - 12.00 น. | หัวข้อ คำแนะนำการใช้งาน ESPReL Checklist หมวดที่ 3 ระบบการจัดการของเสีย โดย ผศ.ดร.ปณิธาน จูฑาทพร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 12.00 - 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00 - 14.30 น. | หัวข้อ คำแนะนำการใช้งาน ESPReL Checklist หมวดที่ 4 ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการอุปกรณ์และเครื่องมือ โดย ผศ.ดร.วิษณุ แทนบุญช่วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 14.30 - 16.00 น. | หัวข้อ คำแนะนำการใช้งาน ESPReL Checklist หมวดที่ 5 ระบบการป้องกันและแก้ไขภัยอันตราย และ หมวดที่ 6 การให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ โดย คุณตรีัย วงษ์ศิริ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 16.00 - 16.30 น. | สรุป/ตอบประเด็นข้อซักถามและปิดการอบรม |

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม