



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขที่ ๔๔๘๘
วันที่ ๕ ส.ค. ๖๓
เวลา e-document

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร. ๔๓๖๐๙, ๔๓๖๑๑ โทรสาร ๔๓๖๐๐

ที่ อว ๘๓๙๒ (๑๐)/ ว ๓๘๓

วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ “การอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ประจำปี ๒๕๖๓”

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะได้จัด “การอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ประจำปี ๒๕๖๓” ในวันที่ ๓ - ๔ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมอินทนิล สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจ และแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางด้านรังสี ให้แก่คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และบุคลากรผู้ที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการทางด้านรังสีภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้เกิดการนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และเพื่อทราบแนวทางปฏิบัติหรือกฎหมายที่บังคับใช้ด้านรังสี ตลอดจนเพื่อให้ผู้มีหน้าที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับด้านรังสีของแต่ละส่วนงาน รวมถึงคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา สามารถเข้าใจ และเตรียมความพร้อมในกฎระเบียบ หลักการและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางด้านรังสี เพื่อป้องกันอันตรายและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งมีส่วนช่วยในการดูแลและพัฒนาด้านความปลอดภัยทางด้านรังสีให้แก่ส่วนงานของตนเอง นั้น

ในการนี้ สำนักงานบริหารงานวิจัยจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมดังกล่าว และขอเชิญนักศึกษา คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมฯ ได้ที่ <https://bit.ly/3eVzBxT> ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้ผู้ที่ผ่านการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรจากมหาวิทยาลัย รายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)

รองผู้อำนวยการ

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหาร

เพื่อโปรดพิจารณา เห็นควร ปชส. โครงการอบรมฯ

ทางเว็บไซต์ของคณะฯ เพื่อแจ้งให้ผู้สนใจพิจารณาเข้าร่วมฯ

อนึ่ง

๖ ส.ค. ๒๕๖๓

๖๘๓๖๓/๑๗

๖/๘/๖๓

๖/๘/๖๓

ดำเนินการตามเสนอ



กำหนดการอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ประจำปี ๒๕๖๓
ในระหว่างวันที่ ๓ - ๔ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมอินทนิล สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันพฤหัสบดีที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๓

- ๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น. Pre Test
- ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น. กล่าวเปิดการอบรม
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รองอธิการบดี
- ๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์ รังสี และกัมมันตภาพรังสี”
และ “การป้องกันอันตรายจากรังสี และหลักการปฏิบัติงานกับรังสีอย่างปลอดภัย”
โดย รองศาสตราจารย์ พญ.จันทิมา เอื้อตรงจิตต์ คณะแพทยศาสตร์ และ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมรัตน์ ทิพวรรณ คณะวิทยาศาสตร์
- ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง “การขนส่งและจัดเก็บวัสดุกัมมันตรังสีหรือเครื่องกำเนิดรังสีให้ปลอดภัย”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุพจน์ เอื้ออภิสิทธิ์วงศ์ คณะเทคนิคการแพทย์
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. การฝึกปฏิบัติเสริมสร้างทักษะความปลอดภัยด้านรังสี
- การจัดเก็บวัสดุกัมมันตรังสี หรือเครื่องกำเนิดรังสีให้ปลอดภัย
โดย รองศาสตราจารย์ พญ.จันทิมา เอื้อตรงจิตต์ คณะแพทยศาสตร์ และ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา ศรีมะเร็ง คณะแพทยศาสตร์
 - การจัดเก็บและการจัดการกาก
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุพจน์ เอื้ออภิสิทธิ์วงศ์ คณะเทคนิคการแพทย์ และ
อาจารย์ ดร.วรรณภา นบนอบ คณะแพทยศาสตร์

วันศุกร์ที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๓

- ๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๓๐ น. การบรรยายเรื่อง “กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี”
โดย อาจารย์ ดร.วรรณภา นบนอบ คณะแพทยศาสตร์
- ๐๙.๓๐ - ๑๑.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง “อุบัติเหตุทางรังสีและหลักปฏิบัติในภาวะฉุกเฉินทางรังสี”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา ศรีมะเร็ง คณะแพทยศาสตร์
- ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง “การชำระความเปรอะเปื้อนทางรังสี”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา ศรีมะเร็ง คณะแพทยศาสตร์
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. การฝึกปฏิบัติเสริมสร้างทักษะความปลอดภัยด้านรังสี
- การชำระความเปรอะเปื้อนทางรังสี
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา ศรีมะเร็ง คณะแพทยศาสตร์ และคณะวิทยาการ
 - อุบัติเหตุทางรังสีและหลักปฏิบัติในภาวะฉุกเฉินทางรังสี และการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี
โดย อาจารย์ ดร.วรรณภา นบนอบ คณะแพทยศาสตร์ และคณะวิทยาการ
- ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. Post Test

หมายเหตุ : ๑. ผู้ที่เข้าร่วมอบรมตลอดทั้งหลักสูตร และผ่านเกณฑ์การทดสอบหลังการอบรม (ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐) จึงจะ
ได้รับประกาศนียบัตรรับรองการฝึกอบรม

๒. เสริฟอาหารว่างช่วงเช้าและช่วงบ่ายในห้องประชุม

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมได้ที่ <https://bit.ly/3eVzBxT>

