

➤ **วัตถุประสงค์**

เพื่อเผยแพร่ความรู้และความเข้าใจ จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ด้านสังคมและพฤติกรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ นักวิจัย นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ดำเนินการตามระเบียบวิธีวิจัย ที่ให้ความเคารพ คุ้มครองสิทธิ และสวัสดิภาพของอาสาสมัครผู้เข้ารับการวิจัย อย่างถูกต้องตามหลักจริยธรรมที่ยอมรับในระดับสากล

➤ **วันและเวลา**

วันอังคารที่ 28 สิงหาคม 2561 เวลา 08:30 – 16:00 น.

➤ **สถานที่**

ห้องประชุมไพลิน ชั้น 3 อาคารสุวรรณวรางกสิกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

➤ **กลุ่มเป้าหมาย**

รุ่นที่ 6 จำนวน 60 คน ประกอบด้วย อาจารย์ นักวิจัย นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโทหรือปริญญาเอก) และบุคลากร มก.

➤ **วิทยากร**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาภรณ์ สุตหนองบัว (กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร)

➤ **หัวข้อการบรรยาย**

- (1) หลักจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์และประเด็นจริยธรรมที่สำคัญต่อการวิจัยด้านสังคมและพฤติกรรมศาสตร์
- (2) แนวทางการเขียนโครงการวิจัยและแบบสอบถาม
- (3) กรณีศึกษาและปัญหาในการวิจัยเชิงคุณภาพ

➤ **วิธีการอบรม**

การบรรยายเนื้อหาและยกตัวอย่างประกอบ การถาม-ตอบ ระหว่างวิทยากรและผู้เข้ารับการอบรมเพื่อประเมินความเข้าใจ ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับใบ certificate รับรองการผ่านการอบรม ในกรณีที่เข้ารับการอบรมมากกว่าร้อยละ 75 ของระยะเวลาการจัดการอบรม ประเมินโดยผู้เข้ารับการอบรมจะต้องลงชื่อและเข้าร่วมทั้งช่วงเช้าและบ่ายตามกำหนดการอบรม

➤ **คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม**

อาจารย์ นักวิจัย นิสิต และคณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

➤ **การสมัครเข้าร่วมการอบรม**

สมัครเข้าร่วมการอบรมผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ (รายละเอียดบนเว็บไซต์ สวพ.มก.) ภายในวันที่กำหนดหรือจนกว่าจะมีผู้สมัครเข้าอบรมเต็มจำนวน โดยกรอกข้อมูลให้สมบูรณ์ เมื่อได้รับอีเมลตอบรับการเข้าร่วมอบรมถือว่าการสมัครสมบูรณ์ ทั้งนี้ หากมีผู้สนใจเข้ารับการอบรมมากกว่าจำนวนที่กำหนดไว้ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาตามดุลยพินิจของประธานหรือเลขานุการ คณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

➤ **ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ**

ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ด้านจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ สามารถนำไปใช้ในการดำเนินงานวิจัย และการวางแผนดำเนินการวิจัยที่ถูกต้องตามหลักการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ที่เป็นสากล และดำเนินการขอรับการพิจารณารับรองได้อย่างถูกต้อง