



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง"

วันที่ 20 กรกฎาคม, 17 สิงหาคม และ 21 กันยายน พ.ศ.2563

อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings

1. หลักการและเหตุผล

สำหรับคณาจารย์ นักวิชาการ และนักวิจัย "การทำวิจัย" ถือเป็นภารกิจหลักประการหนึ่งตามลักษณะงาน เช่นเดียวกับนักศึกษา โดยเฉพาะระดับบัณฑิตศึกษา ที่ก็ต้องจัดทำวิจัยเพื่อเป็นเงื่อนไขหนึ่งของการศึกษา เท่าแต่ข้อเท็จจริงที่พบก็คือ ผู้วิจัยจำนวนไม่น้อยไม่สามารถดำเนินการวิจัยได้ด้วยตนเอง หรือเลือกใช้สถิติเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลไม่ถูกต้องและไม่เหมาะสม เพราะขาดทักษะที่เพียงพอในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศูนย์ให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิจัย ภายใต้การสนับสนุนจาก เครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมีดำริจัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง" เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการวิจัยให้แก่คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ตั้งแต่ "ระดับพื้นฐาน" สำหรับผู้ที่ไม่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิจัยเชิงปริมาณเลย นักศึกษาระดับปริญญาตรี หรือผู้ที่ต้องการปรับพื้นฐานด้านการวิจัยอีกครั้ง "ระดับกลาง" สำหรับ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท หรือผู้ที่พอมีพื้นฐานด้านการวิจัยอยู่บ้างแล้ว และ "ระดับสูง" สำหรับสำหรับคณาจารย์ นักวิชาการ และนักวิจัยที่มีประสบการณ์ด้านการวิจัยบ้างแล้ว และนักศึกษาระดับปริญญาเอก ให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะที่เพียงพอ สำหรับการนำทำวิจัยให้ได้จริงอย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

2. วัตถุประสงค์

1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถิติเพื่อการวิจัย ตั้งแต่ขั้นพื้นฐานถึงขั้นสูง ให้กับผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้สามารถนำไปใช้เพื่อดำเนินการวิจัยได้จริง อย่างถูกต้องและเหมาะสม

2) เพื่อประชาสัมพันธ์สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ/วิชาชีพต่างๆ ของทั้งสมาคมฯ และเครือข่ายฯ แก่สาธารณะ

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

4. ผู้เข้าร่วมโครงการ

คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป จำนวนหลักสูตรละ 30 คน