



การเลือกใช้สถิติเพื่อการวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรม R



ณ ห้องประชุมออดิทอเรียน CO-113
อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
จังหวัดปทุมธานี



ผ่านระบบ
Cisco Webex Meeting

11-12
มิถุนายน 2569
(หลักสูตร 2 วัน)



วัตถุประสงค์

- เสริมทักษะการเลือกใช้สถิติ และการออกแบบการวิจัย
- ฝึกปฏิบัติการจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย R
- รายงานผลการวิจัยได้อย่างถูกต้อง และมีความน่าเชื่อถือ



นำทีมโดย: วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

รองศาสตราจารย์ ดร.วินัย โพธิ์สุวรรณ

ผู้เชี่ยวชาญด้านสถิติ จากภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



เจาะลึกทักษะสถิติเพื่อนักวิจัย และนักวิเคราะห์ข้อมูล:

- ✓ **R Practice:** จัดการข้อมูลและสร้าง Data Visualization ที่เหมาะสม
- ✓ **Advanced Statistics:** เจาะลึก Hypothesis Testing, Regression และ ANOVA
- ✓ **Smart Planning:** วางแผนการทดลองและกำหนดขนาดตัวอย่างให้มีความน่าเชื่อถือ
- ✓ **AI Integration:** เทคนิคการใช้ AI ช่วยเขียน Code ให้สะดวกและรวดเร็ว

ผู้เข้าอบรมที่มีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80%
และทำกิจกรรมทุกหัวข้อของหลักสูตร จะได้รับประกาศนียบัตรจาก
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ด้านเนื้อหาหลักสูตร

ฝ่ายพัฒนาคุณภาพและจริยธรรมการวิจัย (QRI)

☎ 02 564 7000 ต่อ 71838 (คุณระนงา)

✉ E-mail QRI@nstda.or.th

ด้านการลงทะเบียนและวิธีการชำระเงิน

☎ 02 644 8150 ต่อ 81889 (คุณอริสรา)

✉ E-mail bas@nstda.or.th



รายละเอียดเพิ่มเติม

