



สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
8/82 บ้านกลางเมือง งามวงศ์วาน ซอยงามวงศ์วาน 47 ถนนงามวงศ์วาน  
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10210  
เว็บไซต์: [www.psaku.org](http://www.psaku.org) อีเมล: [polsci.association.kasetsart@gmail.com](mailto:polsci.association.kasetsart@gmail.com)

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2021  
เรียน ผู้อำนวยการ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2021

สำหรับคณาจารย์ นักวิชาการ และนักวิจัย "การทำวิจัย" ถือเป็นภารกิจหลักประการหนึ่งตามลักษณะงาน เช่นเดียวกับนักศึกษา โดยเฉพาะระดับบัณฑิตศึกษา ที่ก็ต้องจัดทำวิจัยเพื่อเป็นเงื่อนไขหนึ่งของการศึกษา เท่าแต่ข้อเท็จจริงที่พบก็คือผู้วิจัยจำนวนมากไม่น้อยไม่สามารถดำเนินการวิจัยได้ด้วยตนเอง หรือเลือกใช้สถิติเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลไม่ถูกต้องและไม่เหมาะสม เพราะขาดทักษะที่เพียงพอในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศูนย์ให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิจัย ภายใต้การสนับสนุนจาก เครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมีดำริจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง" เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการวิจัยให้แก่คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ตั้งแต่ระดับพื้นฐานถึงระดับสูง ในปี 2020 เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและลึกซึ้งมากขึ้น ปี 2021 ทางสมาคมฯ ได้เพิ่มอีก 4 หลักสูตร คือ หลักสูตรการกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย, หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ, หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R, หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะที่เพียงพอ สำหรับการทำให้วิจัยให้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

การนี้ สมาคมฯ ใคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง รุ่น 2 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถสมัครผ่านแบบฟอร์มออนไลน์โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายสุทัศน์ แจ้โพธิ์ รองผู้จัดการสมาคมฯ ฝ่ายฝึกอบรม อีเมล: [arm\\_nb080@hotmail.com](mailto:arm_nb080@hotmail.com) และเฟสบุ๊ค: [www.facebook.com/arm.red.94](https://www.facebook.com/arm.red.94)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทัศน์ แจ้โพธิ์)

รองผู้จัดการ สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
อีเมล: [arm\\_nb080@hotmail.com](mailto:arm_nb080@hotmail.com)

เลขหนังสือผู้ส่ง : -  
ลงวันที่ : ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔  
จาก : สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ถึง : ผอ.สถาบันวิจัย  
เรื่อง : ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย  
ชั้นความลับ : ปกติ  
ชั้นความเร็ว : ปกติ  
เอกสารต้นเรื่อง : ๑.F๐๐๐๐๑๓๘๒๔.jpg ,

คำสั่ง

ความเห็น/ข้อสั่งการที่ ๑

-มอบน.ส.สุมาภรณ์ และน.ส.นิสาชล ประชาสัมพันธ์ -แจ้งรองผอ.  
ผู้ช่วยผู้จัดการUBI และหัวหน้าสำนักงาน



( ดร.สุภาพร พงศ์ภิญโญโอกาส )  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา  
๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

Signature Code : KGVUFGHFBYWCKURTGFS

















# หลักสูตร สกตเพื่อการวิจัยที่ใช้ได้จริง 2021



- บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาตรี
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- ปริญญาโท
- ปริญญาตรี
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

### หลักสูตร 1

การกำหนดโจทย์การวิจัย และการเลือกโจทย์ที่เหมาะสม สำหรับปริญญาตรี (1 วัน)

### หลักสูตร 2

การแปลผล และการเขียนรายงาน การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (2 วัน)

- การแปลผลและการเขียนรายงานการวิจัยเชิงคุณภาพสถิติ
- สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม (t-test)
- สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป (One Way ANOVA)
- สถิติการหาความสัมพันธ์ (Chi-square, Correlation)
- การนำสถิติไปเขียนเป็นบทความวิจัย
- การแปลผลและการเขียนรายงานการวิจัยเชิงข้อมูลสถิติ
- สถิติการวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย (Simple Regression)
- สถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression)
- สถิติการวิเคราะห์สมการเส้นตรง (Structural Equation Model)
- การนำสถิติไปเขียนเป็นบทความวิจัย

- แนะนำโปรแกรม R
- การเขียน R Commander
- การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นด้วยสถิติบรรยาย
- การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย
- การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม
- การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 3 กลุ่มขึ้นไป
- การทดสอบความสับสนกับสถิติเชิงพรรณนา
- การวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย
- การวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ

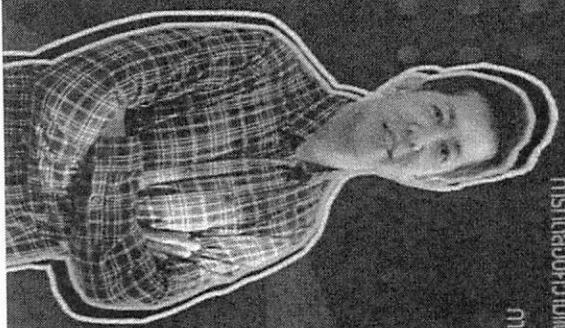
### หลักสูตร 3

การวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรม R (1 วัน)

### หลักสูตร 4

การวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ (1 วัน)

- บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท
- การเตรียม และจัดการข้อมูลเชิงคุณภาพ
- การวิเคราะห์เนื้อหาสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
- การเขียนรายงานการวิจัย



อาจารย์ ดร.ประยุตลา สวัสดิ์ตระกูล  
วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

#### หลักสูตร 1

27 มกราคม 2564  
26 พฤษภาคม 2564  
29 กันยายน 2564

1500 บาท  
1500 บาท  
1500 บาท

#### หลักสูตร 2

23-24 กุมภาพันธ์ 2564  
29-30 มิถุนายน 2564  
26-27 ตุลาคม 2564

1500 บาท  
1500 บาท  
1500 บาท

#### หลักสูตร 3

31 มีนาคม 2564  
28 กรกฎาคม 2564  
24 พฤศจิกายน 2564

1500 บาท  
1500 บาท  
1500 บาท

#### หลักสูตร 4

28 เมษายน 2564  
25 สิงหาคม 2564  
22 ธันวาคม 2564

1500 บาท  
1500 บาท  
1500 บาท

พิเศษอบรม 4 หลักสูตร ไม่จำกัดจำนวนครั้ง  
ในราคาเพียง 5,000 บาท เท่านั้น



ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาสื่อกับ โทร

080-597-2894

ลงทะเบียนออนไลน์ที่ bit.ly/35ln0f5