

๗๓๓๗๘-๗๑๕/๒๕๖๔

กรมงานพัฒนาบุคคล  
วันที่ ๒๕  
วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔  
เวลา ๑๕.๓๖

กรมเจ้าท่า  
วันที่ ๒๕  
วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔  
เวลา ๐๙.๑๑ น.

๑๒

ศูนย์วิจัย  
0432  
เลขรับ  
วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔  
เวลา ๑๕.๓๖



สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทย  
8/82 บ้านกลางเมือง งามวงศ์วาน ซอยงามวงศ์วาน 47 ถนนงามวงศ์วาน  
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10210  
เว็บไซต์: www.psaku.org      อีเมล: polisci.association.kasetsart@gmail.com

สำนักงานคณะกรรมการ  
วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔  
เวลา ๑๕.๕๑ น.

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2021

เรียน ท่านอธิบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2021

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

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทย 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 สำหรับการทำให้วิจัยให้ได้จริงอย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทัศน์ แจ้โพธิ์)

รองผู้จัดการ สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทย

อีเมล: arm\_nb080@hotmail.com

เขียน นทพ.  
พิศพิชานน

(นายสุวิทย์ ดอกคำ)  
ลนท.  
๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔

เขียน ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๔  
ไพฑูริย์

2  
(นายรัชชัย สมน้อย)  
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาบุคคล  
๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔


พพ-๕๕


เรียน ลนค. (ผ่าน พพ.)

ด้วยสมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2021 จำนวน ๔ หลักสูตร อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings ระยะเวลาการอบรมตามรายละเอียดที่แนบมา โดยผู้อบรมต้องรับผิดชอบค่าลงทะเบียนด้วยตนเอง หลักสูตรละ ๑,๕๐๐ บาท/คน ดังนี้


- หลักสูตรที่ ๑ การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย (อบรม ๑ วัน)
- หลักสูตรที่ ๒ การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (อบรม ๒ วัน)
- หลักสูตรที่ ๓ การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R (อบรม ๑ วัน)
- หลักสูตรที่ ๔ การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยคุณภาพ (อบรม ๑ วัน)


จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานส่วนกลาง และ จก.๑-๗ เพื่อทราบ หากมีผู้สนใจเข้ารับการอบรม โปรดแจ้ง พพ. ภายใน วันที่ ๒๕ ม.ค. ๖๔ และในกรณีที่หน่วยงานของท่านไม่มีผู้สนใจเข้าอบรม โปรดแจ้ง พพ. ให้ทราบด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

  
 นางสาวปรียิธิตา สอนวิจารณ์  
 นักรักษาการบุคคล  
 ๑๕ ม.ค. ๖๔

  
 (นายรัชชัย สมน้อย)  
 หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาบุคคล  
 ๑๕ ม.ค. ๖๔

ในพ. <sup>พพ.</sup> ผอ.(สว.กท, กอ), ผอ.ก.๑-๗, ขตท., นพท.  
 เพื่อโปรดแจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้อง ทราบ หากมีผู้สนใจ  
 เข้าไปอบรมโปรดแจ้ง พพ. ทราบในวันที่ ๒๕ ม.ค. ๖๔  
 หรือ หากไม่มีผู้สนใจเข้าอบรมโปรดแจ้งให้ พพ. ทราบด้วย

  
 (นายสุวิทย์ ดอกคำ)  
 ส.ก.  
 ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔

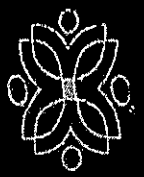
  
 นายรัชชัย สมน้อย  
 พพ.  
 ๑๕ ม.ค. ๖๔

เรียน ลนค./พพ.  
 แจ้งขอสมัครเพื่อทราบ หากมีผู้สนใจเข้าอบรม  
 แจ้ง พพ. ภายใน ๒๕ ม.ค. ๖๔

๑.๕-  
 (นายสุชิน รัตนเสถียร)  
 พพ.  
 ๑๕ ม.ค. ๖๔



# หลักสูตร สถิติเพื่อการวิจัยที่ใช้ได้จริง 2021



- โมเดลเกี่ยวกับการวิจัย
- ประเภทของการวิจัย
- การกำหนดโจทย์การวิจัย และวัตถุประสงค์การวิจัย
- สมมติฐานการวิจัย
- การออกแบบการวิจัย
- การกำหนดขนาดตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง
- การเลือกใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอนุมาน

**หลักสูตร 1**  
การกำหนดโจทย์การวิจัย และการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย (1 วัน)

**หลักสูตร 2**  
การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (2 ๖ ชั่วโมง)

- การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ
- สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม (t-test)
- สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป (One Way ANOVA)
- สถิติการหาความสัมพันธ์ (Chi-square, Correlation)
- การนำเสนอข้อมูลด้วยโมเดลทางสถิติ
- การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ
- สถิติการวิเคราะห์การถดถอยตัวแปรเดียว (Simple Regression)
- สถิติการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression)
- สถิติการวิเคราะห์โมเดลสมการเชิงเส้น (Linear Regression Model)
- การนำเสนอข้อมูลด้วยโมเดลทางสถิติ

- แนะนำโปรแกรม R
- การใช้งาน R Commander
- การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นด้วยสถิติบรรยาย
- การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือวัดการวิจัย
- การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม
- การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป
- การทดสอบความสัมพันธ์กับของตัวแปร
- การวิเคราะห์การถดถอยอย่างง่าย
- การวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ

**หลักสูตร 3**  
การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม R (๒ ๖ ชั่วโมง)

**หลักสูตร 4**  
การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ (1 วัน)

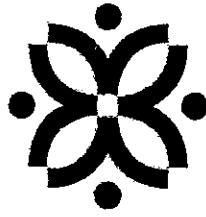
- โมเดลเกี่ยวกับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การเตรียม และจัดการข้อมูลกับข้อมูล
- การวิเคราะห์เนื้อหาสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
- การเขียนรายงานการวิจัย



พิเศษอบรม 4 หลักสูตร ไปจำกัดจำนวนครั้ง ในราคาเพียง 5,000 บาท เท่านั้น



อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	หลักสูตร 1	หลักสูตร 2	หลักสูตร 3	หลักสูตร 4
	27 มกราคม 2564 26 พฤษภาคม 2564 29 กันยายน 2564	23-24 กุมภาพันธ์ 2564 29-30 มิถุนายน 2564 26-27 ตุลาคม 2564	31 มีนาคม 2564 28 กรกฎาคม 2564 24 พฤศจิกายน 2564	28 เมษายน 2564 25 สิงหาคม 2564 22 ธันวาคม 2564
	1,500 บาท 1,500 บาท 1,500 บาท	1,500 บาท 1,500 บาท 1,500 บาท	1,500 บาท 1,500 บาท 1,500 บาท	1,500 บาท 1,500 บาท 1,500 บาท



## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2021"

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

หลักสูตร 2 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

หลักสูตร 3 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings

### 1. หลักการและเหตุผล

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

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศูนย์ให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิจัย ภายใต้การสนับสนุนจาก เครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมีดำริจัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ 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 สำหรับการวิจัยให้ได้จริงอย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

### 2. วัตถุประสงค์

1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถิติเพื่อการวิจัย การใช้โปรแกรมที่เกี่ยวข้อง ให้กับผู้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้สามารถนำไปใช้เพื่อดำเนินการวิจัยได้จริง อย่างถูกต้องและเหมาะสม

2) เพื่อประชาสัมพันธ์สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ/วิชาชีพต่างๆ ของทั้งสมาคมฯ และเครือข่ายฯ แก่สาธารณะ

### 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

#### 4. ผู้เข้าร่วมโครงการ

คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป จำนวนหลักสูตรละ 30 คน

#### 5. วัน เวลา

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย (อบรม 1 วัน)

- 27 มกราคม 2564
- 26 พฤษภาคม 2564
- 29 กันยายน 2564

หลักสูตร 2 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (อบรม 2 วัน)

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

หลักสูตร 3 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R (อบรม 1 วัน)

- 31 มีนาคม 2564
- 28 กรกฎาคม 2564
- 24 พฤศจิกายน 2564

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ (อบรม 1 วัน)

- 28 เมษายน 2564
- 25 สิงหาคม 2564
- 22 ธันวาคม 2564

#### 6. หัวข้อบรรยายและกำหนดการ

6.1 หลักสูตรการกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย (อบรม 1 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียากุล นายกสมาคมรัฐศาสตร์แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัย</li><li>▪ ประเภทของการวิจัย</li><li>▪ การกำหนดโจทย์การวิจัย และวัตถุประสงค์การวิจัย</li><li>▪ สมมติฐานการวิจัย</li></ul>	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ การกำหนดขนาดตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง</li><li>▪ การเลือกใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล</li><li>▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย</li><li>▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอ้างอิง</li></ul>	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

6.2 หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (อบรม 2 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียากุล นายกสมาคมรัฐศาสตร์แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อบรมวันที่ 1		
09.00 - 12.00	การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม (t-test)</li> <li>▪ สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป (One Way ANOVA)</li> <li>▪ สถิติการหาความสัมพันธ์ (Chi-square, Correlation)</li> </ul>	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	การนำสถิติไปเขียนในบทความวิจัย	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

อบรมวันที่ 2		
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียากุล นายกสมาคมรัฐศาสตร์แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 - 12.00	การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สถิติการวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย (Simple Regression)</li> <li>▪ สถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression)</li> <li>▪ สถิติการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Model)</li> </ul>	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	การนำสถิติไปเขียนในบทความวิจัย	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

6.3 หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R (อบรม 1 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียากุล นายกสมาคมรัฐศาสตร์แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ แนะนำโปรแกรม R</li> <li>▪ การใช้งาน R Commander</li> <li>▪ การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นด้วยสถิติบรรยาย</li> <li>▪ การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย</li> <li>▪ การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม</li> </ul>	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป</li> <li>▪ การทดสอบความสัมพันธ์กันของตัวแปร</li> <li>▪ การวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย</li> <li>▪ การวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ</li> </ul>	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

6.4 หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ (อบรม 1 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียากุล นายกสมาคมรัฐศาสตร์แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัยเชิงคุณภาพ</li> <li>▪ การเตรียม และจัดการข้อมูล</li> <li>▪ การวิเคราะห์เนื้อหาสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ</li> </ul>	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป</li> <li>▪ การเขียนรายงานการวิจัย</li> </ul>	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

7. ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรละ 1,500 บาท

หมายเหตุ:

- 1) พิเศษ สำหรับผู้ที่สมัครพร้อมกันทั้ง 4 หลักสูตร ลดเหลือ 5,000 บาท
- 2) บุคลากรของสถาบันเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และสถาบันที่มีความร่วมมืออย่างเป็นทางการ (MoU และอื่นๆ) กับสมาคมฯ ได้รับส่วนลด 10%

## 8. การชำระเงิน

ชำระเงินโดยวิธีโอนผ่านบัญชีธนาคาร

ชื่อบัญชี: สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Political Science Association of Kasetsart University)

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) เลขที่บัญชี 235-2-81317-7

ธนาคารทหารไทย สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่บัญชี 069-2-27246-1

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ติดต่อ คุณสุทัศน์ แจ้โพธิ์

เบอร์โทร/line ID 080-597-2894

เฟสบุ๊ค [facebook.com/arm.red.94](https://www.facebook.com/arm.red.94) Email [arm\\_nb080@hotmail.com](mailto:arm_nb080@hotmail.com)



ใบสมัคร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2021"

อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings

รายละเอียดส่วนบุคคลของผู้สมัคร

ข้าพเจ้า ชื่อ..... นามสกุล.....  
อายุ.....ปี ระดับการศึกษาสูงสุด.....  
ตำแหน่ง.....สังกัด.....  
อีเมล..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....  
เฟสบุ๊ค..... ไลน์ไอดี.....

มีความประสงค์ที่จะสมัครเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2021"

มีทั้งหมด 4 หลักสูตร หลักสูตรละ 1,500 บาท \* พิเศษสมัคร 4 หลักสูตร เพียง 5,000 บาท

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย (อบรม 1 วัน)

- 27 มกราคม 2564  
 26 พฤษภาคม 2564  
 29 กันยายน 2564

หลักสูตร 2 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (อบรม 2 วัน)

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

หลักสูตร 3 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R (อบรม 1 วัน)

- 31 มีนาคม 2564  
 28 กรกฎาคม 2564  
 24 พฤศจิกายน 2564

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ (อบรม 1 วัน)

- 28 เมษายน 2564  
 25 สิงหาคม 2564  
 22 ธันวาคม 2564

ข้าพเจ้าได้ชำระเงิน ทั้งสิ้น จำนวน ..... บาท เพื่อเป็นค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
จำนวน .....หลักสูตร ผ่านบัญชีธนาคาร ชื่อบัญชี: สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Political  
Science Association of Kasetsart University)

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) เลขที่บัญชี 235-2-81317-7

ธนาคารทหารไทย สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่บัญชี 069-2-27246-1

\* หรือสามารถกรอกใบสมัครแบบออนไลน์ผ่าน QR Code



ลงนาม .....

( ..... )  
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....