

กองนวัตกรรมการและวิจัย
เลขที่รับ ๒๐๗๕
วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๔
เวลา ๑๓.๓๓

กรมควบคุมโรค
เลขรับ ๑ พ.ย. ๒๕๖๔
วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๔
เวลา ๑๕.๑๕ น.

ที่ สร.มก. 3399/2564



สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทย วิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8/82 บ้านกลางเมือง งามวงศ์วาน
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่
กรุงเทพมหานคร 10210

20 ตุลาคม 2564

ห้องรองอธิบดีกรมควบคุมโรค
เลขรับ ๓๑๑๖
วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๔
เวลา ๑๖.๓๐

เลขานุการกรม 10007
เลขที่ 1 ศพ.ก
วันที่
เวลา

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2022

เรียน ท่านอธิบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2022

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

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทย วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศูนย์ให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิจัย ภายใต้การสนับสนุนจาก เครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมีดำริจัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง" เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการวิจัยให้แก่คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ตั้งแต่ระดับพื้นฐานถึงระดับสูง ในปีที่ผ่านมา เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและลึกซึ้งมากขึ้น ปี 2022 ทางสมาคมฯ ได้จัดเพิ่มเป็น 6 หลักสูตร คือ หลักสูตรการกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย, หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง, หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R, หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ และหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะที่เพียงพอ สำหรับการทำวิจัยให้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

การนี้ สมาคมฯ ไคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2022 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้สามารถสมัครผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายสุทัศน์ แจ้โพธิ์ รองผู้จัดการสมาคมฯ ฝ่ายฝึกอบรม โทรศัพท์/Line 080-597-2894 และเฟสบุ๊ค: www.facebook.com/arm.red.94

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค

เพื่อโปรดพิจารณาเห็นควรมอบ กว๖๖
ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

จำเอก

(รังสรรค์ ธานูลแสน)

เลขานุการกรม กรมควบคุมโรค
1๗๗๒๔

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทัศน์ แจ้โพธิ์)

รองผู้จัดการ สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทย วิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒.

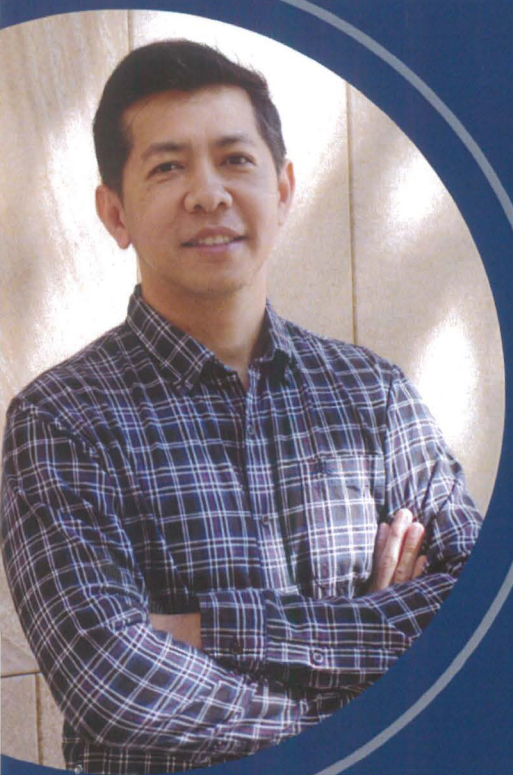
(นายจรงค์ศักดิ์ แก้วจรัส)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมควบคุมโรค
F ๒ พ.ย. ๒๕๖๔



อบรมสถิติเพื่อการวิจัยที่ใช้ได้จริง 2022

อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริรัตตะกุล

วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล



หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์ การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

- มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัย
- ประเภทของการวิจัย
- การกำหนดโจทย์การวิจัย และวัตถุประสงค์การวิจัย
- สมมติฐานการวิจัย
- การกำหนดขนาดตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง
- การเลือกใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอ้างอิง

หลักสูตร 2 สถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา

- การวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย (SIMPLE REGRESSION)
- การวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (MULTIPLE REGRESSION)
- การวิเคราะห์ถดถอยโลจิสติก (LOGISTIC REGRESSION)

หลักสูตร 3 สถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง

- การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ (EXPLORATORY FACTOR ANALYSIS)
- การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS)
- การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง (STRUCTURAL EQUATION MODELLING)

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R

- แนะนำโปรแกรม R
- การใช้งาน R COMMANDER
- การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นด้วยสถิติบรรยาย
- การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย
- การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม
- การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป
- การทดสอบความสัมพันธ์กันของตัวแปร
- การวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย
- การวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ

หลักสูตร 5 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

- การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ
- สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม (T-TEST)
- สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป (ONE WAY ANOVA)
- สถิติการหาความสัมพันธ์ (CHI-SQUARE, CORRELATION)
- การนำสถิติไปเขียนในบทความวิจัย
- การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ
- สถิติการวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย (SIMPLE REGRESSION)
- สถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (MULTIPLE REGRESSION)
- สถิติการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง (STRUCTURAL EQUATION MODEL)

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

- มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การเตรียม และจัดการข้อมูล
- การวิเคราะห์เนื้อหาสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
- การเขียนรายงานการวิจัย

หลักสูตร 1

27 มกราคม 2565 1,500 บาท
29 กรกฎาคม 2565 1,500 บาท

หลักสูตร 2

24 กุมภาพันธ์ 2565 1,500 บาท
25 สิงหาคม 2565 1,500 บาท

หลักสูตร 3

31 มีนาคม 2565 1,500 บาท
29 กันยายน 2565 1,500 บาท

หลักสูตร 4

28 เมษายน 2565 1,500 บาท
27 ตุลาคม 2565 1,500 บาท

หลักสูตร 5

26 พฤษภาคม 2565 1,500 บาท
25 พฤศจิกายน 2565 1,500 บาท

หลักสูตร 6

30 มิถุนายน 2565 1,500 บาท
29 ธันวาคม 2565 1,500 บาท

พิเศษอบรม 6 หลักสูตร ไม่จำกัดครั้ง เหลือ

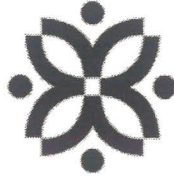
6,500 บาท

อบรมออนไลน์ผ่าน ZOOM



ลงทะเบียนออนไลน์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม Ins./Line ID 080-597-2894 (คุณอาร์ม)



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2022"

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

หลักสูตร 2 สถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตร 3 สถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R

หลักสูตร 5 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings

1. หลักการและเหตุผล

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

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทย โดยศูนย์ให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิจัย ภายใต้การสนับสนุนจาก เครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมีดำริจัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง" เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการวิจัยให้แก่ คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ตั้งแต่ระดับพื้นฐานถึงระดับสูง ในปีที่ผ่านมา เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและลึกซึ้งมากขึ้น ปี 2022 ทางสมาคมฯ ได้จัดเพิ่มเป็น 6 หลักสูตร คือ หลักสูตรการกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย, หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง, หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R, หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ และหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่เพียงพอ สำหรับการทำวิจัยให้ได้จริงอย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถิติเพื่อการวิจัย การใช้โปรแกรมที่เกี่ยวข้อง ให้กับผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้สามารถนำไปใช้เพื่อดำเนินการวิจัยได้จริง อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- 2) เพื่อประชาสัมพันธ์สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทยและเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ/วิชาชีพต่าง ๆ ของทั้งสมาคมฯ และเครือข่าย แก่สาธารณะ

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งประเทศไทยและเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

4. ผู้เข้าร่วมโครงการ

คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

5. วัน เวลา

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

- 27 มกราคม 2565
- 29 กรกฎาคม 2565

หลักสูตร 2 สถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา

- 24 กุมภาพันธ์ 2565
- 25 สิงหาคม 2565

หลักสูตร 3 สถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง

- 31 มีนาคม 2565
- 29 กันยายน 2565

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R

- 28 เมษายน 2565
- 27 ตุลาคม 2565

หลักสูตร 5 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

- 26 พฤษภาคม 2565
- 25 พฤศจิกายน 2565

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

- 30 มิถุนายน 2565
- 29 ธันวาคม 2565

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">▪ มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัย▪ ประเภทของการวิจัย▪ การกำหนดโจทย์การวิจัย และวัตถุประสงค์การวิจัย▪ สมมติฐานการวิจัย	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none">▪ การกำหนดขนาดตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง▪ การเลือกใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอ้างอิง	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

6.2 หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา (อบรม 1 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียากุล นายกสมาคมรัฐศาสตร์แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 - 12.00	สถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา <ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย (Simple Regression) ▪ การวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression) 	ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	สถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์ถดถอยโลจิสติก (Logistic Regression) 	ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

6.3 หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง (อบรม 1 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียากุล นายกสมาคมรัฐศาสตร์แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 - 12.00	สถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง <ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ (Exploratory Factor Analysis) ▪ การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (Confirmatory Factor Analysis) 	ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Modelling) 	ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

6.4 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"> ▪ แนะนำโปรแกรม R ▪ การใช้งาน R Commander ▪ การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นด้วยสถิติบรรยาย ▪ การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย ▪ การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอิตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป ▪ การทดสอบความสัมพันธ์กันของตัวแปร ▪ การวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย ▪ การวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
---------------	---	---

6.5 หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (อบรม 1 วัน)

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

6.6 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"> ▪ มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัยเชิงคุณภาพ ▪ การเตรียม และจัดการข้อมูล ▪ การวิเคราะห์เนื้อหาสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป ▪ การเขียนรายงานการวิจัย 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

7. ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรละ 1,500 บาท

หมายเหตุ:

- 1) พิเศษ สำหรับผู้ที่สมัครพร้อมกันทั้ง 6 หลักสูตร ลดเหลือ 6,500 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

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ติดต่อ คุณสุทัศน์ แจ้โพธิ์

เบอร์โทร/line ID 080-597-2894

เฟสบุ๊ก facebook.com/arm.red.94

Email arm_nb080@hotmail.com

ใบสมัคร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2022"

อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings

รายละเอียดส่วนบุคคลของผู้สมัคร

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

มีความประสงค์ที่จะสมัครเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2022"

มีทั้งหมด 6 หลักสูตร หลักสูตรละ 1,500 บาท * พิเศษสมัคร 6 หลักสูตร เพียง 6,500 บาท

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

- 27 มกราคม 2565
- 29 กรกฎาคม 2565

หลักสูตร 2 สถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา

- 24 กุมภาพันธ์ 2565
- 25 สิงหาคม 2565

หลักสูตร 3 สถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง

- 31 มีนาคม 2565
- 29 กันยายน 2565

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R

- 28 เมษายน 2565
- 27 ตุลาคม 2565

หลักสูตร 5 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

- 26 พฤษภาคม 2565
- 25 พฤศจิกายน 2565

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

- 30 มิถุนายน 2565
- 29 ธันวาคม 2565

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

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

* หรือสามารถกรอกใบสมัครแบบออนไลน์ผ่าน QR Code



ลงนาม

()

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....