



บันทึกข้อความ

ป.ร. 1620

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๒๔๑ ๓๒๗๗ โทร ๒๖๑๕

ที่ สบค ๑๔๓๒๘ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ลง 8334/12.มว๑๑

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง ๒๐๒๒ ๐๓/กขม

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/สถาบัน

ด้วยสมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีหนังสือที่ สร.มก. ๓๓๙๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ แจ้งการจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง ๒๐๒๒ จำนวน ๖ หลักสูตร อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน หลักสูตรละ ๑,๕๐๐ บาท/คน ดังนี้

- หลักสูตร ๑ การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย
- หลักสูตร ๒ สถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา
- หลักสูตร ๓ หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง
- หลักสูตร ๔ การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R
- หลักสูตร ๕ การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ
- หลักสูตร ๖ การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและ

ทักษะที่เพียงพอ

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล จึงขอให้หน่วยงานของท่านพิจารณาประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว สำหรับบุคลากรในสังกัดที่สนใจและปฏิบัติงานเกี่ยวกับหลักสูตร และหากมีผู้สนใจสมัครเข้ารับการฝึกอบรม โดยแจ้งรายชื่อส่งให้สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ภายในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕ เพื่อเสนอกรมพิจารณาอนุมัติตัวบุคคลต่อไป ทั้งนี้ เมื่อกรมอนุมัติแล้วสามารถสมัครผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายสุทัศน์ แจ้โพธิ์ โทรศัพท์/Line ๐๘๐ ๕๙๗ ๒๘๙๔ และเฟสบุ๊ก: www.facebook.com/arm.red.94 รายละเอียดตาม QR Code ตามที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเอนก ก้านสังวอน)
ผ.ส.บค.

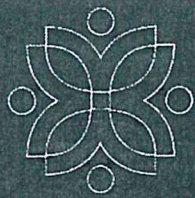
เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค และ ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบหากสนใจสมัครเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว แจ้งรายชื่อให้ส่วนบริหารทั่วไปภายในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕



(นางจิตตภา ทุมวงษา)
ผบ.ท.บอ.

๑๕ พ.ย.๖๔



อบรมสถิติเพื่อการวิจัยที่ใช้ได้จริง 2022

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์ การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

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

หลักสูตร 2 สถิติสำหรับการวิจัย

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

หลักสูตร 3 สถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง

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

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R

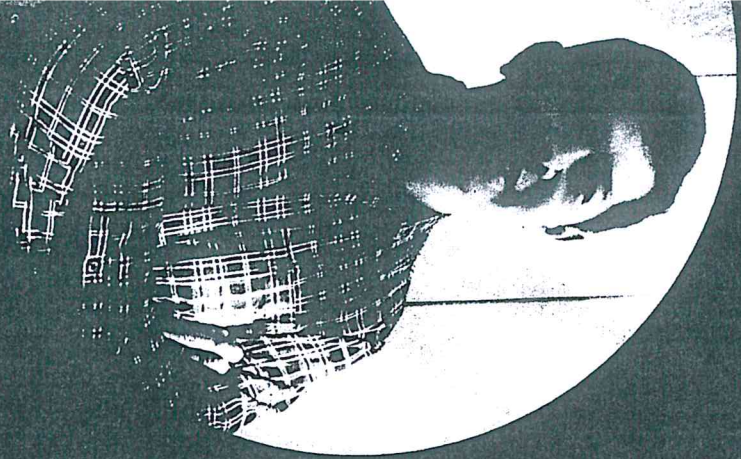
- แนะนำโปรแกรม R
- การใช้งาน R COMMANDER
- การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นด้วยสถิติบรรยาย
- การตรวจสอบความน่าเชื่อถือของเครื่องมือการวิจัย
- การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม
- การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป
- การทดสอบความสัมพันธ์กันของตัวแปร
- การวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย
- การวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ

หลักสูตร 5 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

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

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

- ฝ่าฝืนที่ค้นพบเกี่ยวกับวิธีการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การเตรียม และจัดทำการข้อมูล
- การวิเคราะห์เนื้อหาสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การเขียนรายงานการวิจัย



อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริธัตตะกุล
วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

หลักสูตร 1	27 มกราคม 2566	1,500 บาท
	29 กรกฎาคม 2566	1,500 บาท
หลักสูตร 4	28 เมษายน 2566	1,500 บาท
	27 ตุลาคม 2566	1,500 บาท

หลักสูตร 2	24 กุมภาพันธ์ 2566	1,500 บาท
	26 สิงหาคม 2566	1,500 บาท
หลักสูตร 5	26 พฤษภาคม 2566	1,500 บาท
	26 พฤศจิกายน 2566	1,500 บาท

หลักสูตร 3	31 มีนาคม 2566	1,500 บาท
	29 กันยายน 2566	1,500 บาท
หลักสูตร 6	30 มิถุนายน 2566	1,500 บาท
	29 ธันวาคม 2566	1,500 บาท

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม



Ins./line ID 080-597-2894 (คุณอาร์น)

พิเศษอบรม 6 หลักสูตร
ไม่จำกัดครั้ง เหลือ
6,500 บาท

อบรมออนไลน์ผ่าน
ZOOM



ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

สร.มก.



ที่ สร.มก. 3399/2564

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขรับ ที่ 128A9/64
วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๔
เวลา

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8/82 บ้านกลางเมือง งามวงศ์วาน
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่
กรุงเทพมหานคร 10210

20 ตุลาคม 2564

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2022

เรียน ท่านอธิบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2022

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

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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 หลักสูตรการกำหนดโจทย์ การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย, หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง, หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R, หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ และหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่เพียงพอ สำหรับการทำวิจัยให้ได้จริงอย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทัศน์ แจ้โพธิ์)

รองผู้จัดการ สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



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 ผู้วิจัยจำนวนมากไม่น้อยไม่สามารถดำเนินการวิจัยได้ด้วยตนเอง หรือเลือกใช้สถิติเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลไม่ถูกต้องและไม่เหมาะสม เพราะขาดทักษะที่เพียงพอในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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 ให้กับผู้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้สามารถนำไปใช้เพื่อดำเนินการวิจัยได้จริง อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- 2) เพื่อประชาสัมพันธ์สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ/วิชาชีพต่างๆ ของทั้งสมาคมฯ และเครือข่ายฯ แก่สาธารณชน

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

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 สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none">▪ การกำหนดขนาดตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง▪ การเลือกใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอ้างอิง	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล 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 สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	สถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์ถดถอยโลจิสติก (Logistic Regression) 	ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล 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 สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Modelling) 	ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล 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 สิริอรรถกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

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

6.5 หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (อบรม 1 วัน)

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

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 	<p>อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล</p> <p>วิทยาลัยราชสุดา</p> <p>มหาวิทยาลัยมหิดล</p>
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป ▪ การเขียนรายงานการวิจัย 	<p>อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอรรถกุล</p> <p>วิทยาลัยราชสุดา</p> <p>มหาวิทยาลัยมหิดล</p>

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

ข้าพเจ้าได้ชำระเงินทั้งสิ้น 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.....