

บ.๖
เลขที่ 100260 /
วันที่ 27 ม.ค. 2564
มาตรา
ที่ สร.มก. 3399/2564



กรมราชทัณฑ์
เลขที่รับ ๘๗๒๕๖
วันที่ 20 ม.ค. 2564
สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8/82 บ้านกลางเมืองวังศรีวราห์
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” ถือเป็นภารกิจหลักประจำหนึ่งตามลักษณะงาน เช่นเดียวกับนักศึกษา โดยเฉพาะระดับบัณฑิตศึกษา ที่เกิดต้องจัดทำวิจัยเพื่อเป็นเงื่อนไขหนึ่งของการศึกษา เท่าแต่ ข้อเท็จจริงที่พบก็คือ ผู้วิจัยจำนวนไม่น้อยไม่สามารถดำเนินการวิจัยได้ด้วยตนเอง หรือเลือกใช้สถิติเพื่อวิเคราะห์ข้อมูล ไม่ถูกต้องและไม่เหมาะสม เพราะขาดทักษะที่เพียงพอในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศูนย์ให้ค่าปรึกษาทางวิชาการและวิจัย ภายใต้การ สนับสนุนจาก เครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เลิงเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมีดำริจัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “สถิติเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง” เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการวิจัยให้แก่ คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ดังได้ระดับพื้นฐานถึงระดับสูง ในปีที่ผ่านมา เพื่อให้ เกิดความต่อเนื่องและลึกซึ้งมากขึ้น ปี 2022 ทางสมาคมฯ ได้จัดเพิ่มเป็น 6 หลักสูตร คือ หลักสูตรการกำหนดโจทย์ การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย, หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, หลักสูตร สถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง, หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R, หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงาน การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ และหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่เพียงพอ สำหรับการทำวิจัยให้ได้จริงอย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

การนี้ สมาคมฯ ได้ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ที่ใช้ได้จริง 2022 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถสมัครผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายสุทธิ์ แจ๊ฟฟี่ รอง ผู้จัดการสมาคมฯ ฝ่ายฝึกอบรม โทรศัพท์/Line 080-597-2894 และเฟสบุ๊ค: www.facebook.com/arm.red.94

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางบริหารทรัพยากรบุคคลภาระทัณฑ์	
เลขที่บ...	102214
เวลา...	13.58
<input type="checkbox"/> ผู้เชี่ยวชาญ	ผู้เชี่ยวชาญ
<i>ผู้</i>	
26 ม.ค. 2564	

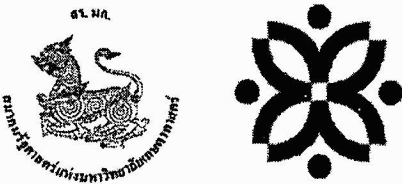
ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิ์ แจ๊ฟฟี่)

รองผู้จัดการ สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๙๘๗๔
๒๗/๑๐/๖

27/10/6



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สกิดิเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2022"

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สกิดิที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

หลักสูตร 2 สกิดิสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตร 3 สกิดิสำหรับการวิจัยขั้นสูง

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R

หลักสูตร 5 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสกิดิ

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings

1. หลักการและเหตุผล

สำหรับคณาจารย์ นักวิชาการ และนักวิจัย “การท่าวิจัย” ถือเป็นภารกิจหลักประจำหนึ่งตามลักษณะงาน เช่นเดียวกับนักศึกษา โดยเฉพาะระดับบัณฑิตศึกษา ที่ก็ต้องจัดทำวิจัยเพื่อเป็นเงื่อนไขหนึ่งของการศึกษา เท่าแต่ ข้อเท็จจริงที่พบก็คือ ผู้วิจัยจำนวนไม่น้อยไม่สามารถดำเนินการวิจัยได้ด้วยตนเอง หรือเลือกใช้สกิดิเพื่อวิเคราะห์ข้อมูล ไม่ถูกต้องและไม่เหมาะสม เพราะขาดทักษะที่เพียงพอในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศูนย์ให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิจัย ภายใต้การ สนับสนุนจาก เครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมีดำริจัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “สกิดิเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง” เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการวิจัยให้แก่ คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ดังต่อระดับพื้นฐานถึงระดับสูง ในปีที่ผ่านมา เพื่อให้ เกิดความตื่นเนื่องและลึกซึ้งมากขึ้น ปี 2022 ทางสมาคมฯ ได้จัดเพิ่มเป็น 6 หลักสูตร คือ หลักสูตรการกำหนดโจทย์ การวิจัยและการเลือกใช้สกิดิที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย, หลักสูตรสกิดิสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, หลักสูตร สกิดิสำหรับการวิจัยขั้นสูง, หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R, หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงาน การวิเคราะห์ข้อมูลทางสกิดิ และหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่เพียงพอ สำหรับการทำวิจัยให้ได้จริงอย่างถูกต้องและเหมาะสมด้วยตนเอง

2. วัตถุประสงค์

1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสกิดิเพื่อการวิจัย การใช้โปรแกรมที่เกี่ยวข้อง ให้กับผู้เข้ารับการอบรม เชิงปฏิบัติการ ให้สามารถนำไปใช้เพื่อดำเนินการวิจัยได้จริง อย่างถูกต้องและเหมาะสม

2) เพื่อประชาสัมพันธ์สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทาง มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ/วิชาชีพต่างๆ ของทั้งสมาคมฯ และเครือข่ายฯ แก่สาธารณะ

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายส่งเสริมการวิจัยทางมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์

4. ผู้เข้าร่วมโครงการ

คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

5. วัน เวลา

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

- 27 มกราคม 2565
- 29 กุมภาพันธ์ 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 ศรียาภูล นายกสมาคมวิจัยศาสตร์แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 - 12.00	■ นโยบายเกี่ยวกับการวิจัย ■ ประเภทของการวิจัย ■ การกำหนดโจทย์การวิจัย และวัดถูกประสงค์การวิจัย ■ สมมติฐานการวิจัย	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอัตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	■ การกำหนดขนาดตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง ■ การเลือกใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล ■ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย ■ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอ้างอิง	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอัตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

6.2 หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา (อบรม 1 วัน)

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

6.3 หลักสูตรสถิติสำหรับการวิจัยขั้นสูง (อบรม 1 วัน)

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

6.4 หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R (อบรม 1 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียาภูล นายกสมาคมรังสิตศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ แนะนำโปรแกรม R ▪ การใช้งาน R Commander ▪ การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นด้วยสถิติบรรยาย ▪ การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย ▪ การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอัตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

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

6.5 หลักสูตรการแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (อบรม 1 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียาภูล นายนิษฐา วิจิตร์วงศ์สกุล นายนิษฐา วิจิตร์วงศ์สกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
09.00 - 12.00	การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ <ul style="list-style-type: none"> ▪ สถิติการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม (t-test) ▪ สถิติการเปรียบค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป (One Way ANOVA) ▪ สถิติการหาความสัมพันธ์ (Chi-square, Correlation) 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอัตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	การนำสถิติไปใช้ในทฤษฎีวิจัย การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ <ul style="list-style-type: none"> ▪ สถิติการวิเคราะห์ทดสอบโดยอย่างง่าย (Simple Regression) ▪ สถิติการวิเคราะห์ทดสอบโดยพหุคุณ (Multiple Regression) ▪ สถิติการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Model) 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอัตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

6.6 หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ (อบรม 1 วัน)

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.50 - 09.00	กล่าวเปิดหลักสูตร	รศ.ดร.ธนพร ศรียาภูล นายนิษฐา วิจิตร์วงศ์สกุล นายนิษฐา วิจิตร์วงศ์สกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
09.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัยเชิงคุณภาพ ▪ การเตรียม และจัดการข้อมูล ▪ การวิเคราะห์เนื้อหาสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอัตตะกุล วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป ▪ การเขียนรายงานการวิจัย 	อาจารย์ ดร.ปริญญา สิริอัตตะกุล 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 คุณสุทธาศน์ แจ็พอต

เบอร์โทรศัพท์/line ID 080-597-2894

เฟสบุ๊ค [facebook.com/arm.red.94](https://www.facebook.com/arm.red.94)

Email arm_nb080@hotmail.com

ใบสมัคร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สกิดิเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2022"

อบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings

รายละเอียดส่วนบุคคลของผู้สมัคร

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

มีความประสงค์ที่จะสมัครเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "สกิดิเพื่อการวิจัย... ที่ใช้ได้จริง 2022"

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

หลักสูตร 1 การกำหนดโจทย์การวิจัยและการเลือกใช้สกิดิที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย

- 27 มกราคม 2565
- 29 กากรกุมภาพันธ์ 2565

หลักสูตร 2 สกิดิสำหรับการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา

- 24 กุมภาพันธ์ 2565
- 25 ติงหาคม 2565

หลักสูตร 3 สกิดิสำหรับการวิจัยขั้นสูง

- 31 มีนาคม 2565
- 29 กันยายน 2565

หลักสูตร 4 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม R

- 28 เมษายน 2565
- 27 ตุลาคม 2565

หลักสูตร 5 การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสกิดิ

- 26 พฤษภาคม 2565
- 25 พฤศจิกายน 2565

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

- 30 มิถุนายน 2565
- 29 ธันวาคม 2565

ข้าพเจ้าได้ชำระเงิน ทั้งสิ้น จำนวน บาท เพื่อเป็นค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
จำนวน หลักสูตร 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.....





- การวิเคราะห์แนวโน้มตัวอย่าง และการสมมติว่าอย่างใด
- การลอกใช้สัดส่วนในการวิเคราะห์ที่อนุโลด
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบivariate
- การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติอ้างอิง

หลักสูตร 2 สkill สำหรับการวิจัย ระดับเบื้องต้นคึกคัก

- การวิเคราะห์ทดสอบโดยอย่างง่าย (SIMPLE REGRESSION)
- การวิเคราะห์ทดสอบโดยพหุคุณ (MULTIPLE REGRESSION)
- การวิเคราะห์ทดสอบโดยโลจิสติก (LOGISTIC REGRESSION)

หลักสูตร 3 สkill สำหรับการวิจัยขั้นสูง

- การวิเคราะห์ห้องคerner กองเชิงสำรวจ (EXPLORATORY FACTOR ANALYSIS)
- การวิเคราะห์ห้องคerner กองเชิงยืนยัน (CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS)
- การวิเคราะห์ที่มีผลลัพธ์โครงสร้าง (STRUCTURAL EQUATION MODELLING)

- การทดสอบความสมมติของงานของตัวแปร
- การวิเคราะห์ทดสอบโดยอย่างง่าย
- การวิเคราะห์ทดสอบโดยพหุคุณ

หลักสูตร 5 การแปลผลและการเขียน รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

- การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ทดสอบโดยตัวแปรเดียว (T-TEST)
- ผลิตภัณฑ์ทางสถิติเดียวตั้งแต่ 3 กองขึ้นไป (ONE WAY ANOVA)
- ผลิตภัณฑ์ทางความสัมพันธ์ (CHI-SQUARE CORRELATION)
- การวิเคราะห์ไปใช้ในหน่วยงานฯ
- การแปลผลและการเขียนรายงานการวิเคราะห์ทดสอบโดยพหุคุณ (SIMPLE REGRESSION)
- ผลิตภัณฑ์ทางสถิติทดสอบโดยพหุคุณ (MULTIPLE REGRESSION)
- ผลิตภัณฑ์ทางโน้มเดลไมร์โครงสร้าง (STRUCTURAL EQUATION MODELING)

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

- มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การเตรียม และจัดการข้อมูล
- การวิเคราะห์เนื้อหาสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ

- การวิเคราะห์ห้องแล้วด้วยโปรแกรม lavaRwip
- การเขียนรายงานการวิจัย

พิเศษอบรม 6 หลักสูตร
ไม่จำกัดครั้ง เหลือ

6,500 บาท

อบรมออนไลน์ผ่าน

ZOOM



หลักสูตร 1

27 มกราคม 2565
29 กรกฎาคม 2565

หลักสูตร 4

28 เมษายน 2565
27 ตุลาคม 2565

หลักสูตร 2

24 กุมภาพันธ์ 2565
25 สิงหาคม 2565

หลักสูตร 5

26 พฤษภาคม 2565
25 พฤศจิกายน 2565

หลักสูตร 3

31 มีนาคม 2565
29 กันยายน 2565

หลักสูตร 6

30 มิถุนายน 2565
29 ธันวาคม 2565

หลักสูตร 3

1,500 บาท
1,500 บาท

หลักสูตร 6

1,500 บาท
1,500 บาท