

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สถิติวิจัยขั้นสูงสำหรับวิจัย ระดับดุษฎีบัณฑิต

หลักการและเหตุผล

การทำงานวิจัยถือว่ามีสำคัญต่อระบบการศึกษาเป็นอย่างมากทั้งในด้านการพัฒนาความรู้ ตั้งแต่ระดับการศึกษาไทยไปจนถึงระดับประเทศ ซึ่งการใช้สถิติวิจัยขั้นสูงในการทำวิจัยเป็นสิ่งสำคัญ การใช้สถิติในการวิเคราะห์เป็นตัวแปรเพื่ออธิบายปรากฏการณ์ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี สถิติวิจัยขั้นสูงจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ทุกคนต้องมีความรู้ และความเข้าใจในหลักการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติวิจัยขั้นสูง เพื่อความก้าวหน้าในการทำงานวิจัยต่อไป

สำนักงานบัณฑิตศึกษาจึงได้จัดทำโครงการอบรม เชิงปฏิบัติการสถิติวิจัยขั้นสูงสำหรับวิจัย ระดับดุษฎีบัณฑิต เพื่อพัฒนาผู้ที่ทำงานวิจัยและนักศึกษาระดับปริญญาเอกให้มีความรู้ และความสามารถในการอธิบายปรากฏการณ์ความสัมพันธ์ของสิ่งที่ศึกษา โดยการใช้สถิติวิจัยขั้นสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อให้ผู้อบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สถิติวิจัยขั้นสูงในการทำวิจัย และสามารถใช้ประโยชน์ได้จริง
2. เพื่อให้ผู้อบรมสามารถวิเคราะห์สถิติวิจัยขั้นสูงได้ โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้ผู้อบรมสามารถเชื่อมโยงการใช้สถิติวิจัยขั้นสูงกับปัญหาวิจัยได้อย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาการบริหารการศึกษา บุคลากรทางการศึกษา และผู้ที่สนใจจำนวน 40 คน

เป้าหมาย

เชิงปริมาณ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาการบริหารการศึกษา บุคลากรทางการศึกษา และผู้ที่สนใจ จำนวน 40 คน

เชิงคุณภาพ นักศึกษาและบุคลากรทางการศึกษาได้เพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการทำสถิติวิจัยขั้นสูงสำหรับการทำวิจัยมากขึ้น

กำหนดการ

วันที่ ๒๘ - ๒๙ เมษายน ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมบัณฑิตศึกษา ชั้น 3 อาคารศูนย์ศึกษาพัฒนา
จังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น.	เปิดการอบรม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมหมาย เปียถนอม
๐๙.๑๕ - ๑๐.๓๐ น.	ทบทวนความรู้เดิมต่อเติม ความรู้ใหม่ : การวิเคราะห์สถิติ ทางพฤติกรรมศาสตร์
๑๐.๓๐ - ๑๑.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๑.๔๕ - ๑๒.๓๐ น.	เทคนิคการวิเคราะห์สถิติขั้นสูงสู่การปฏิบัติ ฝึกปฏิบัติการ : การวิเคราะห์ถดถอยพหุ (SPSS & AMOS)
๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.	เทคนิคการวิเคราะห์สถิติขั้นสูงสู่การปฏิบัติฝึกปฏิบัติการ : การวิเคราะห์ องค์ประกอบ (SPSS & AMOS)
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๓๐ น.	เทคนิคการวิเคราะห์สถิติขั้นสูงสู่การปฏิบัติฝึกปฏิบัติการ : การวิเคราะห์ องค์ประกอบ (SPSS & AMOS) (ต่อ)

วันศุกร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๙

๐๘.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	เทคนิคการวิเคราะห์สถิติขั้นสูงสู่การปฏิบัติฝึกปฏิบัติการ : การวิเคราะห์ โมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Model)
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๓๐ น.	เทคนิคการวิเคราะห์สถิติขั้นสูงสู่การปฏิบัติฝึกปฏิบัติการ : การวิเคราะห์ โมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Model)
๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.	เทคนิคการวิเคราะห์สถิติขั้นสูงสู่การปฏิบัติฝึกปฏิบัติการ : การวิเคราะห์ โมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Model) (ต่อ)
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๓๐ น.	เทคนิคการวิเคราะห์สถิติขั้นสูงสู่การปฏิบัติฝึกปฏิบัติการ : การวิเคราะห์โมเดล สมการโครงสร้าง (Structural Equation Model) (ต่อ)
๑๖.๓๐ น.	ปิดงาน

ผู้รับผิดชอบ

สำนักงานบัณฑิตศึกษา

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในแนวคิด หลักการต่าง ๆ ของสถิติวิจัย การออกแบบงานวิจัยแบบหลายกลุ่ม และแบบการใช้งานสถิติวิจัยตามระยะเวลาที่ต้องการวัดผล การรวบรวมข้อมูล การหาขนาดตัวอย่างและกลยุทธ์การสุ่มตัวอย่าง ตลอดจนสถิติขั้นสูง ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป AMOS



ที่ ศธ ๐๕๕๔.๐๙.๑/ว ๒๑๘

สำนักงานบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
อ.เมือง จ.นครปฐม ๗๓๐๐๐

๑ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ข้าราชการ/บุคลากรในสังกัดเข้าอบรม

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสถิติวิจัยขั้นสูงสำหรับวิจัย ระดับคหกรรมบัณฑิต
๒. กำหนดการโครงการอบรม

ด้วยสำนักงานบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ได้จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสถิติวิจัยขั้นสูงสำหรับวิจัย ระดับคหกรรมบัณฑิต เพื่อพัฒนาผู้ทำงานวิจัยและนักศึกษาระดับปริญญาเอกให้มีความรู้ และความสามารถในการอธิบายปรากฏการณ์ความสัมพันธ์ของสิ่งที่ศึกษา โดยการใช้สถิติวิจัยขั้นสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อนึ่ง การอบรมครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมพัฒนาคุณภาพการศึกษาของนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สถิติวิจัยขั้นสูงในการทำวิจัย สามารถวิเคราะห์สถิติวิจัยขั้นสูงโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเชื่อมโยงการใช้สถิติวิจัยขั้นสูงกับปัญหาวิจัย ได้อย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น ในกรณีนี้ สำนักงานบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านอนุญาตให้ข้าราชการ/บุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมโครงการอบรมตามวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.สมปอง ทองงามดี)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

สำนักงานบัณฑิตศึกษา
โทรศัพท์ / โทรสาร ๐ ๓๔๒๖ ๑๐๖๙

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
สถิติวิจัยขั้นสูงสำหรับวิจัย ระดับดุษฎีบัณฑิต

วันที่ 28 - 29 เมษายน 2559 เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมบัณฑิตศึกษา ชั้น 3 อาคารศูนย์ศึกษา
พัฒนาจังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....สกุล.....

สังกัด.....

เบอร์มือถือ :Email :

ยินดีเข้าร่วมโครงการ

หมายเหตุ

1. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2559 ที่สำนักงานบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม E-mail: gradnpru@hotmail.com
2. หากมีข้อสงสัยประการใด ติดต่อสอบถามสำนักงานบัณฑิตศึกษา โทร. 0 3410 9300 ต่อ 3900