

พิมพ์

งานพัฒนาบุคลากร
รับเลขที่ 7075
วันที่ 14 มิ.ย. 2565 เวลา 13.59 น.



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี 8412
รับเลขที่ 14 มิ.ย. 2565
วันที่.....เวลา.....น.

ที่ อว 64.38/0418

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาคารสถาบัน 2 ซอยจุฬาฯ 62
พญาไท ปทุมวัน กทม.10330

30 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมออนไลน์
เรียน นายแพทย์สาธารณสุข

ด้วย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดให้มีการอบรมออนไลน์เรื่อง การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (Structural Equation Modelling) ด้วยโปรแกรม AMOS ในวันศุกร์ที่ 9 กันยายน 2565 ผ่านโปรแกรม Zoom ค่าลงทะเบียน 1,000 บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้จักแนวคิดและหลักการวิเคราะห์ทางสถิติของโมเดลสมการโครงสร้าง สามารถนำเทคนิคการวิเคราะห์ทางสถิติของโมเดลสมการโครงสร้างไปใช้ได้อย่างเหมาะสม รู้จักการใช้โปรแกรม AMOS เพื่อช่วยในการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง และแปลความหมายของผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม

ในการนี้ วิทยาลัยฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญ ท่านและ บุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการอบรมดังกล่าว และโปรดประชาสัมพันธ์แก่ผู้สนใจ รายละเอียดการอบรม ติดต่ได้ที่ LINE ID: @workshop_cphs

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

- ① เรียน นพ.ดร. ศรีนทร์
- เชื้อโปรดทราบ
- วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- โทร. การอบรม 002106 การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง ด้วยโปรแกรม AMOS
- ติดต่อ โทร. 94 Web ดร.ศรีนทร์

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.สถิรกร พงศ์พานิช)

คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

ลงนาม ขอม
 นขบ.....

นางสาวศรีธิดา สังข์ขาว

พนักงานพิมพ์ ต ๓

14 มิ.ย. 65

ผู้ประสานงาน นางสาวกุลญาณิทร์ ศรีดาชาติ โทร 02-2188230

(นายประเสริฐ ยิ่งสุข)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)
รักษาการในตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

ต/ใจ

การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (STRUCTURAL EQUATION MODELLING) ด้วยโปรแกรม AMOS

Open

วันศุกร์ที่ 9 กันยายน 2565
ONLINE

- หลักการที่มาและแนวคิดหลักของโมเดลสมการโครงสร้าง (Structural equation modelling)
- แนวคิดการวิเคราะห์สมการถดถอย (Regression analysis)
- แนวคิดการวิเคราะห์ห้่องค์ประกอบ (Factor analysis)
- แนวคิดการวิเคราะห์ห้เส้นทาง (Path analysis)
- ขั้นตอนการวิเคราะห์ห้โมเดลสมการโครงสร้าง
- การใช้โปรแกรม AMOS ในการวิเคราะห์ห้โมเดลสมการโครงสร้าง และตัวอย่างงานวิจัย

วิทยากรมากความสามารถ

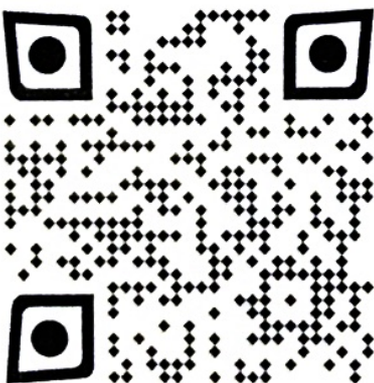
อ.ภก.ดร.ประมณฑ์ วิวัฒนากุลวานิชย์



ค่าลงทะเบียน 1,000 บาท



Workshop_CPHS
@workshop_cphs



ลงทะเบียน

ติดต่อสอบถาม

