



กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

LISREL: ตัวแบบสมการโครงสร้างด้วยภาษาคำสั่ง SIMPLIS

ในวันที่ ๒๓ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ณ The Connecion Educuisine ถ.รัชดาภิเษก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

.....

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

อบรมเชิงบรรยาย

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น.	กล่าวเปิด โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการโดยนายกสมาคมฯ
๐๙.๑๕ - ๑๐.๓๐ น.	การเตรียมข้อมูลใน SPSS การตรวจสอบความน่าเชื่อถือของมาตรวัด และ การเตรียมตัวแปรสังเกตได้หรือตัวแปรประกอบ
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๓๐ น.	การนำข้อมูลจาก SPSS เข้า LISREL และ การวิเคราะห์ Multivariate Normality รูปแบบคำสั่งภาษา SIMPLIS
๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.	การวิเคราะห์ตัวแบบมาตรวัด (Measurement Model) การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (Confirmatory Factor Analysis: CFA)
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น.	การวิเคราะห์ตัวแบบสมการโครงสร้าง (Structural Equation Model)

* กำหนดการอาจมีเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
อบรมเชิงปฏิบัติการ

๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	ปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวแบบสมการโครงสร้างจากข้อมูลตัวอย่าง
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๓๐ น.	ปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวแบบสมการโครงสร้างจากข้อมูลตัวอย่าง (ต่อ)
๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.	ปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวแบบสมการโครงสร้างจากข้อมูลตัวอย่าง (ต่อ)
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น.	ปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวแบบสมการโครงสร้างจากข้อมูลตัวอย่าง (ต่อ)
๑๖.๑๐	กล่าวปิดการอบรมและมอบประกาศนียบัตร โดยนายกสมาคมฯ

* กำหนดการอาจมีเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม