



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร

เปิดรับสมัครอบรม 4 หลักสูตร ประจำปี 2567

- หลักสูตร BASIC STRUCTURAL EQUATION MODELING (BASIC AMOS)

อบรมวันที่ 18 – 19 พ.ค. 67

- หลักสูตร ADVANCED STRUCTURAL EQUATION MODELING (ADVANCED AMOS)

อบรมวันที่ 25 – 26 พ.ค. 67

- หลักสูตร MPLUS FOR STRUCTURAL EQUATION MODELING (BASIC MPLUS)

อบรมวันที่ 8 - 9 มิ.ย. 67

- หลักสูตร PLS- STRUCTURAL EQUATION MODELING (BASIC SMARTPLS)

อบรมวันที่ 15 - 16 มิ.ย. 67

SCAN QR CODE
เพื่อสมัครเข้าร่วม
การอบรม





โครงการอบรม เชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร



BASIC STRUCTURAL EQUATION MODELING (BASIC AMOS)

18 - 19 พฤษภาคม 2567 (4,500 บาท/คน)

Training Topics

- Introduction & Important of SEM
- การเตรียมข้อมูล และการนำข้อมูลเข้า
- หลักการวิเคราะห์ SEM และรูปแบบของ SEM
- การใช้โปรแกรม AMOS
- เทคนิคการวิเคราะห์ CFA/ Measurement Model
- Plug in Convergent และการตรวจสอบ Discriminant Validity
- การวิเคราะห์ Structural Model
- การวิเคราะห์ Path – Observed
- การเขียนบทความวิจัยจากผลการวิเคราะห์ SEM ด้วย AMOS
- การดึงคุณค่าจากผลการวิเคราะห์ SEM



QR CODE

สำหรับสมัครเข้าร่วมการอบรม

รับสมัครจำนวนจำกัด 20 คน อบรมที่วิทยาเขต City Campus เมืองทองธานี

Advanced

Structural Equation Modeling (Advanced AMOS)

25 - 26 พฤษภาคม 2567 (4,500 บาท/คน)

Training Topics

- Important of Advanced SEM
- การเตรียมข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ Advanced SEM
- รูปแบบของ Advanced AMOS
- การวิเคราะห์ Higher Order SEM และการแปลความหมาย
- การวิเคราะห์ Mediating Effect และการแปลความหมาย
- การวิเคราะห์ Moderating Effect: Discrete Variable
- การวิเคราะห์ Moderating Effect: Continuous Variable
- การเขียนบทความวิจัยจากผลการวิเคราะห์ Advanced SEM
- วิธีการดึงคุณค่าจากผลการวิเคราะห์

รับสมัครจำนวนจำกัด 20 คน อบรมที่วิทยาเขต City Campus เมืองทองธานี



QR CODE สำหรับสมัครเข้าร่วมการอบรม



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร

MPLUS STRUCTURAL EQUATION MODELING 8 - 9 มิถุนายน 2567 (4500 บาท/คน)

(รับสมัครจำนวนจำกัด 20 คน อบรมที่วิทยาเขต City Campus เมืองทองธานี)

TRAINING TOPICS

- INTRODUCTION & IMPORTANT OF SEM
- การเตรียมข้อมูลและการนำข้อมูลเข้า MPLUS
- หลักการวิเคราะห์ SEM และรูปแบบของ SEM
- การใช้โปรแกรม MPLUS
- เทคนิคการวิเคราะห์ CFA/ MEASUREMENT MODEL ด้วย MPLUS
- การประเมิน MODEL และ การตรวจสอบ DISCRIMINANT VALIDITY
- การวิเคราะห์ STRUCTURAL MODEL
- การวิเคราะห์ PATH - OBSERVED
- การเขียนบทความวิจัยจากผลการวิเคราะห์ SEM ด้วย MPLUS
- การดึงคุณค่าจากผลการวิเคราะห์ SEM ด้วย MPLUS



QR CODE
สำหรับสมัคร
เข้าร่วมการอบรม



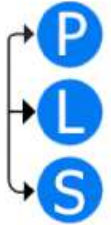
Next Generation Path Modeling

15 – 16 มิถุนายน 2567 | 4,500 บาท/คน

Training Topics

- Introduction & Important of SEM
- การเตรียมข้อมูลและการนำข้อมูลเข้า SmartPLS
- หลักการวิเคราะห์ SEM และรูปแบบของ SEM
- การใช้โปรแกรม SmartPLS
- เทคนิคการวิเคราะห์ CFA/ Measurement Model
- (Reflective / Formative) ด้วย SmartPLS
- การประเมิน Model และ การตรวจสอบ Discriminant Validity
- การวิเคราะห์ Structural Model
- การวิเคราะห์ Path – Observed
- การเขียนบทความวิจัยจากผลการวิเคราะห์ SEM
- การดึงคุณค่าจากผลการวิเคราะห์ SEM

Smart
Next Generation Path Modeling



(รับสมัครจำนวนจำกัด 20 คน อบรมที่วิทยาเขต City Campus เมืองทองธานี)



แสกน QR CODE



สำหรับสมัคร
เข้าร่วมการอบรม

 **โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ**
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การวิเคราะห์ข้อมูล
มหาวิทยาลัยศิลปากร