

ที่ อว 8619(มทจ)/1122



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
รับที่..... 06793
วันที่..... 18 ก.ย. 2566
เวลา..... 13.04น

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 80 ถนนปิ่นเกล้า ตำบลบ้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

14 กันยายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อการวิจัย
เรียน อธิการบดี
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่..... 1131
วันที่..... 8 ก.ย. 2566
เวลา..... 14:18 น.

ตามที่คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้จัดอบรมอบรมเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อการวิจัย หลักสูตรการพัฒนาแบบจำลองสมการโครงสร้าง (SEM) ด้วย AMOS รุ่นที่ 12, หลักสูตรการวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ขั้นสูงด้วย AMOS (SEM: Advanced Topics with AMOS) รุ่นที่ 4, หลักสูตรการวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วย Mplus รุ่นที่ 3 และหลักสูตรการพัฒนาแบบจำลองสมการโครงสร้าง (SEM) ด้วย SmartPLS รุ่นที่ 2 สำหรับนิสิตนักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอกที่สนใจนำมาช่วยในกระบวนการวิจัยตั้งแต่ขั้นตอนการเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลความหมาย และการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล อีกทั้งยังสามารถใช้ตอบปัญหาวิจัยได้ครอบคลุมและรอบด้านมากขึ้นด้วยนั้น

ในการนี้ ทางคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อการวิจัยทั้ง 4 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรการพัฒนาแบบจำลองสมการโครงสร้าง (SEM) ด้วย AMOS รุ่นที่ 12
อบรมวันที่ 28 – 29 ตุลาคม 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร ซิตีแคมปัส เมืองทองธานี
2. หลักสูตรการวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ขั้นสูงด้วย AMOS รุ่นที่ 4
อบรมวันที่ 16 – 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร ซิตีแคมปัส เมืองทองธานี
3. หลักสูตรการวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วย Mplus รุ่นที่ 3
อบรมวันที่ 20 – 21 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร ซิตีแคมปัส เมืองทองธานี
4. หลักสูตรการพัฒนาแบบจำลองสมการโครงสร้าง (SEM) ด้วย SmartPLS รุ่นที่ 2
อบรมวันที่ 25 – 26 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร ซิตีแคมปัส เมืองทองธานี

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุรักษ์ กาญจนภูมิ)

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิญา อิงอาจ

โทร. 063-2127478

E-mail: INGARD_A@SU.AC.TH


00230

เรื่อง อื่นๆ ()

ขอทราบคุณสถานะปัจจุบัน
โดยขอทราบทรัพย์สินผู้จัดทำหนังสือขอโอนที่ดิน (ชื่อ
หรือชื่อ จำนวน 4 ไร่ ๑ งาน ๑๐๐ ตารางวา)

จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเห็นชอบของกอง
อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย

ว.ก.ค.
17 ก.ย. 66



(นายวุฒิ ภาชนะ)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานแผนกและสื่อสารงานวิจัย

18 กันยายน 2566

6๐๓๖๓

19 ก.ย. 2566

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
ดำเนินการ

ก.ค.ค.

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อึ้งคณินันท์)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

20 ก.ย. 2566



**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร**

เปิดรับสมัครอบรม 4 หลักสูตร ประจำปี 2566

**หลักสูตร BASIC STRUCTURAL EQUATION
MODELING (BASIC AMOS)**

อบรมวันที่ 28 – 29 ต.ค. 66

**หลักสูตร ADVANCED STRUCTURAL EQUATION
MODELING (ADVANCED AMOS)**

อบรมวันที่ 16 – 17 พ.ย. 66

**หลักสูตร MPLUS FOR STRUCTURAL
EQUATION MODELING (BASIC MPLUS)**

อบรมวันที่ 20 - 21 พ.ย. 66

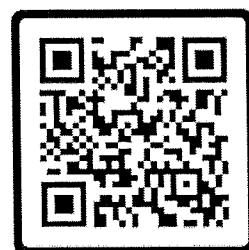
**หลักสูตร PLS- STRUCTURAL EQUATION
MODELING (BASIC SMARTPLS)**

อบรมวันที่ 25 - 26 พ.ย. 66

เข้าร่วมการอบรม

กับเรา

แสกน QR CODE





โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร

BASIC STRUCTURAL EQUATION MODELING (BASIC AMOS)

28 - 29 ตุลาคม 2566 (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



แสกน **QR CODE**
สำหรับสมัครเข้า
ร่วมการอบรม

รับสมัครจำนวนจำกัด 20 คน อบรมที่วิทยาเขต City Campus เมืองทองธานี



QR CODE สำหรับสมัครเข้าร่วมการอบรม

Advanced Structural Equation Modeling (Advanced AMOS)

16 - 17 พฤศจิกายน 2566 (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

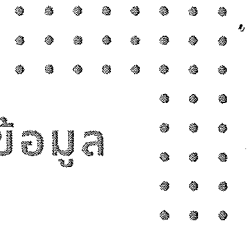
รับสมัครจำนวนจำกัด 20 คน อบรมที่วิทยาเขต City Campus เมืองทองธานี



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร

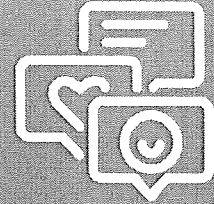


MPLUS STRUCTURAL EQUATION MODELING

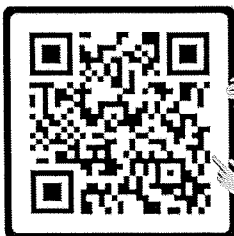
20 - 21 พฤศจิกายน 2566 (4500 บาท/คน)

TRAINING TOPICS

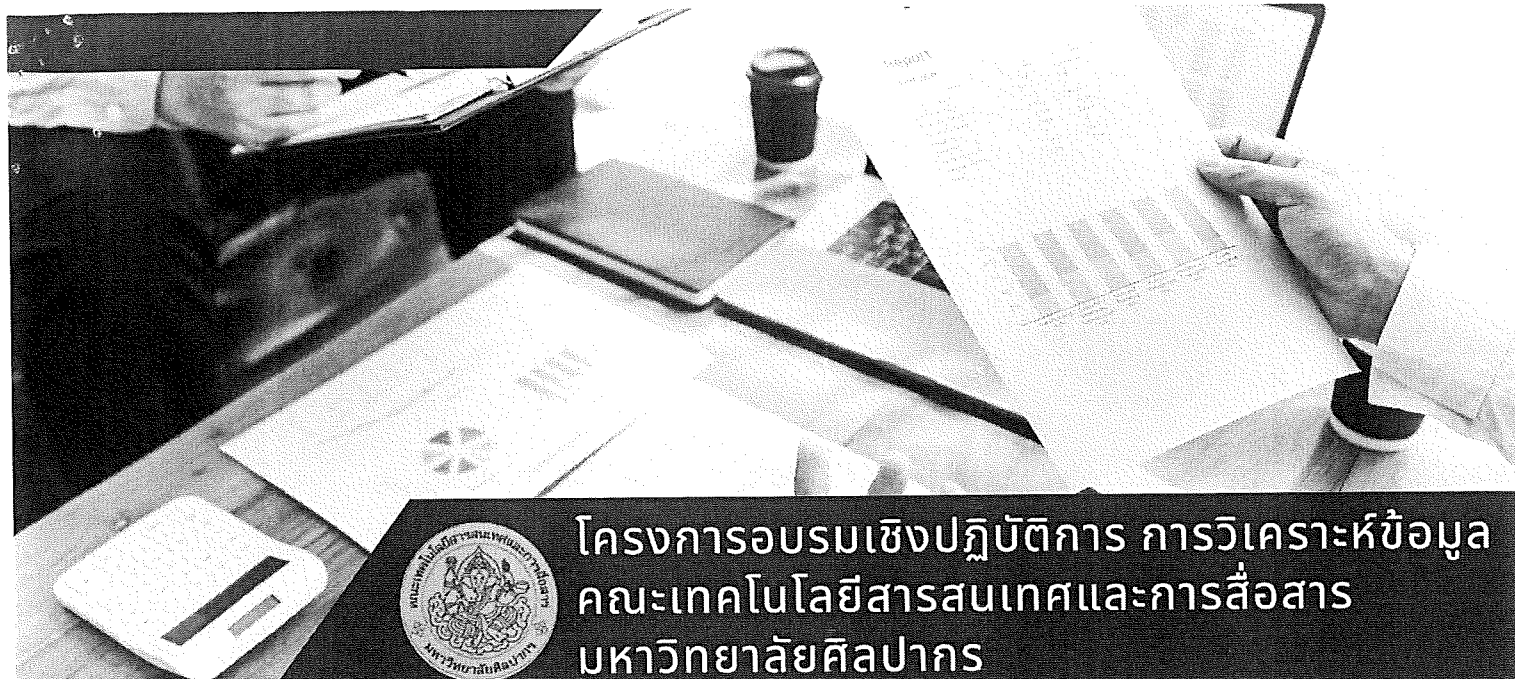
- INTRODUCTION & IMPORTANT OF SEM
- การเตรียมข้อมูลและการนำข้อมูลเข้า MPLUS
- หลักการวิเคราะห์ SEM และรูปแบบของ SEM
- การใช้โปรแกรม MPLUS
- เทคนิคการวิเคราะห์ CFA/ MEASUREMENT MODEL ด้วย MPLUS
- การประเมิน MODEL และ การตรวจสอบ DISCRIMINANT VALIDITY
- การวิเคราะห์ STRUCTURAL MODEL
- การวิเคราะห์ PATH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



(รับสมัครจำนวนจำกัด 20 คน อบรมที่วิทยาเขต City Campus เมืองทองธานี)



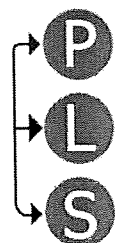
QR CODE
สำหรับสมัครเข้า
ร่วมการอบรม



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ข้อมูล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร

Smart

Next Generation Path Modeling

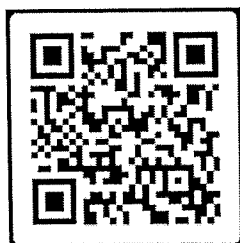


NEXT GENERATION PATH MODELING

25 – 26 พฤศจิกายน 2566 | 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



(รับสมัครจำนวนจำกัด 20 คน อบรมที่วิทยาเขต City Campus เมืองทองธานี)



แสดน QR CODE สำหรับสมัครเข้าร่วมการอบรม

