

## ใบสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรม



สแกน QR Code สมัครออนไลน์

สนใจสมัครเข้าอบรม โปรดกรอกรายละเอียดส่งไปยัง  
คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม โทรสาร 0 2377 6764  
หรือสมัครออนไลน์ทาง <https://goo.gl/gowdhP>  
เว็บไซต์ [www.ssed.nida.ac.th](http://www.ssed.nida.ac.th)

หลักสูตรโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “LISREL: ตัวแบบสมการโครงสร้างด้วยภาษาคำสั่ง SIMPLIS”  
(ผู้เข้าอบรมต้องนำ Notebook ส่วนตัวมาด้วย)

### ข้อมูลผู้สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรม

☛ ชื่อ-นามสกุล (โปรดระบุ)  นาย  นาง  นางสาว  ยศ \_\_\_\_\_  
Name-Surname \_\_\_\_\_  
วัน เดือน ปีเกิด \_\_\_\_\_ เชื้อชาติ \_\_\_\_\_ สัญชาติ \_\_\_\_\_  
เลขบัตรประจำตัวประชาชน \_\_\_\_\_  
วุฒิการศึกษา \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_  
ตำแหน่งงานปัจจุบัน \_\_\_\_\_  
โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ มือถือ \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### ข้อมูลองค์กร/บริษัท

☛ ชื่อองค์กร/บริษัท \_\_\_\_\_  
ที่อยู่ \_\_\_\_\_  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี \_\_\_\_\_  
โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
การรับประทานอาหาร  อาหารทั่วไป  อิสลาม  อื่นๆ.....

☛ **รับสมัครตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่ 7 พฤษภาคม 2562**

### การชำระค่าธรรมเนียมการฝึกอบรม

☛ โอนเงินเข้าบัญชี สะสมทรัพย์ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์  
เลขที่บัญชี 944-0-226919 ในนาม “โครงการฝึกอบรม ประชุมวิชาการ และกิจกรรมต่าง ๆ ของ  
คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม และส่งหลักฐานการชำระเงินมาที่ email: [lalita.phetkhao@gmail.com](mailto:lalita.phetkhao@gmail.com)  
โทร 027273100



กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตรโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

“LISREL: ตัวแบบสมการโครงสร้าง ด้วยภาษาคำสั่ง SIMPLIS”

ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ ชั้น 16 อาคารนวมินทรราชินี คณะพัฒนาลักษณ์

วัน/เดือน/ปี	8.30 - 9.00 น.	9.00 - 12.00 น.		13.00 - 16.00 น.
วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562	ลงทะเบียน	1. การเตรียมข้อมูลใน SPSS 2. การตรวจสอบความน่าเชื่อถือของเครื่องมือวัด และ 3. การเตรียมตัวแปรประกอบหรือตัวแปรสังเกตได้ 4. การนำข้อมูลจาก SPSS เข้า LISREL และการวิเคราะห์ Multivariate Normality รูปแบบคำสั่งภาษา SIMPLIS	พักรับประทานอาหารกลางวัน 12.00 - 13.00 น.	1. การวิเคราะห์ตัวแบบมาตรวัด (Measurement Model) และ การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (Confirmatory Factor Analysis: CFA) 2. การวิเคราะห์ตัวแบบสมการโครงสร้าง (Structural Equation Model)
วันพฤหัสบดี ที่ 16 พฤษภาคม 2562	ลงทะเบียน	ปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวแบบสมการโครงสร้างจากข้อมูลตัวอย่าง		ปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวแบบสมการโครงสร้างจากข้อมูลตัวอย่าง

- หมายเหตุ
1. พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 - 10.45 น. และ 14.30 - 14.45 น.
  2. ผู้เข้าอบรมต้องนำ Notebook ส่วนตัวมาด้วย
  3. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม