



ที่ อว ๐๖๕๑.๑๐๔(๔)/๓๔

ถึง หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

พร้อมหนังสือนี้ กองบริหารงานบุคคล ขอประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑. โครงการฝึกอบรม “การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม ADANCO” รายละเอียดดังแนบ และผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการดังกล่าว สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานคณบดี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๙๐๙ ๑๕๗๑ - ๒

๒. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์และประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนในโครงการวิจัย Social Return on Investment (SROI)” รายละเอียดดังแนบ และผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการดังกล่าว สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๑๕๑๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรในหน่วยงานที่สนใจเข้าร่วมฝึกอบรมในโครงการดังกล่าว



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

๔ มกราคม ๒๕๖๖

กองบริหารงานบุคคล

แผนกฝึกอบรม

โทร. ๐-๓๘๓๕-๘๑๔๕

โทรสาร. ๐-๓๘๓๕-๘๑๔๕



ที่ อว ๐๖๓๐.๐๖/ว๓๔๓

คณะวิทยาการจัดการ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
ในพระบรมราชูปถัมภ์  
ปณ.ประตุน้ำพระอินทร์  
จังหวัดปทุมธานี ๑๓๑๘๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม “การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม ADANCO”

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดจัดโครงการฝึกอบรม “การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม ADANCO” ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ที่มีส่วนอบรมมีความรู้เรื่องการวิเคราะห์สมการโครงสร้าง และใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง รวมถึงสามารถใช้ซอฟต์แวร์ ADANCO ในการวิเคราะห์สมการโครงสร้างได้ ค่าลงทะเบียนในการฝึกอบรมท่านละ ๒,๙๐๐ บาท (ไม่รวมค่าที่พักและอาหารเย็น)

ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากส่วนราชการของกระทรวงและกรมต่างๆ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และพนักงานของรัฐ และเบิกค่าเดินทางและที่พักตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่และพนักงานของรัฐ และระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมอบรมตามโครงการฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณสุกัญญา แก่นสมบัติ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๙๐๙ ๑๕๗๑ - ๒, ๐ ๒๕๒๙ ๓๘๔๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการฝึกอบรมและประชาสัมพันธ์โครงการ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนา สิตี)

คณบดีคณะวิทยาการจัดการ

สำนักงานคณบดี คณะวิทยาการจัดการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๙๐๙ ๑๕๗๑ - ๒, ๐ ๒๕๒๙ ๓๘๔๗

โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๓๘๔๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ management@vru.ac.th



**โครงการฝึกอบรม “การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม ADANCO”**  
**โดยคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์**

**1. หลักการและเหตุผล**

ในปัจจุบัน งานวิจัยมีความหลากหลายมาก ทั้งในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การใช้เครื่องมือทางวิจัยที่หลากหลายก็ช่วยให้งานวิจัยมีความน่าเชื่อถือและมีความถูกต้อง หนึ่งในนั้นคือโมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Modeling, SEM) ซึ่งเป็นวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลแบบหนึ่งสำหรับวิจัย เป็นการศึกษาโมเดลทั้งหมดของความสัมพันธ์ของตัวแปรต่างๆ ในรูปแบบ Multivariate Data Analysis โดยส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันที่ต้องการการทดสอบว่าตัวแปรสังเกตได้ (Observed Variable) ว่าสามารถที่จะใช้เป็นตัวชี้วัดของตัวแปรแฝง (Latent Variable) อีกทั้งยังใช้ในการทดสอบกรอบแนวคิดการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอิทธิพลของตัวแปรแฝงในรูปแบบของการทดสอบสมมติฐานของความสัมพันธ์ทั้งหมด คล้ายๆ กับเป็นการวิเคราะห์โดยเอาเครื่องมือหลายๆ วิธีมาประกอบกัน ซึ่งเป็นวิธีการที่มีความหลากหลายในการตอบโจทย์วิจัยและมีความยืดหยุ่นในการวิเคราะห์ที่ดีด้วยซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ใช้ในการวิเคราะห์ เช่น LISREL AMOS MPLUS และ EQS เป็นต้น ประโยชน์ของ SEM สามารถใช้ได้ทั้งในงานด้านวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ เช่น งานด้านการแพทย์ปัจจุบันมีการใช้ SEM มากขึ้น ส่วนทางด้านสังคมศาสตร์ มีการใช้ SEM ในงานจิตวิทยา งานด้านการตลาด การบริหารทรัพยากรมนุษย์ เป็นต้น โดยตอนนี้ก็วิจัยได้เริ่มหันมาให้ความสนใจกับการทดสอบโมเดลสมการโครงสร้างแบบวิถีกำลังสองน้อยที่สุดบางส่วนหรือ Partial Least Squares Technique (PLS-SEM) โดยจะใช้หลักการภาวะน่าจะเป็นสูงสุด (Maximum Likelihood Method) ที่เน้นการทดสอบและเปรียบเทียบความกลมกลืนของโมเดลที่พัฒนาขึ้นจากทฤษฎี เพื่อทำการยืนยันว่าสมมติฐานมีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์มากน้อยเพียงใด โดยซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่สามารถใช้กับเทคนิควิธีดังกล่าว คือ ADANCO ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์ที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์สมการโครงสร้าง โดยใช้งานง่ายและสามารถแก้ปัญหาหลายๆ อย่างในการวิจัยให้มีความชัดเจนถูกต้องมากขึ้น อีกทั้งยังสามารถทดลองใช้ได้ฟรี 1 ปีซึ่งมากกว่าซอฟต์แวร์ชนิดอื่นๆ สามารถนำไปใช้ในงานวิจัยได้อย่างหลากหลาย

จากเหตุผลดังกล่าว คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดให้มีโครงการอบรม การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม ADANCO ขึ้น เพื่อให้อาจารย์หรือบุคคลทั่วไปที่สนใจสามารถนำไปใช้ในการทำวิจัยซึ่งเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือที่ใช้งานง่ายและวิเคราะห์ผลได้อย่างถูกต้องไม่ต่างจากซอฟต์แวร์ตัวอื่นๆ

**2. วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้ผู้ร่วมอบรมมีความรู้เรื่องการวิเคราะห์สมการโครงสร้างและใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้สามารถใช้ซอฟต์แวร์ ADANCO ในการวิเคราะห์สมการโครงสร้างได้

### 3. กลุ่มเป้าหมาย

- อาจารย์ที่มีความสนใจในการทำงานวิจัยเชิงปริมาณ โดยเฉพาะเรื่องสมการโครงสร้าง
- บุคคลทั่วไปที่มีความสนใจในเครื่องมือวิเคราะห์สมการโครงสร้างด้วยซอฟต์แวร์
- รับสมัครผู้เข้าอบรม จำนวน 30 คน ทั้งนี้ หากจำนวนผู้เข้าอบรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่จัดอบรมและจะคืนเงินให้เต็มจำนวน

### 4. ระยะเวลาในการฝึกอบรม

จำนวน 2 วัน ระหว่างวันที่ 26 – 27 มกราคม 2566

### 5. สถานที่ในการฝึกอบรม

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
ในพระบรมราชูปถัมภ์

### 6. วิทยากร

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ฉันทะ จันทะเสนา อาจารย์ประจำคณะวิทยาการจัดการ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

### 7. วิธีการฝึกอบรม

- ทุกแบบจำลองต้องวิเคราะห์ผลกระทบทางอ้อม (Indirect effect)
- อธิบายแนวคิดการนำเสนอผลงานวิชาการระดับรองศาสตราจารย์

### 8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ที่ร่วมอบรมได้รับความรู้เรื่องการวิเคราะห์สมการโครงสร้างและใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง
2. ผู้ที่ร่วมอบรมสามารถใช้ซอฟต์แวร์ ADANCO ในการวิเคราะห์สมการโครงสร้างได้

### 9. ค่าลงทะเบียนในการฝึกอบรม

ท่านละ 2,900 บาท (สองพันเก้าร้อยบาทถ้วน) **\*\*หากชำระค่าลงทะเบียน 5 ท่านแรก จะได้รับส่วนลดค่าลงทะเบียนเป็นท่านละ 2,600 บาท (สองพันหกร้อยบาทถ้วน)\*\*** เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการอบรม ประกอบด้วย ค่าเอกสารประกอบการอบรม ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าประสานงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง **(ทั้งนี้ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเย็น และค่าเดินทาง)**

ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และพนักงานของรัฐ และเบิกค่าเดินทางและที่พักตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่และพนักงานของรัฐ และระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา

## 10. ช่องทางการสมัคร

ผู้สมัครสามารถสมัครได้ตามคิวอาร์โค้ด หรือลิงค์ด้านล่าง



หรือ <https://forms.gle/qgiTcu5y4ZD7QsnM7>

## 11. วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

ชำระโดยวิธีการโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์

**ธนาคาร :** ธนาคารกรุงไทย สาขามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

**ชื่อบัญชี :** มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ เลขที่บัญชี 980-0-82147-3

\*\* หากโอนเงินค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งหลักฐานการโอนเงินมาที่ คุณสุกัญญา แก่นสมบัติ หรือติดต่อที่ 0 2529 3847 email : elitebiz@vru.ac.th \*\*

### เงื่อนไขการชำระเงิน

- สามารถโอนเงินค่าลงทะเบียนได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 18 มกราคม 2566
- กรณีมีค่าธรรมเนียมที่ทางธนาคารเรียกเก็บ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องชำระค่าธรรมเนียมที่ทางธนาคารเรียกเก็บเอง
- กรณีผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมดำเนินการชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้ว แต่ไม่สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ กรุณาแจ้งคณะวิทยาการจัดการเป็นลายลักษณ์อักษร **อย่างน้อย 5 วัน** หากไม่มีการแจ้งล่วงหน้าจะถือว่าท่านมีความประสงค์เข้ารับการฝึกอบรมตามปกติ และ **จะไม่สามารถขอรับเงินคืนได้** ในภายหลัง

กำหนดการ  
การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม ADANCO  
วันที่ 26 - 27 มกราคม 2566  
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ MS 209 คณะวิทยาการจัดการ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
\*\*\*\*\*

**วันพฤหัสบดีที่ 26 มกราคม 2566**

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
- 08.30 – 09.00 น. พิธีเปิดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม ADANCO”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนา สีดี คณบดีคณะวิทยาการจัดการ
- 09.00 – 10.30 น. อภิปรายในหัวข้อ “การเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ”
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 11.30 น. อภิปรายในหัวข้อ “แนวคิดองค์ประกอบเชิงยืนยัน และการวิเคราะห์คอมโพสิตเชิงยืนยัน”
- 11.30 – 12.00 น. อภิปรายในหัวข้อ “การเขียนภาษาอังกฤษด้วยปัญญาประดิษฐ์”
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 15.00 น. อภิปรายในหัวข้อ “การใช้ ADANCO วิเคราะห์ CFA & CCA ด้วยข้อมูลจากบทความวิจัยเรื่อง Using Latent Variable for Confirmatory Composite Analysis”
- 15.00 – 15.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.15 – 16.30 น. อภิปรายในหัวข้อ “การใช้ ADANCO วิเคราะห์ตัวแปรลำดับที่สอง ด้วยข้อมูลจากบทความวิจัยเรื่อง การวิเคราะห์คอมโพสิตเชิงยืนยัน ด้วยวิธีสมการโครงสร้างกำลังสองน้อยที่สุดบางส่วน”

**วันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566**

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
- 09.00 – 10.30 น. อภิปรายในหัวข้อ “การใช้ ADANCO วิเคราะห์ CFA & CCA ด้วยข้อมูลจากบทความวิจัยเรื่อง Intrinsic and Extrinsic Motivation for University Staff Satisfaction : Confirmatory Composite Analysis and Confirmatory Factor Analysis”
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 12.00 น. อภิปรายในหัวข้อ “การใช้ ADANCO วิเคราะห์ตัวแปรลำดับที่สองของแบบจำลองผสมระหว่างตัวแปรแฝงและตัวแปรปฏิบัติใหม่ ด้วยข้อมูลจากบทความวิจัยเรื่อง Composite Analysis of Mobile Banking Usage : Dimension and Construct Effect”
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 15.00 น. อภิปรายในหัวข้อ “การใช้ ADANCO วิเคราะห์ตัวแปรลำดับที่สาม ด้วยข้อมูลจากบทความวิจัยเรื่อง The Effects of Value Co-creation on Student Loyalty : A Case Study of an Anonymous Rajabhat University”

- 15.00 – 15.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.15 – 16.30 น. อภิปรายในหัวข้อ “การใช้ ADANCO วิเคราะห์ผลกระทบทางอ้อมแบบอนุกรมและแบบขนาน (Serial and Parallel indirect effect) The Effects of Leader Member Exchange on Lecturers Well-Being in Composite model of Rajabhat Universities : The Sequential Mediating Role of Workload Justice and Online Teaching Satisfaction”

**หมายเหตุ**

\* ทุกแบบจำลองต้องวิเคราะห์ผลกระทบทางอ้อม (Indirect effect)

\*\* อธิบายแนวคิดการนำเสนอผลงานวิชาการระดับรองศาสตราจารย์





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก  
เลขที่ 4440  
วันที่ 19 ธ.ค. 2565 เวลา.....

ที่ อว ๓/๓๒๕/ว๓๖๙'๐

มหาวิทยาลัยพะเยา  
ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา  
จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐

๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์และประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนในโครงการวิจัย Social Return on Investment (SROI)”

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย ศูนย์บริการวิชาการบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้มีกำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์และประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนในโครงการวิจัย Social Return on Investment (SROI)” มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยให้มีความรู้ ความเข้าใจ เพิ่มทักษะ เทคนิค และวิธีการต่างๆ ในการประเมินผลตอบแทนทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินโครงการวิจัย ตลอดจนสามารถนำไปปรับใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในงานวิจัยต่อไป มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๑-๒๒ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๘.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรม M2 Hotel Waterside จังหวัดพะเยา นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์และประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนในโครงการวิจัย Social Return on Investment (SROI)” แก่บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานของท่าน สามารถสแกน QR Code เพื่อลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมอบรมได้จนถึงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖ หรือจนกว่าผู้เข้าร่วมอบรมเต็มจำนวนที่กำหนด ทั้งนี้ ค่าลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมอบรมสามารถเบิกจ่ายจากต้นสังกัด สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวปริญญา ธรรมสาร ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๑๕๑๓, ๐๙ ๕๖๘๒ ๙๒๖๕ หรืออีเมล bca.ac@up.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.เสมอ ถาน้อย)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



สแกน QR Code สมัครได้ที่นี้

คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์

โทรศัพท์ ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๑๕๑๓

โทรสาร ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๙๒





**SROI** Social Return On Investment

# เปิดรับสมัคร

## อบรมเชิงปฏิบัติการ

### การวิเคราะห์และประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนในโครงการวิจัย

อบรมระหว่างวันที่ **21 - 22 มกราคม 2566**



เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ โรงแรม M2 Hotel Waterside จังหวัดพะเยา

พบกับวิทยากร จาก คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### ศาสตราจารย์ ดร.จรรรณ ชาญด้วยวิทย์

อดีตผู้อำนวยการวิจัยด้านหลักประกันทางสังคม สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)

พร้อมด้วยทีมงานจาก สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)



#### คุณนันทพร เมระคุณวุฒิ

นักวิจัยอาวุโส และ ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์  
สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)



#### คุณยศ วัชระคุปต์

นักวิจัยอาวุโส  
สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)

#### สมัครและชำระค่าลงทะเบียน

ภายในวันที่ 4 มกราคม 2566  
หลังวันที่ 4 มกราคม 2566

ค่าลงทะเบียน **3,600 บาท/ท่าน**  
ค่าลงทะเบียน **4,000 บาท/ท่าน**

สแกน QR Code สมัครได้ที่



#### รับจำนวนจำกัด **40** ที่นั่ง

\*ค่าลงทะเบียน เพื่อเป็นค่าดำเนินโครงการในการอบรม รวมถึงอาหารกลางวัน อาหารว่างระหว่างการอบรม



มีบริการรถ **รับ-ส่ง** สนามบินเชียงราย  
20 มกราคม 2566 เวลา 16.00 น. และ 20.00 น.  
22 มกราคม 2566 เวลา 16.30 น.



สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

☎ 054-46666-6 ต่อ 1513

✉ bca.ac@up.ac.th

📍 19 หมู่ 2 ตำบลแม่ฟ้า อำเภอบึง จังหวัดพะเยา 56000

📌 ศูนย์บริการวิชาการบริหารธุรกิจและนิติศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา