



สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

ที่ สวสท. 1/2568

กองการวิจัยและนวัตกรรม
 รับที่ 0433
 วันที่ 13 พ.ค. 2568
 เวลา 15.15 น.

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

8 พฤษภาคม 2568

มหาวิทยาลัยนเรศวร
 รับที่ 03427
 วันที่ 13 พ.ค. 2568
 เวลา 19.35 น.

เรื่อง โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี 2568

เรียน อธิการบดี/หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม/สำนัก/กอง

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวสท.) ได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการหลักสูตรต่าง ๆ ในปี 2568 ระหว่างวันที่ 7 มิถุนายน - 12 ตุลาคม พ.ศ.2568 จำนวน 10 หลักสูตร เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตร 1 สถิติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย
- หลักสูตร 2 สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง
- หลักสูตร 3 โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์
- หลักสูตร 4 การวิจัยเชิงคุณภาพ: จากแนวคิดการวิจัยสู่การปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA
- หลักสูตร 5 เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี
- หลักสูตร 6 การใช้ AI เพื่อส่งเสริมการวัดและประเมินผลอย่างสมาร์ต
- หลักสูตร 7 การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย
- หลักสูตร 8 การสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล
- หลักสูตร 9 การออกแบบข้อสอบเลือกตอบที่วัดการคิดขั้นสูง
- หลักสูตร 10 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้เพื่อตอบโจทย์ การทำงานประจำให้เป็นงานวิจัยสำหรับครู

จึงขอเชิญท่านส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าว โดยสามารถติดตามกำหนดการรับสมัครผ่านทาง Facebook ของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยต่อไป หรือที่เว็บไซต์ <https://portal.edu.chula.ac.th/pub/reseddb/ssrat/>

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นาวาตรี ดร.พงศ์เทพ จิระโร)

นายกสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

สำนักงานเลขาธิการสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 02-218-2523

② ใ้เรียน วิชา...

วิชา...
จุดประสงค์...

มีกำหนด...

วิชา...
วิชา...

วันที่
14 พ.ค. 67

5495
14 พ.ค. 67

๐๖๖๖๖
๑๕ พ.ค. ๒๕๖๕

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
ดำเนินการ **ประชาสัมพันธ์**

กตพร

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคนินันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยรัตนนคร

15 พ.ค. 2568

โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี 2566
ของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

หลักการและเหตุผล

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางของนักวิจัย นักสถิติ นักวัดและประเมินผล นักจิตวิทยาทางสังคมศาสตร์ได้พบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น อันจะนำไปสู่ประโยชน์ทางในวิชาการ และวิชาชีพของแต่ละบุคคล ตลอดจนการสนับสนุนและเผยแพร่ผลงานวิจัยทางสังคมศาสตร์ของแต่ละบุคคลและสถาบัน ประกอบกับสมาคมฯ พิจารณาเห็นว่าสมาชิกของสมาคมฯ บางส่วน ตลอดจนนักวิจัยรุ่นใหม่และผู้สนใจทั่วไปยังมีความต้องการที่จะได้รับความรู้เพิ่มเติมในเรื่องวิธีวิทยาการวิจัยใหม่ๆ และการวิเคราะห์ข้อมูลที่ต้องใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูง รวมทั้งการพัฒนาผลงานทางวิชาการเพื่อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการต่อไปด้วย ดังนั้นทางสมาคมฯ ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการออกแบบการวิจัย เทคนิคการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้งด้านจิตวิทยา การเรียนรู้ เพื่อให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายบุคลากรทางการศึกษาทั้งระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน และระดับอุดมศึกษา นักวิชาการและผู้สนใจทั่วไป ระหว่างวันที่ 7 มิถุนายน – 12 ตุลาคม พ.ศ.2568 จำนวน 10 หลักสูตร ดังต่อไปนี้

หลักสูตร 1 สถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย

หลักสูตร 2 สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง

หลักสูตร 3 โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์

หลักสูตร 4 การวิจัยเชิงคุณภาพ: จากแนวคิดการวิจัยสู่การปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA

หลักสูตร 5 เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี

หลักสูตร 6 การใช้ AI เพื่อส่งเสริมการวัดและประเมินผลอย่างฉลาด

หลักสูตร 7 การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย

หลักสูตร 8 การสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล

หลักสูตร 9 การออกแบบข้อสอบเลือกตอบที่วัดการคิดขั้นสูง

หลักสูตร 10 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้เพื่อตอบโจทย์ การทำงานประจำให้เป็นงานวิจัยสำหรับครู

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการออกแบบการวิจัย เทคนิคการวัดและประเมินผล การเรียนรู้ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้งด้านจิตวิทยาการเรียนรู้
2. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในศาสตร์การวิจัย การวัดและประเมินผล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูงทางสังคมศาสตร์ และจิตวิทยาการเรียนรู้

รูปแบบการอบรม

ใช้การบรรยาย และฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูล เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom

วัน เวลา อบรม

7 มิถุนายน – 12 ตุลาคม พ.ศ.2568

ผู้รับผิดชอบ

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หลักสูตรการอบรมทางวิชาการของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2568
ระหว่างวันที่ 7 มิถุนายน – 12 ตุลาคม พ.ศ.2568

หลักสูตร 1: สถิติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย
(Foundation of Statistical Analysis Needed for Research Design and Data
Analysis in Research)

วิทยากร: ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี
รองศาสตราจารย์ ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเศษ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ชัยมงคล

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และ
ผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 7-8 มิถุนายน 2568

เนื้อหาการอบรม:

- หลักการวิจัยและการออกแบบการวิจัย
- หลักการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัย
- การวิเคราะห์สถิติภาคบรรยายและสถิติภาคสรุปอ้างอิง
- การทดสอบความแตกต่างระหว่างประชากร 1 และ 2 กลุ่ม (z-test, t-test)
- การทดสอบความแตกต่างระหว่างประชากรมากกว่า 2 กลุ่ม (χ^2 -test, F-test, ANOVA, ANCOVA)
- การวิเคราะห์การถดถอย (Regression Analysis)
- การวิเคราะห์อิทธิพลกำกับ (Moderation Effects)
- การวิเคราะห์อิทธิพลคั่นกลาง (Mediation Effects)
- การวิเคราะห์อิทธิพลผสม (Moderated Mediation Effects)
- ฝึกปฏิบัติการ

หลักสูตร 2: สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง

(Advanced Statistical Analysis for Advanced Data Analysis and Research)

วิทยากร: ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา บุญศรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ชัยมงคล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิตยา สิทธิโสภาสกุล

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 14-15 มิถุนายน 2568

เนื้อหาการอบรม:

- Research Methodology & Variables
- Overview Advanced Statistical Analysis
- Binary & Multinomial Logistic Regression
- Multiple Regression & Path Analysis
- Multi-Level Analysis
- Exploratory Factor Analysis (EFA)
- Confirmatory Factor Analysis (CFA)
- Structural Equation Modeling (SEM)
- Multi-Level SEM
- การฝึกปฏิบัติการ

หลักสูตร 3: โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์
(Structural Equation Modelling: Principles and applications for social science research)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณิ์ แกมเกต
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และ
ผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 21-22 มิถุนายน 2568

เนื้อหาการอบรม:

- มโนทัศน์เบื้องต้นเกี่ยวกับโมเดลสมการโครงสร้าง (SEM)
- ลักษณะปัญหาวิจัยทางสังคมศาสตร์ที่เหมาะสมสำหรับการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง
- การสร้างโมเดลการวิจัยที่มีตัวแปรแฝง ตัวแปรส่งผ่าน และตัวแปรปรับ
- กระบวนการวิเคราะห์และการตรวจสอบความตรงของโมเดลการวิจัย
- หลักการวิเคราะห์ การเขียนคำสั่ง การนำเสนอและการแปลความหมายผลการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง โดยใช้โปรแกรม LISREL;
 - การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน
 - การวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุ
- ตัวอย่างการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างในการวิจัยทางสังคมศาสตร์
- การฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง โดยใช้โปรแกรม LISREL

หลักสูตร 4: การวิจัยเชิงคุณภาพ: จากแนวคิดการวิจัยสู่ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม

MAXQDA (Qualitative Research: From Concepts to Practice of Data Analysis
using MAXQDA)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล ไตรวิจิตรคุณ

รองศาสตราจารย์ ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวะพร ภูพันธ์

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และ
ผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 28-29 มิถุนายน 2568

เนื้อหาการอบรม:

- กระบวนทัศน์ของการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การออกแบบการวิจัยเชิงคุณภาพ
- จริยธรรมการวิจัย
- การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ : แบบดั้งเดิมและใช้โปรแกรมสำเร็จรูป MAXQDA
- การเขียนรายงานวิจัยเชิงคุณภาพ
- การเขียนบทความวิจัยเชิงคุณภาพ
- การฝึกปฏิบัติการควบคู่ตลอดการอบรม

หลักสูตร 5: เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี

(Techniques and perspectives of mixed methods research designs)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิพัทธ์ สுவทันพรกุล

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และฝึกการปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 5 กรกฎาคม 2568

เนื้อหาการอบรม:

- แนวคิดการวิจัยแบบผสมวิธี
- เทคนิคการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี
- ประเด็นและข้อสังเกตจากกรณีงานวิจัยทางสังคมศาสตร์
- จุดเน้นของการเขียนรายงานการวิจัยแบบผสมวิธี
- การบูรณาการการวิจัยแบบผสมวิธีร่วมกับวิธีการวิจัยอื่น
- การฝึกปฏิบัติการวิพากษ์และออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี

หลักสูตร 6: การใช้ AI เพื่อส่งเสริมการวัดและประเมินผลอย่างฉลาด

(Using AI to Enhance Smart Assessment and Evaluation)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัทภรณ์ ฉัตรภักดิ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินันท์ สุวัตติพงษ์

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย และฝึกการปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 6 กรกฎาคม 2568

เนื้อหาการอบรม:

- ทำความรู้จักกับการประยุกต์ใช้ Generative AI เพื่อการวัดและประเมินผลทางการศึกษา
- การสั่งการ Generative AI เพื่อออกแบบการวัดและประเมินผลทางการศึกษา
- การสั่งการ Generative AI เพื่อการสร้างเครื่องมือวัดและประเมินผลทางการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ
- ทำความรู้จักกับเครื่องมือทางการศึกษา Edcafe, Quizizz , ฯลฯ ที่มีการขับเคลื่อนโดย Generative AI
- ฝึกปฏิบัติงานการใช้งาน เครื่องมือทางการศึกษา Edcafe, Quizizz , ฯลฯ อย่างมีประสิทธิภาพ

หลักสูตร 7: การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย

(Using Generative AI for Research)

วิทยากร: ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ชัยมงคล

อาจารย์ ดร. วรสรวง ดวงจินดา

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และฝึกการปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 19-20 กรกฎาคม 2568

เนื้อหาการอบรม

- ทำความรู้จักกับการประยุกต์ใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย
- Generative AI กับการสืบค้นงานวิจัยที่เชื่อถือได้จริง
- การสั่งการ Generative AI ในรูปแบบต่าง ๆ
- Generative AI กับการเขียนบทความวิจัย
- ฝึกปฏิบัติการใช้ Generative AI ในงานวิจัย

หลักสูตร 8: การสร้างแบบวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล

(Developing Psychological Scale in Digital Era)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ

อาจารย์ ดร.กิตติทัศน์ หวานน้ำ

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายภาคทฤษฎี

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 3 สิงหาคม 2568

เนื้อหาการอบรม:

- Theoretical Framework ในการพัฒนาแบบวัดทางจิตวิทยา
- การออกแบบแบบวัดและสร้างข้อคำถาม
- การตรวจสอบคุณภาพของแบบวัด

หลักสูตร 9: การออกแบบข้อสอบเลือกตอบที่วัดการคิดขั้นสูง
(Designing Selected-Response Items for Higher-Order Thinking)

วิทยากร: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรืองเดช ศิริกิจ
อาจารย์ ดร.วีรภัทร์ สุขศิริ

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการ เรียนรู้แนวคิดจากตัวอย่างแล้วอภิปรายคุณสมบัติ และนำเสนอแนวคิดที่จะนำไปใช้ในบริบทของตนเอง

กลุ่มเป้าหมาย: ครู บุคลากรทางการศึกษา นักวิจัย นิสิตนักศึกษา และผู้สนใจ

ระยะเวลาที่ใช้อบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 11 ตุลาคม 2568

เนื้อหาที่อบรม:

- หลักการออกแบบการประเมินการเรียนรู้ และความแตกต่างระหว่างการออกแบบข้อสอบ (item design) กับการเขียนข้อสอบ (item writing)
- การเลือกโมเดลการคิดขั้นสูง (thinking model) ที่เหมาะสมกับบริบท เพื่อนำไปใช้ออกแบบข้อสอบ
- ตัวอย่างที่หลากหลายของข้อสอบเลือกตอบ และคุณสมบัติที่เกี่ยวข้อง
- หลักการให้คะแนนคำตอบ และความแตกต่างระหว่างเกณฑ์การให้คะแนน (rubrics) กับคำบรรยายลักษณะผู้เรียน (respondent description)
- การใช้หลักการความสอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันของคำตอบ (response alignment) เพื่อตรวจสอบคุณภาพข้อสอบ

หลักสูตร 10: การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้เพื่อตอบโจทย์ การทำงานประจำให้เป็นงานวิจัยสำหรับครู
(Routine to Research for Teacher)

วิทยากร: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นาวาตรี ดร.พงศ์เทพ จิระโร

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 12 ตุลาคม 2568

เนื้อหาการอบรม:

- บรรยายแนวคิด หลักการ การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน การวิจัยสถาบัน
- บรรยายแนวคิด หลักการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การทำงานประจำเป็นงานวิจัยสำหรับครู (R to R)
- ฝึกวางแผนการดำเนินการทำงานประจำให้เป็นการการวางแผนวิจัย
- บรรยาย ศักยภาพกรณี การเขียนรายงานวิจัยจากการทำงานประจำของครู

โครงการอบรมทางวิชาการของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับภาควิชาวิจัยและ
จิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2568

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการอบรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการออกแบบการวิจัย การวัดและประเมินผลการเรียนรู้อการใช้ AI สำหรับการวัดผล การประเมินผลและการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้งด้านการสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยา ระหว่างวันที่ 7 มิถุนายน - 12 ตุลาคม 2568 จำนวน 10 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อหลักสูตร	วันที่อบรม	วิทยากร	สมาชิก สมาคมฯ	บุคคล ทั่วไป	สมัคร 3 หลักสูตรขึ้นไป
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 1 สถิติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย	ออนไลน์ 7-8 มิ.ย. 68	ท.กิตติคุณ ดร.พิริชัย กาญจนวาสี รศ.ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเศษ ผศ.ดร.เนกัทร์ ชัยมงคล ผศ.ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 2 สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง	ออนไลน์ 14-15 มิ.ย. 68	ท.กิตติคุณ ดร.พิริชัย กาญจนวาสี ผศ.ดร.สุกัญญา บุญศรี ผศ.ดร.เนกัทร์ ชัยมงคล ผศ.ดร.จิตตา สิทธิโสภาสกุล	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 3 โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	ออนไลน์ 21-22 มิ.ย. 68	รศ.ดร.วรรณิ์ แกมเกตุ ผศ.ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 4 การวิจัยเชิงคุณภาพ: จากแนวคิดการวิจัยสู่ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA	ออนไลน์ 28-29 มิ.ย. 68	รศ.ดร.ดวงกมล ไตรวิจิตรคุณ รศ.ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเศษ ผศ.ดร.ศิวัชร กุพันธ์	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 5 เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี	ออนไลน์ 5 ก.ค. 68	รศ.ดร.อิทธิพัทธ์ สุวพันธ์กุล	<input type="checkbox"/> 1,400.-	<input type="checkbox"/> 1,500.-	<input type="checkbox"/> 1,300.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 6 การใช้ AI เพื่อส่งเสริมการวัดและประเมินผลอย่างสมารถ	ออนไลน์ 6 ก.ค. 68	รศ.ดร.อนันต์ภรณ์ ฉัตรภักดิ์ ผศ.ดร.ชุตินันท์ สุวพันธ์กุล	<input type="checkbox"/> 1,400.-	<input type="checkbox"/> 1,500.-	<input type="checkbox"/> 1,300.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 7 การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย	ออนไลน์ 19-20 ก.ค. 68	ศ.ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ ผศ.ดร.เนกัทร์ ชัยมงคล ดร. วรสรวง ดวงจินดา	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 8 การสร้างแบบวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล	ออนไลน์ 3 ส.ค. 68	รศ.ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ ดร.กิตติทัศน์ หวานอำ	<input type="checkbox"/> 1,400.-	<input type="checkbox"/> 1,500.-	<input type="checkbox"/> 1,300.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 9 การออกแบบข้อสอบเลือกตอบที่วัดการคิดขั้นสูง	ออนไลน์ 11 ส.ค. 68	ผศ.ดร.เรืองเดช ศิริกิจ ดร.วีรภัทร์ สุขศิริ	<input type="checkbox"/> 1,400.-	<input type="checkbox"/> 1,500.-	<input type="checkbox"/> 1,300.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 10 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้เพื่อตอบโจทย์ การทำงานประจำให้เป็นงานวิจัยสำหรับครู	ออนไลน์ 12 ส.ค. 68	ผศ.น.ศ.ดร.พงศ์เทพ จิระโร	<input type="checkbox"/> 1,400.-	<input type="checkbox"/> 1,500.-	<input type="checkbox"/> 1,300.-

หมายเหตุ รับจำนวนจำกัดหลักสูตรละ 50 คน เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom

ขั้นตอนการลงทะเบียน



- ธนาคารกรุงเทพ สาขาอยุธยาจามจุรีสแควร์ ชื่อบัญชี “สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย” บัญชีเลขที่ 939-0-01999-1
- การลงทะเบียนจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มออนไลน์และชำระเงินเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

** หากท่านไม่มีข้อสงสัยเพิ่มเติมโทรสอบถามได้ที่ Facebook: สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย หรืออีเมล ssrat.org@gmail.com **



สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท แขวงวังใหม่
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330



เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
99 หมู่ 9 ถนนพิษณุโลก-นครสวรรค์ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง
พิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000