



สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

9751
12 0 พ.ค. 2567

ที่ สวสท. 2/2567

15 พฤษภาคม 2567

เรื่อง โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี 2567

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม/สำนัก/กอง

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวสท.) ได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการหลักสูตรต่าง ๆ ในปี 2567 ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน - 19 ตุลาคม พ.ศ.2567 จำนวน 10 หลักสูตร โดยหลักสูตร 1-7 และ 9-10 เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom ส่วนหลักสูตร 8 เป็นการอบรมออนไลน์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตร 1 สถิติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย
- หลักสูตร 2 สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง
- หลักสูตร 3 โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์
- หลักสูตร 4 การวิจัยเชิงคุณภาพ: การออกแบบและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม .MAXQDA
- หลักสูตร 5 เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี
- หลักสูตร 6 การใช้ AI สำหรับการวัดและประเมินการเรียนรู้
- หลักสูตร 7 การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย
- หลักสูตร 8 การสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล
- หลักสูตร 9 การออกข้อสอบปรนัยที่วัดการคิดวิเคราะห์ขั้นสูง
- หลักสูตร 10 พลิกโฉมการวิจัยพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วย PLC to Research

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. 0-2218-2523

โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี 2566
ของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

หลักการและเหตุผล

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางของนักวิจัย นักสถิติ นักวัดและประเมินผล นักจิตวิทยาทางสังคมศาสตร์ได้พบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น อันจะนำไปสู่ประโยชน์ทางในวิชาการ และวิชาชีพของแต่ละบุคคล ตลอดจนการสนับสนุนและเผยแพร่ผลงานวิจัยทางสังคมศาสตร์ของแต่ละบุคคลและสถาบัน ประกอบกับสมาคมฯ พิจารณาเห็นว่าสมาชิกของสมาคมฯ บางส่วน ตลอดจนนักวิจัยรุ่นใหม่และผู้สนใจทั่วไปยังมีความต้องการที่จะได้รับความรู้เพิ่มเติมในเรื่องวิธีวิทยาการวิจัยใหม่ๆ และการวิเคราะห์ข้อมูลที่ต้องใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูง รวมทั้งการพัฒนาผลงานทางวิชาการเพื่อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการต่อไปด้วย ดังนั้นทางสมาคมฯ ร่วมกับภาคีวิชาชีพและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการออกแบบการวิจัย เทคนิคการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้งด้านจิตวิทยา การเรียนรู้ เพื่อให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายบุคลากรทางการศึกษาทั้งระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน และระดับอุดมศึกษา นักวิชาการและผู้สนใจทั่วไป ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 19 ตุลาคม พ.ศ.2567 จำนวน 10 หลักสูตร ดังต่อไปนี้

- หลักสูตร 1 สถิติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย
- หลักสูตร 2 สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง
- หลักสูตร 3 โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์
- หลักสูตร 4 การวิจัยเชิงคุณภาพ: การออกแบบและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA
- หลักสูตร 5 เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี
- หลักสูตร 6 การใช้ AI สำหรับการวัดและประเมินการเรียนรู้
- หลักสูตร 7 การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย
- หลักสูตร 8 การสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล
- หลักสูตร 9 การออกข้อสอบปรนัยที่วัดการคิดวิเคราะห์ขั้นสูง
- หลักสูตร 10 พลิกโฉมการวิจัยพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วย PLC to Research

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการออกแบบการวิจัย เทคนิคการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้งด้านจิตวิทยาการเรียนรู้
2. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในศาสตร์การวิจัย การวัดและประเมินผล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูงทางสังคมศาสตร์ และจิตวิทยาการเรียนรู้

รูปแบบการอบรม

ใช้การบรรยาย และฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูล โดยหลักสูตร 1-7 และ 9-10 เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom ส่วนหลักสูตร 8 เป็นการอบรมออนไซต์

วัน เวลา อบรม

1 มิถุนายน – 19 ตุลาคม พ.ศ.2567

ผู้รับผิดชอบ

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับภาคีวิชาชีพและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หลักสูตรการอบรมทางวิชาการของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2566
ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 19 ตุลาคม พ.ศ.2567

หลักสูตร 1: สถิติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย

(Foundation of Statistical Analysis Needed for Research Design and Data Analysis in Research)

วิทยากร: ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ชัยมงคล

อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

วันที่อบรม: 1-2 มิถุนายน 2567

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

อาจารย์ ดร.จิตยา สิทธิโสภาสกุล

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 8-9 มิถุนายน 2567

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.วรรณิ แกมเกต
อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 15-16 มิถุนายน 2567

เนื้อหาการอบรม:

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

หลักสูตร 4: การวิจัยเชิงคุณภาพ: การออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA
(Qualitative Research: Designing and Analyzing with MAXQDA)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงมล ไตรวิจิตรคุณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวะพร ภูพันธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเศษ

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 29-30 มิถุนายน 2567

เนื้อหาการอบรม:

- กระบวนทัศน์ของการวิจัยเชิงคุณภาพ
- แนวคิด ทฤษฎีและลักษณะสำคัญของการวิจัยเชิงคุณภาพ
- วิธีวิจัยเชิงคุณภาพแบบต่าง ๆ
- เกณฑ์คุณภาพของการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การออกแบบการวิจัยเชิงคุณภาพที่เหมาะสม: การกำหนดผู้ให้ข้อมูล การสร้างเครื่องมือชนิดต่าง ๆ การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล
- การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป MAXQDA
- การเขียนรายงานวิจัยเชิงคุณภาพ
- การเผยแพร่ผลงานวิจัยเชิงคุณภาพ
- จริยธรรมการวิจัยในคนสำหรับการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การฝึกปฏิบัติการควบคุมดูแลการอบรม

หลักสูตร 5: เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี

(Techniques and perspectives of mixed methods research designs)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิพัทธ์ สุวทันพรกุล

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 6 กรกฎาคม 2567

เนื้อหาการอบรม:

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

หลักสูตร 6: การใช้ AI สำหรับการวัดและประเมินการเรียนรู้

Using AI for measuring and assessment learning

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัทธัญญ์ ฉัตรภักดิ์รัตน์

อาจารย์ ดร.ชุตินันท์ สุวัตถิพงษ์

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และฝึกการปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 7 กรกฎาคม 2567

เนื้อหาการอบรม:

- แนวคิด หลักการ และกรณีศึกษาการวัดประเมินการเรียนรู้ในชั้นเรียนในบริบทที่หลากหลาย
- เกณฑ์การให้คะแนน (Scoring rubrics) และแนวทางการให้ข้อมูลย้อนกลับ (Feedback)
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสำหรับการวัดประเมินการเรียนรู้ในชั้นเรียน
- ปฏิบัติการสร้างเครื่องมือสำหรับการวัดประเมินการเรียนรู้ในชั้นเรียนด้วยเทคโนโลยี

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: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 13-14 กรกฎาคม 2567

เนื้อหาการอบรม:

- ประสบการณ์การใช้ Generative AI อย่างมืออาชีพ
- การค้นคว้างานวิจัยเชิงลึก
- การเขียนบทความวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ
- การควบคุม AI เพื่อผลลัพธ์ที่ต้องการ

หลักสูตร 8: การสร้างแบบวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล

(Developing Psychological Scale in Digital Era)

วิทยากร: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ

อาจารย์ ดร.กิตติทัศน์ หวานฉ่ำ

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์

วิธีการจัดอบรม: บรรยายภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย ครูผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 3-4 สิงหาคม 2567

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

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการ เรียนรู้แนวคิดจากตัวอย่างแล้วอภิปรายคุณสมบัติ และนำเสนอแนวคิดที่จะนำไปใช้ในบริบทของตนเอง

กลุ่มเป้าหมาย: ครู บุคลากรทางการศึกษา นักวิจัย นิสิตนักศึกษา และผู้สนใจ

ระยะเวลาที่ใช้อบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 12 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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: พลิกโฉมการวิจัยพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วย PLC to Research
(Reinventing Research for Teaching Development with PLC to Research)

วิทยากร: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นาวาตรี ดร.พงศ์เทพ จิระโร

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 19 ตุลาคม 2567

เนื้อหาการอบรม:

- แนวคิด หลักการ กระบวนการชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC)
- แนวคิด หลักการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การทำงานประจำเป็นงานวิจัยสำหรับครู (R to R)
- ผีกวางแผนการดำเนินการชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) เป็นแบบการวางแผนวิจัย
- การเขียนรายงาน PLC เป็นแบบรายงานการวิจัย (PLC to Research)

โครงการอบรมทางวิชาการของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับภาควิชาวิจัยและ
จิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2567

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการอบรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการออกแบบการวิจัย การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การใช้ AI สำหรับการวัดผล การประเมินผลและการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้งด้านการสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยา ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน-19 ตุลาคม 2567 จำนวน 10 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อหลักสูตร	วันที่อบรม	วิทยากร	สมาชิกสมาคม	บุคคลทั่วไป	สมัคร 3 หลักสูตรขึ้นไป
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 1 สถิติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย	ออนไลน์ 1-2 มิ.ย. 67	ศ.กิตติคุณ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี ผศ.ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเศษ ผศ.ดร.ณภัทร ชัยมงคล ดร.สุรศักดิ์ แก้วเอี่ยม	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 2 สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง	ออนไลน์ 8-9 มิ.ย. 67	ศ.กิตติคุณ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี ผศ.ดร.สุกัญญา บุญศรี ผศ.ดร.ณภัทร ชัยมงคล ดร.จิตยา สิทธิโสภาสกุล	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 3 โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	ออนไลน์ 15-16 มิ.ย. 67	รศ.ดร.วราณี แกมเกตุ ดร.สุรศักดิ์ แก้วเอี่ยม	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 4 การวิจัยเชิงคุณภาพ: การออกแบบและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA	ออนไลน์ 29-30 มิ.ย. 67	รศ.ดร.ดวงมล ไตรวิจิตรคุณ ผศ.ดร.ศิวะพร ภูพันธ์ ผศ.ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเศษ	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 5 เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี	ออนไลน์ 6 ก.ค. 67	รศ.ดร.อิทธิพัทธ์ สุวทันพรกุล	<input type="checkbox"/> 1,400.-	<input type="checkbox"/> 1,500.-	<input type="checkbox"/> 1,300.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 6 การใช้ AI สำหรับการวัดและประเมินการเรียนรู้	ออนไลน์ 7 ก.ค. 67	รศ.ดร.ชนันท์ญ์ ฉัตรภักดิ์ ดร.ชุติวัฒน์ สุวดีพงษ์	<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 13-14 ก.ค. 67	ศ.ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ ผศ.ดร.ณภัทร ชัยมงคล ดร. วรสรวง ดวงจินดา	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 8 การสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล	ออนไลน์ 3-4 ส.ค. 67	ผศ.ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ ดร.กิตติศักดิ์ หวานอ่ำ	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 9 การออกข้อสอบปรนัยที่วัดการคิดวิเคราะห์ขั้นสูง	ออนไลน์ 12 ต.ค. 67	ผศ.ดร.เรืองเดช ศิริกิจ ดร.วิวัฒน์ สุขศิริ	<input type="checkbox"/> 1,400.-	<input type="checkbox"/> 1,500.-	<input type="checkbox"/> 1,300.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 10 หลักโมเดลการวิจัยพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วย PLC to Research	ออนไลน์ 19 ต.ค. 67	ผศ.น.ต.ดร.พงศ์เทพ จิระโร	<input type="checkbox"/> 1,400.-	<input type="checkbox"/> 1,500.-	<input type="checkbox"/> 1,300.-

หมายเหตุ รับจำนวนจำกัดหลักสูตรละ 50 คน หลักสูตร 1-7 และ 9-10 เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom ส่วนหลักสูตร 8 เป็นการอบรมออนไลน์ขั้นตอนการลงทะเบียน



- ธนาคารกรุงเทพ สาขาอยุธยาจตุรทิศ ชื่อบัญชี "สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย" บัญชีเลขที่ 939-0-01999-1
- การลงทะเบียนจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มออนไลน์และชำระเงินเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

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