

โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี 2566 ของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

หลักการและเหตุผล

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางของนักวิจัย นักสถิติ นักวัดและประเมินผล นักจิตวิทยาทางสังคมศาสตร์ได้พัฒนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็น อันจะนำไปสู่ประโยชน์ทางในวิชาการ และวิชาชีพของแต่ละบุคคล ตลอดจนการสนับสนุนและเผยแพร่องค์ความรู้ทางสังคมศาสตร์ของแต่ละบุคคลและสถาบัน ประกอบกับสมาคมฯ พิจารณาเห็นว่าสมาคมฯ บางส่วน ตลอดจนนักวิจัยรุ่นใหม่และผู้สนใจทั่วไปยังมีความต้องการ ที่จะได้รับความรู้เพิ่มเติมในเรื่องวิจัยใหม่ๆ และการวิเคราะห์ข้อมูลที่ต้องใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูง รวมทั้งการพัฒนา ผลงานทางวิชาการเพื่อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการต่อไปด้วย 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 สติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย

หลักสูตร 2 สถิติวิเคราะห์ข้อมูลสังคมวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยข้อมูล

หลักสูตร 3 โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์

หลักสูตร 4 การวิจัยเชิงคณภาพ: จากแนวคิดการวิจัยสู่การปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA

หลักสูตร 5 เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมผสานวิธี

หลักสูตร 6 การใช้ AI เพื่อส่งเสริมการวัดและประเมินผลอย่างสมาร์ต

หัวข้อคร 7 การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย

หลักสูตร ๘ การสร้างเครื่องมือวัดทางวิชาชีพฯในยุคดิจิทัล

หลักสูตร ๙ การออกแบบเย็บสุนทรีย์ออกแบบที่วัดการคิดขั้นสูง

หลักสูตร 10 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้เพื่อตอบโจทย์ การทำงานประจำให้เป็นงานวิจัยสำหรับครุ

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการออกแบบการวิจัย เทคนิคการวัดและประเมินผล การเรียนรู้ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้งด้านจิตวิทยาการเรียนรู้
 - เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในศาสตร์การวิจัย การวัดและประเมินผล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูงทางสังคมศาสตร์ และจิตวิทยาการเรียนรู้

รปแบบการอบรม

ใช้การบรรยาย และฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูล เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom

วัน เวลา อนรม

7 มิถุนายน - 12 ตุลาคม พ.ศ.2568

ຜົກລົງມີຄະນະ

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.ศรีชัย กาญจนวاسي

รองศาสตราจารย์ ดร.กมลพิพิพ ศรีนาเชษฐ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรุสรักษ์ เก้าอี้ยน

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.ศรีชัย กาญจนวงศ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา บุญศรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัทท์ ชัยมงคล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพิยา สิงโนสกุล

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย ครุผู้สอน 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.วรรณา แคมเกต
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าอี้ยน

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครุผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 21-22 มิถุนายน 2568

เนื้อหาการอบรม:

- มโนทัศน์เบื้องต้นเกี่ยวกับโมเดลสมการโครงสร้าง (SEM)
- ลักษณะปัญหาวิจัยทางสังคมศาสตร์ที่เหมาะสมสำหรับการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง
- การสร้างโมเดลการวิจัยที่มีตัวแปรแฟรง 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 MAXDQA)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล ไตรวิจิตรคุณ

รองศาสตราจารย์ ดร.กมลพิพิช ศรีหาเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร ภู่พันธ์

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครุผู้สอน นิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 28-29 มิถุนายน 2568

เนื้อหาการอบรม:

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

หลักสูตร 5: เทคนิคและมุมของการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี

(Techniques and perspectives of mixed methods research designs)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิพัทธ์ สุวัฒนพรกุล

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และฝึกการปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: ครุ/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 5 กรกฎาคม 2568

เนื้อหาการอบรม:

- แนวคิดการวิจัยแบบผสมวิธี
- เทคนิคการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี
- ประเด็นและข้อสังเกตจากการณีงานวิจัยทางสังคมศาสตร์
- จุดเน้นของการเขียนรายงานการวิจัยแบบผสมวิธี
- การบูรณาการการวิจัยแบบผสมวิธีร่วมกับวิธีการวิจัยอื่น
- การฝึกปฏิบัติการวิพากษ์และออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธี

หลักสูตร 6: การใช้ AI เพื่อส่งเสริมการวัดและประเมินผลอย่างสมาร์ท

(Using AI to Enhance Smart Assessment and Evaluation)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัยณัฐ ฉัตรภัครัตน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติวัฒน์ สุวัตถิพงศ์

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย และฝึกการปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: ครุ/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. จินต์วีร์ คล้ายสังข์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณภัทร ชัยมงคล

อาจารย์ ดร. วรสรวง ดวงจันดา

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และฝึกการปฏิบัติการ
กลุ่มเป้าหมาย: ครุ/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. ปิยวารรณ วิเศษสุวรรณภูมิ

อาจารย์ ดร. กิตติทัศน์ หวานฉ่ำ

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน ZOOM

วิธีการจัดอบรม: บรรยายภาคทฤษฎี

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย ครุผู้สอน 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.วีรวัฒน์ 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 การเรียนรู้จากการณีศึกษา

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 12 ตุลาคม 2568

เนื้อหาการอบรม:

- บรรยายแนวคิด หลักการ การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน การวิจัยสถาบัน
- บรรยายแนวคิด หลักการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การทำงานประจำเป็นงานวิจัยสำหรับครู (R to R)
- ฝึกวางแผนการดำเนินการทำงานประจำให้เป็นการวางแผนวิจัย
- บรรยาย ศึกษารายกรณี การเขียนรายงานวิจัยจากการทำงานประจำของครู

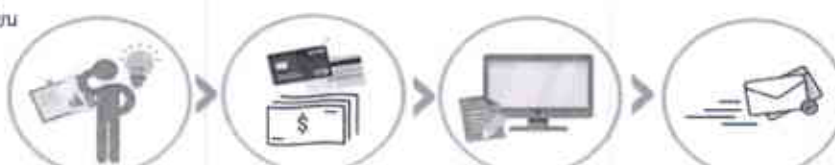
**โครงการอบรมทางวิชาการของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับภาควิชาวิจัยและ
จิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2568**

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการอบรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการออกแบบการวิจัย การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การใช้ AI สำหรับการวัดผล การประเมินผลและการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้ง ด้านการสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยา ระหว่างวันที่ 7 มิถุนายน - 12 ตุลาคม 2568 จำนวน 10 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อหลักสูตร	วันที่อบรม	วิทยากร	สถานศึกษา	บุคคลทั่วไป	สมัคร 3 หลักสูตรขึ้นไป
□ หลักสูตร 1 สถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ การออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย	ออนไลน์ 7-8 มิ.ย. 68	ดร.กิตติคุณ ดร.ศิริษัข กาญจนวนิช ดร.ดร.กนกภัทร์ ศรีราชา ผศ.ดร.ณภัทร ชัยมงคล ผศ.ดร.สุรศักดิ์ นาวาอ่อน	□ 2,800.-	□ 3,000.-	□ 2,600.-
□ หลักสูตร 2 สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับ การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง	ออนไลน์ 14-15 มิ.ย. 68	ดร.กิตติคุณ ดร.ศิริษัข กาญจนวนิช ผศ.ดร.สุกัญญา บุญศรี ผศ.ดร.ณภัทร ชัยมงคล ผศ.ดร.พิชยา สิงโตไภกาสกุล	□ 2,800.-	□ 3,000.-	□ 2,600.-
□ หลักสูตร 3 โนเบลสมการโครงสร้าง: หลักการและ การประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	ออนไลน์ 21-22 มิ.ย. 68	ดร.ดร.วรรณี แกนกลาง ผศ.ดร.สุรศักดิ์ นาวาอ่อน	□ 2,800.-	□ 3,000.-	□ 2,600.-
□ หลักสูตร 4 การวิจัยเชิงคุณภาพ: จากแนวคิด การวิจัยสู่ปฏิการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA	ออนไลน์ 28-29 มิ.ย. 68	ดร.ดร.ดวงกมล ไตรวิจารคุณ ดร.ดร.กนกภัทร์ ศรีราชา ผศ.ดร.ศิริษัช ภูนันท์	□ 2,800.-	□ 3,000.-	□ 2,600.-
□ หลักสูตร 5 เทคนิคและมุมมองของการออกแบบ การวิจัยแบบ渐进主义	ออนไลน์ 5 ก.ค. 68	ดร.ดร.อิทธิพล สรุทันพรกุล	□ 1,400.-	□ 1,500.-	□ 1,300.-
□ หลักสูตร 6 การใช้ AI เพื่อส่งเสริมการวัดและ ประเมินผลอย่างสมบูรณ์	ออนไลน์ 6 ก.ค. 68	ดร.ดร.นันท์ยุทธ์ ฉัตรภัคตันน์ ผศ.ดร.ชุติวัฒน์ สุวัฒน์พงศ์	□ 1,400.-	□ 1,500.-	□ 1,300.-
□ หลักสูตร 7 การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย	ออนไลน์ 19-20 ก.ค. 68	ดร.ดร.จิราวดี ศักดิสังข์ ผศ.ดร.ณภัทร ชัยมงคล ดร.วรสรวง ดวงจันดา	□ 2,800.-	□ 3,000.-	□ 2,600.-
□ หลักสูตร 8 การสร้างแบบวัดทางจิตวิทยาในยุค ดิจิทัล	ออนไลน์ 3 ส.ค. 68	ดร.ดร.ปิยวารณ์ วิเศษสุวรรณ์ ดร.กิตติภัณฑ์ หวานคำ	□ 1,400.-	□ 1,500.-	□ 1,300.-
□ หลักสูตร 9 การออกแบบช้อปออนไลน์ตอบทั่วโลก การคิดขั้นสูง	ออนไลน์ 11 ต.ค. 68	ผศ.ดร.ธีร่องค์ ศรีกิจ ดร.วีระภัทร์ สุขศรี	□ 1,400.-	□ 1,500.-	□ 1,300.-
□ หลักสูตร 10 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้เพื่อ ตอบโจทย์ การทำงานประจำที่เปลี่ยนแปลง สำหรับครุ	ออนไลน์ 12 ต.ค. 68	ผศ.น.ศ.พงษ์เทพ จิรโร	□ 1,400.-	□ 1,500.-	□ 1,300.-

หมายเหตุ รับจำนวนจำกัดหลักสูตรละ 50 คน เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom

เข้าร่วมการอบรมจะได้รับ



1. เสื้อกันหนาวสีเขียว และถุงน้ำดื่มแบบพิเศษ
ฟรี!

2. ชาร์จดำเนินการ
โดยการโอนเงินเข้าบัญชีการ
(ตามรายละเอียดการโอน
ด้านล่าง)

3. กรอกรายละเอียดการ
สมัครที่ www.srrat.or.th

4. รับหลักสูตรการ
ดำเนินการ
srrat.org@gmail.com

▪ ธนาคารกรุงเทพ สาขาอยุธยา ชื่อบัญชี "สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย" บัญชีเลขที่ 939-0-01999-1

▪ การลงทะเบียนจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มออนไลน์และชำระเงินเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

** หากท่านได้มีข้อสงสัยเพิ่มเติมโปรดสอบถามได้ที่ Facebook: สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย หรืออีเมล srrat.org@gmail.com **



สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท แขวงวังใหม่
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330



เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
202 ถนนช้างเผือก ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัด
เชียงใหม่ 50300