



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่นเขต ๕
ที่ _____ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕

ต้นเรื่อง

ด้วย สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวสท.) ได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการ หลักสูตรต่าง ๆ ในปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน - ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ หลักสูตร โดย หลักสูตร ๑-๗ และ ๙-๑๐ เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom ส่วนหลักสูตร ๘ เป็นการอบรมออนไลน์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตร ๑ สถิติวิเคราะห์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย
- หลักสูตร ๒ สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง
- หลักสูตร ๓ โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์
- หลักสูตร ๔ การวิจัยเชิงคุณภาพ: การออกแบบและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA
- หลักสูตร ๕ เทคนิคและมุมมองการออกแบบการวิจัยแบบผสมผสานวิธี
- หลักสูตร ๖ การใช้ AI สำหรับการวัดและประเมินการเรียนรู้
- หลักสูตร ๗ การใช้ Generative AI เพื่อการวิจัย
- หลักสูตร ๘ การสร้างเครื่องมือวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล
- หลักสูตร ๙ การออกข้อสอบปรนัยที่วัดการคิดวิเคราะห์ขั้นสูง
- หลักสูตร ๑๐ พลิกโฉมการวิจัยพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วย PLC to Research

ข้อเท็จจริง

ข้อ ๑ สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวสท.) ได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการ หลักสูตรต่าง ๆ ในปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน - ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ หลักสูตร ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าว โดยสามารถติดตามกำหนดการรับสมัครผ่านทาง Facebook ของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยต่อไป หรือที่เว็บไซต์ <https://portaledu.chula.ac.th/pub/reseddb/ssrat> รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๒ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕ แจ้งประชาสัมพันธ์ ให้โรงเรียนในสังกัด

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอ

เห็นควรประชาสัมพันธ์โรงเรียนในสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางมัลลิกา เจริญศิลป์

นางมัลลิกา เจริญศิลป์

(นางมัลลิกา เจริญศิลป์)

(นางมัลลิกา เจริญศิลป์)

ตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

ลงชื่อ.....*นิชากร ศรีภัก*

(นางสาวนิชากร เจริญกุล)

ธุรการโรงเรียน

นายสุระพอล สุธาสนา

(นายสุระพอล สุธาสนา)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕

๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗



ที่ ศธ ๐๔๐๒๙/๖๖๐๕

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕
ถนนมลิวรรณ ตำบลชุมแพ อำเภอชุมแพ
จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๓๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียน ในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวสท.) ที่ สวสท.2/2567

ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวสท.) ได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการ
หลักสูตรต่าง ๆ ในปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน - ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ หลักสูตร
โดยหลักสูตร ๑-๗ และ ๙-๑๐ เป็นการอบรมออนไลน์ผ่าน Zoom ส่วนหลักสูตร ๘ เป็นการอบรมออนไลน์
โดยสามารถติดตามกำหนดการรับสมัครผ่านทาง Facebook ของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยต่อไป
หรือที่เว็บไซต์ <https://portal.edu.chula.ac.th/pub/reseddb/ssrat>

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕ ขอประชาสัมพันธ์
ไปยังโรงเรียนในสังกัดพิจารณาส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการอบรมฯ ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุระพล สอนเสนา)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕

กลุ่มพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

โทร ๐ ๔๓๓๑ ๒๕๐๕ โทรสาร.๐ ๔๓๓๑ ๒๕๕๐

ที่อยู่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Saraban@kkn5.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวณิชกร เจริญกุล โทร ๐๙ ๘๕๘๕ ๐๗๙

“เรียนดี มีความสุข”



สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๑				
เลขที่รับ		4545		
วันที่		พ.ศ. 2567 เวลา 13.31 น.		
<input type="checkbox"/> ออ	<input type="checkbox"/> กง	<input type="checkbox"/> บค	<input type="checkbox"/> คณ	<input type="checkbox"/> สส
<input type="checkbox"/> สข	<input type="checkbox"/> ศน	<input type="checkbox"/> ICT	<input type="checkbox"/> นค	<input checked="" type="checkbox"/> อื่น

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 เป็นการอบรมออนไซต์ 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

แบบข้อสอบ

1 ธันวาคม - 19 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เวลา ๑ ชั่วโมง

จำนวนข้อสอบรวม 8 ข้อ

ในการสอบรายวิชา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รูปแบบข้อสอบ

ข้อสอบปรนัย 8 ข้อ

2. เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในรายวิชา

การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในรายวิชา

1. เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในรายวิชา

วัตถุประสงค์ของการ

ข้อ 10 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 9 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 8 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 7 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 6 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 5 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 4 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 3 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 2 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อ 1 เพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา

ข้อสอบปรนัย 8 ข้อ

ข้อสอบปรนัย 8 ข้อ

โครงการวิจัยทางวิศวกรรมโยธา ประจำปี 2566
ของสภาวิศวกร

หลักสูตรการวิจัยทางวิชาการของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแห่งประเทศไทย
ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2566
ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน - 19 ตุลาคม พ.ศ. 2567

หลักสูตร 1: สถิติวิเคราะห์พื้นฐานสำหรับการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย

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

วิทยากร: ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเดช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ชัยมงคล

อาจารย์ ดร.สุทัศน์ เก้าเอี้ยน

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ครุศึกษา นิสิตในคณะศึกษาศาสตร์และศึกษาศาสตร์ และผู้สนใจทั่วไป

วันที่อบรม: 1-2 มิถุนายน 2567

เนื้อหาค่าอบรม:

- หลักการวิจัยและการออกแบบการวิจัย
- หลักการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัย
- การวิเคราะห์ความสัมพันธ์และสถิติศาสตร์เบื้องต้น
- การทดสอบความแตกต่างระหว่างประชากร 1 และ 2 กลุ่ม (z-test, t-test)
- การทดสอบความแตกต่างระหว่างประชากรมากกว่า 2 กลุ่ม (χ^2 -test, F-test, ANOVA, ANCOVA)
- การวิเคราะห์การถดถอย (Regression Analysis)
- การวิเคราะห์อิทธิพลก้ำกึ่ง (Moderation Effects)
- การวิเคราะห์อิทธิพลตัวกลาง (Mediation Effects)
- การวิเคราะห์อิทธิพลผสม (Moderated Mediation Effects)
- ฝึกปฏิบัติ

หลักสูตร 2: สถิติวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยขั้นสูง

(Advanced Statistical Analysis for Advanced Data Analysis and Research)

วิทยากร:

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัททิยา บุญศิริ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ชัยมงคล

อาจารย์ ดร.สุทัศน์ เก้าเอี้ยน

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและฝึกปฏิบัติ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย ครุศึกษา นิสิตในคณะศึกษาศาสตร์และศึกษาศาสตร์ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 8-9 มิถุนายน 2567

หลักการ 6: การใช้ AI สำหรับการวัดและประเมินการเรียนรู้

Using AI for measuring and assessment learning

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ชนันท์ภรณ์ ฐิตินันท์

อาจารย์ ดร.ศุภวัฒน์ สุวัทธิพงษ์

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ผ่าน Zoom

วัตถุประสงค์อบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: ครู/อาจารย์ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาการอบรม: 1 วัน

วันที่อบรม: 7 กรกฎาคม 2567

เนื้อหาการอบรม:

- แนวคิด หลักการ และการประยุกต์ใช้การวัดประเมินการเรียนรู้ในบริบทที่หลากหลาย
- เทคนิคการให้คะแนน (Scoring rubrics) และแนวทางการให้อัตราย้อนกลับ (Feedback)
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสำหรับการวัดประเมินการเรียนรู้
- ปฏิบัติการสร้างเครื่องมือสำหรับการวัดประเมินการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี

หลักการ 7: การใช้ Generative AI ในการวิจัย

(Using Generative AI for Research)

วิทยากร: ศาสตราจารย์ ดร.จันทวีร์ กล้วยสูง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร วัฒนวงศา

อาจารย์ ดร. วรธรงค์ ดวงจินดา

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ผ่าน Zoom

วัตถุประสงค์อบรม: การบรรยาย การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาการอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 13-14 กรกฎาคม 2567

เนื้อหาการอบรม:

- ประสบการณ์การใช้ Generative AI อย่างมืออาชีพ
- การค้นหางานวิจัยเชิงลึก
- การเขียนบทความวิจัยประเภทวิทยานิพนธ์
- การควบคุม AI เพื่อผลลัพธ์ที่ต้องการ

หลักการ 8: การสร้างแบบวัดทางจิตวิทยาในยุคดิจิทัล

(Developing Psychological Scale in Digital Era)

วิทยากร: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะธรรม วิเศษสุวรรณภูมิ

อาจารย์ ดร.กิตติวัฒน์ ทวีงาม

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์

วัตถุประสงค์อบรม: บรรยายภาคทฤษฎีและปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย คณาจารย์ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาการอบรม: 2 วัน

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
- การสุ่มสุ่มสุ่ม

หลักสูตร 3: โมเดลสมการโครงสร้าง: หลักการและการประยุกต์ใช้สำหรับงานวิจัยทางสังคมศาสตร์

(Structural Equation Modeling: Principles and applications for social science research)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณิณี แกมแก้ว

อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าอวย

รูปแบบการอบรม: ออนไลน์ผ่าน Zoom

วิธีการจัดอบรม: บรรยายหลักการและการปฏิบัติ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิจัย คณาจารย์ ศึกษานิเทศก์ ศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดอบรม: 2 วัน

วันที่อบรม: 15-16 มิถุนายน 2567

เนื้อหาการอบรม:

- ฝนทัศนเป็นหัวข้อของบทความในวารสารวิจัย (SEM)

- ลักษณะปัญหาวิจัยทางสังคมศาสตร์ที่เหมาะสมสำหรับการวิจัยโมเดลสมการโครงสร้าง

- การสร้างโมเดลการวิจัยที่มีตัวแปรแฝง ตัวแปรสังเกตได้ และตัวแปรปรับ

- กระบวนการวิเคราะห์และตรวจสอบความสอดคล้องของโมเดลการวิจัย

- หลักการการวิเคราะห์ การสุ่มสุ่มสุ่ม การประเมินผลของแบบจำลองการวิจัยโมเดลสมการโครงสร้าง โดย

ใช้โปรแกรม LISREL;

- การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

- การวิเคราะห์เนื้อหาเชิงสหสัมพันธ์

- ตัวอย่างการประยุกต์ใช้โมเดลสมการโครงสร้างในงานวิจัยทางสังคมศาสตร์

- การสุ่มสุ่มสุ่มในวารสารวิจัยโมเดลสมการโครงสร้างโดยใช้โปรแกรม LISREL

หลักสูตร 4: การวิจัยเชิงคุณภาพและการออกแบบและการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม MAXQDA

(Qualitative Research: Designing and Analyzing with MAXQDA)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล ไตรวิจิตรรัตน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวพร ภูพันธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลทิพย์ ศรีหาเดช

รูปแบบการสอน: ออนไลน์ผ่าน Zoom

วิธีการสอน: บรรยายพร้อมการอภิปรายและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย ศึกษานิเทศน์ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาในการจัดสอน: 2 วัน

วันที่อบรม: 29-30 มิถุนายน 2567

ในหอประชุม:

• กระบวนการวิจัยเชิงคุณภาพ

• แนวคิดและวิธีการวิจัยเชิงคุณภาพประเภทต่าง ๆ

• การออกแบบการวิจัยเชิงคุณภาพ

• การออกแบบการวิจัยเชิงคุณภาพที่เหมาะสม: การกำหนดพื้นที่ที่เหมาะสม การเลือกเครื่องมือ การสร้างเครื่องมือต่าง ๆ

• การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ การวิเคราะห์เนื้อหา

• การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพด้วยโปรแกรม MAXQDA

• การเขียนรายงานวิจัยเชิงคุณภาพ

• การเผยแพร่ผลงานวิจัยเชิงคุณภาพ

• การประเมินผลวิจัยเชิงคุณภาพ

• การวิจัยเชิงคุณภาพและการวิจัยเชิงปริมาณ

• การออกแบบการวิจัยเชิงคุณภาพ

• การเขียนรายงานวิจัยเชิงคุณภาพ

หลักสูตร 5: เทคนิคและแนวทางการออกแบบการวิจัยแบบผสมผสาน

(Techniques and perspectives of mixed methods research designs)

วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิพล อภิบาล

รูปแบบการสอน: ออนไลน์ผ่าน Zoom

วิธีการสอน: บรรยายพร้อมการอภิปรายและฝึกปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย: อาจารย์มหาวิทยาลัย นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาในการจัดสอน: 1 วัน

วันที่อบรม: 6 กรกฎาคม 2567

ในหอประชุม:

• แนวคิดและวิธีการวิจัยแบบผสมผสาน

• การออกแบบการวิจัยแบบผสมผสาน

• การประเมินผลวิจัยแบบผสมผสาน

• การวิจัยเชิงคุณภาพและการวิจัยเชิงปริมาณ

• การออกแบบการวิจัยแบบผสมผสาน

• การเขียนรายงานวิจัยแบบผสมผสาน

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	สมาชิก สมาคมฯ	บุคคล ทั่วไป	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 เก้าเอี้ยน	<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.ทศยา 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.วรรณิ แกมเกตุ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน	<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.ดวงมณี ไตรวิจิตรคุณ ผศ.ดร.ศิวะพร กุ๊กพันธ์ 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 สุวพันธ์กุล	<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.ธนัทเมธีร์ 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.กิตติทัศน์ ทวานฉ่ำ	<input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 3,000.-	<input type="checkbox"/> 2,600.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 9 การออกข้อสอบปรนัยที่วัดการคิดวิเคราะห์ขั้นสูง	ออนไลน์ 12 ค.ค. 67	ผศ.ดร.เรืองเดช ศิริกิจ ดร.วิภากร 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 ค.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 สาขาซอยจามจุรีสแควร์ ซอยบัญชี "สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย" บัญชีเลขที่ 939-0-01999-1
- การลงทะเบียนจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มออนไลน์และชำระเงินเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

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