

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

สำนักงานเขตพื้นที่	ศึกษานิเทศก์ เขต ๖			
เลขที่รับ	7851			
วันที่				
เวลา	16 พ.ค. 2562 13:27			
<input type="checkbox"/> ขก.	<input type="checkbox"/> กก.	<input type="checkbox"/> นค.	<input type="checkbox"/> นผ.	<input type="checkbox"/> สค.
<input type="checkbox"/> คณ.	<input type="checkbox"/> คณน.	<input type="checkbox"/> ทท.	<input type="checkbox"/> พค.	

ที่ สวสท. ๐๐๕/๒๕๖๒

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี ๒๕๖๒

เรียน ผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี ๒๕๖๒

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวสท.) เป็นสมาคมที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางของนักวิจัย นักสถิติ นักวัดผลและนักประเมินผลทางสังคมศาสตร์ และเป็นแหล่งของการพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็นใหม่ ๆ อันจะนำไปสู่ประโยชน์ในทางวิชาการและการพัฒนาวิชาชีพ ซึ่งในปี ๒๕๖๒ สมาคมฯ ได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการ หลักสูตรต่าง ๆ รวม ๑๑ หลักสูตร ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ ในการนี้สมาคมฯ ใคร่ขออนุญาตประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านและผู้สนใจได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุญาตประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวข้างต้นด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.คมศร วงษ์รักษา)

นายกสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

สำนักงานเลขาธิการสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๑๐๓๓๐

โทร. ๐-๒๒๑๘-๒๕๖๕-๙๗ ต่อ ๓๒๐๐, ๐-๒๒๑๘-๒๕๕๕

โครงการอบรมทางวิชาการประจำปี 2562 ของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

หลักการและเหตุผล

ด้วยสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางของนักวิจัย นักสถิติ นักวัดและประเมินผล นักจิตวิทยาทางสังคมศาสตร์ได้พบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น อันจะนำไปสู่ประโยชน์ทางในวิชาการและวิชาชีพของแต่ละบุคคล ตลอดจนการสนับสนุนและเผยแพร่ผลงานวิจัยทางสังคมศาสตร์ของแต่ละบุคคลและสถาบัน ประกอบกับสมาคมฯ พิจารณาเห็นว่าสมาชิกของสมาคมฯ บางส่วน ตลอดจนนักวิจัยรุ่นใหม่และผู้สนใจทั่วไปยังมีความต้องการที่จะได้รับความรู้เพิ่มเติมในเรื่องวิธีวิทยาการวิจัยใหม่ๆ และการวิเคราะห์ข้อมูลที่ต้องใช้สถิติวิเคราะห์ขั้นสูง รวมทั้งการพัฒนาผลงานทางวิชาการเพื่อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการต่อไปด้วย

ดังนั้นทางสมาคมฯ ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้จัดโครงการอบรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการออกแบบการวิจัย การวัดประเมินผล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง รวมทั้งด้านจิตวิทยาการศึกษาเพื่อให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายบุคลากรทางการศึกษาทั้งระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน และระดับอุดมศึกษา นักวิชาการและผู้สนใจทั่วไป ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 31 สิงหาคม พ.ศ.2562 ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 11 หลักสูตร ดังนี้

หลักสูตร 1 การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน

หลักสูตร 2 การวิจัยเชิงคุณภาพ

หลักสูตร 3 สถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์ขั้นสูง

หลักสูตร 4 การวิจัยแบบผสมวิธี

หลักสูตร 5 การวิเคราะห์โมเดลอิสระขั้นต้น

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์โมเดลอิสระขั้นสูง

หลักสูตร 7 การวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุพหุระดับขั้นต้น

หลักสูตร 8 การวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุพหุระดับขั้นสูง

หลักสูตร 9 การสร้างและวิเคราะห์ข้อสอบเพื่อจัดทำคลังข้อสอบอิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร 10 โปรแกรม R สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา

หลักสูตร 11 Closing a gap: เด็ก Gen ใหม่กับอาจารย์ Gen ก่อน อย่างมีจิตวิทยา

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคการวิจัยแบบต่างๆ การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์ การสร้างและวิเคราะห์ข้อสอบ รวมทั้งจิตวิทยาการเรียนการสอนสำหรับเด็กยุคใหม่
2. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในศาสตร์การวิจัย การวัดและประเมินผล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูงทางสังคมศาสตร์ และจิตวิทยาการเรียนการสอนยุคใหม่

รูปแบบการอบรม

ใช้การบรรยาย และฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูล

วัน เวลา และสถานที่จัดอบรม

ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 31 สิงหาคม พ.ศ.2562 ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้รับผิดชอบ

สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หลักสูตรการอบรมทางวิชาการของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย

ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2561

ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 31 สิงหาคม พ.ศ.2562

ณ อาคารประชุมสุข อ่าวอ่าวรุ่ง คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หลักสูตร 1 การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (Classroom action research)

วิทยากร ศาสตราจารย์ ดร. สุวิมล ว่องวานิช และ อาจารย์ ดร.กนิษฐ์ ศรีเคลือบ

วันที่อบรม วันที่ 1-2 มิถุนายน 2562

เนื้อหาการอบรม

- กระบวนทัศน์ และลักษณะสำคัญของการวิจัยในชั้นเรียน
- การออกแบบการวิจัยในชั้นเรียน
- การสร้างเครื่องมือชนิดต่างๆ
- การวิเคราะห์ข้อมูล
- การเขียนรายงานการวิจัยในชั้นเรียน
- การฝึกปฏิบัติการควบคุมดูแลการอบรม

หลักสูตร 2 การวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative research)

วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร. ดวงกมล ไตรวิจิตรคุณ และคณะ

วันที่อบรม วันที่ 8-9 มิถุนายน 2562

เนื้อหาการอบรม

- กระบวนทัศน์ของการวิจัยเชิงคุณภาพ
- แนวคิด ทฤษฎีและลักษณะสำคัญของการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การออกแบบการวิจัยที่เหมาะสม
- การกำหนดผู้ให้ข้อมูล
- การสร้างเครื่องมือชนิดต่างๆ
- การเก็บรวบรวมข้อมูล
- การวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การเขียนรายงานการวิจัยเชิงคุณภาพ
- การฝึกปฏิบัติการควบคุมดูแลการอบรม

หลักสูตร 3 สถิติวิเคราะห์พื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์ขั้นสูง (Fundamental Statistics for Advanced Analysis & Research) *ควรเรียนก่อนหลักสูตร LISREL และ MPLUS

วิทยากร ศาสตราจารย์ ดร. ศิริชัย กาญจนวาสี และคณะ

วันที่อบรม วันที่ 15-16 มิถุนายน 2562

เนื้อหาการอบรม

- การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ (Correlational analysis)
- สหสัมพันธ์แบบต่างๆ (Correlation Coefficients)
- การทำนายโดยใช้การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น (Regression Analysis)
- การทำนายโดยใช้การวิเคราะห์การถดถอยโลจิสติก (Logistic Regression Analysis)
- การทำนายโดยใช้การวิเคราะห์พหุระดับ (Multilevel Analysis)
- การวิเคราะห์เส้นทางความสัมพันธ์เชิงสาเหตุ (Path Analysis)
- การวิเคราะห์องค์ประกอบ (Factor Analysis)
- หลักการวิเคราะห์องค์ประกอบ
- การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ (Exploratory FA; EFA)
- การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (Confirmatory FA; CFA)
- โมเดลสมการโครงสร้างเกี่ยวกับโมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Models; SEM)
- การฝึกปฏิบัติการ

หลักสูตร 4 การวิจัยแบบผสมวิธี (Mixed Methods Research)

วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร. ดุษฎี โยเหลา และคณะ

วันที่อบรม วันที่ 22-23 มิถุนายน 2562

เนื้อหาการอบรม

- แบบแผนการวิจัยผสมวิธีตามแนวคิดต่างๆ
- หลักการนำไปใช้
- การฝึกปฏิบัติการวิจัยแบบแผนการวิจัยในบทความ
- การฝึกปฏิบัติการออกแบบการวิจัยแบบผสมวิธีตามประเด็นที่สนใจ

หลักสูตร 5 การวิเคราะห์โมเดลลิสเรลขั้นต้น (Basic LISREL)

วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร. วรณีย์ แกมเกต และคณะ

วันที่อบรม วันที่ 27-28 มิถุนายน 2562

เนื้อหาการอบรม

- โมเดลสมการโครงสร้างเกี่ยวกับโมเดล LISREL หรือโมเดลสมการโครงสร้าง (SEM)
- หลักการวิเคราะห์ การเขียนคำสั่งวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (CFA) และการวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุ โดยใช้โปรแกรม LISREL
- การวิเคราะห์โมเดล LISREL อย่างง่าย: หลักการวิเคราะห์ การนำเสนอและการแปลความหมายผลการวิเคราะห์
- การฝึกปฏิบัติการ

หลักสูตร 6 การวิเคราะห์โมเดลลิสเรลขั้นสูง (Advanced LISREL)

วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณิ์ แกมเกตุ และคณะ

วันที่อบรม วันที่ 29-30 มิถุนายน 2562

เนื้อหาการอบรม

- มโนทัศน์เกี่ยวกับโมเดล LISREL ขั้นสูง
- Mediation & Moderation SEM
- หลักการวิเคราะห์ การเขียนคำสั่งวิเคราะห์สมการโครงสร้างที่ซับซ้อน (Complex SEM) โดยใช้โปรแกรม LISREL
- การวิเคราะห์โมเดล LISREL ขั้นสูง: หลักการวิเคราะห์ การเขียนคำสั่งวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างแบบหลายกลุ่ม (Multigroup SEM) โดยใช้โปรแกรม LISREL
- การนำเสนอและการแปลความหมายผลการวิเคราะห์
- การฝึกปฏิบัติการ

หลักสูตร 7 การวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุพหุระดับเบื้องต้น

วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร..สังวรณ์ ังดกระโทก

วันที่อบรม วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2562

เนื้อหาการอบรม

- มโนทัศน์เบื้องต้นเกี่ยวกับโมเดล Mplus (Mplus Model)
- หลักการวิเคราะห์ การเขียนคำสั่งวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (CFA) และการวิเคราะห์พหุระดับ (Multilevel Analysis) โดยใช้โปรแกรม Mplus
- หลักการวิเคราะห์ การเขียนคำสั่ง Multilevel & Moderation SEM โดยใช้โปรแกรม Mplus
- การฝึกปฏิบัติการ

หลักสูตร 8 การวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุพหุระดับขั้นสูง

วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร..สังวรณ์ ังดกระโทก

วันที่อบรม วันที่ 6-7 กรกฎาคม 2562

เนื้อหาการอบรม

- มโนทัศน์เกี่ยวกับโมเดล Mplus ขั้นสูง (Mplus Model)
- หลักการวิเคราะห์ การเขียนคำสั่งวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง (SEM)
- Mediation SEM
- Multilevel & Moderation SEM
- Multigroup SEM
- Dyadic SEM
- หลักการวิเคราะห์ การเขียนคำสั่งวิเคราะห์
- Latent Growth Curve Model (LGCM)
- Latent Class Analysis (LCA)
- Latent Transition analysis (LTA)
- การฝึกปฏิบัติการ

หลักสูตร 9 การสร้างและวิเคราะห์ข้อสอบเพื่อพัฒนาคลังข้อสอบอิเล็กทรอนิกส์

วิทยากร รศ.ดร.โชติกา ภาษีผล, รศ.ดร.กมลวรรณ ตังธนกานนท์ รศ.ดร.ณัฐภรณ์ หลาวทอง และ อ.ดร.ณภัทร ชัยมงคล

วันที่อบรม วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2562

เนื้อหาการอบรม

- การสร้างแบบสอบ
- การวิเคราะห์ข้อสอบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การจัดทำคลังข้อสอบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การฝึกปฏิบัติการ

หลักสูตร 10 โปรแกรม R สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา

วิทยากร อาจารย์ ดร.สิวะโชติ ศรีสุทธิยากร และ อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน

วันที่อบรม วันที่ 27-28 กรกฎาคม 2562

เนื้อหาการอบรม

- โปรแกรม R พื้นฐาน การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น
- Data Preparation: การนำเข้าข้อมูล การสำรวจข้อมูลเบื้องต้น และการจัดกระทำข้อมูล
- Data Visualization: การสร้างทัศนภาพข้อมูลพื้นฐาน
- Data Analysis:
 - การวิเคราะห์เพื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย ประกอบด้วย
 - one-sample t-test
 - independent-samples t-test
 - paired-samples t-test
 - Analysis of Variances
 - การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร
 - Bivariate Correlation Analysis
 - Regression Analysis
 - การวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัย
 - การวิเคราะห์คุณภาพของแบบวัด
 - การวิเคราะห์คุณภาพของแบบสอบและข้อสอบ

หลักสูตร 11 Closing a gap: เด็ก Gen ใหม่กับอาจารย์ Gen ก่อน อย่างมีจิตวิทยา

วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ และคณะ

วันที่อบรม วันที่ 31 สิงหาคม 2562

เนื้อหาการอบรม

- เทคนิคการรู้จักผู้เรียน Gen ใหม่
- วิธีการสื่อสารกับผู้เรียนอย่างสร้างสรรค์
- การจัดการชั้นเรียนเชิงบวก
- การจัดการเรียนการสอนอย่างมีจิตวิทยา

โครงการอบรมทางวิชาการของสมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย
ร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2562

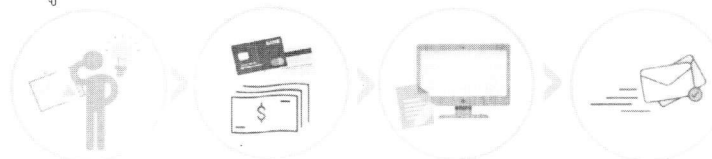
สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทยร่วมกับภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการอบรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการออกแบบการวิจัย การวัดประเมินผล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐาน และขั้นสูง และด้านจิตวิทยาการศึกษา ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 11 หลักสูตร มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อหลักสูตร	วันที่อบรม	สมาชิกสมาคมฯ	บุคคลทั่วไป
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 1 การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (Classroom action research)	1-2 มิ.ย.62	<input type="checkbox"/> 2,500.- (ภายใน 27 พ.ค.62) <input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 2,800.- (ภายใน 27 พ.ค.62) <input type="checkbox"/> 3,000.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 2 การวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative research)	8-9 มิ.ย.62	<input type="checkbox"/> 2,500.- (ภายใน 3 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 2,800.-	<input type="checkbox"/> 2,800.- (ภายใน 3 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,000.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 3 สถิติวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์ขั้นสูง*	15-16 มิ.ย.62	<input type="checkbox"/> 3,000.- (ภายใน 10 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,300.-	<input type="checkbox"/> 3,300.- (ภายใน 10 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 4 การวิจัยแบบผสมวิธี (Mixed Methods Research)	22-23 มิ.ย.62	<input type="checkbox"/> 2,500.- (ภายใน 17 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 2800.-	<input type="checkbox"/> 2,800.- (ภายใน 17 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,000.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 5 การวิเคราะห์โมเดลลิสมัลระดับขั้นต้น*	27-28 มิ.ย.62	<input type="checkbox"/> 3,000.- (ภายใน 21 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,300.-	<input type="checkbox"/> 3,300.- (ภายใน 21 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 6 การวิเคราะห์โมเดลลิสมัลระดับขั้นสูง*	29-30 มิ.ย.62	<input type="checkbox"/> 3,000.- (ภายใน 24 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,300.-	<input type="checkbox"/> 3,300.- (ภายใน 24 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 7 การวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุทุกระดับเบื้องต้น*	4-5 ก.ค.62	<input type="checkbox"/> 3,000.- (ภายใน 28 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,300.-	<input type="checkbox"/> 3,300.- (ภายใน 28 มิ.ย.62) <input type="checkbox"/> 3,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 8 การวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุทุกระดับขั้นสูง*	6-7 ก.ค.62	<input type="checkbox"/> 3,000.- (ภายใน 1 ก.ค.62) <input type="checkbox"/> 3,300.-	<input type="checkbox"/> 3,300.- (ภายใน 1 ก.ค.62) <input type="checkbox"/> 3,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 9 การสร้างและวิเคราะห์ข้อสอบเพื่อจัดทำคลังข้อสอบอิเล็กทรอนิกส์*	20-21 ก.ค.62	<input type="checkbox"/> 3,000.- (ภายใน 15 ก.ค.62) <input type="checkbox"/> 3,300.-	<input type="checkbox"/> 3,300.- (ภายใน 15 ก.ค.62) <input type="checkbox"/> 3,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 10 โปรแกรม R สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา*	27-28 ก.ค.62	<input type="checkbox"/> 3,000.- (ภายใน 22 ก.ค.62) <input type="checkbox"/> 3,300.-	<input type="checkbox"/> 3,300.- (ภายใน 22 ก.ค.62) <input type="checkbox"/> 3,500.-
<input type="checkbox"/> หลักสูตร 11 Closing a gap: เด็ก Gen ใหม่กับอาจารย์ Gen ก่อน อย่างมีจิตวิทยา	31 ส.ค.62	<input type="checkbox"/> 1,200.- (ภายใน 26 ส.ค.62) <input type="checkbox"/> 1,300.-	<input type="checkbox"/> 1,300.- (ภายใน 26 ส.ค.62) <input type="checkbox"/> 1,500.-

หมายเหตุ รับจำนวนจำกัดหลักสูตรละ 40 ที่นั่ง, * เป็นการอบรมโดยใช้คอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊กส่วนบุคคลเพื่อฝึกปฏิบัติการ

- หากมีผู้สมัครเข้ารับการอบรมไม่ถึงครึ่งของจำนวนรับ ทางสมาคมขอสงวนสิทธิ์ในการเลื่อนการอบรม
- [พิเศษ] หากท่านสมัครพร้อมกัน 3 หลักสูตรขึ้นไป ทางสมาคมขอมอบส่วนลดเพิ่มให้อีก 10% ของราคาที่ย่ำจริง โดยจะคืนเงินส่วนลดให้ในวันที่ท่านเข้ารับการอบรม

ขั้นตอนการลงทะเบียน



1. เลือกหลักสูตรที่สนใจ และกำหนดวงกจ่ายทะเบียน ที่ต้องชำระ
2. ชำระค่าลงทะเบียน โดยการโอนเงินเข้าธนาคาร (ตามรายละเอียดการโอนเงิน)
3. กรอกรายละเอียดการสมัครที่ www.ssrator.th
4. อีเมลหลักฐานการชำระเงินมายัง ssrat.org@gmail.com

- ธนาคารกรุงเทพ สาขาซอยจามจุรีสแควร์ ซอยบัญชี “สมาคมวิจัยสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย” บัญชีเลขที่ 939-0-01999-1
- การลงทะเบียนจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อกรอกรายละเอียดในใบแบบฟอร์มและชำระเงินเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

หากท่านใดมีข้อสงสัยเพิ่มเติมโทรสอบถามได้ที่ 02-218-2565-97 ต่อ 7200, 7225 หรืออีเมล ssrat.org@gmail.com ในวันและเวลาราชการ