



มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
 เลขที่..... A 267
 วันที่..... 22 ส.ค. 2562
 เวลา..... 12.20

ที่ อว 64.4(2755)/-2562

คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

16 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการบริการวิชาการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการวิจัยทาง
 การศึกษา ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา

เรียน ผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจ

สถาบันวิจัยและพัฒนา
 เลขที่รับ ๐๗๑๗/๒๕๖๒
 วันที่ 27 ส.ค. 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการบริการวิชาการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการวิจัยทางการศึกษา

ด้วยภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดโครงการ
 บริการวิชาการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการวิจัยทางการศึกษา ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ ใน
 การนี้ภาควิชาฯ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านและ
 ผู้สนใจได้ทราบโดยทั่วกัน ทั้งนี้ผู้เข้าอบรมสามารถเข้าร่วมโครงการได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิก
 ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากต้นสังกัดตามระเบียบราชการ

คำสั่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวข้างต้นด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอธิการบดีฝ่าย.....)

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา - จก. พึง ทากคหะ
- ความมอบงานทะเบียน - ม.พ. 1/2562
- ส.ค. วิจัย
- ส.ค. จิตวิทยา

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ)
 หัวหน้าภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา

ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา
 โทรศัพท์ 0-2218-2565 ต่อ 7200

- แล้วตามโทร
 กิ่ง
 29 ส.ค. 62

สแกนลงแล้ว
 วันที่ 24 ส.ค. 2562

ม.พ.ศ. นิสิต ๒๐๒๕ ๒๐๒๖ ๒๐๒๗ ๒๐๒๘ ๒๐๒๙

[Signature]

การอบรมเชิงปฏิบัติการ:
วิธีการสรุปอ้างอิงเชิงสาเหตุแนวใหม่



๑๖-๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

16-17 August 2019

Assoc.Prof. Keith Zvoch
University of Oregon, USA

Dr. Pual Beach
University of Oregon, USA

ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ขอเชิญชวนอาจารย์ นิสิต นักศึกษาและนักวิจัย
ที่มีความสนใจด้านวิธีวิทยาการวิจัยและสถิติ
เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
“วิธีการออกแบบและการวิเคราะห์
สำหรับการสรุปอ้างอิงเชิงสาเหตุแนวใหม่”



**Causal
inference**
Overview



**Regression
discontinuity (RD)**
designs and its issues



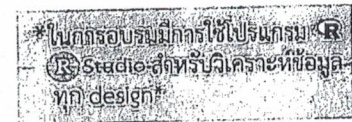
**Comparative
interrupted
time series
designs
(CITS)**



**The randomized
control trial (RCT)**
designs and analysis



**Interrupted
time series (ITS)**
designs and piecewise
growth models



หมายเหตุ ผู้เข้าอบรมควรมีพื้นฐานการใช้โปรแกรม R/Rstudio

ค่าลงทะเบียน
ทั้งหลักสูตร
1,500 บาท/คน

* ลงทะเบียนตั้งแต่วันนี้ ถึง
23 สิงหาคม 2562 นี้

วันที่ 26 - 27 สิงหาคม 2562
9.00 - 17.00 น.

ห้องประชุมพระมิ่งขวัญ 2-3 อาคารพระมิ่งขวัญฯ

คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 022182565 ต่อ 7200

Register at

