

ขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรมของศูนย์จัดการความรู้และถ่ายทอดผลงานวิจัย

โครงการ Research Zone (2019) : Phase 140

ระหว่างวันที่ ๒๕ และ ๒๖ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒

ณ อาคารศูนย์จัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ดูรายละเอียดและลงทะเบียนได้ที่ www.rlc.nrct.go.th ตั้งแต่บัดนี้ – ๒๓ มกราคม ๒๕๖๒

(ข้อความกรุณาในการประชาสัมพันธ์กิจกรรมให้แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านหรือผู้สนใจ จะขอบคุณยิ่ง)

เวลา วัน	ภาคเช้า ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	ภาคบ่าย ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.
-------------	-----------------------------	-----------------------------

กิจกรรม Thailand Research Expo : Symposium 2019

วันศุกร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒	การเขียนและการเผยแพร่บทความวิจัยทาง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี / บทความวิจัย เชิงปริมาณ (Quantitative Research) โดย ศาสตราจารย์ เฉลิมพล แซมเพชร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การเขียนและการเผยแพร่บทความวิจัย ด้านสังคมศาสตร์ / บทความวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) โดย ศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง ใจศิลป์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
-------------------------------	--	---

กิจกรรม Research Zone (2019) : Phase 140

วันจันทร์ที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๒	การวิเคราะห์ moderation model และ moderated mediation model ด้วยโปรแกรม PROCESS (๑) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี พิริยะกุล มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การวิเคราะห์ moderation model และ moderated mediation model ด้วยโปรแกรม PROCESS (๒) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี พิริยะกุล มหาวิทยาลัยรามคำแหง
วันอังคารที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๒	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการวิเคราะห์ข้อมูล การวิจัยเชิงปริมาณ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กรณิการ สุขเกษม ประธานโครงการปรับ kutyai บัณฑิตการพัฒนาการบริหาร มหาวิทยาลัยปทุมธานี	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการวิเคราะห์ข้อมูล การวิจัยเชิงคุณภาพ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. กรณิการ สุขเกษม ประธานโครงการปรับ kutyai บัณฑิตการพัฒนาการบริหาร มหาวิทยาลัยปทุมธานี
วันพุธที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๒	การใช้ spss เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล (๑) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรคิริ ปิยะพิมลสิทธิ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การใช้ spss เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล (๒) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรคิริ ปิยะพิมลสิทธิ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒	แนวคิดและหลักการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้ำซัย ศุภฤกษ์ชัยสกุล สถาบันวิจัยพุทธิกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ ด้วยโปรแกรม ATLAS.ti โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้ำซัย ศุภฤกษ์ชัยสกุล สถาบันวิจัยพุทธิกรรมศาสตร์

* เพื่อความสะดวกในการอборน ขอให้ผู้เข้าร่วมนำ notebook ของท่านมาใช้ในการอborน *

- การลงทะเบียนไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ในกรณีเดินทางมาจากต่างจังหวัด กรุณabe ก่อค่าใช้จ่ายในการเดินทางจากต้นสังกัด
- **ศูนย์จัดการความรู้และถ่ายทอดผลงานวิจัย วช. มีข้อจำกัดเรื่องของสถานที่จัดการรับผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม เพื่อความสะดวก กรุณาเดินทางด้วยรถโดยสารประจำทาง หรือ รถโดยสารรับจ้างสาธารณะ**
- **สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่โทร ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๔**
 - วิทยา จั้วสันเทียะ ผู้ประสานงานศูนย์ฯ (ต่อ ๕๐๗, ๕๗๔)
 - เติมชัย สาเกทอง ผู้ช่วยผู้ประสานงานศูนย์ฯ