



ฉบับที่ 5/2556 วันที่ 1-15 ธันวาคม 2555

ขอเชิญบุคลากรเข้าดูข้อมูลข่าวสารด้านการวิจัย ทูตอุดหนุนการวิจัย และกิจกรรมการวิจัยต่าง ๆ ได้ที่

<http://www.stou.ac.th/Offices/Ord/home/>



## แวดวงนักวิจัย



เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2555 ศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา สัจจนันท์ ได้ไปนำเสนอโครงการวิจัยและเก็บข้อมูลงานวิจัย เรื่อง **การพัฒนาชุดฝึกอบรมทางไกลการรู้สารสนเทศเพื่อการศึกษาทางไกล : ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชกับมหาวิทยาลัยเปิดประเทศญี่ปุ่น** ณ มหาวิทยาลัยเปิดประเทศญี่ปุ่น (Open University of Japan, OUI) ซึ่งเป็นทูตอุดหนุนการวิจัยทางด้านการศึกษาทางไกล ประเภทพัฒนาการเรียนการสอนทางไกลสู่ระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2555

โครงการวิจัยนี้ได้รับความร่วมมืออย่างยิ่งจาก OUI มีการแปลและประชาสัมพันธ์สรุปโครงการวิจัยและกิจกรรมเป็นภาษาญี่ปุ่น โดยมี Professor Dr. Makiko Miwa เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลหลัก มีผู้เข้าร่วมสนทนากลุ่ม จำนวน 8 คน ประกอบด้วย ศาสตราจารย์และรองศาสตราจารย์ทางด้านสารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และศาสตราจารย์รับเชิญซึ่งเป็นประธาน Global Association for Educational Technology Research and Development นอกจากนี้ผู้วิจัยยังได้ศึกษาดูงานและสังเกตการณ์สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับประเด็นการวิจัย รวมถึงประชาสัมพันธ์กิจกรรมการเรียนการสอน การวิจัยของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช และพัฒนาความร่วมมือกับเครือข่ายทางวิชาการในระดับสากล

หากคณาจารย์ท่านใดสนใจที่จะทำวิจัยร่วมกับต่างประเทศสามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยไปยังสถาบันวิจัยและพัฒนา ศูนย์วิจัยการศึกษาทางไกล ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางสาวทิพยาภรณ์ รัตนลาโภ โทร.7591



## ปฏิทินกิจกรรมวิจัยเดือนธันวาคม

ประเภทกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม	วันที่/เวลา	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย
วิจัยชุดวิชา	ส่งข้อเสนอโครงการวิจัย ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2555	16 พ.ย.- 15 ธ.ค. 55	ศูนย์วิจัย การศึกษา ทางไกล	สาขาวิชา
การประชุม	การประชุมเครือข่ายวิจัย “ประชาชื่น”	17 ธ.ค. 55	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนดุสิต	สถาบันการศึกษา ที่เป็นเครือข่ายวิจัย “ประชาชื่น”
การอบรม	การเขียนบทคัดย่อและการ กำหนดคำสำคัญในงานวิจัย	20 ธ.ค. 55	ห้องประชุม 1607	บุคลากร มสธ.
การอบรม	การเขียนบทความวิจัยที่มี คุณภาพ:ประสบการณ์จาก นักวิจัย	21 ธ.ค. 55	ห้องประชุม 1608-1608/1	บุคลากร มสธ.

### ที่นี่มีทุน

สถาบันวิจัยและพัฒนาขอเชิญบุคลากรของมหาวิทยาลัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอรับ  
ทุนอุดหนุนการวิจัยสถาบัน(ปกติ) และทุนการวิจัยจากภาระงานประจำ(R2R) ดังนี้

#### การวิจัยสถาบัน (ปกติ)

ผลการวิจัยควรเป็นประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย แนวทาง และการปรับปรุงด้าน  
การบริหารจัดการ การจัดการเรียนการสอน และการดำเนินการอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย

งบประมาณดำเนินการวิจัยพิจารณาตามความเหมาะสมของขนาดโครงการ และ  
ค่าตอบแทนในการทำวิจัยอีก 23,000 บาท

#### การวิจัยจากงานประจำ (R2R)

ผลการวิจัยควรเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานในหน้าที่ที่รับผิดชอบและการเสนอขอตำแหน่ง  
ในระดับที่สูงขึ้น

งบประมาณดำเนินการอยู่ในวงเงิน 30,000 บาทและค่าตอบแทนการทำวิจัยอีก 5,750 บาท

**ผู้สนใจสามารถส่งรายละเอียดข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านทางระบบ  
e-Research Management โดย สามารถเข้าได้ทั้งในระบบ Internet และ Intranet**



**Internet** : 1. <http://www.stou.ac.th/> เลือก STOU VPN

2. เลือก continue to this website (not recommended) แล้ว Login ด้วย User Name และ Password ที่ได้รับจากมหาวิทยาลัย

3. เข้าระบบเลือก e-Service เลือก Continue to this website (not recommended) อีกครั้ง เพื่อเข้าสู่หน้า eService

**Intranet** : 1. e-Service /สารสนเทศหน่วยงาน

2. เลือก สถาบันวิจัยและพัฒนา

3. เลือก



4. Login ด้วย User Name และ Password ที่ได้รับจากมหาวิทยาลัย

5. จากนั้น กรอกรายละเอียด เพื่อยื่นข้อเสนอโครงการวิจัย ซึ่งประกอบด้วย 4 หัวข้อหลัก ได้แก่ ① กรอกรายละเอียดเบื้องต้น ② กรอกรายละเอียดโครงการ

ทั้งนี้ผู้วิจัยควรเตรียมข้อมูลในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ให้พร้อม เช่น ข้อเสนอโครงการวิจัย เอกสารหลักฐานการประชุมคณะกรรมการประจำสาขาวิชา/คณะกรรมการบริหารสำนัก/สถาบัน แผนการดำเนินการวิจัย (Gantt Chart) แผนการรายงานความก้าวหน้าและการเบิกจ่ายเงินงวด สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม และให้คำแนะนำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบได้ที่

นางสาวจตุภรณ์ เครือแจ้ง โทร.7595

## เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับวิจัย

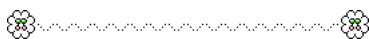


### แนวทางการสุ่มตัวอย่างแบบทราบค่าความน่าจะเป็น

การสุ่มตัวอย่างแบบทราบค่าความน่าจะเป็น หมายถึง กระบวนการของการสุ่มตัวอย่างที่ค่าความน่าจะเป็นของการเลือกตัวอย่างในแต่ละหน่วยจากประชากรสามารถหาหรือกำหนดได้ เช่น ผู้วิจัยมีประชากรที่จะต้องศึกษาจำนวน 1,000 หน่วย ต้องการสุ่มตัวอย่างมาจำนวน 278 หน่วย ถ้าเป็นการสุ่มตัวอย่างแบบทราบค่าความน่าจะเป็น นั้นหมายถึงว่าโอกาสที่ประชากรแต่ละหน่วยจะถูกเลือกขึ้นมาเป็นกลุ่มตัวอย่างมีความแน่นอน โดยสามารถคำนวณหาความน่าจะเป็นที่แต่ละหน่วยของประชากรจะถูกเลือกได้

การสุ่มตัวอย่างแบบทราบค่าความน่าจะเป็นที่นิยมใช้กัน ได้แก่ การสุ่มตัวอย่างแบบธรรมดาหรือแบบง่าย (Simple Random Sampling) การสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic Sampling) การสุ่มตัวอย่างแบบจัดชั้น (Stratified Sampling) การสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งกลุ่ม (Cluster Sampling) และการสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน (Multi-stage Sampling)

ที่มา : รองศาสตราจารย์ ดร.เทพศักดิ์ บุณยรัตพันธุ์ (2551) การกำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ในเอกสารชุดฝึกอบรมการเรียนรู้การทำวิจัยด้วยตนเอง โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์ นนทบุรี



โปรดติดตามฉบับหน้า



## นอกรั้วเขียวทอง

### การประชุม/สัมมนา/อบรม/นำเสนอผลงานวิจัย

#### มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ **“การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี”** ครั้งที่ 6 เนื่องในโอกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครอบ 108 ปี ว่าด้วยความมั่นคงของภูมิภาคอาเซียน ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เข้าดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.rbru.ac.th/org/research/> หรือ สอบถามข้อมูล โทร. 0 3947 1056

#### มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการ **“ราชภัฏเชียงใหม่ วิชาการเพื่อท้องถิ่น”** ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 14 - 16 กุมภาพันธ์ 2556 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ e-mail : [research\\_cmru@hotmail.com](mailto:research_cmru@hotmail.com) หรือที่ คุณจินตภา อัจฉริยากร โทร. 0 5388 5950

#### จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ขอเชิญร่วมประชุมวิชาการวิจัยสถาบันสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 **“จามจุรีวิชาการ : 100 ปี วิศวะ จุฬาฯ 2556”** ระหว่างวันที่ 2 - 4 เม.ย. 2556 ณ โรงแรมพูลแมน ดิงเพาเวอร์ กรุงเทพมหานคร ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน ท่านละ 2,700 บาท ผู้เข้าร่วมประชุมที่นำเสนอผลงานชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 31 ม.ค. 2556 และผู้เข้าร่วมประชุมชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 22 มี.ค. 2556 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณกรรณิการ์ สวรรค์โพธิพันธ์ โทร. 0 2218 3664-5 ผู้สนใจสามารถสมัครได้ที่ <http://www.chamchuri-vichakarn.eng.chula.ac.th>

#### มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานทางวิชาการประจำปี 2556 **“ภูมิสังคม ล้านนาในกระแสการพัฒนาลู่ประชาคมอาเซียน”** วันอังคารที่ 7 พฤษภาคม 2556 ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารรวมวิจัยและบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้สนใจที่จะนำเสนอผลงานทางวิชาการ แจ้งความจำนงพร้อมส่งบทความย่อ ภายในวันที่ 4 มกราคม 2556 เพื่อพิจารณาคัดเลือกผลงานเพื่อนำเสนอต่อไป สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ e-mail: [srcmu@hotmail.com](mailto:srcmu@hotmail.com) หรือ โทร. 0 3835 8201 ต่อ 8508 -8510



## การตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสาร



### มหาวิทยาลัยรังสิต

ขอเชิญคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ร่วมส่งบทความวิจัยและ/หรือบทความปริทัศน์ (Review Article) ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อตีพิมพ์ในวารสาร **RANGSIT JOURNAL OF ARTS AND SCIENCES (RJAS) เล่มที่ 3 ฉบับที่ 1 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2556)** ทมดเขตวันที่ 30 ธันวาคม 2555 ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.rsu.ac.th/rjas> หรือ โทร. 0 2791 5689-92



### สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ขอเชิญผู้ที่มีบทความทางด้านการบริหาร การพัฒนา ที่มีเนื้อหาต้นรัฐประศาสนศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบริหารและการพัฒนาสังคม การจัดการสิ่งแวดล้อม การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ กฎหมาย กฎหมายและการจัดการ ภาษาและการสื่อสาร การจัดการการท่องเที่ยว แบบบูรณาการ สถิติประยุกต์ วิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ นิเทศศาสตร์และนวัตกรรม การจัดการ และการพัฒนานโยบาย ส่งบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสาร **International Journal of Development Administration (IJDA)** โดยส่งไฟล์ข้อมูลที่เป็น MS Word มาที่ e-mail: [journal@nida.ac.th](mailto:journal@nida.ac.th) และส่งบทความพร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล ถึงกองบรรณาธิการวารสาร International Journal of Development Administration (IJDA) สำนักวิจัย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

### มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ขอเชิญคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ร่วมส่งบทความวิจัย บทความวิชาการ บทความปริทัศน์ และบทความวิทยานิพนธ์ เพื่อตีพิมพ์ในวารสาร**ราชภัฏเชียงใหม่** ผู้สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.research.cmru.ac.th> หรือ โทร. 0 5388 5958

แนะนำการให้บริการของสถาบันวิจัยและพัฒนา โปรดแจ้ง  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา โทร. 7581

