

# การประชุมวิชาการระดับชาติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

The 7<sup>th</sup> NPRU NATIONAL ACADEMIC CONFERENCE



30-31

มีนาคม 2558

## พัฒนางานวิจัย สร้างสรรค์ประเทศไทย ก้าวไกลสู่ประชาคมอาเซียน

Research development to create the creative Thailand  
for stepping towards the ASEAN Community

**น**ารประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ภายใต้แนวคิด “พัฒนางานวิจัย สร้างสรรค์ประเทศไทย ก้าวไกลสู่ประชาคมอาเซียน” ในระหว่างวันที่ 30-31 มีนาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนทางวิชาการระหว่างคณาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย และนักวิชาการ ทั้งจากหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย และเกิดเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านวิจัยในระดับชาติต่อไป โดยบทความจะได้รับการตีพิมพ์ในเอกสารประกอบการประชุมวิชาการ (Abstract Proceeding Book) พร้อมบทความวิจัยฉบับเต็ม (Full Paper) ในรูปแบบดิจิทัลไฟล์ (Digital File)

### กำหนดการ

ปิดรับบทความวิจัย	15 ม.ค.	2558
แจ้งผลการพิจารณาบทความ	16 ก.พ.	2558
ส่งบทความแก้ไขฉบับสมบูรณ์	20-27 ก.พ.	2558
วันสุดท้ายของการชำระค่าลงทะเบียน	13 มี.ค.	2558
นำเสนอผลงาน	30-31 มี.ค.	2558

### สาขาวิชาที่เปิดให้นำเสนอผลงาน

- 1 ชีววิทยา เกษตร และอาหาร
- 2 วิทยาศาสตร์กายภาพ
- 3 คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 4 วิศวกรรมโทรคมนาคม ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
- 5 พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์และสุขภาพ
- 6 บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์
- 7 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 8 รัฐประศาสนศาสตร์และนิติศาสตร์
- 9 นิเทศศาสตร์
- 10 การท่องเที่ยว
- 11 วิจัยและหลักสูตรการสอน
- 12 บริหารการศึกษา
- 13 การวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
- 14 วิจัยและพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้
- 15 อาเซียนศึกษา
- 16 งานประจำสู่งานวิจัย (R to R)

### อัตราค่าลงทะเบียน

บุคคลทั่วไป 1,500 บาท นักศึกษา 500 บาท

### การชำระค่าลงทะเบียน

ดูรายละเอียดการชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ :

<http://rdi.npru.ac.th/conference7>

ผู้สนใจจะส่งบทความวิจัยเข้าร่วมนำเสนอ ทั้งภาคโปสเตอร์และภาคบรรยายขอให้ส่งบทความวิจัยฉบับเต็มได้ที่ :

<http://rdi.npru.ac.th/conference7>

สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

85 ถนนมาลัยแมน อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

เบอร์โทรศัพท์/แฟกซ์ : 0-3426-1053



เครือข่ายร่วมจัดงาน :

IEEE COMMUNICATIONS SOCIETY Thailand Chapter