



สรุปโครงการ  
ประจำปีการศึกษา 2559

“การให้รางวัลนักวิจัยดีเด่นประจำปี 2559”

โดย  
สถาบันวิจัย  
มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่

## โครงการรางวัลนักวิจัยดีเด่นประจำปีการศึกษา 2559

### วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อส่งเสริมและให้กำลังใจแก่อาจารย์ที่มีผลงานดีเด่น
2. อาจารย์เกิดขวัญและกำลังใจในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับของสังคม

### เกณฑ์การให้รางวัล

อ้างอิงตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา โดยแบ่งเป็น 3 ระดับ

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก 0.60)
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ.หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก 0.80)
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือผลงานอื่นๆ ตามเกณฑ์มาตรฐาน สกอ. (ค่าน้ำหนัก 1.00)

### เงินรางวัล

รางวัลที่ 1            เงินรางวัล 10,000 บาท

(บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ค่าน้ำหนัก 1.00)

รางวัลที่ 2            เงินรางวัล 7,000 บาท

(บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ค่าน้ำหนัก 0.80)

รางวัลที่ 3            เงินรางวัล 5,000 บาท

(บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ค่าน้ำหนัก 0.60)

โดยสถาบันวิจัยได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์ที่มีผลงานตามเกณฑ์มาตรฐานส่งผลงานเพื่อรับรางวัล  
และในปีการศึกษา 2559 มีผลงานที่ได้รับรางวัลจำนวน 9 ผลงาน ดังนี้

ลำดับ	เรื่อง	ผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	เงินรางวัล
1	มาตรการทางกฎหมายคุ้มครองเด็กที่เกิดโดยอาศัย การตั้งครรภ์แทนกัน	อ.ดร.พันธุ์ทิพย์ นวานุช คณะนิติศาสตร์	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยปทุมธานี ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2560 TCI กลุ่มที่ 2 ISSN 1906-4284 ค่าน้ำหนัก = 0.6	5,000
2	การศึกษาการอบแห้งกากพลูควายโดยใช้ปัสสาวะ ร้อน	อ.นฤเบศร์ หนูไธพะซอร์ วิศวกรรมศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตร ปีที่ 47 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) กันยายน- ธันวาคม 2559 TCI กลุ่มที่ 2 ISSN : 0125-0369 ค่าน้ำหนัก = 0.6	5,000
3	Preformance of Hybrid Fuzzy and Neuro- fuzzy Controller with MOHGA based MPPT for a Solar PV Module on Various Weather Conditions	อ.รติ วงษ์สถาน วิศวกรรมศาสตร์	วารสาร วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฉบับที่ 24 เล่มที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2560 TCI กลุ่มที่ 1 ISSN 1905-4548 ค่าน้ำหนัก = 0.8	7,000
4	การบริหารจัดการและการพัฒนากลุ่มผ้าทอยกดอก ตำบลเวียงยอง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน	อ.মনชนก อุปะทะ บริหารธุรกิจ	วารสาร วิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย ปีที่ 13 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2561 TCI กลุ่มที่ 1 ISSN : 1906-2397 ค่าน้ำหนัก = 0.8	7,000

ลำดับ	เรื่อง	ผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	เงินรางวัล
5	THE PROCESSION MODEL ON JOINT VENTURES OF SPECIAL ECONOMIC ZONE IN LAO PDR	ดร.กัลยา แก้วมา คณะบริหารธุรกิจ	วารสารนานาชาติ International Journal of Economic Research Volume: No.13 (2016) ฉบับที่: 7 (พ.ศ. 2559) : 2693-2703 ฐานข้อมูล Scopus ISSN : 0972-9380 ค่าน้ำหนัก = 1	10,000
6	THE MANAGEMENT OF SPECIAL ECONOMIC ZONES FOR ITS CAPABILITY IN COMPETITIVENESS : A COMPARATIVE STUDY IN THE CONTEXT OF ASIA	รศ.ดร. พิธากรณ์ ธนิตเบญจสิทธิ์ คณะบริหารธุรกิจ	วารสารนานาชาติ International Journal of Economic Research Volume: No.13 (2016) ฉบับที่: 4 (พ.ศ. 2559) : 1847-1857 ฐานข้อมูล Scopus ISSN : 0972-9380 ค่าน้ำหนัก = 1	10,000
7	The Stakeholders Management for the Sustainable Tourism-based Creative Economy Management and Development :The OTOP Tourism Village, Thailand	รศ.ดร. พิธากรณ์ ธนิตเบญจสิทธิ์ ผศ.บงกช สุทัศน์ ณ อยุธยา ผศ.สุชาดา เมฆพัฒน์ อ.มณีวรรณ ชลีย์	วารสารนานาชาติ International Journal of Economic Research Volume: No.14 (2017) ฐานข้อมูล Scopus ISSN : 0972-9380 ค่าน้ำหนัก = 1	10,000

ลำดับ	เรื่อง	ผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	เงินรางวัล
8	THE COMPETENCY OF STRATEGIC LEADERSHIP FOR SUCCWSSFUL REAL ESTATE BUSINESS IN THE LAO PDR	ดร.สุธีรา ศรีเบญจโชติ คณะบริหารธุรกิจ	วารสารนานาชาติ International Journal of Applied Business and Economic Research Volume: No.14 (2016) ฉบับที่: 10 (พ.ศ. 2559) : 7121-7134 ฐานข้อมูล Scopus ISSN : 0972-7302 ค่าน้ำหนัก = 1	10,000
9	โครงการประเมิน ติดตามงานพัฒนาโครงสร้างน้ำ ด้านวิศวกรรมและให้คำปรึกษาและสนับสนุนการ ดำเนินงานพัฒนาโครงสร้างน้ำ	อ.พิเชษฐ์ ทานิล อ.นิติพัฒน์ จอมมงคล อ.วิบูลย์ จันทรมณี อ.เลอศักดิ์ บุญทัน	ผลงานวิจัยที่ หน่วยงานหรือองค์กร ระดับชาติว่าจ้างให้ ดำเนินการ จากสถาบัน สารสนเทศทรัพยากร น้ำและการเกษตร (องค์กรมหาชน) ค่าน้ำหนัก = 1	10,000
<b>รวม</b>				<b>74,000</b>

# ภาพกิจกรรม













ชื่อตรง ขยัน เที่ยงธรรม :  
HONESTY DILIGENCE JUSTICE  
บันทึกข้อความ



หน่วยงาน สถาบันวิจัย

ที่ มนช.502-999/074

วันที่ 26 มิถุนายน 2560

เรื่อง ขอเชิญอาจารย์ส่งผลงานเข้าร่วมกิจกรรมรางวัลนักวิจัยดีเด่นประจำปีการศึกษา 2559

เรียน ผู้บริหาร / คณาจารย์ทุกท่าน

ด้วย สถาบันวิจัย ได้จัดกิจกรรมรางวัลนักวิจัยดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2559 เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจเสริมสร้างแรงจูงใจให้แก่คณาจารย์ในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ความที่ทราบแล้วนั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัย จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ คณาจารย์ ร่วมส่งผลงานวิจัยหรือบทความทางวิชาการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว โดยเปิดรับผลงาน จนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2560 ดังเอกสารที่แนบท้าย

จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุชาดา เมฆพัฒน์)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย



# ขอเชิญอาจารย์ร่วมกิจกรรมรางวัลนักวิจัยดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2559

## ผลงานแบ่งเป็น



- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก 0.60)
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ.หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก 0.80)
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือผลงานอื่นๆ ตามเกณฑ์มาตรฐาน สกอ. (ค่าน้ำหนัก 1.00)



## เงินรางวัล



- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 10,000 บาท  
(บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ค่าน้ำหนัก 1.00)
- รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 7,000 บาท  
(บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ค่าน้ำหนัก 0.80)
- รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 5,000 บาท  
(บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ค่าน้ำหนัก 0.60)



\*หมายเหตุ : ขอให้ผู้เข้าร่วมส่งเอกสารบทความแบบตอบรับการตีพิมพ์เผยแพร่และเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งแนบหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าผลงานอยู่ในฐานข้อมูลได้ด้วย



สามารถส่งผลงานได้จนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2560  
ห้อง 010312 สถาบันวิจัย มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่  
โทรศัพท์ 053-819 856 มือถือ 093-142 6359 (อโนชา)

