



ประกาศคณะกรรมการวิทยาศาสตร์  
เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (งบเงินรายได้)

\*\*\*\*\*

ตามที่คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและบริการวิชาการ และคณะฯ ได้ดำเนินการประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัยและผ่านการพิจารณาจากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านงานวิชาการประจำคณะวิทยาศาสตร์แล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (งบเงินรายได้) รอบที่ 1 ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	นักวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ประเภททุน*
1	ผลของอัตราการบินกวนของการชุบแข็งในน้ำต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติเชิงกลของเหล็กกล้าคาร์บอน เกรด AISI 1080	อ.ปัทมา อภิชัย อ.วีระ พันอินทร์	80,000	5
2	การวิเคราะห์ความรู้ด้านเนื้อหาทางคณิตศาสตร์ที่จำเป็นทางพีชคณิตสำหรับนักศึกษาครูของวิชาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	อ.นิภา ธรรมบุญเรือง อ.ธัญลักษณ์ งามขำ	42,000	3
3	การศึกษาทฤษฎีบทจุดใกล้เคียงที่สุดในปริภูมิ S- เมตริก	รศ.จำเนียร นันทดิลก	80,000	5
4	ทฤษฎีบทจุดตรึงสำหรับการหาค่าแบบ Fw ในปริภูมิ S- เมตริกบริบูรณ์	รศ.สมเกียรติ ชัยพรเจริญศรี	80,000	5
5	การวิเคราะห์และประเมินปริมาณฝุ่นพีเอ็ม 2.5 จาก การเผาชีวมวลในจังหวัดเชียงใหม่	อ.ดร.โคภิชฐพร ศิลปภิรมย์สุข	60,000	3
6	การศึกษาความหลากหลายของไดอะตอมพื้นท้องน้ำและความสัมพันธ์กับคุณภาพน้ำบางประการของน้ำตกแจ้ซ้อนจังหวัดลำปาง	อ.ดร.เอกชัย ญาณะ อ.ละม้าย จันทะชาว	40,000	1
7	การเตรียมและทดสอบสมบัติของตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะไร้แพลตินัมที่สังเคราะห์ด้วยเทคนิคทางสารละลายเพื่อใช้สำหรับเซลล์เชื้อเพลิง	อ.ดร.ศิวข ตั้งประเสริฐ ผศ.ดร.อภิรักษ์ ชัยเสนา	55,000	3
8	การพัฒนาวิธีตรวจวัดคุณภาพแก๊สไฮโดรเจนโดยวิธีอาศัยการวิเคราะห์เชิงเวลา	อ.ณรงค์ ศภักดิ์ ผศ.พูนฉวี สมบัติศิริ	60,000	3
9	การตรวจสอบหาโครโมจีนีรีเอเจนต์ที่เหมาะสมสำหรับการหาปริมาณโลหะหนักด้วยเทคนิคยูวีวิสิเบิลสเปกโตรโฟโตเมทรี	อ.ดร.วีรบุษ คุฤหามนท์	40,000	1

ที่	ชื่อเรื่อง	นักวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ประเภท ทุน*
10	การคัดแยกยีน HIP57 จากแบคทีเรีย <i>Xenorhabdus nematophilia</i> ที่อาศัยในไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	อ.ศาสตรา ลาดปะละ	65,000	4
11	ผลของ Cypermethrin และ Carbendazim ที่มีต่อความมีชีวิตของละอองเรณู การสร้างหลอดละอองเรณูและการติดผลของถั่วฝักยาว	อ.ดร.พรอนันต์ บุญก่อน	80,000	5
รวมงบประมาณ			682,000	

ประเภททุน\* ได้แก่

1. เพื่อพัฒนาและฝึกทักษะการวิจัยสำหรับอาจารย์ใหม่
2. เพื่อพัฒนาและฝึกทักษะการวิจัยสำหรับอาจารย์ใหม่โดยมีนักศึกษาเป็นผู้ร่วมวิจัย
3. เพื่อส่งเสริมการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ
4. เพื่อเพิ่มผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI
5. เพื่อเพิ่มผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ตามเกณฑ์ ก.พ.อ.
6. เพื่อนำผลงานวิจัยไปขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ
7. เพื่อส่งเสริมการทำวิจัยบูรณาการหรือการวิจัยเชิงพื้นที่ (เฉพาะงบประมาณแผ่นดิน)

ทั้งนี้ขอให้ผู้ที่ได้รับทุนปฏิบัติตามสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัยอย่างเคร่งครัด โดยต้องส่งผลงานวิจัยให้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ตามรายละเอียดในสัญญาให้ครบถ้วน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2558



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จำลอง คำบุญชู)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง