



ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา
ประจำปีงบประมาณ 2563 (รอบที่ 3)

ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรื่อง รางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2563 ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2562 ได้เปิดรับผลงานเพื่อขอรับรางวัล จำนวน 3 รอบต่อปีงบประมาณ โดยในรอบที่ 3 เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 กรกฎาคม 2563 นั้น

บัดนี้ การพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2563 รอบที่ 3 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา (คณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา) แล้ว คณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษาจึงขอประกาศรายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับเงินรางวัล จำนวน 3 ประเภทรางวัล ดังนี้

ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการเขียนโครงร่างงานวิจัย ให้ได้รับรางวัลละ 5,000 บาทต่อหนึ่งโครงการ จำนวน 2 รางวัล

ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการจัดทำต้นฉบับ สำหรับการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ Q1 หรือ Q2 ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนฉบับละไม่เกิน 3,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

ประเภทที่ 3. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

3.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คอวโวลท์ที่ 1 และ 2 (Q1 และ Q2) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

3.2 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คอวโวลท์ที่ 3 (Q3) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

ทั้งนี้ จักได้ดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายและโอนเงินรางวัลให้กับผู้ขอรับรางวัล ผ่านทางบัญชีตามบัญชีผู้ขอรับรางวัลได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2563

(รองศาสตราจารย์ ดร. เกษักรอรัญญ์ เจริญญานเมธา)
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์

ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการเขียนโครงร่างงานวิจัย ให้ได้รับรางวัลละ 5,000 บาท ต่อหนึ่งโครงการ จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	การประเมินผลโครงการนำร่องให้ผู้ป่วยรับยาที่ร้านขายยา เพื่อลดความแออัดในโรงพยาบาล ระยะที่ 2 (โรงพยาบาล มหาราชนครราชสีมา) An evaluation of the pilot program on drug-dispensing services in pharmacies to reduce hospital overcrowding phase 2 (Maharat Nakhon Ratchasima Hospital)	อ.ดร.ภญ. ดวงรัตน์ โโพระ	ทุนมูลนิธิเพื่อการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP)
2	การประเมินผลโครงการนำร่องให้ผู้ป่วยรับยาที่ร้านขายยา เพื่อลดความแออัดในโรงพยาบาล ระยะที่ 2 (โรงพยาบาล สระบุรี) An evaluation of the pilot program on drug-dispensing services in pharmacies to reduce hospital overcrowding phase 2 (Saraburi Hospital)	อ.ดร.ภญ. ดวงรัตน์ โโพระ	ทุนมูลนิธิเพื่อการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP)

ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการจัดทำต้นฉบับ สำหรับการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ Q1 หรือ Q2 ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนฉบับละไม่เกิน 3,000 บาท จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด	ค่าควอไทล์
1	สมบัติทางเคมีกายภาพของนาโนอิมัลชันที่บรรจุแอลฟาแมงโกสติน ซึ่งเตรียมด้วยเทคนิคคลื่นเสียงความถี่สูง Physicochemical properties of alpha-mangostin loaded nanoemulsions prepared by ultrasonication technique	รศ.ดร.ภก.รัฐพล อาษาสุจริต	Heliyon Volume 5, Issue 9, September 2019, Article number e02465	Q1
2	Prevalence and Predictors of Statin Treatment Among Patients With Chronic Heart Failure at a Tertiary-Care Center in Thailand	รศ.ดร.ภก.อรั้มซ์ เจษฎาญาณเมธา	Clinical Medicine Insights: Cardiology Volume 13, 1 June 2019	Q2

ประเภทที่ 3. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

3.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ควอไทล์ที่ 1 และ 2 (Q1 และ Q2) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด	ค่าควอไทล์
1	สมบัติทางเคมีกายภาพของนาโนอิมัลชันที่บรรจุแอลฟาแมงโกสติน ซึ่งเตรียมด้วยเทคนิคคลื่นเสียงความถี่สูง Physicochemical properties of alpha-mangostin loaded nanoemulsions prepared by ultrasonication technique	รศ.ดร.ภก.รัฐพล อาษาสุจริต	Heliyon Volume 5, Issue 9, September 2019, Article number e02465	Q1
2	Prevalence and Predictors of Statin Treatment Among Patients With Chronic Heart Failure at a Tertiary-Care Center in Thailand	รศ.ดร.ภก.อรั้มซ์ เจษฎาญาณเมธา	Clinical Medicine Insights: Cardiology Volume 13, 1 June 2019	Q2

3.2 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คิวไอที
ที่ 3 (Q3) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด	ค่าคิวไอที
1	ผลกระทบของชนิดและความเข้มข้นของไฮดรอกซีโพรพิลเมทิลเซลลูโลส (HPMC) ต่อสมบัติการพองตัวและการปลดปล่อยของยาเม็ดเมทริกซ์โพรพรานอลไฮโดรคลอไรด์โดยการใช้การออกแบบด้วยซิมเพล็กซ์เซนทรอยด์ Impact of hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) type and concentration on the swelling and release properties of propranolol hydrochloride matrix tablets using a simplex centroid design	รศ.ดร.ภก.ปกรณ์ ไกรสิทธิ์	International Journal of Applied Pharmaceutics Volume 11, Issue 2, March-April 2019, Pages 143-151	Q3