



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร  
เรื่อง กำหนดจำนวนทุน จำนวนเงินทุน หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการพิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุน  
เป็นเงินรางวัลการเผยแพร่บทความปริทัศน์ (Review Article) และบทของหนังสือ (Book Chapter)  
ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดจำนวนทุน จำนวนเงินทุน หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการพิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุนเป็นเงินรางวัลบทความปริทัศน์ (Review Article) และบทของหนังสือ (Book Chapter) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนางานวิจัยสร้างสรรค์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 13 ของระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากรว่าด้วยกองทุนเพื่อสนับสนุนงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2554 คมบดีโดยการนำเสนอของคณะกรรมการวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2562 และด้วยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 7/2562 เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2562 จึงให้ประกาศกำหนดจำนวนทุน จำนวนเงินทุน หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการพิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุนเป็นเงินรางวัลบทความปริทัศน์ (Review Article) และบทของหนังสือ (Book Chapter) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ดังนี้

ข้อ 1 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยศิลปากร

“คณะ” หมายความว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการฝ่ายวิจัยของคณะ

“บุคลากร” หมายความว่า บุคลากรของคณะ

ข้อ 2 ให้พิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุนเป็นเงินรางวัลการเผยแพร่บทความปริทัศน์ (Review Article) จำนวน 5 ทุน และบทของหนังสือ (Book Chapter) จำนวน 5 ทุน โดยมีหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการ ดังนี้

(1) ผลงานที่นำมาขอรับทุนสนับสนุน ต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับปริญญาของผู้ขอรับเงินรางวัล และต้องไม่เป็นผลงานที่เกิดจากการได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์เชิงวิชาการ



(2) ผลงานที่นำมาขอรับทุนสนับสนุน ต้องไม่เคยได้รับเงินรางวัลจากหน่วยงานหนึ่ง หน่วยงานใดภายในคณะ และต้องไม่เป็นผลงานที่ใช้ในแผนพัฒนาศักราชภาพในการวิจัยสำหรับบุคลากรสาย วิชาการ

(3) ผลงานที่นำมาขอรับทุนสนับสนุนตามประกาศฉบับนี้ หากเป็นผลงานที่มีชื่อผู้สมัคร ขอรับทุนร่วมกับบุคลากรอื่นของคณะ ให้ถือเป็น 1 ผลงาน และสามารถนำมาขอรับทุนสนับสนุนได้เพียงครั้ง เดียว

(4) บทความปริทัศน์ (Review article) ที่นำมาขอรับทุนสนับสนุนต้องอยู่ในเกณฑ์ ดังนี้

(4.1) ผลงานที่นำมาขอรับทุนสนับสนุนต้องอยู่ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus/ISI

(4.2) ผลงานที่อยู่ในวารสารระดับควอไทล์ 1 (Q1) ตามข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ของสาขานั้น ดังนี้

(4.2.2) ให้ทุนสนับสนุนแก่บุคลากรที่เป็นผู้รับผิดชอบบทความหลัก (Corresponding Author) และ/หรือ First Author ผลงานละ 50,000 บาท

(4.2.3) ให้ทุนสนับสนุนแก่บุคลากรที่เป็นผู้รับผิดชอบบทความร่วม (Co-Author) ผลงานละ 20,000 บาท

(4.3) ผลงานที่นำมาขอรับทุนต้องได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ในปี 2019

ทั้งนี้ การอ้างอิงอันดับตามค่า SJR ของสาขานั้น สามารถใช้ข้อมูล SJR ปี 2017 และ SJR ปี 2018 โดยสามารถเลือกที่อันดับที่ดีกว่าได้

(5) บทของหนังสือ (Book Chapter) ที่นำมาขอรับทุนสนับสนุนต้องอยู่ในเกณฑ์ ดังนี้

(5.1) ผลงานที่นำมาขอรับทุนสนับสนุนต้องอยู่ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus โดยให้คณะกรรมการเป็นผู้พิจารณาในเบื้องต้นให้ตรงตามฐานข้อมูล

(5.2) ให้ทุนสนับสนุนแก่บุคลากรที่เป็นผู้รับผิดชอบบทความหลัก (Corresponding Author) และ/หรือ First Author ผลงานละ 50,000 บาท

(5.3) ให้ทุนสนับสนุนแก่บุคลากรที่เป็นผู้รับผิดชอบบทความร่วม (Co-Author) ผลงานละ 20,000 บาทต่อผลงาน

### ข้อ 3 การเสนอขอรับทุนสนับสนุน

(1) ผู้ประสงค์เสนอบทความเพื่อขอรับเงินรางวัล สามารถขอรับและยื่นใบสมัครได้ที่ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (งานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา) ตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม 2563 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร.ภายใน 25145 และสามารถ download เอกสารได้ที่ (<http://www.eng.su.ac.th/download.php>) หัวข้อใบสมัครเพื่อขอรับ ทุนอุดหนุนการวิจัยและเพิ่มพูนความรู้

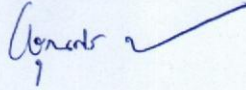
(2) ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนสนับสนุนเป็นเงินรางวัล ภายในเดือนมิถุนายน 2563



## ข้อ 4 การพิจารณาจัดสรรเงินรางวัล

ให้คณะกรรมการเป็นผู้พิจารณากลับกรองคุณสมบัติของผู้ขอรับเงินรางวัลและผลงานวิจัย  
ในเบื้องต้น พร้อมเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
พิจารณาชี้ขาดในการให้ทุนสนับสนุน

ประกาศ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณศรี ลีจรรย์เนียร)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม