



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร  
เรื่อง การให้ทุนสนับสนุนเป็นเงินรางวัลผลงานนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน  
ในรูปแบบออนไลน์ E-learning

จากเงินกองทุนสนับสนุนการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์  
แก่บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

เพื่อให้การดำเนินการให้ทุนสนับสนุนเป็นเงินรางวัลผลงานนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน ในรูปแบบออนไลน์ E-Learning แก่บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในข้อ 4.4.2 (2) แห่งประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง อัตราค่าใช้จ่าย และวิธีการเบิกจ่ายเงินจากกองทุนสนับสนุนการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ฉบับลงวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2564 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในการประชุม (วาระพิเศษ) ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2566 จึงกำหนดจำนวนทุน หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการ เพื่อพิจารณาทุนสนับสนุนเป็นเงินรางวัลผลงานนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน ในรูปแบบออนไลน์ E-Learning แก่บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้

ข้อ 1. ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยศิลปากร

“คณะ” หมายความว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“ภาควิชา” หมายความว่า ภาควิชาต่างๆ ในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ให้การสนับสนุนเงินทุนเป็นเงินรางวัลผลงานนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน ในรูปแบบออนไลน์ E-Learning

“บุคลากร” หมายความว่า บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“E-learning” หมายความว่า สื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ที่มีเนื้อหาครอบคลุมรายละเอียดในรายวิชา โดยประกอบด้วยเนื้อหาซึ่งอาจเป็นบทความ (text) หรือไฟล์ภาพประกอบเนื้อหา ในรูปแบบวีดิทัศน์ (VDO) เอกสารประกอบการเรียนการสอน เช่น เอกสารประกอบการบรรยาย (Powerpoint PDF file) เอกสารการบ้าน เป็นต้น โดยอาจมีการทดสอบเล็กน้อยเพื่อให้ผู้เรียนวัดความเข้าใจด้วยตนเอง

ข้อ 2. จำนวนเงินทุนและจำนวนทุน

ผลงานนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน ในรูปแบบออนไลน์ E-learning จำนวนทุนละ 40,000.00 บาท ต่อเรื่อง

ภาควิชา	จำนวนทุน
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ	2
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5
รวมทั้งสิ้น	7

ข้อ 3. หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการพิจารณาจัดสรรทุน

(1) ผู้สมัครขอรับทุนต้องเป็นบุคลากรที่เป็นข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยหรือลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ได้รับเงินเดือนหรือค่าจ้างจากมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติราชการหรือปฏิบัติงานเต็มเวลาและเป็นผู้ผ่านการประเมินทดลองปฏิบัติงานแล้ว

(2) ผลงานจะต้องไม่เข้าข่ายการคัดลอกผลงานทางวิชาการ

(3) ผลงานต้องมีการเผยแพร่สู่สาธารณะ โดยมีเอกสารเชิงประจักษ์

(4) ผลงานต้องไม่เคยได้รับเงินรางวัลจากหน่วยงานอื่นภายในมหาวิทยาลัยศิลปากรมาก่อน

(5) ผลงานที่นำมาขอรับทุนต้องระบุสังกัดของบุคลากรผู้ขอรับทุน ได้แก่ ภาควิชาและคณะ

(6) ผลงานที่นำมาขอรับทุนต้องสามารถใช้งานผ่านระบบ LMS (Learning Management System) ของมหาวิทยาลัยได้ และต้องผ่านการใช้งานมาอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา

(7) ลิขสิทธิ์ของต้นฉบับทั้งหมด จะเป็นของภาควิชาที่ผู้ขอรับเงินรางวัลสังกัด

(8) ในกรณีที่ผลงานมีชื่อของบุคลากรในภาควิชาเกินกว่า 1 คน จะถือว่าเป็น 1 รายวิชา จึงให้มีสิทธิเบิกเงินรางวัลได้เพียงครั้งเดียว โดยคิดตามสัดส่วนของการมีส่วนร่วมในการผลิตผลงาน

ข้อ 4. หลักฐานแนบประกอบการขอรับเงินรางวัล จำนวน 1 ชุด

(1) แบบฟอร์มขอรับเงินรางวัล

(2) สำเนาผลงานนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน ในรูปแบบออนไลน์ E-learning

(3) หลักฐานการเผยแพร่สื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์

(4) หลักฐานการใช้งานผ่านระบบ LMS (Learning Management System) ของมหาวิทยาลัย โดยต้องปรากฏชื่อเว็บไซต์ E-learning ของมหาวิทยาลัย และชื่อของผู้ขอรับเงินรางวัลด้วย

(5) หลักฐานการใช้งานสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ อย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา

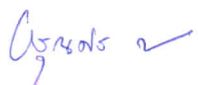
(6) เอกสารยืนยันผลงานที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารภาควิชา

ข้อ 5. การสมัครขอรับทุนสนับสนุน

(1) ให้ผู้สมัครขอรับทุน ยื่นใบสมัครขอรับทุนตามแบบฟอร์มที่คณะกรรมการกำหนด ได้ที่ภาควิชาที่ตนสังกัด ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2566

(2) ให้หัวหน้าภาควิชา เสนอรายชื่อผู้สมัครที่สมควรได้รับทุนสนับสนุนเป็นเงินรางวัลผลงานนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน ในรูปแบบออนไลน์ E-learning ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารภาควิชาแล้ว ต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาจัดสรรทุน ภายในวันที่ 25 เมษายน 2566

ประกาศ ณ วันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณศรี ลีจียรจำเนียร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม