



ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง เงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนการทำวิจัยของอาจารย์ที่มีผลงานตีพิมพ์
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง เงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนการทำวิจัยของอาจารย์ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะกรรมการประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงอนุมัติให้มีประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง เงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนการทำวิจัยของอาจารย์ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง เงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนการทำวิจัยของอาจารย์ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ข้อ ๔ วัตถุประสงค์

เพื่อสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีมาตรฐานสากล และเพื่อกระตุ้นให้อาจารย์ของภาควิชาฯ ผลิตและตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ข้อ ๕ เกณฑ์การพิจารณา

๕.๑ เป็นผลงานวิจัยที่อ้างอิงว่าเป็นผลงานของอาจารย์/นักวิจัย ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ/หรือ อาจมีสถาบันอื่นร่วมด้วยก็ได้ โดยต้องปรากฏชื่อผู้วิจัยและหน่วยงานที่สังกัดเป็นของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๕.๒ ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์และขอรับเงินสมนาคุณและทุนสนับสนุน ให้ผู้เขียนที่รับผิดชอบ (Corresponding Author) เป็นผู้ยื่นขอรับการสนับสนุน กรณีบทความที่มีอาจารย์/นักวิจัยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหลายคนเป็นผู้แต่งร่วมกัน อาจารย์ที่เป็นผู้แต่งร่วมสามารถยื่นขอรับการสนับสนุนได้หากได้รับความยินยอมจากอาจารย์/นักวิจัยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้แต่งร่วมทุกท่านเป็นลายลักษณ์อักษรให้อาจารย์ผู้ยื่นขอเป็นผู้รับการสนับสนุนสำหรับบทความฉบับนั้น

๕.๓ บทความเรื่องหนึ่ง สามารถเสนอขอรับการสนับสนุนได้เพียงครั้งเดียว โดยเป็นบทความที่ได้รับการตีพิมพ์เรียบร้อยแล้ว และบทความนั้นจะต้องปรากฏในฐานข้อมูล Scopus แล้วเท่านั้น

๕.๔ วารสารที่ตีพิมพ์ต้องเป็นวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีค่า Impact Factor ในฐานข้อมูลของ Scopus SCImago (SJR) หรือ Science Citation Index (SCI) ตาม Journal Citation Report/Journal Impact Factor หรือ CiteScore Rank สำหรับบทความที่อยู่ในอันดับสูงสุดร้อยละสิบ (T1: Tier 1) ควอไทล์ ๑ (Q1) ควอไทล์ ๒ (Q2)

๕.๕ การจัดอันดับวารสารที่ตีพิมพ์ ให้ยึดการจัดอันดับในวันที่ยื่นขอรับการสนับสนุน หรือวันที่ส่งตีพิมพ์ (submit) แล้วแต่ว่าอันดับใดจะสูงกว่า โดยให้ผู้ขอรับการสนับสนุนแนบหลักฐานการจัดอันดับวารสารทุกบทความ

๕.๖ วิธีการตรวจหาอันดับของวารสาร ให้อ้างอิงตามเกณฑ์ของสำนักบริหารวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยใช้ระบบใดระบบหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๕.๖.๑ SCImago Journal Ranking (<https://shorturl.at/vzD14>) โดยให้ใช้ Filter รายการวารสาร เป็น Journal ทั้งนี้วารสารที่จะนับเป็นอันดับสูงสุดร้อยละสิบ (T1: Tier 1) ต้องได้รับแถบสีในรายการแสดงโดย SCImago เป็นแถบสีเขียวเท่านั้น ซึ่งหมายถึงวารสารต้องอยู่ในควอไทล์ ๑ (Q1) ด้วย

๕.๖.๒ Journal Citation Report/Journal Impact Factor (<https://shorturl.at/ixGLO>)

๕.๖.๓ CiteScore Rank (<https://bit.ly/2wNumhx>) --- พิมพ์ชื่อ Journal ใน “Enter title” แล้วเลือก “Find sources” จากนั้นเลือก Journal title ที่ต้องการเพื่อดู Journal rank by subject area และ Percentile

ข้อ ๖ คุณสมบัติของผู้รับเงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนทีมวิจัย

ผู้มีสิทธิได้รับเงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนทีมวิจัยต้องเป็นบุคลากรในสังกัดภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยต้องมีสัญญา กับ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ส่วนงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ข้อ ๗ อัตราการจ่ายเงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนทีมวิจัย

๗.๑ กรณีตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในอันดับสูงสุดร้อยละสิบ (T1: Tier 1) ผู้ขอรับการสนับสนุนยื่นขอรับได้ไม่จำกัดจำนวนบทความ บทความละ ๕๐,๐๐๐ บาท

๗.๒ กรณีตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในควอไทล์ ๑ (Q1) แต่ไม่อยู่ในอันดับสูงสุดร้อยละสิบ (T1: Tier 1) ของสาขานั้น ผู้ขอรับการสนับสนุนยื่นขอรับได้ไม่เกิน ๒ บทความต่อปีงบประมาณ บทความละ ๔๐,๐๐๐ บาท

๗.๓ กรณีตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในควอไทล์ ๒ (Q2) แต่ไม่อยู่ในควอไทล์ ๑ (Q1) ผู้ขอรับการสนับสนุนยื่นขอรับได้ไม่เกิน ๒ บทความต่อปีงบประมาณ บทความละ ๒๐,๐๐๐ บาท

๗.๔ การขอรับเงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนทีมวิจัยทุกประเภทรวมกันแล้ว เป็นจำนวนเงินไม่เกิน ๑๕๐,๐๐๐ บาทต่อคนต่อปีงบประมาณ

ข้อ ๘ เกณฑ์การเบิกจ่าย

๘.๑ ส่วนแรกร้อยละ ๕๐ ของวงเงินที่ขอรับการสนับสนุน ให้เบิกจ่ายเป็น “เงินสมนาคุณ” ให้แก่อาจารย์

๘.๒ ส่วนที่สองร้อยละ ๕๐ ของวงเงินที่ขอรับการสนับสนุน ให้เบิกจ่ายในหมวด ค่าวัสดุใช้สอย ค่าตอบแทน นิสิตช่วยงาน ค่าซ่อมบำรุงรักษาครุภัณฑ์ และค่าจ้างเหมาบริการอื่น โดยภาควิชาฯ จัดสรรกรอบงบประมาณให้แก่อาจารย์ สำหรับใช้ทำวิจัยหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

๘.๓ กรอบงบประมาณสนับสนุนตามข้อ ๘.๒ ให้เบิกจ่ายได้ ตามรายละเอียดในข้อ ๙.๓

ข้อ ๙ วิธีการขอรับและการเบิกจ่ายเงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนที่มิวิจัย

๙.๑ ภาควิชาฯ เปิดรับการยื่นความจำนงขอรับการสนับสนุนปีละ ๒ ครั้ง โดยรอบแรกเปิดรับบทความที่ตีพิมพ์ระหว่าง วันที่ ๑ สิงหาคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ของทุกปี และรอบสองเปิดรับบทความที่ตีพิมพ์ระหว่าง วันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ของทุกปี

๙.๒ การขอรับเงินสมนาคุณและทุนสนับสนุนที่มิวิจัย ให้แจ้งความจำนงขอรับการสนับสนุนพร้อมหลักฐานประกอบ ได้แก่บทความและหลักฐานแสดงค่าอันดับของวารสารตามข้อ ๕.๕ มายังธุรการภาควิชาฯ

๙.๓ การขอรับทุนสนับสนุนการทำวิจัย โดยการเบิกจ่ายในหมวดต่างๆ ให้เบิกจ่ายตามรายละเอียด ดังนี้

๙.๓.๑ ค่าซ่อมบำรุงรักษาครุภัณฑ์ และค่าจ้างเหมาบริการอื่น ให้เบิกจ่ายตามระเบียบวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง หมวดค่าวัสดุใช้สอย วิธีปฏิบัติเช่นเดียวกับการซื้อวัสดุที่เบิกเงินจากภาควิชาฯ

๙.๓.๒ ค่าวัสดุใช้สอย วงเงินไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาทต่อใบเสร็จ วิธีปฏิบัติเช่นเดียวกับการซื้อวัสดุที่เบิกเงินจากภาควิชาฯ

๙.๓.๓ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน ให้เบิกจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท โดยให้อาจารย์ทำบันทึกร้องขอส่งชื่อนิสิตเข้ารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือน ส่งมายังภาควิชาฯ

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการตามประกาศนี้ ให้เสนอคณะกรรมการประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร.แนบบุญ หุนเจริญ)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า