



ประกาศคณะกรรมการประยุक्त

เรื่อง การให้ทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพิ่มเติม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศคณะกรรมการประยุक्त มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง การให้ทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพิ่มเติม ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้เหมาะสม และสอดคล้องกับประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง ทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการระดับนานาชาติของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง ทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการระดับนานาชาติของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ประยุक्त ในคราวประชุมวาระพิเศษครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมติคณะกรรมการนโยบายและแผน ในคราวประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการประยุक्त เรื่อง การให้ทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพิ่มเติม ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ทุน” หมายความว่า ทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการเพิ่มเติมจากประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง ทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการระดับนานาชาติของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

“การนำเสนอผลงานวิชาการ” หมายความว่า การนำเสนอผลงานวิชาการ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ ในหลักสูตรที่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสังกัดในคณะวิทยาศาสตร์ประยุक्त โดยได้รับการตอบรับให้นำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติในรูปแบบการบรรยายในที่ประชุม (Oral Presentation) และต้องมีรายงานการประชุม (Proceedings)

ข้อ ๒ คุณสมบัติของนักศึกษาผู้มีสิทธิ์ยื่นขอรับทุน

- (๑) มีสถานภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุक्त ณ วันที่ยื่นขอรับทุน
- (๒) ได้รับการอนุมัติหัวข้อวิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ จากภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด หรือจากบัณฑิตวิทยาลัย
- (๓) มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่กระทำความผิดวินัยนักศึกษา กฎ ระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยและทุ่มเทให้แก่งานวิชาการอย่างจริงจัง
- (๔) ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ และมีมติเห็นชอบจากภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด

ข้อ ๓ แหล่งที่มาของเงินทุน

(๑) งบประมาณเงินรายได้ประจำปีของแต่ละภาควิชา ที่ได้รับจัดสรรจากคณะวิทยาศาสตร์  
ประยุกต์ โดยเบิกจ่ายจากกองทุนกิจการนักศึกษา หมวดเงินอุดหนุน

(๒) เงินที่บุคคลหรือหน่วยงานบริจาคให้คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือภาควิชา  
ของนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ ๔ คณะจะจ่ายเงินทุนแก่นักศึกษาเป็นจำนวน ๑ ครั้งตลอดหลักสูตร ดังนี้

คณะจะจ่ายเงินทุนสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน ค่าที่พัก และค่าใช้จ่าย  
เดินทางไปนำเสนอผลงาน ดังนี้

(๑) การนำเสนอผลงานระดับนานาชาติ จัดในประเทศ ตามจ่ายจริง คนละไม่เกิน  
๑๐,๐๐๐ บาท

(๒) การนำเสนอผลงานระดับนานาชาติ จัดในต่างประเทศ ตามจ่ายจริง คนละไม่เกิน  
๑๕,๐๐๐ บาท

ข้อ ๕ ให้นักศึกษายื่นคำร้องเพื่อขอรับทุนก่อนการลงทะเบียนนำเสนอผลงานวิชาการ  
และก่อนวันอนุมัติสำเร็จการศึกษา และให้ส่งเอกสารเพื่อประกอบการรับทุน หลังจากกลับมาจากการนำเสนอ  
ผลงานวิชาการภายใน ๑๕ วันทำการ โดยยื่นใบเสร็จรับเงิน ฉบับจริง เช่น ใบเสร็จค่าลงทะเบียน ใบเสร็จรับเงิน  
ค่าที่พัก ค่าพาหนะ เดินทาง พร้อมหลักฐานอื่นๆ ที่จำเป็น เช่น ภาพถ่ายขณะนำเสนอผลงานวิชาการ เกียรติบัตร  
หรือหนังสือรับรองการนำเสนอผลงานวิชาการ ณ ที่ทำการของงานการเงิน คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ข้อ ๖ ผลงานวิชาการที่ขอรับทุน จะต้องไม่ได้รับทุนจากแหล่งเงินทุนอื่นเต็มจำนวน  
นอกจากทุนสนับสนุนจากประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง ทุนสนับสนุน  
การเผยแพร่ผลงานวิชาการระดับนานาชาติของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๘ มกราคม  
พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๗ นักศึกษาที่ได้รับทุนตามประกาศนี้ จะต้องให้ความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์  
ประยุกต์ โดยการนำผลงานวิชาการที่ได้มาจากการรับทุน มานำเสนอในการจัดนิทรรศการตามที่  
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์มีส่วนร่วมในการจัด

ข้อ ๘ กรณีมีปัญหาในการวินิจฉัยหรือการตีความเพื่อปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้คณบดี  
มีอำนาจในการวินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพันธ์ ยิ้มมัน)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์