



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์

เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนอุดหนุนในการพัฒนานิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
ไปนำเสนอผลงานวิจัย การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัดงบประมาณเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์ สำหรับพัฒนานิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อไปเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ เพื่อให้การจัดสรรทุนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ จึงได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนการไปเสนอผลงานวิจัย การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ ด้วยเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ นั้น

บัดนี้คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 24/2567 เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2567 ได้มีมติอนุมัติให้ทุนสนับสนุนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 ราย จึงขอประกาศผลการพิจารณาให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

ที่	รหัส /ชื่อ – สกุล หลักสูตร	หัวข้อที่นำเสนอ	รูปแบบการ นำเสนอ	งบประมาณที่ ได้รับการอนุมัติ
1	นางสาวจิตติยา บุญมา รหัส 64010266001 ปร.ด. (เคมี)	Discovery of Natural Compounds as Potential Anti-Breast Cancer Agents Targeting PI3K α : In silico Molecular Docking and Molecular dynamics simulations	บรรยาย	เบิกจ่ายตามจริง ไม่เกิน 40,000 บาท

ทั้งนี้ ทุนสนับสนุนให้นิสิตไปนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ ในงานประชุม the 14th International Conference on Chemistry and Chemical Process (ICCCP 2025) หน่วยงาน เจ้าภาพ Okinawa Institute of Science and Technology (OIST) สถานที่จัด Okinawa Institute of Science and Technology (OIST) Conference Center เมือง โอกินาวา ประเทศ ญี่ปุ่น โดยการเบิกจ่ายให้ เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ และเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณเงินรายได้ 2568 แผนงาน พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หมวดเงิน รายจ่ายอื่น สนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัยสำหรับนิสิตในต่างประเทศ รหัสงบ 6820911060 ทั้งนี้หลังจาก การเข้าร่วมประชุม ผู้รับทุนจะต้องจัดทำรายงานพร้อมแนบหลักฐานการเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เสนอรายงานต่อคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ชุด ภายใน 15 วัน นับจากวันสุดท้ายของการเข้าร่วมการประชุม

ประกาศ ณ วันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ปิยะเนตร จันทร์ธีระติกุล)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้
รักษาราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์