



ประกาศบันทิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการในระดับนานาชาติ
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

ตามที่บันทิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้แจ้งแนวทางและหลักเกณฑ์การสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการในระดับนานาชาติ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 7th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food ระหว่างวันที่ 2-7 สิงหาคม 2566 ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ทุนละไม่เกิน 25,000 บาท จำนวน 2 ทุน นั้น

บัดนี้ บันทิตวิทยาลัย ได้พิจารณาทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการในระดับนานาชาติ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการพิจารณา ดังนี้

ที่	นิสิตผู้รับทุน	หลักสูตร/คณะ	รายละเอียดในการนำเสนอผลงาน
1	นางสาวพลอยวิวีดี ศรีผุดุง	นิสิตปริญญาเอก หลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชานวัตกรรม วิทยาศาสตร์และธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์	นำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง <i>In silico molecular docking, ADMET properties and in vitro tyrosinase inhibitory activity of resveratrol and its derivatives</i>
2	นายชินพัฒน์ เฉลิมรัมย์	นิสิตปริญญาเอก หลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์	นำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง <i>Phytochemical screening and biological activity of <i>Gymnopetalum chinensis</i> fruits</i>

ประกาศ ณ วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(รองศาสตราจารย์ ดร.กริสโน ชัยมูล)

คณบดีบันทิตวิทยาลัย

สรุประยุทธ์ผู้นำเสนอผลงานวิชาการในระดับนานาชาติ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 7th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food
ระหว่างวันที่ 2-7 สิงหาคม 2566 ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ที่	นิสิตผู้สมัครทุน	รายละเอียดในการนำเสนอผลงาน	คะแนน				รวม
			ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4	
1	นางสาวพลอยวยดี ศรีมงคล นิสิตปริญญาเอก หลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชา นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และ ธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์	นำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง <i>In silico</i> molecular docking, ADMET properties and <i>in vitro</i> tyrosinase inhibitory activity of resveratrol and its derivatives	2	1	3	4	10
2	นายขันพัฒน์ เคลิมรัมย์ นิสิตปริญญาเอก หลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์	นำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง Phytochemical screening and biological activity of <i>Gymnopetalum chinensis</i> fruits	2	1	3	4	10
3	นางเกษรา มุงคุลโคตร นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และธุรกิจชีวภาพ คณะเทคโนโลยี	นำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง Carotenoid Compositions and Antioxidant Activity of Fermented Gac Fruit (<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.)Spren) with Mixed Culture	2	1	3	0	6

ทุนละไม่เกิน 25,000 บาท จำนวน 2 ทุน