



ประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
เรื่อง ผลการประกวดวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีนโยบายที่จะส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ให้มีคุณภาพในระดับสากลและเป็นที่ยอมรับอย่างแพร่หลายในวงกว้าง เพื่อให้เกิดประโยชน์กับสังคมโดยรวม ฉะนั้น จึงเห็นสมควรจัดให้มีการประกวดวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดกำลังใจในการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพของนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังเป็นหนทางหนึ่งในการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศได้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ และมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๓๓ และข้อ ๕ ของประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การประกวดวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ประกอบกับมติที่ประชุม คณะกรรมการบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ได้อนุมัติรางวัลวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๘ รางวัล ดังนี้

ระดับปริญญาโท

๑. รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดีมาก

วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดไตรกลีเซอไรด์บนอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์ของไหลจุลภาคฐานกระดาษที่สร้างขึ้นโดยเทคนิคการตัดร่วมกับการใช้อินดิเคเตอร์แบบผสมเพื่อการปรับปรุงการวิเคราะห์ทางสีในตัวอย่างเลือดครบส่วน (ENHANCING PERFORMANCE IN TRIGLYCERIDE DETECTION: FABRICATION OF MICROFLUIDIC PAPER-BASED ANALYTICAL DEVICES (μ PADS) USING CUTTING METHODS AND A MIXED INDICATOR FOR IMPROVED COLORIMETRIC ANALYSIS OF WHOLE BLOOD SAMPLES)”

โดย นางสาวนิญดา ชุนคง

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีม จารุจรัส

สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

๒. รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดี

(๑) วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิผลและความปลอดภัยของยา CLONIDINE กับยา TRIHEXYPHENIDYL ในการลดน้ำลายจากยา (CLOZAPINE COMPARISON OF EFFECTIVENESS AND TOLERABILITY OF CLONIDINE AND TRIHEXYPHENIDYL IN CLOZAPINE INDUCED HYPERSALIVATION)”

โดย นางพวงเพชร พันธุ์สวัสดิ์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวนธน บุณยลือ

สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์

(๒) วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเตรียมโฟมจากน้ำยางธรรมชาติที่มีสมบัติไม่ชอบน้ำอย่างยิ่งยวดและชอบน้ำมันอย่างยิ่งยวดโดยการเคลือบท่อนาโนฮาลออยไซด์ที่ถูกดัดแปลงพื้นผิวด้วยเฮกซะเดคซิลไตรเมทอกซีไซเลนเพื่อนำไปใช้ในการขจัดคราบน้ำมันรั่ว (PREPARATION OF SUPERHYDROPHOBIC AND SUPEROLEOPHILIC NATURAL RUBBER LATEX FOAM COATING BY HALLOYSITE NANOTUBE MODIFIED HEXADECYLTRIMETHOXYSILANE AND ITS APPLICATION FOR OIL-SPILL CLEANUP)”

โดย นางสาวศิริรัตน์ ศรีสมบัติ

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริวัฒน์ ระดาบุตร
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

(๓) วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การปรับปรุงประสิทธิภาพการกินอาหารและคุณสมบัติสารต้านอนุมูลอิสระในไก่พื้นเมืองเหลืองหางขาว โดยการเสริมผงผักแขยงไทย (LIMNOPHILA AROMATICA (LAM.) MERR.) (IMPROVING FEED EFFICIENCY AND ANTIOXIDANT PROPERTIES IN LEUNG HANG KAO THAI NATIVE CHICKENS BY SUPPLEMENTATION THAI RICE PADDY HERB (LIMNOPHILA AROMATICA (LAM.) MERR.) POWDER)”

โดย นายไชยวัฒน์ แจกมะตัน

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ดร.ชวลิต ศิริบุรณ์
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์

ระดับปริญญาเอก

๑. รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดีเด่น

วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาวิธีการตรวจวัดทางสีโดยใช้อนุภาคซิลเวอร์ฟอสเฟต/ซิลเวอร์นาโนคอมโพสิตเพื่อเป็นตัวติดฉลากโดยอาศัยหลักการภูมิคุ้มกันวิทยาและตัวเร่งในการวิเคราะห์ตัวอย่างอาหาร (DEVELOPMENT OF COLORIMETRIC METHODS BY USING Ag₃PO₄/Ag NANOCOMPOSITE AS IMMUNOASSAY LABEL AND CATALYST APPLIED TO FOOD MONITORING)”

โดย นางสาวณัฐพร มาลาหอม

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ปฐม จารุจรัส
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

๒. รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดีมาก

วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ความก้าวหน้าในวิธีการตรวจสอบสารชีวโมเลกุล: การพัฒนาเปอร์ออกซิเดสจำลองและแพลตฟอร์มของไหลจุลภาคบนกระดาษ (ADVANCED BIOMARKER DETECTION METHODS: DEVELOPMENT OF PEROXIDASE MIMICS AND MICROFLUIDIC PAPER-BASED PLATFORMS)”

โดย นายอักรพงศ์ ประกอบกิจ

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ปฐม จารุจรัส
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

๓. รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดี

(๑) วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาอิมมูโนเซนเซอร์และเซนเซอร์ทางสีสำหรับตรวจวัดอะฟลาทอกซินบี ๑ ในผลิตภัณฑ์อาหาร (DEVELOPMENT OF AN IMMUNOSENSOR AND A COLORIMETRIC SENSOR FOR THE DETERMINATION OF AFLATOXIN B1 IN FOOD PRODUCTS)”

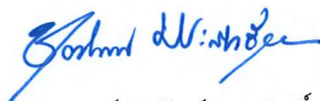
โดย นางสาวจุฬาลักษณ์ คำพะธิก
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี สำเภา
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

(๒) วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาเซนเซอร์การเรืองแสงโดยอาศัยวิธีการสำหรับการประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์การปนเปื้อนในอาหารและการวินิจฉัยโรค (DEVELOPMENT OF FLUORESCENT SENSOR-BASED METHODOLOGIES FOR THE APPLICATION OF FOOD CONTAMINATION AND DIAGNOSIS)”

โดย นางสาวพุทธรักษา นาคเสน
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ปฐม จารุจำรัส
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

ทั้งนี้ ให้นักศึกษาติดต่องานมาตรฐานและพัฒนาหลักสูตร กองบริการการศึกษา อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๑ โดยส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนา ใบสำคัญรับเงิน (แนบท้ายประกาศ) และสำเนาสมุดบัญชีธนาคารหน้าที่มีชื่อผู้รับทุนและเลขที่บัญชีธนาคาร ของธนาคารไทยพาณิชย์ หรือธนาคารกรุงไทย จำนวน ๑ ชุด ภายในวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(รองศาสตราจารย์ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี