



ประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เรื่อง ผลการประกวดวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

ตามที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีนโยบายที่จะส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาให้มีคุณภาพในระดับสากลและเป็นที่ยอมรับอย่างแพร่หลายในวงกว้าง เพื่อให้เกิดประโยชน์กับสังคมโดยรวม ฉะนั้น จึงเห็นสมควรจัดให้มีการประกวดวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดกำลังใจในการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพของนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังเป็นหนทางหนึ่งในการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศได้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ และมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๓๓ และข้อ ๕ ของประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การประกวดวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกอบกับมติที่ประชุม คณะกรรมการบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ได้อนุมัติรางวัลวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

ระดับปริญญาเอก

๑. รางวัลระดับดีเด่น

วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การค้นหาค้นหาและออกแบบสารยับยั้งเอนไซม์ DNA gyrase และเอนไซม์ PknB ตัวใหม่เพื่อใช้เป็นสารต้านวัณโรคคือยา: การจำลองแบบ การสังเคราะห์ การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ และระบบนำส่งยาโดยใช้อนุภาคนาโน (DISCOVERY AND DESIGN OF NOVEL DNA GYRASE AND PKNB INHIBITORS AS ANTI-TUBERCULOSIS AGENTS AGAINST DRUG RESISTANCE: MOLECULAR MODELING, SYNTHESIS, BIOLOGICAL ASSAY EVALUATIONS AND NANOPARTICLE-BASED DRUG DELIVERY SYSTEM)”

โดย นางสาวภาพตะวัน ทองดี

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ พึ่งโพธิ์

สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

๒. รางวัลระดับดี

(๑) วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การออกแบบโมเลกุลด้วยการคำนวณและการค้นหาของสารยับยั้งเอนไซม์ M.tuberculosis InhA และ GyrB เพื่อประยุกต์ใช้เป็นสารต้านวัณโรคที่มีศักยภาพสูง (COMPUTER AIDED MOLECULAR DESIGN AND DISCOVERY OF M.TUBERCULOSIS INHA AND GYRB INHIBITORS FOR APPLICATION AS HIGHLY POTENT ANTI-TUBERCULOSIS AGENTS)”

โดย นายณฤตล ภูศรี

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ พึ่งโพธิ์

สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

(๒) วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษาบนฐานการสืบเสาะหาความรู้ในชีววิทยา เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความสามารถในการออกแบบเชิงวิศวกรรม และเจตคติต่อสะเต็มศึกษา (DEVELOPMENT OF THE INQUIRY-BASED STEM ACTIVITIES IN BIOLOGY TO ENHANCE ACADEMIC ACHIEVEMENT, ENGINEERING DESIGN ABILITY, AND ATTITUDE TOWARDS STEM EDUCATION)”

โดย นายฉัตรมงคล สีประสงค์  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาพร พรไตร  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

ทั้งนี้ ให้นักศึกษาติดต่องานมาตรฐานและพัฒนาหลักสูตร กองบริการการศึกษา อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๑ โดยส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนา ใบสำคัญรับเงิน (แนบท้ายประกาศ) และสำเนาสมุดบัญชีธนาคารหน้าที่มีชื่อผู้รับทุนและเลขที่บัญชีธนาคาร ของธนาคารไทยพาณิชย์ หรือธนาคารกรุงไทย จำนวน ๑ ชุด ภายในวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์ชูตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริษา)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี