



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

.....

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัดโครงการรางวัลวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำหรับคณาจารย์และมหาบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ระหว่าง ปีการศึกษา 2565-2566 (กรกฎาคม 2565-พฤศจิกายน 2566) นั้น บัดนี้ ผลการตัดสินผลงาน วิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงาน วิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายประกาศ

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น เตรียมเอกสารสำเนาบัตรประชาชน และ สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด มารายงานตัวและรับโลรางวัล ในวันเสาร์ที่ 29 มิถุนายน 2567 เวลา 08.30-10.00 ณ ห้องประชุมรวงผึ้ง (SC3-410) ชั้น 3 อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประกาศ ณ วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลี โพธิ์ทอง)

รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยฝ่ายบริหาร รักษาการแทน
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

แบบทำยประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ประเภทรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับปริญญา	คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	ระดับรางวัล
กลุ่ม 1 มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง						
1	ดร.ณัฐธัญญา คังขจันทรนันท์	เอก	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ สาขาวิชาการวิจัยและสร้างสรรค์ ศิลปกรรมศาสตร์	ศ.ดร.ศุภชัย สิงห์ยะบุศย์	"ผ้าไหมแพรวาราชนิแห่งใหม่" : อัตลักษณ์วัฒนธรรมชาติ พันธุ์ผู้ไทยและเอกลักษณ์วัฒนธรรม จังหวัดกาฬสินธุ์ (Praewa, Queen of Silk : Cultural Identity of Phuthai Ethnic Group and a Cultural Uniqueness of Kalasin Province)	ดีมาก
2	ดร.จิรณัฐกร เปาริสารคุณกร	เอก	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	รศ.ดร.มนตรี วงษ์สะพาน	การพัฒนาหลักสูตรเสริมทักษะนาฏศิลป์ไทยสร้างสรรค์และการเห็นคุณค่าวัฒนธรรมไทยสำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา กาฬสินธุ์ (The Development of an Additional Course on Creative Thai Dramatic Art Skills and Appreciation of the Values of Thai Culture for Grade 7 Students Under the Secondary Educational Service Area Office Kalasin)	ดีมาก
3	ดร.กิตติคุณ จันทร์เกษ	เอก	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ สาขาวิชาดุริยางคศิลป์	ผศ.ดร.สยาม จวงประโคน	รูปแบบการจัดการเรียนการสอนแซกโซโฟนของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย (Saxophone Teaching Instructional Model in Higher Education Institutions in Thailand)	ดีมาก
4	นายรักบรรชา พิมพะจันท์	โท	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ สาขาวิชาดุริยางคศิลป์	ดร.ธนกร เพ่งศรี	แนวทางการพัฒนารูปแบบการแสดงวงกลองยาวศิลป์อีสาน (Guidelines for development Sin E-san Klong Yao Preferment Style)	ดีเด่น
5	นางสาวแพรวพรรณ ปาสนำ	โท	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์ สาขาวิชาการวางผังเมืองและชุมชนอัจฉริยะ	ผศ.ดร.ธราวุฒิ บุญเหลือ	การศึกษาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพื้นที่มรดกทางวัฒนธรรม กรณีศึกษา: พื้นที่เสนอขอขึ้นบัญชีพระธาตุพนมสู่มรดกโลก อ.ธาตุพนม จ.นครพนม (Heritage Impact Assessment for Cultural Heritage Site : The Case Study of Phra That Phanom's Surrounding Area Towards World Heritage)	ดีมาก

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับปริญญา	คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	ระดับรางวัล
กลุ่ม 2 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
1	ดร.ศิตะ มานิตกุล	เอก	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาบรรพชีวินวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)	ผศ.ดร.อุทุมพร ตีศรี อ.ดร.พรเพ็ญ จันทสิทธิ์	ไดโนเสาร์ออร์นิทิสเซียนของประเทศไทย: ซิสเต็มมาติกส์ วิวัฒนาการ และบรรพชีวินภูมิศาสตร์ (Ornithichian dinosaurs of Thailand: systematics, evolution and Paleobiogeography)	ดีเด่น
2	ดร.เปรม อิงคเวชชากุล	เอก	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	รศ.ดร.โอฬาริก สุรินตะ	โครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนวลชันเชิงลึกเพื่อรู้จำ รูปภาพใบไม้ (Deep Convolution Neural Network to Recognize Plant Leaf Images)	ดีเด่น
3	ดร.สิริวัฒน์ ละดา	เอก	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	รศ.ดร.โอฬาริก สุรินตะ	ระบบแปลภาษามืออัตโนมัติโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึก (The Automated Sign Language Translation System Using Deep Learning)	ดีมาก
4	ดร.กसानต์ี ทารชนะ	เอก	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา	รศ.ดร.ปิยะพร แสนสุข ศ.ดร.สุรพล แสนสุข	อนุกรมวิธานพืชสกุล Rubus L. (Rosaceae) ใน ประเทศไทย (Taxonomy of the genus Rubus L. (Rosaceae) in Thailand)	ดีมาก
5	นางสาวทิพย์ภิยะ การิรัตน์	โท	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	รศ.ดร.วิจิตรา หลวงอินทร์	ผลของข้าวหักโรซ์เบอร์รี่และกากถั่วเหลืองต่อการผลิตเอ็กโซโพลีแซคคาไรด์ของ Bacillus tequilensis PS21 (Effect of riceberry broken rice and soybean meal on the exopolysaccharide by Bacillus tequilensis PS21)	ดีเด่น
กลุ่ม 3 วิทยาศาสตร์สุขภาพ						
1	นางสาวภัทราพร อรรคชาติสี	โท	คณะเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก	ผศ.ดร.ราตรี สว่างจิตร	ภาวะพิษต่อตับจากยาวัณโรคสูตรมาตรฐาน : การป้องกัน อุบัติการณ์การ บังคับเสี่ยง การจัดการและผลการรักษา (Hepatotoxicity from standardized antituberculous drugs: Prevention, incidence, risk factors, management and treatment results)	ดีเด่น

ประเภทรางวัลนวัตกรรมดีเด่น

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ ปริญญา	คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	ระดับรางวัล
กลุ่ม 1 มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง						
1	ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี	เอก	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาบริหารธุรกิจและนวัตกรรมดิจิทัล	รศ.ดร.กิตติพล วิแสง	การประยุกต์ใช้อินเตอร์เน็ตในสรรพสิ่งและปัญญาประดิษฐ์สำหรับ รถเซ็นไฟฟ้าคนพิการ (IoT-based Discomfort Monitoring and Precise Point Positioning)	ดีเด่น
กลุ่ม 2 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
ไม่มีผู้ได้รับรางวัล						
กลุ่ม 3 วิทยาศาสตร์สุขภาพ						
ไม่มีผู้ได้รับรางวัล						

กำหนดการเข้าร่วมพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ
รางวัลวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565-2566
วันเสาร์ที่ 29 มิถุนายน 2567
ณ ห้องประชุมรวงผึ้ง (SC3-410) ชั้น 3 อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เวลา	
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมพิธีรับมอบรางวัลเชิดชูเกียรติวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565-2566
09.00-09.30 น.	เตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมพิธีรับมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ
09.30-09.45 น.	นิสิตเข้ารับมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ ในวันปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567
09.45-10.00 น.	นิสิตรวมถ่ายภาพเป็นที่ระลึก หน้าห้องประชุมรวงผึ้ง (SC3-410)

หมายเหตุ -การแต่งกายด้วยชุดสุภาพสากล สีนํ้าเงิน เทา หรือสีดำ
-กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม