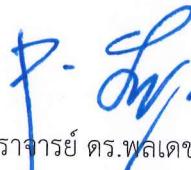




ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น  
ประจำปีการศึกษา 2567-2568 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569)

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัดทำโครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น เพื่อรับสมัครผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567-2568 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569) นั้น บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาตัดสินผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น และข้อมูลประกอบการรับรางวัล รายละเอียดดั่งเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. 2569

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลเดช เขาวรัตน์)  
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เอกสารแนบท้ายประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2567-2568  
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569)

เอกสารแนบท้ายประกาศ มี 2 ส่วน ได้แก่ 1) ข้อมูลประกอบการรับรางวัล และ 2) รายชื่อผู้ได้รับรางวัล

ส่วนที่ 1 ข้อมูลประกอบการรับรางวัล

1. ผู้ได้รับรางวัล ติดต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อยืนยันข้อมูล การทำเรื่องขอรับเงินรางวัล และการเข้ารับโล่รางวัล ในวันประชุมนิเทศนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569 วันที่ 27 มิถุนายน 2569 ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2. เอกสารประกอบการทำเรื่องขอรับเงินรางวัล ประกอบด้วย สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ชุด และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด
3. ข้อมูลผู้ได้รับรางวัลเพื่อประกอบการจัดทำสื่อแสดงความยินดีในงานวันประชุมฯ ในเบื้องต้น ประกอบด้วย ข้อมูลผลงานโดยย่อ และรูปภาพ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณสุภาภรณ์ บุตรไทย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โทร.083-750-9194

ส่วนที่ 2 รายชื่อผู้ได้รับรางวัล  
(ตามเอกสาร หน้าต่อไป)

ส่วนที่ 2

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และนวัตกรรมดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2567-2568 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569)

กลุ่มที่ 1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	คณะ/วิทยาลัย	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	ชื่อวิทยานิพนธ์	ระดับรางวัล
1) รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาโท					
1	นายอภิเชษฐ์ ศรีงามเมือง	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	ผศ.ดร.ณัฐกฤตา นามมนตรี	การพัฒนาความสามารถด้านการอ่านจับใจความสำคัญ ด้วยชุดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ร่วมกับกระบวนการอ่านตามโปรแกรมการประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากลสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	ดีเด่น
2	นางสาวสุเมธาวี กองมาย	คณะศึกษาศาสตร์	รศ.ดร.กัญญารัตน์ โคจร	การพัฒนาความเข้าใจโน้มน้าทางวิทยาศาสตร์และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง โมเมนตัมและการชน โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบความขัดแย้งทางปัญญาเป็นฐานของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ดีมาก
3	นางสาวพัชราพร ทองกรณ์	คณะศึกษาศาสตร์	รศ.ดร.กัญญารัตน์ โคจร	การพัฒนาสมรรถนะการแก้ปัญหาแบบร่วมมือของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ด้วยการจัดการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เป็นฐานร่วมกับหลักการเรียนรู้ร่วมกัน	ดีมาก
2) รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก					
1	นางสาวอุสุมา สิงห์กลาง	คณะศึกษาศาสตร์	ผศ.ดร.ทัศนศิริรินทร์ สว่างบุญ	การพัฒนาโปรแกรมส่งเสริมทักษะการอ่านภาษาไทย ของนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ ระดับประถมศึกษา โรงเรียนการศึกษาสงเคราะห์ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ดีเด่น
2	นางสาวรัชนิยา ธิรเดโชชัย	คณะศึกษาศาสตร์	รศ.ดร.ทรงศักดิ์ ภูสีอ่อน	พัฒนารูปแบบการประเมินความสามารถของนักศึกษาครุมหาวิทยาลัยราชภัฏในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตามแนวคิด TPACK	ดีมาก
3	นางสาวนิศากร สรรพเลิศ	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	อ.ดร.กาญจนา หินเธาว์	การจัดการโซ่อุปทานเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกระบือในประเทศไทย	ดีมาก
3) รางวัลนวัตกรรมดีเด่น ระดับปริญญาโท-เอก					
1	นางสาวกัลยรัศมี ทิณรัตน์	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	อ.ดร.กาญจนา หินเธาว์	นวัตกรรมการจัดการกระบวนการผลิตโดยการประยุกต์ใช้แนวคิดลีน ของโรงสีข้าวในจังหวัดกาฬสินธุ์	ดีเด่น

กลุ่มที่ 2 กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	คณะ/วิทยาลัย	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	ชื่อวิทยานิพนธ์	ระดับรางวัล
1) รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาโท					
1	นางสาววรรณนิภา เขียวผ่อง	คณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร.จิตรลดา วิชาผง	การสกัดระดับจุลภาคด้วยตัวดูดซับสำหรับการเพิ่มความเข้มข้นของสารตกค้างซิลิโคนาไมด์ก่อนการวิเคราะห์ด้วยโครมาโทกราฟีของเหลว	ดีเด่น
2	นางสาวนิตยา สีพั้ว	คณะเทคโนโลยี	ศ.ดร.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	การวิเคราะห์คุณภาพไข่ผ่าและศักยภาพในการพัฒนาเส้นก๋วยเตี๋ยวเสริมไข่ผ่า	ดีมาก
3	นายธรรมบุญ นิลนิตย์	คณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร.เกียรียงไกร พลหงษ์	การเพิ่มความเข้มข้นของเตตราไซคลินตกค้างในน้ำผึ้งโดยการสกัดด้วยภาวะของแข็งแม่เหล็กโดยใช้อนุภาคนาโนที่มีฐานจากรีเอเจนต์ธรรมชาติก่อนวิเคราะห์ด้วยโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง	ดีมาก
2) รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก					
1	นางสาวตรีชฎา อุกัยดา	คณะเทคโนโลยี	ศ.ดร.อนุชิตา มุ่งงาม	ผลของการใช้แบคทีเรียโยเกิร์ตร่วมกับโพรไบโอติกต่อปริมาณเมลาโทนิน อนุพันธ์เมลาโทนิน ฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ และลักษณะทางคุณภาพของโยเกิร์ตจากนมโคและนมจากพืช	ดีเด่น
2	นายสิทธิศักดิ์ อุดมศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ศ.ดร.วรวัดน์ เสงี่ยมวิบูล	การพัฒนาและการออกแบบตัวควบคุมอนุพันธ์อินทริกัลตามสัดส่วนสององศาอิสระของล่อจิกฟิชซีทีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับระบบกำลังสองพื้นที่ โดยใช้อัลกอริทึมของฝูงผึ้ง	ดีมาก
3	นางสาวจุฬาวลัย นนตะพันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผศ.ดร.ศิวา แก้วปลั่ง	ความเสี่ยงของการเกิดดินเค็มในสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกในพื้นที่เกษตรกรรมโดยใช้การสำรวจระยะไกล	ดีมาก
3) รางวัลนวัตกรรมดีเด่น ระดับปริญญาโท-เอก					
1	นายนิลละภาพ บุบผาโชติ	คณะวิทยาการสารสนเทศ	ผศ.ดร. คชากฤษ เหลี่ยมไธสง	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับขึ้นรูปทรงลายไทย 3 มิติ ในงานประติมากรรมพุทธศิลป์	ดีเด่น

กลุ่มที่ 3 กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	คณะ/วิทยาลัย	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	ชื่อวิทยานิพนธ์	ระดับรางวัล
1) รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาโท					
1	นางสาวจิราวรรณ เวียงศิริรัมย์	คณะเภสัชศาสตร์	ผศ.ดร.สายทิพย์ สุทธิรักษา	ประสิทธิภาพและความปลอดภัยของยาในกลุ่ม GLP-1 receptor agonists ในการลดน้ำหนักตัวใน ผู้ป่วยโรคอ้วนหรือน้ำหนักตัวเกินที่มีหรือไม่มีโรคเบาหวานชนิดที่ 2 : การทบทวนวรรณกรรมอย่าง เป็นระบบและการวิเคราะห์ห่อภิมาณเครือข่าย	ดีเด่น
2	นางสาวอมรรรัตน์ ปาปะกั้ง	คณะพยาบาลศาสตร์	ผศ.ดร.อภิญญา วงศ์พิริโยธา	ผลของโปรแกรมส่งเสริมการรับรู้สมรรถนะแห่งตนต่อพฤติกรรมการป้องกันและภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยมะเร็งต่อทางเดินน้ำดีที่ได้รับการใส่ท่อระบายทางเดินน้ำดีผ่านทางผิวหนัง	ดีมาก
2) รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก					
1	นายไชย มีหนองหว่า	คณะแพทยศาสตร์	ผศ.ดร.ชูศักดิ์ นิธิเกตุกุล	การตรวจวัดความเสี่ยงของความเหงาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อชุมชนท้องถิ่นในประเทศไทย	ดีเด่น
2	Miss Vanlounni Sibounheuang	คณะเภสัชศาสตร์	รศ.ดร.สุรศักดิ์ ไชยสงค์	Development of Clinical Pharmacy Competency Framework and Assessment in Lao PDR	ดีมาก
3	นายรณชัย ภูวันนา	คณะเภสัชศาสตร์	รศ.ดร.สมศักดิ์ นวลแก้ว	การเปรียบเทียบองค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ทางเภสัชวิทยา และความเป็นพิษของลูกสลอดก่อนและหลังการแปรสภาพด้วยกรรมวิธีทางการแพทย์แผนไทย	ดีมาก
3) รางวัลนวัตกรรมดีเด่น ระดับปริญญาโท-เอก					
	-ไม่มี-				

5/11