



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๐

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ได้ดำเนินการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๐ ไปแล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกผลงานและตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๐ ได้พิจารณาตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยมหาวิทยาลัยฯ จะจัดพิธีมอบโล่เกียรตินักศึกษานักศึกษาผู้วิจัยและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ได้รับรางวัล ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรเสมือนพิธีรับจริง (ซ้อมใหญ่) ในวันพุธที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป จึงขอให้ผู้ได้รับรางวัลเข้าร่วมพิธีฯ ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยพร้อมเพรียงกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๑

(นายวุฒิพล ฉัตรจรัสกุล)

รองอธิการบดี รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๐

ระดับปริญญาโท

กลุ่ม	นักศึกษาผู้วิจัย	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	หัวข้อวิทยานิพนธ์
ครุศาสตร์	นางสาวเบญจมาศ บุญญะวัตติพงษ์	รศ.ดร.ประสพสุข ฤทธิเดช	อ.ดร.ทัชชวัฒน์ เหล่าสุวรรณ	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ด้วยวิธีการทางประวัติศาสตร์ของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาประวัติศาสตร์และการคิดวิเคราะห์
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นายสุทธิลักษณ์ ศรีไกร	ผศ.ดร.สำราญ พิมราช	อ.ดร.กัญชลิภา รัตนเชิดฉาย	การเปรียบเทียบผลผลิตของอ้อยปลูกและวิธีการทางเขตกรรมที่เหมาะสมหลังเก็บเกี่ยวต่อการงอกและการเจริญเติบโตของอ้อยต่อ 1 พันธุ์ขอนแก่น 3 และพันธุ์เค 95-84
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	นายไพบูลย์ พลเมืองศรี	ผศ.ดร.วัชรินทร์ สุทธิชัย	ผศ.ดร.แดนวิชัย สายรักษา	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้ปุ๋ยของเกษตรกรชาวสวนยางพารา จังหวัดบึงกาฬ

ระดับปริญญาเอก

กลุ่ม	นักศึกษาผู้วิจัย	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	หัวข้อวิทยานิพนธ์
ครุศาสตร์	ว่าที่ ร.ต.กิตติชัย แสนสุวรรณ	ผศ.ดร.กฤษณา สมะวรรณนะ	ผศ.ดร.พรทิพย์ วรกุล	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมสมรรถนะการวิจัย ของครูพลศึกษาระดับมัธยมศึกษา จังหวัดมหาสารคาม
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นายวีรศักดิ์ ฟองเงิน	ผศ.ดร.วรปภา อารีราษฎร์	อ.ดร.เผด็จ พรหมสาขา ณ สกลนคร	การพยากรณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	นายกิตติชัย เจริญชัย	รศ.ดร.วีระกิตติ์ เสาร่ม	ผศ.ดร.นิศารัตน์ โชติเชย	รูปแบบการจัดการโลจิสติกส์เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ในประเทศไทย