



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2559)
เรื่อง ผลการตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ประจำปี 2558

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ดำเนินการโครงการวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2558 ไปแล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกผลงานและตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2558 ได้พิจารณาตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย ประกาศนี้ โดยบัณฑิตวิทยาลัยจะจัดพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ที่ได้รับรางวัล และมอบโล่เกียรตินิยม สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ในวันศุกร์ที่ 15 มกราคม 2559 ณ ห้อง GL 315 ชั้น 3 อาคารพจน์ สารสิน เวลาประมาณ 17.00 น. เป็นต้นไป จึงขอให้ผู้ได้รับรางวัลและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของผู้ได้รับรางวัลเข้าร่วมพิธีรับมอบรางวัลในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

ประกาศ ณ วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2559

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี ตัตตะวะศาสตร์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ประจำปี 2558

กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ-ปริญญาเอก

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	ดร.ณัฐกฤตา ประเสริฐโสภาก	การสังเคราะห์และสมบัติของแคลเซียมโคบอลต์ออกไซด์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ และนาโนเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.ดร. สุปรีย์ดี พินิจสุนทร ผศ.ดร.ธีรศักดิ์ คำวรรณะ
ดี	ดร.ศราวุธ ป้องหา	พฤติกรรมการเปลี่ยนเฟสในสภาวะไม่สมดุลของวัสดุนาโน LiFePO ₄ สำหรับขั้วแคโทดแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออน	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะ วิทยาศาสตร์	ผศ.ดร.นงลักษณ์ มีทอง

กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ-ปริญญาเอก

ดี	ดร.ฐิติมา นรโภค	ผลของการเสริมไบบิวทิกและเปลือกมังคุดผงต่อการเปลี่ยนแปลง นิเวศวิทยารูเมนและการผลิตน้ำนมในสัตว์เคี้ยวเอื้อง	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	ศ.ดร. เมธา วรรณพัฒน์
----	-----------------	--	--	----------------------

กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ-ปริญญาเอก

ดีเด่น	ดร.อรชร บุญลา	ผลด้านภาวะความดันเลือดสูงและต้านออกซิเดชันของเปปไทด์รำ ข้าวและเคอร์คูมินในรูปแบบการทดลองความดันเลือดสูงในหนูแรท	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสรีรวิทยาทาง การแพทย์ คณะแพทยศาสตร์	รศ.ดร. ยุพา คู่คงวิริยพันธุ์ ศ.ดร. วีรพล คู่คงวิริยพันธุ์ รศ.ดร.พัชรวิทย์ ปั่นเหน่งเพชร
ดีเด่น	ดร.ศรัญญา ตันติยาสวัสดิกุล	การพัฒนาแผ่นแปะทางผิวหนังของสารสกัดหยาบกระชายดำเพื่อ นำส่งทางผิวหนัง	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและ พัฒนาเภสัชภัณฑ์ คณะเภสัชศาสตร์	ศ.ดร. บังอร ศรีพานิชกุลชัย อ.ดร. เอกพล ถิ่นพงษา
ดี	ดร.ชิตชไม คิวเจริญวงษ์	กลไกการทำงานที่บกพร่องของเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล ต่อเชื้อแบคทีเรียโคเลเรียปัสโตมาลีโอ ในผู้ที่มีภาวะเบาหวาน	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย	ผศ.ดร.กาญจนา เลิศมีมงคลชัย
ดี	ดร.ธเนตร ประจันตะเสน	การตรวจยืนยันปีศาจัสซีเมียที่พบบ่อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทย ด้วยวิธี Denaturing HPLC และ HRM analysis	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย	รศ.ดร.สุพรรณ พูเจริญ รศ.กฤษณา พูเจริญ

กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์-ปริญญาเอก				
ดี	ดร.กานดา ศรอินทร์	การออกแบบกรอบแนวคิดการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้ หลักพลเมืองเป็นศูนย์กลาง	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศ ศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รศ.ดร. กุลธิดา ท้วมสุข อ.ดร. วสุ เชาว์พานนท์
ดี	ดร.อัญชสา สีนวนแก้ว	รูปแบบพฤติกรรมสารสนเทศของเกษตรกร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศ ศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ผศ.ดร. ชลภัตต์ วงษ์ประเสริฐ
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ-ปริญญาโท				
ดีเด่น	นายกฤษณพงศ์ สมสุข	ขั้นตอนวิธีการแยกตัวประกอบที่มีการปรับปรุงใหม่	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์	อ.ดร. สุมณฑา เกษมวิลาศ
ดีเด่น	น.ส. กนกวรรณ ใจเอ็นดู	คัลเลอรีเมทริกเซนเซอร์ความเลือกจำเพาะสูงสำหรับเฟอร์รัสไอออน (Fe ²⁺) โดยใช้ซิลเวอร์นาโนคลัสเตอร์	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร. วิทยา เงินแท้
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ-ปริญญาโท				
ดี	น.ส. ศิริลักษณ์ บุญมี	ปริมาณสารหนูและความผันแปรทางพันธุกรรมของพรรณไม้ บริเวณรอบเหมืองแร่ทองคำ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.ดร. ลำไย ณีรัตน์พันธุ์
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ-ปริญญาโท				
ดี	น.ส. สุนนทิพย์ บุญเกิด	ความชุกภาวะซึมเศร้าของกลุ่มหญิงรักหญิงในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการ พยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช คณะ พยาบาลศาสตร์	รศ.ดร. สมพร รุ่งเรืองกลกิจ

กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์-ไม่มี