



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ฉบับที่ 31/2562
เรื่อง ผลการตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ประจำปี 2561

ตามทีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ดำเนินการโครงการวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2561 ไปแล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกผลงานและตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2561 ได้พิจารณาตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยบัณฑิตวิทยาลัยจะจัดพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ที่ได้รับรางวัล และมอบโล่เกียรติคุณสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักของนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ในวันที่ ศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2562 ณ ห้อง GL 315 ชั้น 3 อาคารพจน์ สารสิน เวลาประมาณ 15.00 น. เป็นต้นไป จึงขอให้ผู้ได้รับรางวัลและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของผู้ได้รับรางวัลเข้าร่วมพิธีรับมอบรางวัลในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

(ศาสตราจารย์วราภรณ์ ภูตะลุน)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ประจำปี 2561

กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ-ปริญญาเอก

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดี	ดร.พิชญ์ชาญ ศรีเจริญ	การพัฒนาวิธีการสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อวิเคราะห์สมบัติต้านอนุมูลอิสระและต้านโรคเบาหวาน สีชูดานและทองแดงในอาหาร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร.ศักดิ์สิทธิ์ จันทร์ไทย
ดี	ดร.กীরติ มีพร	สมบัติทางไดอิเล็กตริกของวัสดุพอลิเมอร์นาโนคอมโพสิต 3-เฟส: PVDF/วัสดุเซรามิกโกลด์นาโนไดอิเล็กตริก/วัสดุตัวนำไฟฟ้า	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ และนาโนเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.ดร.ประสิทธิ์ ทองใบ

กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ-ปริญญาเอก

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	ดร.เนืองทรัพย์ ทั้งทอง	รูปแบบการกระจายตัว และกายวิภาคของรากถั่วลิสง เมื่อประสบภาวะกระทบแล้งช่วงต้นของการเจริญเติบโต	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์	ศ.ดร.สนั่น จอกลอย, รศ.ดร.นิมิตร วรสุด, ผศ.ดร.นันทวุฒิ จงรังกลาง
ดี	ดร.จรรย์า รอดดี	คุณลักษณะและประสิทธิภาพการถ่ายทอดเชื้อสาเหตุโรคโดยแมลงพาหะนำโรคใบขาวอ้อย Matsumuratettix hiroglyphicus	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์	รศ.ดร.ยุพา หาญบุญทรง, ดร.หทัยทิพย์ ชาชีโย, Dr.Youichi Kobori
ดี	ดร.วรรณาด ธรรมรงค์	อนุกรมวิธานพืชวงศ์จิกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.ดร.พิมพ์ดี พรพงษ์รุ่งเรือง

กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ-ปริญญาเอก

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	ดร.พัทธ์ธีรา โสดาตา	การพัฒนาอะพาไซเดอร์ เอด์บบลิวและแอลฟา-แมงโกสตินเพสสำหรับป้องกันและรักษาฟันผุ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ คณะเภสัชศาสตร์	รศ.ดร.จอมใจ พิธีพัฒนา, รศ.อากาศจันทร์เทวี
ดีเด่น	ดร.อรุณณิ ใจเที่ยง	ระบบการดูแลของชุมชนเพื่อครอบครัวเด็ก 0-5 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์	รศ.ดร.ชนิษฐา นันทบุตร

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	ดร.กิตติ อินทุยศ	บทบาทของฟอกซ์เอ็มวันและการประยุกต์ใช้สารประกอบเชิงซ้อนจากสมุนไพรมในการป้องกันและรักษาโรคมะเร็งท่อน้ำดีที่สัมพันธ์กับโรคพยาธิใบไม้ตับ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย	ศ.ดร.สมชาย ปิ่นละออ, รศ.ชวลิต ไพโรจน์กุล, ผศ.ดร.พรทิพย์ ปิ่นละออ
ดี	ดร.ปวีณา ดานะ	บทบาทของ CD147 ในการแพร่ลุกลามของมะเร็งท่อน้ำดี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีทางการแพทย์และชีววิทยาโมเลกุล คณะแพทยศาสตร์	ศ.ดร.โสพิศ วงศ์คำ, ผศ.อนุชา พัวไพโรจน์, ผศ.ดร.กัลยาณี สวรรยาวิสุทธิ์, ผศ.ดร.วันชนะ สืบไวย
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์-ปริญญาเอก				
รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	ดร.มนตรี ประเสริฐรุ่งเรือง	การสร้างทางเลือกทางสังคมของผู้สูงอายุรุ่นใหม่ในภาคอีสาน	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รศ.ดร.ดุขฎิ อายุวัฒน์
ดี	DR.DIAH SETYAWATI DEWANTI	การพัฒนาแนวทางการจัดการครัวเรือนที่ประสบภัยพิบัติในเขตพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติระดับสองในเขตภูเขาไฟสลาเมท ประเทศอินโดนีเซีย	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รศ.ดร.ดุขฎิ อายุวัฒน์, ศ.ดร.เศกสรรค์ ยงวณิชย์
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ-ปริญญาโท				
รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	อัจฉิมา อุ่นแก้ว	การหาสัดส่วนที่เหมาะสมของฟิล์มคอมพอสิตออกฤทธิ์ทางชีวภาพแป้งมันสำปะหลัง/พอลิไวนิลแอลกอฮอล์ด้วยวิธีของทาทุชิ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผศ.ดร.พรนภา เกษมศิริ
ดีเด่น	สวรินทร์ สุขสิน	ฟลูออเรสเซนซ์เซนเซอร์ความเลือกจำเพาะสูงสำหรับไอออนอลูมิเนียมจากคาร์บอนดอทเจือไนโตรเจนที่เร่งปฏิกิริยาโดยไอออนเฟอร์ริก	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร.วิทยา เงินแท้

กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ-ปริญญาโท				
รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	น้ำเพชร จำปาทอง	ตัวแบบทำนุบำรุงฟื้นคืนสมรรถภาพอย่างสมบูรณ์ในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบและอุดตัน : การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์ห่อภิมาณ	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์	ผศ.ดร.พอใจ พัทธินิตย์ธรรม
ดี	เบญจพร หนูทอง	การตรวจหาเชื้อ Legionella pneumophila อย่างง่ายและเสร็จในขั้นตอนเดียวด้วยดีเอ็นเอโพรบที่เชื่อมติดกับอนุภาคทองนาโน	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์	รศ.ดร.จุรีรัตน์ ดาดวง, รศ.ดร.โชติชนะ วิไลลักษณ์
ดี	สุรียรัตน์ ปัดไธสง	อิพิเคอร์มอลโกรทแฟคเตอร์รีเซพเตอร์ (อีจีเอฟอาร์) และวิถีภายใต้การควบคุมของอีจีเอฟอาร์: เป้าหมายของยาในการรักษาโรคมะเร็งท่อน้ำดี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีทางการแพทย์และชีววิทยาโมเลกุล คณะแพทยศาสตร์	รศ.ดร.วัชรินทร์ ลอยลม, ศ.ดร.พวงรัตน์ ยงวนิชย์, รศ.ดร.นิษณา นามวาท
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์-ปริญญาโท				
รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่อง	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดี	กาญจน์เกล้า พลเคน	การเสริมสร้างศักยภาพทางการแข่งขันด้านผลิตภาพของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปจากสัตว์ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต วิทยาลัยบัณฑิตศึกษากิจการ	ผศ.ดร.ปณัฏพร เรืองเชิงชุม