



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 19/2557)  
เรื่อง ผลการตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีประจำปี 2556

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ดำเนินการโครงการวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2556 ไปแล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาตัดสินรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดี ดังรายละเอียดตาม เอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยบัณฑิตวิทยาลัยจะจัดพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ที่ได้รับรางวัล และมอบ โล่เกียรตินิยมสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ในวันศุกร์ที่ 28 มีนาคม 2557 ณ บริเวณโถงชั้น 1 วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น เวลาประมาณ 17.00 น. เป็นต้นไป จึงขอให้ผู้ได้รับรางวัลและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของผู้ได้รับรางวัลเข้าร่วมพิธีรับมอบรางวัล ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

ประกาศ ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชลี ตัตตะวะศาสตร์)  
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย  
ปฏิบัติราชการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ผลรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น / ดี ประจำปี 2556

ระดับปริญญาเอก  
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	ดร. สุรีย์วัลย์ สิทธิจินดา	การพัฒนากระบวนการผลิต ไฮโดรเจนจากกลีเซอรอลเหลือทิ้ง จากกระบวนการผลิตไปโอดีเซล	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	รศ.ดร. อลิศรา เรืองแสง
ดีเด่น	ดร. ธัญจิรา เทพรัตน์	การศึกษาโปรตีนในตัวอสุจิ ที่สัมพันธ์กับคุณภาพของน้ำเชื้อ ในพ่อโคพันธุ์รามันต์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ผศ.ดร. สุภร กตเวทิน รศ.ดร. เทวินทร์ วงศ์พระลับ รศ.ดร. มนต์ชัย ดวงจินดา

### กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	ดร.ดาราวรรณ รินชัย	การวิเคราะห์ตัวชี้วัดเพื่อการวินิจฉัยและ พยากรณ์โรคติดเชื้อแบคทีเรียในกระแส เลือด และเชื้อเบอร์โคเดอเรียสบูโดมาลีไอ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย (สาขาวิชาร่วม) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	ผศ.ดร. กาญจนา เลิศมีมงคลชัย
ดีเด่น	ดร. ปรีดา ปราการกมานันท์	การพัฒนาดีเอ็นเอไมโครชิพชนิดควิซีเอ็ม ร่วมกับระบบเพิ่มจำนวนดีเอ็นเอ ไอโซเทอมอลในการตรวจหาเชื้อไวรัส ฮิวแมนแพปพิโลมา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย (สาขาวิชาร่วม) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	รศ.ดร. พัชรี เจียรนัยกูร
ดี	ดร.ดวงจันทร์ สุวรรณแสน	การศึกษาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต่อ เชื้อแบคทีเรียปัสตูโดมาลีไอในมนุษย์ โดยการวิเคราะห์โปรตีนไมโครอาร์เรย์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย (สาขาวิชาร่วม) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	ผศ.ดร. กาญจนา เลิศมีมงคลชัย
ดี	ดร. ลติพร อุดมสุข	การสร้างสารกลุ่มไอโซฟลาโวนอยด์ใน เนื้อเยื่อเพาะเลี้ยงกวางเครือขาว และผล ของสารนี้ออกฤทธิ์ไม่โรเอสทอรอลใน กวางเครือขาวต่อสมรรถนะของเอนไซม์ ไซโตโครม พี450 ที่เกี่ยวข้อง	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนา เภสัชภัณฑ์	รศ.ดร. กนกวรรณ จารุกัจจร รศ.ดร. วราภรณ์ ภูตะลุน

### ระดับปริญญาโท

#### กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	นายกฤษดา สิงหะ	การตรวจวิเคราะห์เอ็มอาร์เอ็นเอ ของอัลฟาและบีตาไกลบิน: การประยุกต์ใช้ในการศึกษาฮีโมโกลบิน ผิดปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การแพทย์	รศ.ดร. สุพรรณ พุเจริญ

ดี	น.ส.เบญจมาสริมราง	การเฝ้าระวังการดื้อยาในกลุ่ม carbapenems ในแบคทีเรียวงศ์ <i>Enterobacteriaceae</i> ที่แยกได้จากผู้ป่วยโรงพยาบาลศรีนครินทร์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	รศ.ดร. อรุณวดี ชนะวงศ์ รศ.ดร. อรุณลักษณ์ ลูลิตานนท์
----	-------------------	--	--	--

#### กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล	ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตร/คณะ	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดี	นายคมกฤษณ์ วรเดชนัยนา	พระลักพระลาม สำนวนลาว: วรรณทัศน์ของสัจจิตานันตะ สะหาย	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิจัยศิลปะและวัฒนธรรม	รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ดวงพัตรา