

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น / ดี ประจำปีการศึกษา 2554

ระดับปริญญาเอก: กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล วิทยานิพนธ์	ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตร	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	นายอภิชัย แสนตลาด	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์สารตกค้างของโลหะไอออน และสารกำจัดแมลงในตัวอย่างอาหาร และสิ่งแวดล้อม	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร.ศุภลักษณ์ ศรีจรรย์ ดร.รจนา บุระคำ Prof. Dr. Jeremy D. Glennon
ดี	นายพงษ์สิทธิ์ ผิงผาย	การออกแบบโครงข่ายโลหะอินทรีย์ และหน้าที่การเร่งปฏิกิริยาและการแลกเปลี่ยนแอนไอออน	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร.สุจิตรา ยังมี Prof. Dr. Jan Reedijk
ดี	น.ส.สุจิตรา แดงสกุล	โครงสร้างและสมบัติเชิงแม่เหล็กของวัสดุผงแมงกานีสผลึกนาโนเมตรที่มีการเจือสังเคราะห์ด้วยวิธีการสลายตัวทางความร้อนโดยใช้น้ำ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร.สันติ แม่นศิริ ผศ.ดร.จันทร์เพ็ญ โทมัส ดร.จรัสพร มงคลขจิต

ระดับปริญญาโท: ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

ระดับปริญญาเอก: กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

รางวัล วิทยานิพนธ์	ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตร	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	น.ส. สุนันท์ทิพย์ บุญวงศ์	อนุกรมวิธานเชิงสัณฐานวิทยาและชีวโมเลกุลของพืชเผ่า Vernonieae (Asteraceae) ในประเทศไทย	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา ชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	ศ.ดร.ประนอม จันทร โนทัย Prof. Dr. Steling C.Keeley
ดี	น.ส. มัลลิกา ธีระกุล	การใช้ Fe(O) ร่วมกับตัวขวางกั้นทางชีวภาพเพื่อบำบัดไตรคลอโรเอธิลีนในแหล่งน้ำใต้ดิน	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี	รศ.ดร. อลิศรา เรืองแสง รศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีสุข
ดี	นายอนุสรณ์ เชิดทอง	อิทธิพลของการผสมยูเรีย-แคลเซียม และแหล่งพลังงานต่อจุลศาสตร์ในรูเมนและการผลิตโคมน	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตว ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	ศ.ดร.เมธา วรรณพัฒน์ รศ.ดร.ฉลอง วชิราภกร

ระดับปริญญาโท: ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

ระดับปริญญาเอก: วิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล วิทยานิพนธ์	ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตร	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	น.ส. พัชรภรณ์ ทิพย์วัฒน์	การทำงานของ Memory T cells ในการตอบสนองต่อเชื้อ Burkholderia pseudomallei	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีว เวชศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย	ผศ.ดร.กาญจนา เลิศมิ่งกลชัย ศ.เพ็ญจันทร์ เชษฐโชติศักดิ์
ดี	นายสุขสันติ ประกอบวงษ์	เมแทบอลิซึมของโพรตีนเนสและตัวควบคุมใน โรคพยาธิใบไม้ตับที่สัมพันธ์กับการเกิดโรคมะเร็ง ท่อน้ำดี : บทบาทในการใช้เป็นตัวชี้วัดและการ ป้องกันด้วยเคอร์คูมิน	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา ปรลิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์	รศ.ดร.สมชาย ปิ่นละออ รศ.ดร.พวงรัตน์ ยวงวิเศษ รศ.ดร.ไพบุลย์ สิทธิถาวร
ดี	น.ส. เสาวนีย์ นาคมะเร็ง	ผลของเคอร์คูมินและเทตราไฮโดรเคอร์คูมิน ต่อ ความดันเลือด, ภาวะเครียดออกซิเดชัน และการ ทำงานของหลอดเลือดผิดปกติในหนูขาวทดลองที่ ทำให้เกิดความดันเลือดสูงด้วยสาร L-NAME	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา สรีรวิทยาทางการแพทย์ คณะ แพทยศาสตร์	รศ.ดร.ยุพา คู่คงวิริยพันธุ์ รศ.ดร.วีรพล คู่ คงวิริยพันธุ์ รศ.ดร.บุญเกิด คงยิ่งยศ ผศ. ดร.พวงรัตน์ ภัคดีโชติ
ระดับปริญญาโท				
ดีเด่น	น.ส. วินิตา วงษ์วิชา	สารกลีไซรีไรซินในแคลลัสและรากลอยของ ชะเอมเทศ	เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชภัณฑ์ คณะ เภสัชศาสตร์	รศ.ดร.วรภรณ์ ภูตะสุน
ดี	น.ส. จิตรลัดดา แซ่เตียว	การตรวจจำแนกเชื้อ Human papillomavirus ชนิด เสี่ยงสูงที่พบบ่อยด้วยเทคนิค Loop-mediated isothermal amplification	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ คณะเทคนิค การแพทย์	ผศ.ดร.จุรีรัตน์ คาดวง

ระดับปริญญาเอก: กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล วิทยานิพนธ์	ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตร	อาจารย์ที่ปรึกษา
ดีเด่น	นางจิราวรรณ แทนวัฒนกุล	การเลี้ยงดูเด็กหรือการทารุณกรรมและปล่อยปละ ละเลยเด็ก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา พัฒนศาสตร์ คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รศ.ศรีเวียง ไพโรจน์กุล รศ.ดร.พีรสิทธิ์ คำนวนศิลป์ รศ.ดร.วรรณภา ศรีชัยรัตน์
ระดับปริญญาโท				
ดีเด่น	นางสายชล จิตภักดิ์	ผลการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ที่ เรียนด้วยหน่วยบูรณาการ 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการ สอน คณะศึกษาศาสตร์	รศ.สมบัติ ตัญจรัยรัตน์