

รายชื่อนักวิจัย/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2559

ระดับนานาชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
1	ดร.สุพรรณม ยอดยิ่งยง	สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้	รางวัล KEPCO Leading - Edge Prize, Gold งาน Bitgaram International Exposition of Electric Power Technology 2015 (BIXPO 2015) ณ สาธารณรัฐเกาหลี	กระบวนการสังเคราะห์ซิลิกาแอโรเจลต้นทุนต่ำ ด้วยการทำให้แห้งที่ความดันบรรยากาศ	12 - 14 ต.ค. 2558
2			รางวัล Special Prize (On stage) จาก Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOIPA) ประเทศอินโดนีเซีย	-	12 - 14 ต.ค. 2558
3	ผศ.ดร.นิโรบล กนกสุนทรรัตน์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัล Best Poster Award งานประชุมวิชาการ 6th Asia-Pacific Enterostomal Therapy Nurses Association Congress 2015 ประเทศสิงคโปร์	Comparison of Ostomy Rod Types on Difficulty, Discomfort and skin complication	31 ต.ค. - 2 พ.ย. 2558
4	รศ.กฤษณา เลิศสุขประเสริฐ	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัล Best Presentation Award งานประชุม 9th Asia-Pacific Conference of Speech, Language and Hearing สาธารณรัฐประชาชนจีน	นำเสนอผลงานปากเปล่า Aural Rehabilitation Program: 10 year Experience of the program in Ramathibodi Hospital	9 - 11 ต.ค. 2558

ระดับนานาชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
5	รศ.ดร.ครรชิต จุดประสงค์ รศ.ดร.ประไพศรี ศรีจจักรวาล	สถาบันโภชนาการ	รางวัล "INFOODS Success Story Award 2015" จากหน่วยงาน FAO, กรุงโรม ในการประชุม International Food Data Conference ครั้งที่ 11 ณ เมืองไฮเดอราบัด ประเทศอินเดีย	-	5 พ.ย. 2558
6	ผศ.ดร.ดาครอง พิศสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลที่ 3 จากการนำเสนองานวิจัย ใน International Conference on Nanomaterials and Nanotechnology (NANO-15) ภายใต้ Research Theme "Bio-nanomaterials for Biomedical Technology" ณ ประเทศอินเดีย	Titanium Dioxide nanoparticles and their impact on mouse and human immune cells	7 - 10 ธ.ค. 2558
7	ดร.นรินทร์ บุญตานนท์ และนักศึกษา	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ศาสตร์	รางวัลเหรียญทอง จากงานนิทรรศการ Seoul International Invention Fair (SIIF) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐ เกาหลี	ระบบตรวจวัดและควบคุมการสังเคราะห์แสง ของพืชอัจฉริยะ	26 - 29 พ.ย. 2558
8	ผศ.ดร.ชวงส์ เอื้อสุขอารี	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักเทคโนโลยีชีวภาพรุ่นเยาว์ ภาคพื้น เอเชีย ประจำปี 2016 (Young Asian Biotechnologist Prize 2016) จากสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพ ประเทศญี่ปุ่น (Society for Biotechnology, Japan (SBJ))	-	27 พ.ค. 2559

ระดับนานาชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
9	น.ส.ชญนิศา ล้อมทอง นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชา คณิตศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.พัลลภ ฮวบสมบูรณ์)	ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล Student Paper Prize จากสมาคมวิชาการนานาชาติ East Asia Section of SIAM	-	27 พ.ค. 2559
10	ผศ.ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ ร่วมกับ น.ส.ธารา สีสะอาด นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรและวิศวกรรมวัสดุ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ยอด เยี่ยม ในการประชุมวิชาการนานาชาติที่ฮ่องกง	ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมแสดงผลงาน นวัตกรรมเกี่ยวกับสิ่งทออัจฉริยะและ เทคโนโลยีสวมใส่ได้ ณ ประเทศเบลเยียม	2559
11	ศ.ดร.สุวิไล เปรมศรีรัตน์	สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม เอเชีย	รางวัล UNESCO King Sejong Literacy Prize 2016 จากองค์การยูเนสโก (รัฐบาลเกาหลี สนับสนุน) ณ กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส	ด้านความรู้หนังสือ การเรียนการสอน จาก โครงการจัดการศึกษาแบบทวิภาษา (ภาษาไทย-มลายูถิ่น)ในพื้นที่ 4 จังหวัด ชายแดนภาคใต้	9 ก.ย. 2559
12	ผศ.พญ.กนกพร สุขโต	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาริบตี	รางวัล Travel Award ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 48th Annual meeting of the Japan Society for Medical education ณ Osaka medical college, Osaka Japan	Insights from Novice Facilitators of reflective learning for medical students: Implications for faculty development	27 - 31 ก.ค. 2559

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัลและผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2559

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
1	ศ.ดร.สมทรง บุรุษพัฒน์	สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม	ทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น ประจำปี 2558 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	-	19-พ.ย.-58
2	ศ.ดร.สมทรง บุรุษพัฒน์ รศ.ดร.สุจิตต์ลักษณ์ ดีผดุง ดร.สุมิตรา สุวรรณ์เดชา ผศ.ดร.ปัทมา พัฒน์พงษ์ ดร.ณรงค์ อัจสมิตติ นายพิเชษฐ สีตะพงศ์ นายชิตชยางค์ ยมาภัย	สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม เอเชีย	รางวัลผลงานวิจัยดี สาขาปรัชญา ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การใช้ภาษาและทัศนคติต่อภาษาและการ ท่องเที่ยวเชิงชาติพันธุ์ของกลุ่มชาติพันธุ์ ใน ภูมิภาคตะวันตกของประเทศไทย” (Language Uses and Attitudes towards Language and Ethnic Tourism of Ethnic Groups in the Western Region of Thailand)	17-ธ.ค.-58
3	นพ.ปรีดา มาลาสิทธิ์	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	ทุนนักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2558 จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.)	การวิจัยแบบบูรณาการเพื่อค้นหาชุดของสาร บ่งชี้ทางชีวภาพชนิดใหม่ ที่นำไปสู่การ ประยุกต์ใช้กับการตรวจวินิจฉัย การพยากรณ์ ความรุนแรงของโรคและการรักษาผู้ป่วย ไข้เลือดออกอย่างมีประสิทธิภาพ	17-ธ.ค.-58
4	ศ.พญ.พรรณณี ปิติสุทธีธรรม	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.) สาขา วิทยาศาสตร์การแพทย์	-	17-ธ.ค.-58

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
5	Professor Nicholas P. Day Professor Sharon J. Peacock รศ.พญ.วิรงค์รอง เจียรกุล รศ.นพ.ดิเรก ลิ้มมธุรสกุล รศ.ดร.นริศรา จันทราทิพย์	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การเปรียบเทียบ trimethoprim - sulphamethoxazole กับ trimethoprim sulphamethoxazole ร่วมกับ doxycycline ในการรักษาโรคmelioidosisในช่วงการกำจัดเชื้อป้องกันการกลับมาเป็นซ้ำ(MERTH) : การศึกษาแบบ multicentre, double-blind, non-inferiority, randomized controlled” (Trimethoprim-sulphamethoxazole versus trimethoprim-sulphamethoxazole plus doxycycline as oral eradication treatment for melioidosis (MERTH) : a multicentre, double-blind, non-inferiority, randomized controlled trial)	17-ธ.ค.-58
6	ผศ.นพ.ดิเรก ลิ้มมธุรสกุล	ภาควิชาสูชวิทยาเขตร้อน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัล Thailand Frontier Author Award (นักวิจัยดีเด่น) สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	ผลงานตีพิมพ์และถูกอ้างอิงสูงของ Web of science	12 พ.ย. 58

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
7	รศ.นพ.วิพร วิประกษิต นพ.ศุภชัย เอกวัฒนกิจ น.ส.สุชาดา รื้อเหลือง นายนิพนธ์ ชาเหลา นางกัลยา เตชะวณิชย์	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การค้นพบโรคโลหิตจางทางพันธุกรรมชนิดใหม่ในโลกจากการกลาย พันธุ์ของยีน เคแอลเอฟ 1” (Mutations in Kruppel-like Factoe 1 (KFL1) Case A Novel Form of Transfusion-Depndent Hereditary Hemolytic Anemia)	17-ธ.ค.-58
8	รศ.ดร.วีระชัย สิริพันธ์วรารณณ์	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัย ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“โปรแกรมอินเวอร์ชันสำหรับข้อมูลแมกนีโตเทลลูริกซ์แบบสามมิติ ด้วยเทคนิคด้าสเปซ” (Three-dimensional magnetotelluric inversion : data-space method)	17-ธ.ค.-58
9	รศ.ดร.สุขสรรค์ กันตะบุตร	วิทยาลัยการจัดการ	รางวัลผลงานวิจัยดีมาก สาขาเศรษฐศาสตร์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“ชุดวิสัยทัศน์แห่งองค์กร” (Organizational Vision Research)	17-ธ.ค.-58

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
10	ดร.วัชรภรณ์ ทาทาร อ.ที่ปรึกษา: ศ.ดร.มนัส พรหมโคตร	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	“หัวข้อที่ 1 : การสังเคราะห์แบบอสมมาตรของสารประกอบ เจ็ม-ไดฟลูออโรเมทิลลีนเนทเตด ไดไฮดรอกซีพิวโรลิซิดีน และอินโดลิซิดีน หัวข้อที่ 2 : การสังเคราะห์แบบอสมมาตรของสารประกอบ เจ็ม- ไดฟลูออโรเมทิลลีนเนทเตดลิเนียร์ไทรควิเนน” (PART I : Asymmetric Synthesis of gem-Difluoromethylenated Dihydroxy Pyrrolizidines and Indolizidines PART II : Asymmetric Synthesis of gem-Difluoromethylenated Linear Triquinanes)	17-ธ.ค.-58
11	ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อ.ที่ปรึกษา: Associate Professor Dr. Jian Zhang	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การจดจำรูปแบบการเดินของคนเพื่อใช้แยกอัตลักษณ์ตัวบุคคล โดยอัตโนมัติผ่านกล้องวิดีโอหรือกล้องวงจรปิด โดยมีคุณสมบัติที่ทนต่อการเปลี่ยนแปลงของเงื่อนไขต่างๆ ของการเดิน” (Human Gait Recognition under Changes of Walking Conditions)	17-ธ.ค.-58

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
12	ดร.วันทนีย์ วริยสิทธิวัฒน์ อ.ที่ปรึกษา: Professor Dr. Ozan Tonguz	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“กรอบการทำงานสำหรับการสื่อสารที่เชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพ ในเครือข่ายการสื่อสารระหว่างยานพาหนะ” (A Framework for Reliable and Efficient Communications in Vehicular Networks)	17-ธ.ค.-58
13	ดร.ฉลองรัตน์ โนรี อ.ที่ปรึกษา: Associate Professor Dr. James Wilhelm	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การค้นพบโครงสร้างขนาดใหญ่ที่เกิดจากการรวมตัวกันของเอนไซม์และมีผลในการควบคุมการทำงานของเอนไซม์ในยีสต์ Saccharomyces cerevisiae” (Polymerization and Partitioning : a Novel Mechanism for Regulating Metabolic Enzyme Activity in Saccharomyces cerevisiae)	17-ธ.ค.-58
14	ดร.ชเนศ กังสมัครศิลป์ อ.ที่ปรึกษา: Professor Dr. Jan Kitajewski	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประจำปี 2558 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การส่งสัญญาณ Notch ในกระบวนการสร้างเส้นเลือดใหม่ในโรคมะเร็ง” (Notch Signaling in Tumor Angiogenesis)	17-ธ.ค.-58

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
15	ดร.สุภรักษ์ สุริยันเกียรติแก้ว อ.ที่ปรึกษา: รศ.ดร.สุขสรรค์ กันตะบุตร	วิทยาลัยการจัดการ	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี สาขาเศรษฐศาสตร์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภามวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“งานวิจัยเชิงประจักษ์เกี่ยวกับปัจจัยทางด้าน ภาวะผู้นำและการจัดการองค์กรที่ส่งผลให้เกิด ความสำเร็จและความยั่งยืนขององค์กรในกลุ่ม ธุรกิจเอสเอ็มอีไทย” (Essential Leadership and Management Factors Predicting Performance Outcomes and Organisational Sustainability in Thai SMES : An Empirical Investigation)	17-ธ.ค.-58
16	ดร.พรทิพย์ แก่งอินทร์ อ.ที่ปรึกษา: ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี สาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพและคณิตศาสตร์ ประจำปี 2558 จากรางวัลสภามวิจัยแห่งชาติ สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การจำลองเชิงตัวเลขของการรักษาโรคมะเร็ง ในเนื้อเยื่อชีวภาพ โดยใช้ความร้อนจาก พลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า” (Numerical Simulation of Thermal Ablation in Biological Tissue by Electromagnetic Energy)	17-ธ.ค.-58
17	รศ.น.สพ.ดร.พงศ์ราม รามสูต ดร.ปานน้ำทิพย์ พิทักษ์สัจจะกุล Professor Dr.Kuzuyoshi Ikuta Assistant Professor Dr.Tadahiro Sasaki ดร.ชลทิพย์ พิพัฒน์บุรณ์ สพญ.ดร.ชญานี เศรษฐบุราโมทย์ และทีม	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นดีเด่น สาขา วิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2559 จาก รางวัลสภามวิจัยแห่งชาติ สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“แอนติบอดีมนุษย์สำหรับรักษาไข้เลือดออก” Therapeutic human antibodies against Dengue virus	17-ธ.ค.-58

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
18	ผศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ และทีม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นดี สาขา วิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2559 จาก รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“อุปกรณ์ช่วยเตือนหลับในขณะที่ขับรถด้วย สัญญาณสมอง” Anti-Drowsy Driving Alarm	17-ธ.ค.-58
19	รศ.ดร.พลังพล คงเสรี และทีม	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นดี สาขา วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประจำปี 2559 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“ชุดตรวจสอบสารปรอทในเครื่องสำอางฟอก ผิวขาว” Mercury test kit for skin-whitening cosmetics	17-ธ.ค.-58
20	รศ.ดร.ป๋อมรสี ฤทธิประวัตติ รศ.ชนันต์ อาคมานนท์ ผศ.ดร.ศุภลักษณ์ เข็มทอง และทีม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นดี สาขาการศึกษา ประจำปี 2559 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“หุ่นยนต์ฟ้าใส: หุ่นยนต์เสริมการเรียนรู้เพื่อ น้องคนพิเศษ” Fhasai Robot: An educational robot for children with special needs	17-ธ.ค.-58
21			รางวัลสตรีตัวอย่างแห่งปี ประจำปี พ.ศ. 2558 ในโครงการหนึ่งล้านกล้าความดีถวายในหลวง โดยมี ฯพณฯ พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรี เป็นประธาน	สาขา งานวิจัยและพัฒนา	26-ม.ค.-59
22	รศ.ดร.ป๋อมรสี ฤทธิประวัตติ	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการแข่งขัน ประกวดหุ่นยนต์ทางการแพทย์ (i-MedBot Innovation Contest 2016) โดยศูนย์ความ เป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์(TCELS) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	"เครื่องกายภาพโรโรลเลอร์ส่วนมือและแขน" Gyro-Roller, A Virtual Reality Enabled Gyroscopic Rehabilitation Device for Stroke Patients	10-ก.ย.-59

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
23	ดร.นรินทร์ บุญตานนท์ และทีม	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ศาสตร์	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นดี สาขา วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประจำปี 2559 จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“กังหันลมแบบใบพัดหมุนสวนทาง” Counter Rotating Wind Generator	17-ธ.ค.-58
24	ดร.ศรีสุภา ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา และทีม	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นประกาศเกียรติคุณ สาขาการศึกษา ประจำปี 2559 จากรางวัล สภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ(วช.)	“ดินแดนแห่งเวทมนตร์” Magical Lands	17-ธ.ค.-58
25			“ทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย เพื่อสตรีในงาน วิทยาศาสตร์” ครั้งที่ 13 ประจำปี 2558 บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด	สาขาวัสดุศาสตร์ “การพัฒนาเทคโนโลยี และ นวัตกรรมวัสดุเพื่อสิ่งแวดล้อม”	12 พ.ย. 58
26	รศ.ดร.ศิวพร มีจุ สมิต	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล Wiley-CST Award for Contribution to Green Chemistry 2015 จากสมาคมเคมี แห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ ศ.ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัย ลักษณ์ อัครราชกุมารี	-	ก.พ.-59
27	ผศ.ดร.ดรุณี สุธีรัมย์	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	“ทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย เพื่อสตรีในงาน วิทยาศาสตร์” ครั้งที่ 13 ประจำปี 2558 บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด	สาขาวิทยาศาสตร์เคมี “การสังเคราะห์แบบ อสมมาตรของสารประเภทเซโคลิกันแนที่สกัด ได้จากสมุนไพรไทยที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ”	12 พ.ย. 58

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
28	ผศ.ดร.ภัทรพร คิม	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	“ทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ครั้งที่ 13 ประจำปี 2558 บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด	สาขาวิทยาศาสตร์เคมี "การผลิตก๊าซธรรมชาติสังเคราะห์จากไอน้ำและคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยเซลล์อิเล็กโทรไลซิสแบบออกไซด์ของแข็ง"	12 พ.ย. 58
29	รศ.ดร.ภิญโญ พานิชพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิทยาศาสตร์อาวุโส ครั้งที่ 41 ประจำปี 2558 สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับสำนักงานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	หัวข้อ "ประตูลูกอานาเซียนด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี"	6 พ.ย. 58
30	ดร.อดิศักดิ์ ร่มแสง	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับโล่รางวัล The 2015 Taguchi Prize for Outstanding Doctoral Degree Thesis จากสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย ประเภทวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก	-	18 พ.ย. 58
31	รศ.ดร.น.สพ.ปณัฐ อนุรักษ์ปรีดา	วิทยาเขตกาญจนบุรี	รางวัล Young Scientist Award จากการประชุมวิชาการนานาชาติ SAADC 2015	-	27-30 ต.ค. 58
32			รางวัล The Best Scientific Presentation Paper Award จากการประชุมวิชาการนานาชาติ SAADC 2015	-	27-30 ต.ค. 58
33	รศ.ดร.ปณัฐ อนุรักษ์ปรีดา	วิทยาเขตกาญจนบุรี	รางวัลนักประดิษฐ์วิทย์รุ่นใหม่ดีเด่น ประจำปี 2559 จากสมาคมประดิษฐ์วิทย์และอายุรศาสตร์เขตร้อนแห่งประเทศไทย	-	19-ก.พ.-59

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
	ผศ.ดร.นิทัศน์ สุขรุ่ง	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล			
34	รศ.ดร.เทวัญ จันทรวีเลิศศรี	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น Researcher Award 2015 TRF-OHEC-Scopus Researcher Awards จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ร่วมกับสำนักพิมพ์ Elsevier Life Sciences & Agricultural Sciences	“ตัวบ่งชี้ชี้ภาพของโรคมะเร็งโพรงจมูกร่วมคอหอย”	30 พ.ย. 58
35	ผศ.ดร.ยศวินต์ ตินิกุล	วิทยาเขตนครสวรรค์	รางวัล Young Researcher Award รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น 2015 TRF-CHE-Scopus Researcher Awards Life Sciences & Agricultural Sciences	-	30 พ.ย. 58
36	ศ.ดร.ตันแคน ริชาร์ด สมิธ	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น 2015 TRF-Thomson Reuters-OHEC Research Excellence Awards	-	6 ม.ค. 59
37	รศ.ดร.วดีชัย เลี้ยววิทยาศกร	ภาควิชาเคมี	รางวัล Pacifichem 2015 Early Career Chemist จาก The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PAC CHEM™)	-	ก.พ.-59

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
38		คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเยี่ยมแบบโปสเตอร์ ในการประชุม "นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ...เมธีวิจัยอาวุโส สกว." ครั้งที่ 15 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	-	6-ม.ค.-59
39	ผศ.ดร.ศิริลดา ยศแผ่น	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเยี่ยมแบบโปสเตอร์ ในการประชุม "นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ...เมธีวิจัยอาวุโส สกว." ครั้งที่ 15 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	-	6-ม.ค.-59
40			รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2559 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาเคมี	"เรียนรู้การออกแบบกระบวนการ สังเคราะห์สารอินทรีย์...สู่การพัฒนานวัตกรรม การสังเคราะห์สารที่ยั่งยืน"	27-ก.ค.-59
41	ศ.ดร.มนัส พรหมโคตร	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล CST High Impact Chemist Award 2015 จากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี	-	ก.พ.-59
42	ดร.วโรตม เจริญสุวรรณค์	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB 2016 Awards) พ.ศ. 2559 จากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	26 – 27 พ.ค. 59

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
43	รศ.ดร.ปนัดดา บุญเสริม	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่นพ.ศ. 2559 (Prof. M.R. Jisnuson Svasti BMB Award) จากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	26 – 27 พ.ค. 59
44	ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ (คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์)	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลและเงินทุนช่วยเหลือการวิจัยฯ ครั้งที่ 22 จากมูลนิธิโทร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาวิศวกรรมศาสตร์	โครงการ การส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคม : ระบบหุ่นยนต์ฝึกหัดการผ่าตัดด้วยภาพเสมือนจริงแบบแรงสะท้อนกลับ	11-มี.ค.-59
45	นางสุชาดา เจดอเกาะ (นักศึกษาปริญญาโท) อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.จุฬารักษ์ กวีวิรัชชัย	สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติ ชุมชน คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	เกียรติบัตรรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดนวัตกรรมทางการแพทย์เพื่อสร้างเสริมสุขภาพ จากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลีฯ ในการประชุมพยาบาลแห่งชาติครั้งที่ 15 ประเภทการสร้างเสริมสุขภาพสำหรับประชาชนที่ดำเนินการโดยนักศึกษาพยาบาลระดับปริญญาโทและเอก	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การดูแลตนเองสำหรับชาวไทยมุสลิมที่เป็นโรคความดันโลหิตสูง	9-12 พ.ย. 58
46	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ได้รับการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการ ระดับดีเยี่ยม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ปี 2557	-	1 มี.ค 59
47	พญ.ลลิตา หวานพิชน์ อ.ที่ปรึกษา: ผศ.นพ.ภาวิน เกษกุล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลชนะเลิศ จากการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 1/2559 ของราชวิทยาลัยโสตศอ นาสิก แพทย์แห่งประเทศไทย	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความแข็งแรงของลิ้นและโอกาสการเกิดภาวะสำลักอาหาร	26-28 เม.ย. 59

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
48	พญ.วาราลักษณ์ ยั่งสกุล อ.ที่ปรึกษา: อ.นพ.เจตน์ ล้ายองเสถียร	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลรองชนะเลิศ จากการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 1/2559 ของราชวิทยาลัยโสตศอนาสิก แพทย์แห่งประเทศไทย	การศึกษาความเที่ยงและความตรงของแบบสอบถามอาการทางจมูกและไซนัส ฉบับภาษาไทยในโรคไซนัสอักเสบเรื้อรัง	26-28 เม.ย. 59
49	ศ.ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลที่ 3 และรางวัลพิเศษจากงาน Tech Plan Demo Day in Thailand จัดโดย Leave a Nest Co., Ltd. ประเทศญี่ปุ่น	เอนไซม์เร่งปฏิกิริยาการเรืองแสงเพื่อเป็นตัวตรวจวัดชีวภาพ	19-มิ.ย.-59
	ดร.รัชนก ตินิกุล	วิทยาเขตนครสวรรค์			
50	ผศ.ดร.ดาครอง พิศสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชนะเลิศจากงาน Tech Plan Demo Day in Thailand จัดโดย Leave a Nest Co., Ltd. ประเทศญี่ปุ่น	"Gold nanoparticles for wound healing"	19-มิ.ย.-59
51	รศ.ดร.นพ.วรุฒม์ โล่ห์สิริวัฒน์	ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลรองชนะเลิศ ในการประกวดรางวัล DMSc Award ประจำปี 2559 ประเภทหนังสือ/ตำราทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	ผลงานเรื่อง "โรคของไส้ตรงและทวารหนักที่พบบ่อย"	21-มี.ค.-59
52	ผศ.ดร.พินิตา สุรวัฒนาวงศ์	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2559 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาเคมี	"เคมีคำนวณเพื่ออธิบายกลไกของปฏิกิริยาเคมีและชีวเคมี"	27-ก.ค.-59
53	อ.ดร.สุธา เหลือลมัย	ภาควิชาหุนวศึกษา วิทยาลัยราชสุดา	รางวัลชนะเลิศการประกวดสื่อนวัตกรรม ในงานสัมมนาวิชาการระดับชาติด้านคนพิการ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2559	"นวัตกรรมการสอนบวก-ลบ-คูณ-หาร สำหรับผู้เรียนที่พิการทางการได้ยิน"	27-ก.ค.-59

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
54	นส.นภสร ศศิโกคา นส.ปาลิตา ทองสมบูรณ์ นายปริญญา ศรีสวัสดิ์เกตุ อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.สุดสงวน งามสุริย โรจน์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวด ผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ในงาน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2559 ด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพและการแพทย์	เครื่องมือสื่อสารสำหรับผู้ที่มีภาวะบกพร่อง ทางการสื่อความหมาย	18-20 ส.ค. 59
55	นางเพ็ญรุ่ง จอกแก้ว	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชมเชย พนักงานเลี้ยงสัตว์ทดลอง ประจำปี 2559 (TEQ Award) จากสถาบัน พัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์ฯ (สพสว.) วช. และบริษัท TEQ จำกัด	-	ก.ค. 2559
56	พญ.กัณห์ชลิต ถนอมกิตติ (นักศึกษาปีที่ 3) อ.ที่ปรึกษา: ผศ.นพ.รัฐพล ดวงทอง และ ศ.นพ.วิศิษฎ์ ทองบุญเกิด	ภาควิชาตจวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยของแพทย์ประจำบ้านดีเด่น อันดับที่ 1 ในงานประชุมใหญ่สามัญ สมาคมแพทย์ผิวหนัง แห่งประเทศไทยประจำปี 2559	Proteome analysis of biopsies from lesional versus nonlesional areas of lopecia areata	23-25 มี.ค 59
57	ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	ได้รับการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิง วิชาการ ระดับดีเยี่ยม ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศ ไทย ปี 2557	-	1 มี.ค 59
58	น.ส.พิริยา เหลืองวัฒนนันท์ นักศึกษาปริญญาเอก (นานาชาติ)	คณะเทคนิคการแพทย์	รางวัล Outstanding abstract Award จาก 11th International Symposium of the Protein Society of Thailand	Engineering of a novel tri-functional antioxidant enzymes with MnSOD,catalase and cell-permeable activities	3-5 สค 59

ระดับชาติ					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล		ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
59	อ.ดร.ไขแสง ชูแสงสุนทร	-	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 The Best Scientific Poster Award จากการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี 2559 ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์และรังสีวิทยาสมาคม แห่งประเทศไทย	Dynamic image-based diagnostic approach of obstructive sleep apnea using low dose volumetric 320-slice computed tomography and real-time portable polysomnography	24-26 มีค 59
60	น.ส.สุจาริณี สังข์วรรณะ	-	รางวัลผลงานวิจัยดีมาก ในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 26 ประจำปี 2559 ภาคโปสเตอร์ ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	27-พ.ค.-59
61	ภญ.ดร.สุดจิต ล้วนพิชญ์พงศ์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางงานวิจัยส เต็มเซลล์ของศิริราช คณะ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	“ทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย เพื่อสตรีในงาน วิทยาศาสตร์” ครั้งที่ 14 ประจำปี 2559 บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด สาขา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	-	21 กย 59
62	ศ.ดร.โกวิท พัฒนาปัญญาสัตย์	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	ทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น ประจำปี 2559 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	-	1-เม.ย.-59
63	รศ.ดร.มัลลิกา อิมวงศ์	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2559 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์	ประเภทบุคคล: การพัฒนาการตรวจเชื้อ มาลาเรียที่มีความไวสูง เพื่อค้นหาผู้ที่ติดเชื้อแต่ ไม่แสดงอาการของโรค (ultra-sensitive qPCR)	21-ก.ย.-59

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัลและผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2559

ระดับสถาบัน					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
1	ศ.ดร.พิมพ์พรรณ ศิลปสุวรรณ	ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558	สาขาความเป็นครู	2-ก.ย.-59
2	นายภาสกร บุญคุ้ม	สถาบันวิจัยประชากรและสังคม	รางวัลชมเชย ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 (Mahidol Quality Fair # 2015)	ประเภทโปสเตอร์ "การประยุกต์ใช้แบบฟอร์ม ออนไลน์ ในการทำรายงานร้อยละของจำนวน นักศึกษาและบุคลากรที่รับรู้และเข้าใจ วัฒนธรรมองค์กรของมหาวิทยาลัยมหิดล"	16 พ.ย. 58
3	ผศ.ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558	สาขาการประดิษฐ์และนวัตกรรม จากผลงาน เรื่อง จมูกอิเล็กทรอนิกส์แบบกระเป๋าหิ้ว	2-ก.ย.-59
4	รศ.ดร.อภิรักษ์ อุดมกิจ	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558	สาขาการวิจัย จากผลงานเรื่อง การทดแทน การตัดตาของกิ้งเพื่อกระตุ้นการวางไข่โดยใช้ สารชีวโมเลกุล	2-ก.ย.-59
5	ศ.ดร.ศรีสิน คุสมิทธิ	ภาควิชาจุลชีววิทยาและอิมมิว โนโลยี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558	สาขาความเป็นครู	2-ก.ย.-59
6	ผศ.ดร.พญ.มยุรี หอมสนิท	ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและ สังคม คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558	สาขาความเป็นครู	2-ก.ย.-59
7	รศ.พญ.ปิยาภรณ์ อภิสารธนรักษ์	ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราช พยาบาล	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558	สาขาการแต่งตำรา: "การแปลผลภาพเอกซเรย์ คอมพิวเตอร์ของตับ"	2-ก.ย.-59

ระดับสถาบัน					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
8	ผศ.ทพ.เกียรติอนันต์ บุญศิริเศรษฐ	ภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปาก และแม็กซิลโลเฟเชียล คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558	สาขาการบริการ	2-ก.ย.-59
9	ผศ.นพ.วิศิษฐ์ วามวานิชย์	ภาควิชาศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ และกายภาพบำบัด คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558	สาขาการบริการ	2-ก.ย.-59
10	ผศ.พญ.กฤติยา กอไพศาล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นของอาจารย์/นักวิจัยรุ่น ใหม่ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี 2558	Deficient DNA mismatch repair is associated with favorable prognosis in Thai patients with sporadic colorectal cancer	7-มิ.ย.-59
11	อ.นพ.อริรัฐ บุญญาศิริ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น คณะแพทยศาสตร์ศิริ ราชพยาบาล ประจำปี 2558	ด้านสาธารณสุขและชุมชนสังคม Effectiveness of Chlorhexidine Wipes for the Prevention of Multidrug-Resistant Bacterial Colonization and Hospital- Acquired Infections in Intensive Care Unit Patients: A Randomized Trial in Thailand	7-มิ.ย.-59
12	รศ.ดร.ไพรัช สายวิรุณพร	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น คณะแพทยศาสตร์ศิริ ราชพยาบาล ประจำปี 2558	ด้านนวัตกรรม:โปรแกรมการวิเคราะห์ค่า T2* ของกล้ามเนื้อหัวใจและค่า LIC ของตับจาก ภาพแม่เหล็กไฟฟ้า	7-มิ.ย.-59

ระดับสถาบัน					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
13	รศ.พญ.พนัสยา เขียวธาดากุล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี 2558	ด้านนวัตกรรม:Use of an Automated Coagulation Analyzer to Perform Heparin Neutralization With Polybrene in Blood Samples for Routine Coagulation Testing	7-มิ.ย.-59
14	รศ.พญ.ศศิจิต เวชแพศย์	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี 2558	ด้านปรีคลินิกหรือชีวการแพทย์:HLA class I supertype associations with clinical outcome of secondary dengue virus infections in ethnic Thais	7-มิ.ย.-59
15	ศ.นพ.สุรพล อีสระไกรศีล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี 2558	ด้านปรีคลินิกหรือชีวการแพทย์: Transdifferentiation of erythroblasts to megakaryocytes using FLI1 and ERG transcription factors	7-มิ.ย.-59
16	อ.พญ.ศรีสกุล จิรกาญจนกร	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี 2558	ด้านคลินิก:Dobutamine stress echocardiography during follow-up surveillance in heart transplant patients: Diagnostic accuracy and predictors of outcomes	7-มิ.ย.-59
17	ผศ.พญ.อรณี แสนมณีชัย	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี 2558	ด้านคลินิก:Genotype-phenotype characteristics and baseline natural history of heritable neuropathies caused by mutations in the MPZ gene	7-มิ.ย.-59

ระดับสถาบัน					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
18	นายนพดล โอวาทมหาศิลป์	-	รางวัลดีเด่น ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 (Mahidol Quality Fair # 2015)	การพัฒนาคุณภาพการบริการวิชาการ (Oral Presentation): Evolution Smart Board	16 พ.ย. 58
19	นายสมศักดิ์ ธนาศรี	-	รางวัลดีเด่น ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 (Mahidol Quality Fair # 2015)	การพัฒนาทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม (Oral Presentation): โครงการทั้งหมดจด	16 พ.ย. 58
20	นายกิตติคุณ ทองกัญชร	-	รางวัลชมเชย ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 (Mahidol Quality Fair # 2015)	การพัฒนาคุณภาพงานคลังและพัสดุ/ HR/Happy Workplace (Oral Presentation): ICT Briefcase : ระบบ Cloud Storage สำหรับคณะ ICT	16 พ.ย. 58
21	นายจตุรงค์ แสงโคตร	-	รางวัลชมเชย ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 (Mahidol Quality Fair # 2015)	Story Telling (Oral Presentation): สวิตช์ ภาพช่วยสอน	16 พ.ย. 58
22	นางธนพร สังข์ประเสริฐ	-	รางวัลชมเชย ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 (Mahidol Quality Fair # 2015)	การพัฒนาคุณภาพงานคลังและพัสดุ/ HR/Happy Workplace (Poster Presentation): เอกสารครบ ค้นพบไว #2 : Doc Reference	16 พ.ย. 58
23	น.ส.กัณต์รัตน์ อรุณรุ่งวิเชียร อ.ที่ปรึกษา: ศ.ดร.โอภา วัชรคุปต์	คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3-ส.ค.-59
24	น.ส.พิชญากัศ วินทะชัย อ.ที่ปรึกษา: Prof.Dr.Duncan R. Smith	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาเอก ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3-ส.ค.-59

ระดับสถาบัน					
ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
25	นายพูนทวี แซ่เตีย อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.ดวงใจ นาคะปรีชา	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี	3-ส.ค.-59
26	น.ส.ศวิตา จิวจินดา อ.ที่ปรึกษา: รศ.ดร.วันดี กฤษณพันธ์	คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาเอก ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี	3-ส.ค.-59
27	น.ส.วัชรารภรณ์ ทาหาร อ.ที่ปรึกษา: ศ.ดร.มนัส พรหมโคตร	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาเอก ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี	3-ส.ค.-59
28	นายารวัฒน์ จันทร์สมบูรณ์ อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.สุวรรณา บุญตานนท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาโท ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี	3-ส.ค.-59
29	น.ส.ปาหนัน สุนทรสารทูล (อ.ที่ปรึกษา: ศ.ดร.นพ.นรัตถพล เจริญ พันธุ์)	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์ สุขภาพประยุกต์	3-ส.ค.-59
30	นายอนุชัย พึ่งพระรัตนตรัย (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.สุนีย์ บวรสุนทรชัย)	คณะกายภาพบำบัด	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาโท ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์ สุขภาพประยุกต์	3-ส.ค.-59
31	น.ส.อินทิรา พุกฤษา (อ.ที่ปรึกษา: Asst.Prof.Dr.Ranjna Jindal)	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาโท ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์ สุขภาพประยุกต์	3-ส.ค.-59
32	น.ส.ณัฐนิช น้กปี (อ.ที่ปรึกษา: ศ.เกียรติคุณ นพ.พูนพิศ อมาตยกุล)	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาเอก ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ศึกษาศาสตร์ และศิลปศาสตร์	3-ส.ค.-59
33	น.ส.ฐิติรัตน์ รักเหล่า (อ.ที่ปรึกษา: รศ.ดร.สุจริตลักษณ์ ดีผดุง)	สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม เอเชีย	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาโท ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ศึกษาศาสตร์ และศิลปศาสตร์	3-ส.ค.-59

ระดับสถาบัน

ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
34	น.ส.พรพรรณ กาญจนาวีวัฒน์ (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.ศิริจิต สุন্নัตตะ)	สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม เอเชีย	รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ระดับปริญญาโท ประจำปี 2558 บัณฑิตวิทยาลัย	กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ศึกษาศาสตร์ และศิลปศาสตร์	3-ส.ค.-59