

รายชื่อนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัลและผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2560

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
1	อ.ดร.วีรวุฒิ ชัยวัฒน์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตกาญจนบุรี	รางวัล The Best Poster Presentation (Young Researchers) ในงาน International Symposium on the Education & Research of the Global Environmental Studies in Asia & The 11th Inter-University Workshop on Education and Research Collaboration in Indochina Region ,Bangkok Thailand	Conversion of Petrochemical Hydrocarbon Wastes to Carbon Nanotubes and Its Applications	13 - 15 พ.ย. 2559
2	ผศ.ดร.กาญจนา อูไรสินธุ์	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล FIA Award for Younger Researcher 2016 จาก Japanese Association for Flow Injection Analysis (JAFIA) ณ เมือง Palma da Mallorca ประเทศสเปน	-	2559

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
3	ศ.ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงาน จากการอบรมเชิงปฏิบัติการทุนโครงการสนับสนุน การสร้างนักวิจัยแกนนำในการสร้างนวัตกรรม หรือ Leaders in Innovation Fellowships (LIF) โดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และ The Royal Academy of Engineering (RAEng) ณ กรุงลอนดอน ประเทศ อังกฤษ	ผลงานการตรวจวัดทางชีวภาพแบบการวัดสัญญาณ เรืองแสง (bioluminescence)	30 ม.ค. 2560
4	นายณัฐพงศ์ จันทร์ทิพย์มณี (อ.ที่ปรึกษา: รศ.ดร.ดวงใจ นาคะปรีชา)	นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล Award to the Best Short Oral Communication จาก Japanese Association for Flow Injection Analysis (JAFIA) ณ เมือง Palma da Mallorca ประเทศสเปน	-	2559
5	นายธีรภัทร์ พบครุฑ นายเศรษฐา สียัง (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร. ชีรเกียรติ์ เกิดเจริญ)	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลอันดับ 3 การแข่งขันรายการ MIT Enterprise Forum & Global Social Venture Competition งาน IDE Thailand 2017 รอบภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้	“จุ่มกือเล็กทรอนิกส์”	25 ก.พ. 2560
6	อ.ดร.ประพิมพ์พรรณ วงศ์จิตรรัตน์	คณะเทคนิคการแพทย์	รางวัลเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม จากงาน The 45th International Exhibition of Inventions of Geneva ประเทศสวิตเซอร์แลนด์	เครื่องตรวจวิเคราะห์ดีเอ็นเอด้วยทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้า (IonSense Smart DNA Detection)	29 มี.ค. – 2 เม.ย. 2560

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
7	อ.นพ.กิตติกร กิระนันท์พนธ์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	ได้รับทุน International scholar ประจำปี 2017 จาก American society of plastic surgeons และ The plastic surgery foundation ประเทศ สหรัฐอเมริกา	-	2560
8	ผศ.ดร.อรุษา แทนขำ	ภาควิชาปรสิตทอนพยาธิ คณะ เวชศาสตร์เขตร้อน	The Best Oral Paper Prize: 2017 from The 11th National Congress of The Indian Academy of Tropical Parasitology ประเทศอินเดีย	-	6 – 8 ก.ย. 2560
9	ผศ.ดร.นวลจันทร์ สิงห์คราญ	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ศาสตร์	รางวัล "Best Paper Award" จากการประชุมวิชาการนานาชาติ "The 8th Industrial Automation and Electronic Engineering Conference, Bangkok Thailand"	Urban Product Analysis and Management of Bangkok Metropolis ภายใต้หัวข้อการประชุมวิชาการ "Disruptive Technology and Innovation in Transportation, Energy, and Commerce"	16 ส.ค. 2560
10	ผศ.ดร.ดุขมณี เสรีวัฒนาชัย	ภาควิชาชีววิทยาช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลอันดับ 1 ในการนำเสนอ Oral Presentation ในงานประชุมวิชาการ The 11th International Dental Collaboration of the Mekong River Region Congress (IDCMR) ณ Faculty of Dentistry, Universiti Teknologi MARA, ประเทศมาเลเซีย	Different photobiomodulations of light emitting diodes on chondrocyte proliferation and matrix accumulation	17 – 19 พ.ย. 2559

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
11	ผศ.ดร.คงรัช ชัยรัชวิทย์	ภาควิชาชีววิทยาช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัล อันดับ 3 ในการนำเสนอ Poster Presentation ในงานประชุมวิชาการ The 11th International Dental Collaboration of the Mekong River Region Congress (IDCMR) ณ Faculty of Dentistry, Universiti Teknologi MARA, ประเทศ มาเลเซีย	INDUCTION OF MASPIN IN ORAL CARCINOMA CELLS BY TGF- β 1	17 – 19 พ.ย. 2559
12	ดร.สุพรรณ ยอดยิ่งยง	สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้	รางวัลเหรียญทอง ในงาน 2017 TAIPEI INT'L Invention Show & Thechnomart ประเทศไต้หวัน	Method of preparing a Spherical silica aerogel	2560
13	ผศ.สุรวัฒน์ อยู่ยงเวช อ.จිරัน กิ่งแก้ว	วิทยาเขตกาญจนบุรี	รางวัล Poster Award Presentation ในงานประชุมวิชาการนานาชาติและนิทรรศการ เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านเกษตรและเศรษฐกิจฐาน ชีวภาพ "International Conference on Sustainable Agriculture and Bioeconomy 2017 " (AgBio2017)	A novel product abascular mycorrhiza- fertilizer encapsulation as bio-stimulant for plant growth promotion	27 ก.พ. – 2 มี.ค. 2560
14	ห้องปฏิบัติการทำการทดสอบ HbA1c ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	ได้รับการรับรองจาก National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP) ประเทศ สหรัฐอเมริกา	Lab level 1	1 ก.พ. 2560

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
15	ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	ผ่านเกณฑ์การประเมินโปรแกรม Westgard Sigma Verification ด้าน Quality Control และ Six Sigma ทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ จากสถาบัน Westgard QC ประเทศสหรัฐอเมริกา	-	14 ธ.ค. 2559
16	นายศิวกร พงษ์ชาญเดช นายเสกนรินทร์ เกรียงศักดิ์ดาชัย นายจิระพันธ์ แซ่ลิ้ม นายอานนท์ ปุ๋ยตระกูล (อ.ที่ปรึกษา ดร.ศรีสุภา ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัล Merit Award จากการประกวดผลิตภัณฑ์ไอซีทีและซอฟต์แวร์ระดับ ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (Asia Pacific ICT Alliance Awards 2016-APICTA) ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน	ประเภท Tertiary Student Project (หมวดซอฟต์แวร์ที่พัฒนาโดยนิสิต นักศึกษา ระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า)	5 ธ.ค. 2559
17	ศ.เกียรติคุณ นพ.พูนพิศ อมาตยกุล	วิทยาลัยราชสุดา	the Outstanding Contribution Award 2017 in Audiology Conference Meeting in The APSSLS committee of the Speech Pathology and Audiology Asia Pacific announced on the 2017 The award ceremony will be held in Narita Campus of International University of Health ,Japan	-	19 ก.ย. 2560

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
18	รศ.ดร.รจนา ทรรทรานนท์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	the Outstanding Contribution Award 2017 in Speech Pathology Conference Meeting in The APSSLS committee of the Speech Pathology and Audiology Asia Pacific announced on the 2017 The award ceremony will be held in Narita Campus of International University of Health ,Japan	-	19 ก.ย. 2560

รายชื่อนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัลและผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2560

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
1	รศ.ดร.นพ.ฉัตรชัย เหมือนประสาธา	ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล Researcher Award สาขา Health Sciences จากรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น TRF-OHEC-Scopus Researcher Awards 2017 โดยสำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย (สกว.)	-	11 ม.ค. 60
2	ผศ.ดร.พนิดา สุรวัฒนาวงศ์	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล Young Researcher Award สาขา Chemical & Pharmaceutical Sciences (Including Chemical Engineering) จากรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น TRF-OHEC-Scopus Researcher Awards 2017 โดยสำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย (สกว.)	-	11 ม.ค. 60
3	ผศ.ดร.ธนรรธ ชูขจร	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัล Researcher Award สาขา Life Sciences & Agricultural Sciences จากรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น TRF-CHE-Scopus Researcher Awards 2017 โดยสำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย (สกว.)	-	16 ม.ค. 60
4	รศ.ดร.วุฒิชัย เอื้อวิทยาสุภกร	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล CST Distinguished Young Chemist Award 2016 สาขา เคมีอินทรีย์ จากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ประจำปี พ.ศ. 2559	-	2-3 ก.พ. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
5	ศ.ดร.โกวิท พัฒนาปัญญาสัตย์	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2559 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	การพัฒนาวิธีการตรวจวัดปริมาณ CD4 ที่ ลิ้มโฟไซด์ ในผู้ป่วยโรคเอดส์/ เอชไอวี ให้มีราคาถูกลง	2 ก.พ. 60
6	ศ.ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น (ผู้ร่วมวิจัย)	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2559 ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“ซีรีน ไฮดรอกซีเมธิลทรานเฟอร์เรสเป้าหมายยาใหม่สำหรับโรคมาลาเรีย” (Serine Hydroxymethyltransferase as a Novel Drug Target for Malaria)	2 ก.พ. 60
7			รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“องค์ประกอบของเครื่องหมายโปรตีน” (Protein Marker)	2 ก.พ. 60
8	ดร.รสสุคนธ์ แก้วขาว (อ.ที่ปรึกษา: Professor Dr. John W Haycock; University of Sheffield, สหราชอาณาจักร)	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาริบัติ	รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2559 ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	“เซลล์ชวานน์และเซลล์ต้นกำเนิดจากเนื้อเยื่อไขมัน สำหรับการซ่อมแซม ระบบประสาทส่วนปลาย” (Primary Schwann Cells and Adipose-Derived Stem Cells for Peripheral Nerve Repair)	2 ก.พ. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
9	ดร.จิรายุส เอื่อนรเศรษฐ์ (อ.ปริญญา: ศ.ดร.วัฒนาลัย ปานบ้าน เกร็ด)	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2559 ระดับดีมาก สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การศึกษาหน้าที่ของ <i>afsA</i> ที่ควบคุมการสร้างสาร ทุติยภูมิในเชื้อ <i>Streptomyces</i> SJE177 และการ ค้นพบสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเชื้อ <i>actinomycetes</i> ที่คัดแยกจากดิน” (Role of <i>afsA</i> in Secondary Metabolite regulation of <i>Streptomyces</i> SJE177 and Bioactive Compound Identification from Soil <i>Actinomycetes</i>)	2 ก.พ. 60
10	ผศ.ดร.พรอนันต์ เกื้อไข (ย้ายไปอยู่มหาวิทยาลัยบูรพา) (อ.ที่ปรึกษา: รศ.ดร.สุดา เรียงโรจน์ พิทักษ์)	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2559 ระดับดี สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การทดสอบศักยภาพของโปรตีน Saposin-Like Protein 2 ในการพัฒนาเป็นวัคซีนและวิธีการวินิจฉัย การติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ <i>Fasciola gigantica</i> ” (Vaccine and Immunodiagnosis Potential of Recombinant Saposin-Like Protein 2 for Fasciolosis by <i>Fasciola Gigantica</i>)	2 ก.พ. 60
11	ดร.ศุภวงค์ ทวีรอบ (อ.ที่ปรึกษา: Professor Dr.C. Lee Giles; Pennsylvania State University, ประเทศสหรัฐอเมริกา)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2559 ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ(วช.)	“การสร้างระบบเพื่อคัดเลือก สร้างดัชนี และค้นหา ข้อมูลประเภทอัลกอริทึม ในห้องสมุดดิจิทัล” (Information Extraction and Metadata Annotation for Algorithms in Digital Libraries)	2 ก.พ. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
12	ศ.นพ.พรพรหม เมืองแมน และคณะ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราช พยาบาล	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 ระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ(วช.)	“แผ่นปิดแผลที่เคลือบด้วยสารสกัดสมุนไพร” (Polyester Containing Herbal Extracts Dressings)	2 ก.พ. 60
13	ผศ.ดร.เติมศักดิ์ ศรีศิริรินทร์ (ผู้ร่วมวิจัย)	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 ระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและ คณิตศาสตร์ จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ(วช.)	“เครื่องเอสพีอาร์ แบบภาพและระบบฟลูอิดิกแบบ หลายช่องทาง” (SPR Imager with a Multichannel Fluidic Delivery System)	2 ก.พ. 60
14	ผศ.ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ และคณะ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ(วช.)	“จมูกอิเล็กทรอนิกส์แบบสวมใส่ที่ใช้เซนเซอร์เคมีบน ผ้าเพื่อการตรวจวัดกลิ่น” (Wearable E-nose Based on Fabric-based Chemical Sensors for Odor Detection)	2 ก.พ. 60
15	ดร.ศรีสุภา ปาลกะวงษ์ ณ อยุธยา และคณะ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลประกาศเกียรติคุณ ประจำปี 2560 สาขา การศึกษา จากรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ(วช.)	“เกมส์่องแสงต้นกล้า” (When Light Shines)	2 ก.พ. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
16	รศ.ดร.ดวงกมล เป้าวัน	ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2559 (2016 TWAS Prize for Young Scientists in Thailand) สาขาคณิตศาสตร์ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับสภาวิทยาศาสตร์สำหรับประเทศกำลังพัฒนา (The Academy of Sciences for the Developing World - TWAS)	-	25 ม.ค. 60
17	ทพญ.วรรณดี พลานุกภาพ	งานทันตกรรม โรงพยาบาลศิริราช	รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ด้านสังคม (Social Award) ในการประกวดรางวัลการออกแบบเชิงนวัตกรรม ประจำปี 2559 สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	“เพดานปากเทียมสำเร็จรูป”	5 ต.ค. 59
18	ผศ.นพ.ตรีภพ เลิศบรรณพงษ์	ภาควิชาสูติศาสตร์ – นรีเวช วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราช พยาบาล	รางวัลชนะเลิศ ด้านการออกแบบอุปกรณ์การแพทย์ (Medical Product Design) ในการประกวดรางวัลการออกแบบเชิงนวัตกรรม ประจำปี 2559 สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	“แผ่นรองไตกั้นพร้อมถุงวัดปริมาตรเลือดภายหลังการคลอดปกติ”	5 ต.ค. 59
19	รศ.ดร.เทวัญ จันทรวีโลศรี	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล Research Pitch จากการแข่งขันประชันนำเสนองานวิจัยเพื่อชิงทุนวิจัย โดยกองทุนนิวัตน์ บริติช เคานซิล ร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)		3 มี.ค. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
20	น.ส.ธาราสี สะอาด นายถิรวุฒิ นิลพนาพรธณ (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร. ชีรเกียรติ์ เกิดเจริญ)	หลักสูตรวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับทุนสนับสนุนจากศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ	เสื้ออัจฉริยะ	17 มี.ค. 60
21	น.ส.ธาราทิพย์ เอี่ยมสะอาด (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.ชีรเกียรติ์ เกิดเจริญ)	หลักสูตรวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับสองในการประกวดผลงาน นวัตกรรม งาน Health Tech 4 Good Forum โดยสำนักงานส่งเสริมสุขภาพแห่งชาติ (สสส.)	"หมอนอัจฉริยะ" (Smart Pillow)	8 ก.พ. 60
22			ได้นำเสนอผลงานนวัตกรรม แก่ทีมงานรายการที่นี้ ประเทศไทย	"เครื่องตรวจสอบมะเร็งตับ"	3 ก.พ. 60
23	ศ.นพ.สุรเดช หงส์อิง ผศ.นพ.อุษณรัสมิ์ อนุรัฐพันธุ์	ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	ทุนนักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2559 จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ(สวทช.)	นวัตกรรมในการรักษามะเร็งด้วยการเพิ่มภูมิคุ้มกัน	2559
24	รศ.ดร.ดวงพรรณ ศฤงคารินทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัยเด่น สกว. ประจำปี 2559 ด้าน นโยบาย	การวิจัยเพื่อพัฒนาระบบโลจิสติกส์โรงพยาบาลชุมชน	15 พ.ค. 60
25	นายธรรมฤทธิ ลิขิตตรีเมธ น.ส.ธัญพร ปทุมสูตร นายอมรเทพ คหัฐสันต์ นายธนธร บุญนาค	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลชนะเลิศ การประกวดผลงาน “บอทสร้างชาติ” จากการแข่งขัน Chatbot Hackathon 2017	หมวดคมนาคม	2560
26	นายธนพนธ์ จารุเกษตรพร (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.สุดสงวน งามสุริย โรจน์)		รางวัลพิเศษ "รางวัลมหาวิทยาลัยยอดเยี่ยม" การ ประกวดผลงาน รางวัล “บอทสร้างชาติ” จากการแข่งขัน Chatbot Hackathon 2017	-	2560

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
27	ผศ.ดร.ทพญ.ดุลยพร ตราชูธรรม	สถาบันโภชนาการ	รางวัล ajinomoto award จากการประชุมวิชาการโภชนาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10	นวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพช่องปากเพื่อโภชนาการที่ดี <input type="checkbox"/> (Oral Health Innovation for Better Nutrition)	20 ต.ค. 59
28	น.ส.นันทิดา นิลหุต ทีม BART LAB (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ อ.ชลลดาวัลย์ มูลใจตา ศ.นพ.จุมพล วิลาสศรีศรี)	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ รองชนะเลิศ อันดับ 1 ประจำปี 2560 ประเภทกลุ่มอุดมศึกษา ด้านสิ่งประดิษฐ์ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ในงาน "วันนักประดิษฐ์" 2560 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	"ระบบหุ่นยนต์ฝึกหัดการผ่าตัดด้วยภาพเสมือนจริง แบบแรงสะท้อนกลับ"	2-6 ก.พ. 60
29	น.ส.ณัฐวิ ตาสกุล (อ.ที่ปรึกษา: ดร.นรินทร์ บุญตานนท์)	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ศาสตร์	รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ รองชนะเลิศ อันดับ 2 ประจำปี 2560 ประเภทกลุ่มอุดมศึกษา ด้านสิ่งประดิษฐ์ ด้านเกษตรอาหาร และอุตสาหกรรมเกษตร ในงาน "วันนักประดิษฐ์" 2560 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	พัฒนาระบายความร้อนนิคมอเตอร์ต่อตรงแบบผัน แปร สำหรับภาคการเกษตร	2-6 ก.พ. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
30	นายพีระวิทย์ สิงห์โต (อ.ที่ปรึกษา: ดร.นรินทร์ บุญตานนท์)	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ รองชนะเลิศ อันดับ 3 ประจำปี 2560 ประเภทกลุ่มอุดมศึกษา ด้านสิ่งประดิษฐ์ ด้านเกษตรอาหาร และอุตสาหกรรมเกษตร ในงาน "วันนักประดิษฐ์" 2560 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	เปลี่ยนของเสียให้เกิดประโยชน์ : ระบบแก๊สซิไฟเออร์ขนาดเล็กเพื่อการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลสำหรับพื้นที่ขาดแคลนไฟฟ้า	2-6 ก.พ. 60
31	รศ.ดร.ภก.ชลภัทร สุขเกษม หัวหน้าห้องปฏิบัติการเภสัชพันธุศาสตร์ฯ	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	รางวัลงานวิจัยดีเด่นด้านเภสัชวิทยา ในงานประชุมวิชาการสมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39	-	18-20 พ.ค. 60
32	ศ.นพ.สมนึก สังกานูภาพ	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	รางวัล Research Award (รางวัลนักวิจัยดีเด่น) ประจำปี พ.ศ. 2560 ของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย	-	3 ม.ค. 60
33			ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส สกว.) สาขาอายุรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2560	-	ส.ค. 60
34	ศ.ดร.นพ.พลรัตน์ วิไลรัตน์ (ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล เวชศาสตร์เขตร้อน)	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลนักวิทยาศาสตร์การแพทย์เกียรติยศ ประจำปี 2560 ในงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 25 จัดโดย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และมูลนิธิกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	22 มี.ค. 60
35	ศ.ดร.นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส สกว.) สาขาสรีรวิทยา ประจำปี พ.ศ. 2560	-	ส.ค. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
36	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัล Best Clinical Research Center Award 2017 (CRC) จากการประชุมวิชาการ ThaiTECT Annual Meeting ครั้งที่ 17	-	25 ส.ค. 60
37			รางวัล Best Ethics Committee /Institutional Review Board Award 2017 (EC/IRB) จากการประชุมวิชาการ ThaiTECT Annual Meeting ครั้งที่ 18	-	25 ส.ค. 60
38	คณะพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	โล่รางวัลและประกาศนียบัตรรับรองคุณภาพ คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน National Ethics Committee Accreditation System of Thailand (NECAST) จากงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2560	-	23-27 ส.ค. 60
39	คณะสาธารณสุขศาสตร์	คณะสาธารณสุขศาสตร์	ประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการที่ เกี่ยวกับสารเคมีตามมาตรฐาน (มอก.2677) จากงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2560	ห้องปฏิบัติการ “อะตอมมิกแอบซอร์พชัน สเปกโทรสโกปี”	23-27 ส.ค. 60
40	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	ประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการที่ เกี่ยวกับสารเคมีตามมาตรฐาน (มอก.2677) จากงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2560	ห้องปฏิบัติการ “กลุ่มวิจัยชีววิทยาโมเลกุลของกุ้ง”	23-27 ส.ค. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
41	รศ.ดร.น.สพ.ปณัฐ อนุรักษ์ปรีดา	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	รางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขัน “Pitching สร้างสรรค์นวัตกรรมสู่ไทยแลนด์ 4.0” ในงาน “25 ปี สกว. : สร้างคน สร้างความรู้ สร้างอนาคต”	“ชุดทดสอบอิมมูโนวินิจฉัยสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพและความแม่นยำสูงสำหรับการตรวจหาเชื้อพยาธิใบไม้ในตับและพยาธิใบไม้ในกระเพาะอาหารของสัตว์เคี้ยวเอื้อง”	25-26 ส.ค. 60
42	ศ.พิเศษ ดร.เดวิด รูฟโฟโล	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2560 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฯ	“ฟิสิกส์อวกาศ: กัมมันตรังสีรอบโลก พายุสุริยะ รังสีคอสมิกและการขนส่งในพลาสมาปั่นป่วนในอวกาศ”	26 ก.ค. 60
43	ผศ.ดร.วโรตม เจริญสุวรรณค์	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2560 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฯ	"บูรณาการศาสตร์หลากหลาย เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาพันธุศาสตร์อย่างยั่งยืน"	26 ก.ค. 60
44	ผศ. ดร.มารีสา พลพวง	ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	ทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” (For Women in Science) ครั้งที่ 15 ประจำปี 2560 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ โดยบริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด	“การศึกษากระบวนการออโตฟาจีซึ่งเป็นกลไกทางภูมิคุ้มกันระดับเซลล์ เพื่อค้นหาเป้าหมายของยาตัวใหม่ที่สามารถใช้ในการฆ่าเชื้อมาลาเรียและวัณโรค”	21 ก.ย. 60
45	ทพญ.เสาวภาพ วิหครัตน์	คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลชนะเลิศในการนำเสนอผลงานทางวิชาการแบบโปสเตอร์ ประเภทรายงานผู้ป่วย ในงานประชุมวิชาการของสมาคมศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ครั้งที่ 1/2560	High condylectomy with simultaneous bimaxillary orthognathic surgery for unilateral condylar hyperplasia	2-4 พ.ค. 60
46	ทพญ.ธิตีมา รักซ้อน	คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการแบบปากเปล่า ประเภทรายงานผู้ป่วย ในงานประชุมวิชาการของสมาคมศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ครั้งที่ 1/2560	The treatment of limit mouth opening by coronoidectomy and pterygomasseteric sling stripping	2-4 พ.ค. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
47	รศ.ดร.กุลชาติ จังภัทรพงศา นายเธียรรัตน์ ตั้งไชยศิริ	คณะเทคนิคการแพทย์	ผลงานวิจัยเด่น จากงานการประชุมวิชาการโครงการปริญาเอก กาญจนาภิเษก (คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย ครั้งที่ 18 ประจำปี 2560	การพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยยีนผิดปกติของโรคด้วย อนุภาคแม่เหล็กนาโน เช่น ตรวจหาเชื้อมะเร็งเม็ด เลือดขาว และเชื้อมาลาเรียระยะแอมมีโตไซต์ เพื่อ ประโยชน์ด้านการควบคุมการระบาดของโรคมาลาเรีย	8-10 มิ.ย. 60
48	ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัลเกียรติคุณระดับวิชา ประเภทผลงานระดับ วิทยาดีเด่น จากมูลนิธิสุขภาพใจ เจตนาแสน	การศึกษาระยะยาวถึงอิทธิพลของปัจจัยเสี่ยงต่อการ เกิดโรคหัวใจหลอดเลือด และเมแทบอลิซึมใน พนักงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	7 ส.ค. 60
49	คุณัญญา พรมาลัยรุ่งเรือง	ห้องผ่าตัดสูติศาสตร์-นรีเวช วิทยา งานการพยาบาลผ่าตัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาธิบดี	รางวัลนวัตกรรมการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดี รางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ในงาน "การ ประชุมสัมมนาวิชาการและงานมอบรางวัลประจำปี 2559"	มีดหั่นเนื้อในการทำการผ่าตัดผ่านกล้อง ชนิด ขับเคลื่อนใบมีดด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าตัดเครื่องกล	16 ก.ย. 59
50	คุณเสาวรส พาณิชย์วิสัย	ฝ่ายการพยาบาล ศูนย์ การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตน์ โรงพยาบาลรามาธิบดี	รางวัลนวัตกรรมการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดี รางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ในงาน "การ ประชุมสัมมนาวิชาการและงานมอบรางวัลประจำปี 2559"	นวัตกรรมระบบนัด-เลื่อนนัด ผ่านสมาร์ทโฟน	16 ก.ย. 59
51	คุณอรวรรณ พิชาติไชยพิทักษ์	งานการพยาบาลป้องกันโรค และส่งเสริมสุขภาพ ฝ่ายการ พยาบาล โรงพยาบาลรามาธิบดี	รางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดี รางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ในงาน "การ ประชุมสัมมนาวิชาการและงานมอบรางวัลประจำปี 2559"	การให้สารอาหารทางหลอดเลือดดำที่บ้านแบบครบ วงจร	16 ก.ย. 59

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
52	คุณสมปอง ไตรศิลป์	งานบริหารการรักษายาบาล โรงพยาบาลรามธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	รางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดี รางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ในงาน "การ ประชุมสัมมนาวิชาการและงานมอบรางวัลประจำปี 2559"	เครื่องตรวจสอบการรองรับสิทธิอัจฉริยะ	16 ก.ย. 59
53	รศ.นพ.ประชา นันทน์กมิต	ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะ แพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	รางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดี รางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ในงาน "การ ประชุมสัมมนาวิชาการและงานมอบรางวัลประจำปี 2559"	ธนาคารนมแม่รามธิบดี	16 ก.ย. 59
54	คุณวีรวัลย์ กุหลาบ	หอบริบาลเด็กแรกเกิด งานการพยาบาลผู้ป่วยใน ฝ่ายการพยาบาล ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพ รัตน โรงพยาบาลรามธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	รางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดี รางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ในงาน "การ ประชุมสัมมนาวิชาการและงานมอบรางวัลประจำปี 2559"	ถักทอ-สายใยพ่อ-แม่-ลูกผูกพันแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร	16 ก.ย. 59
55	ศูนย์รังสีวินิจฉัยก้าวหน้า โรงพยาบาลรามธิบดี	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	รางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดี รางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ในงาน "การ ประชุมสัมมนาวิชาการและงานมอบรางวัลประจำปี 2559"	ระบบการให้บริการตรวจทางรังสีวินิจฉัยขั้นสูงเพื่อ ประชาชน	16 ก.ย. 59

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
56	น.ส.ปรีณนริศา ช้อยเชื้อดี (อ.ที่ปรึกษา: อ.ดร.อุทัยวรรณ สุทธิ คันสนีย์ ผศ.ดร.ฉัตรภา หัตถโกศล ผศ.ดร.พร้อมลักษณ์ สมบูรณ์ปัญญากุล)	ภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์	รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น ด้านอาหาร ในการประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขต ร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11	เรื่อง "มะม่วงเขียวเร่สำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะกลืน ลำบาก"	3-4 ส.ค. 60
57	นายศิวักร พงษ์ชาญเดช นายเสฏฐนิพัทธ์ เกรียงศักดิ์ดาชัย นายจิระพันธ์ แซ่ลิ้ม นายอานนท์ ปุ้ยตระกูล (อ.ที่ปรึกษา: ดร.ศรีสุภา ปาลกะวงษ์ ณ อยุธยา)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลชนะเลิศ จากการเข้าร่วมแข่งขันในโครงการประกวดซอฟต์แวร์ ดีเด่นแห่งชาติ (Thailand ICT Awards 2016-TICTA) และได้เข้ารับถ้วยพระราชจากสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ผ่านมา	ประเภท Tertiary Student Project	21 พ.ย. 59
58	นายภูริภัทร อัครสิริวงศ์ นายสิริวิชญ์ ชัยศาสตร์ นายสิริวิชญ์ โชติวิทัญญ (อ.ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.วิสกา วิสุทธิวิเศษ)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลที่ 1 จากการแข่งขันพัฒนาโปรแกรม คอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16 (The Eighteenth National Software Contest: NSC 2017) ในงานมหกรรมประกวดเทคโนโลยีสารสนเทศแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 16 (Thailand IT Contest Festival 2016) ภายใต้แนวคิด "เทคโนโลยีคือหัวใจ ของเด็กไทยยุค 4.0" โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ	โครงการเครื่องมือทดสอบเจาะระบบสำหรับอุปกรณ์ เทคโนโลยีทางอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง จากหมวด โครงการโปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลิ นุกซ์ (Linux Desktop Application)	17 มี.ค. 60

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
59	นายสุทธิวิชญ์ สุทธินันท์สุข (อ.ที่ปรึกษา: ดร.ปรีชา ตั้งวรภิจฉาว)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จากการแข่งขัน Microsoft Office Specialist Olympic Thailand Competition 2017 โดยบริษัท เออาร์ไอที จำกัด	-	20 มี.ค. 60
60	นายอาภากรณ์ เก่งการนา (อ.ที่ปรึกษา: ดร.ปรีชา ตั้งวรภิจฉาว)	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลชมเชย จากการแข่งขัน Microsoft Office Specialist Olympic Thailand Competition 2017 โดย บริษัท เออาร์ไอที จำกัด	-	20 มี.ค. 60
61	ดร.ศรียุญา สังขะตะวรรณ ดร.นาเดชดำ โชโรกิน่า อ.ไว ตัก โต น.ส.อารญา กาลปักษ์ น.ส.พิมพ์บุญ ฐานวิเศษ	กลุ่มสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ วิทยาลัยนานาชาติ	รางวัลชนะเลิศการวิจัย จากการประชุมเชิงวิชาการ The 2nd International MICE Forum and Undergraduate Student Research Conference จัดโดย สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (สสปน.)	หัวข้อ Barriers in Sustainable Event Practices of Hotel Venue Management in Bangkok, Thailand	9 มี.ค. 60
62	รศ.พญ.พรพิมพ์ กอแพ่งพงศ์	ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลชนะเลิศ DMSc Award ประจำปี 2560 ประเภทในหนังสือ/ตำรา ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 25 โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และมูลนิธิกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	“การวินิจฉัยภาพ MRI ของตับและทางเดินน้ำดี Hepatobiliary MRI”	22 มี.ค. 60

รายชื่อนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัลและผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2560

ระดับสถาบัน					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
1	อ.นพ.พิชัย จันทร์ศรีวงศ์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัล Team good practice award presentation ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	โครงการบริหารยาเคมีบำบัดทางหลอดเลือดดำ ส่วนกลางที่บ้าน (HCRM)	ต.ค. 2559
2	รศ.สิริมนต์ รวีตระกูล ประเทืองธรรม	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัล Team good practice award presentation ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	การเพิ่มประสิทธิภาพระบบการดูแลผู้ป่วยเบาหวาน เพื่อการเสริมพลังและการจัดการตนเองเพื่อเป็นวิถีสู่ สุขภาพที่ดีขึ้น	ต.ค. 2559
3	อ.ดร.ดลรัตน์ รุจิวัฒนากร	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัล Story Telling ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	ล้างทุกข์ ให้เป็นสุข	ต.ค. 2559
4	คุณรัชดาอนันต์ วงษ์นิพนธ์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัล Team good practice award presentation ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการเวชภัณฑ์ของ ห้องผ่าตัดสูติ-นรีเวชฯ	ต.ค. 2559
5	คุณรัตนา เพิ่มเพ็ชร	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัล Poster presentation ในงานมหกรรม คุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	เครื่องรักษาอุณหภูมิสารน้ำ	ต.ค. 2559
6	คุณนิชชีมา ทองจุฑา	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี	รางวัล Popular Vote ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	ปฏิทินแสนรู้	ต.ค. 2559

ระดับสถาบัน					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
7	คุณศิริพร ช่องแรง	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	รางวัล Story Telling ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	วินาทีชีวิต	ต.ค. 2559
8	คุณภิญโญ อุทธิยา	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	รางวัล Story Telling ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	ครูนอกโรงเรียน	ต.ค. 2559
9	คุณสุพรรณิการ์ แก้วมณี	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	รางวัล Story Telling ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	ฟัง (Listen)	ต.ค. 2559
10	คุณกิตติยา พลอยวัฒนาวงศ์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลชมเชย ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	P-B20 ปรับครบ พบแผน ระยะ 2	พ.ย. 2559
11	คุณธนพร สังข์ประเสริฐ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลดีเด่น ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	P-B22 ลดขั้นตอน SAR EdPEX ด้วย Cloud : Reduce SAR EdPEX's process by Cloud	พ.ย. 2559
12	คุณวันบุรณ ปุญญะศรี	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลดีเด่น ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	P-D23 หยุดลิฟท์-หยุดบันไดเลื่อนเป็นเวลา ช่วยลดค่า CO2	พ.ย. 2559
13	คุณวัชราวลี วงษ์สุณา คุณกิตติคุณ ทองกัญชร	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	รางวัลชมเชย ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	P-B16 ใช้ปุ๋ย ไร่ปี : ระบบตรวจสอบการใช้งานห้อง ICTLAB	พ.ย. 2559

ระดับสถาบัน					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
14	คุณณัฐนิชาซ์ ปลาบู่ทอง	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลชมเชย Oral Presentation ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	O-B1 Alumni Engagement: กระบวนการสร้างความผูกพันกับศิษย์เก่า	พ.ย. 2559
15	คุณอิทธิพล มัคคัปลานนท์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลดีเด่น Oral Presentation ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	O-B4 Get Info. 2 Know Solution การปรับปรุงกระบวนการพิมพ์ข้อสอบ	พ.ย. 2559
16	คุณสมศักดิ์ ธนาศรี คุณไพโรจน์ ฉัตรตติกรณ์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลชมเชย Oral Presentation ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	O-B5 ICT ร่วมใจบริจาคห่วงทำขาเทียม	พ.ย. 2559
17	คุณดวงหทัย แพงจิกกรี คุณภูวเดช อินทร์ตะโคตร	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลชมเชย Oral Presentation ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	O-B7 ระยะเวลาปลอดภัย : อุปกรณ์ระบบเซ็นเซอร์อย่างง่าย เพื่อตรวจจับระยะห่างในการมองจอคอมพิวเตอร์	พ.ย. 2559
18	คุณพลช ตรีเมฆ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลชมเชย Oral Presentation ในงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 (Mahidol Quality Fair # 2016)	O-B2 ต้นทุน ต้นทาง	พ.ย. 2559
19	รศ.ดร.ชนินทร์ นันทเสนามาตร์ รศ.ดร.ชุติมา คูหากาญจน์ รศ.ดร.อัมรินทร์ ทักขิณเสถียร รศ.นพ.วิปร วิประกษิต ศ.พญ.กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ	คณะเทคนิคการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (2)	รางวัลนักวิจัยที่มีจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์สูงสุด ในปี พ.ศ. 2557-2558 ฐานข้อมูล ISI Web of Science จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ในรูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559		27 ก.ค. 2560

ระดับสถาบัน

ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
20	ศ.พญ.ศศิโสภิน เกียรติบุรณกุล ศ.ดร.ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์ ผศ.ดร.ดรุณี สุริภักดิ์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี คณะวิทยาศาสตร์ (2)	รางวัลนักวิจัยที่มีจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ สูงสุด ในปี พ.ศ. 2557-2558 ฐานข้อมูล SCOPUS จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ใน รูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559		27 ก.ค. 2560
21	ศ.ดร.ลีณา สุนทรสุข	คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่ผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุดจากฐานข้อมูล SCOPUS ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2557 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ใน รูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	“Recent advances of capillary electrophoresis in pharmaceutical analysis”	27 ก.ค. 2560
22	ศ.ดร.เบญจวรรณ วิวัฒน์ปฐพี	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่ผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุดจากฐานข้อมูล SCOPUS ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2557 สาขาคณิตศาสตร์ จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ใน รูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	“Positive solutions of eigenvalue problems for a class of fractional differential equations with derivatives”	27 ก.ค. 2560

ระดับสถาบัน					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
23	ผศ.ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่ผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุดจากฐานข้อมูล SCOPUS ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2557 สาขาวิศวกรรมศาสตร์ จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ใน รูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	“Sensor response formula for sensor based on ZnO nanostructures”	27 ก.ค. 2560
24	ผศ.ดร.โสธยา จาตุรงค์กุล	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่ผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุดจากฐานข้อมูล SCOPUS ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2557 สาขาวิทยาศาสตร์เกษตรและอาหาร จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ใน รูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	“Transcriptomic and phenotypic analyses identify coregulated, overlapping regulons among PrfA, CtsR, HrcA, and the alternative sigma factors σ b, σ c, σ h, and σ l in <i>Listeria monocytogenes</i> ”	27 ก.ค. 2560

ระดับสถาบัน					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
25	รศ.ดร.ณัฐสิทธิ์ เกิดศรี	วิทยาลัยการจัดการ	รางวัลนักวิจัยที่ผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุดจากฐานข้อมูล SCOPUS ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2557 สาขาเศรษฐศาสตร์และการบริหารจัดการทางธุรกิจ จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ในรูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	“An activity guideline for technology roadmapping implementation”	27 ก.ค. 2560
26	ผศ.ดร.ธันวดี สุนทนันทน์ ผศ.ดร.ชาญยศ ปลั่งปิติวิริยะเวช	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รางวัลนักวิจัยที่ผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุดจากฐานข้อมูล SCOPUS ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2557 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ในรูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	“Ontology-based multiperspective requirements traceability framework”	27 ก.ค. 2560
27	รศ.ดร.ศรีสมบัติ โชคประจักษ์ชัด	คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปศาสตร์ จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ในรูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	“What Children Say About Violence, Victimization, and Punishment”	27 ก.ค. 2560

ระดับสถาบัน					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
28	ผศ.ดร.โรมัส กวาดามูซ	คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปศาสตร์ จากประกาศรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ในรูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	“Young, online and in the dark: Scaling up HIV testing among MSM in ASEAN”	27 ก.ค. 2560
29	รศ.ทพ.นิวัต อนุวงศ์นุเคราะห์	ภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	สาขาความเป็นครู	12 ก.ย. 2560
30	รศ.ดร.จรรณิต แก้วก้างวาล	ภาควิชาสุขวิทยาเขตร้อน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	สาขาความเป็นครู	12 ก.ย. 2560
31	ผศ.เกษร ศรีเปารยะ	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	สาขาความเป็นครู	12 ก.ย. 2560
32	รศ.ดร.มัลลิกา อิมวงศ์	ภาควิชาชีวโมเลกุลและพันธุศาสตร์โรคเขตร้อน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	สาขาการวิจัย	12 ก.ย. 2560
33	ผศ.ดร.ภัทรพร คิม	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	สาขาการวิจัย	12 ก.ย. 2560
34	อ.ดร.สุพรรณ ยอดยิ่งยง	สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559	สาขาการประดิษฐ์และนวัตกรรม	12 ก.ย. 2560
35	อ.ดร.กันต์ ปานประยูร	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	รางวัลการประกวดในโครงการ MU Energy Awards 2017		26 ก.ค. 2560

ระดับสถาบัน					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
36	รศ.ดร.ทพ.นครินทร์ กิตกำธร	คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลบุคลากรที่มีผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2560 ในงานครบรอบ 49 ปี คณะทันตแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในระดับนานาชาติสูงสุด ปี ค.ศ.2016 ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในระดับนานาชาติที่ได้รับการอ้างอิงสูงสุด ประจำปี ค.ศ. 2011 – 2015 ผลงานวิจัย h-index สูงสุด ปี ค.ศ. 2016	7 มิ.ย. 2560
37	รศ.ทพญ.ประภาศรี ธีรัตน์พงษ์	คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลบุคลากรที่มีผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2560 ในงานครบรอบ 49 ปี คณะทันตแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในระดับนานาชาติสูงสุด ปี ค.ศ.2016	7 มิ.ย. 2560
38	รศ.นพ.ประชา นันทน์ถนอมิต	ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	รางวัลตำรารามารามธิบดี ระดับดีมาก	การประยุกต์ความรู้ทางสรีรวิทยา ในการดูแลทารกแรกเกิด	2560
39	ศ.พญ.สุพร ตรีพงษ์กรุณา	ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	รางวัลตำรารามารามธิบดี ระดับดี	ภาวะทางเดินอาหารทำหน้าที่ผิดปกติโรโรคทางกายในเด็ก	2560
40	รศ.นพ.วิบูลย์ บุญสร้างสุข	ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	รางวัลตำรารามารามธิบดี ระดับดี	หัตถการวินิจฉัยด้วยกล้องส่องหลอดลม	2560