

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
1	Professor Dr. Peter Haddawy และรองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คุ้มกุลนิรันดร์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	The World's Top 2% Scientist List 2023 ประเภทนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลของการอ้างอิงงานวิจัยสูงที่สุดตลอดระยะเวลาการทำงาน (พ.ศ. 2331 – 2565) The World's Top 2% Scientist List 2023 ประเภทนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลของการอ้างอิงงานวิจัยสูงที่สุดตลอดระยะเวลาการทำงาน (พ.ศ. 2331 – 2565) จัดอันดับโดย Stanford University	เป็นนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานวิจัยโดดเด่นในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information & Communication Technologies) และสาขาย่อยด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) และการประมวลผลภาพ (Image Processing)	4 ต.ค. 2566
2	ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สถิตย์ สิริสิงห	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทอ้างอิงเฉพาะปี 2022 สาขา Tropical Medicine		12 ต.ค. 2566
3	ศาสตราจารย์ ดร.เดวิด จอห์น รูฟโฟโล	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทอ้างอิงเฉพาะปี 2022 สาขา Nuclear & Particle Physics		12 ต.ค. 2566
4	ศาสตราจารย์ ดร.ศราวูฒิ จิตรภักดี	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทอ้างอิงเฉพาะปี 2022 สาขา Biochemistry & Molecular Biology		12 ต.ค. 2566
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทอ้างอิงเฉพาะปี 2022 สาขา Tropical Medicine		12 ต.ค. 2566

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทอ้างอิงเฉพาะปี 2022 สาขา Electrical & Electronic Engineering		12 ต.ค. 2566
7	ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วิสุทธิ์ ไบไม้	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทผลกระทบการอ้างอิงตลอดชีพสูงสุด สาขา Tropical Medicine		12 ต.ค. 2566
8	ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สถิตย์ สิริสิงห	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทผลกระทบการอ้างอิงตลอดชีพสูงสุด สาขา Tropical Medicine		12 ต.ค. 2566
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทผลกระทบการอ้างอิงตลอดชีพสูงสุด สาขา Tropical Medicine		12 ต.ค. 2566
10	รองศาสตราจารย์ ดร.ไมเคิล แอนโทนี่ เอเลน	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทผลกระทบการอ้างอิงตลอดชีพสูงสุด สาขา Psychiatry		12 ต.ค. 2566

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทผลกระทบการอ้างอิงตลอดชีพสูงสุด สาขา Electrical & Electronic Engineering		12 ต.ค. 2566
12	นักวิจัยอาคันตุกะ Prof. Yasuyuki Tanaka	คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก "World's TOP 2% Scientists 2023" จัดอันดับโดย Stanford University ประเภทผลกระทบการอ้างอิงตลอดชีพสูงสุด สาขา Polymers		12 ต.ค. 2566
13	รองศาสตราจารย์ ดร.ดรุณี สุธีรัมย์	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับรางวัล Thieme Chemistry Journals Award ได้รับการคัดเลือกโดยคณะกรรมการ (Editorial Board Members) ของวารสาร SYNTHESIS SYNLETT และ SYNFACTS รางวัล Thieme Chemistry Journals Award เป็นรางวัล ที่มอบให้ทุกปีแก่นักวิจัยทั่วโลก โดยเฉพาะนักวิจัยที่ทำงาน ด้านการสังเคราะห์ทางเคมีและการเร่งปฏิกิริยาหรือสาขาที่ เกี่ยวข้องกับเคมีอินทรีย์ ที่อยู่ในช่วงเริ่มต้นหรือรุ่นกลางของ independent academic career ของนักวิจัย โดยผู้ที่ ได้รับรางวัลในแต่ละปีจะได้รับการคัดเลือกโดยคณะ บรรณาธิการ (editorial board members) ของวารสาร SYNTHESIS SYNLETT และ SYNFACTS เป้าหมายของ รางวัลนี้ คือการส่งสัญญาณแห่งการยกย่อง (a sign of recognition) และให้กำลังใจในการทำงานวิจัยให้กับนักเคมี อินทรีย์รุ่นใหม่		17 ม.ค. 2567

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับนานาชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
14	รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย และ ทีมวิจัย	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลจากผลงาน PiLeaf EcoLeather รางวัล Outstanding Achievement จาก Malaysian Invention and Design Society (MINDS)		2 ก.พ. 2567
15	หัวหน้าคณะฯ 1. ศ. (วิจัย) ดร.เจตสุมน ประจักษ์ศรี นักวิจัย/นักประดิษฐ์ 1. รศ.ดร.หวัง หงษ์ตระกูล 2. Assist. Prof. Dr. Norbert Pardi 3. ดร. นวพล ชันแก้ว 4. ดร.สาธิต พิษชญางกูร	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	รางวัล Silver & Special Prizes at booth รางวัล KIPA Special Award จาก Korea Invention Promotion Association สาธารณรัฐเกาหลี & NRCT Special Award ในงาน "WorldInvent Singapore 2024" (WoSG) ระหว่าง วันที่ 9 – 11 กรกฎาคม 2567 สิงคโปร์ เวทีนานาชาติ	องค์ประกอบของวัคซีนที่หยุดการแพร่กระจายเชื้อ มาลาเรียพลาสโมเดียมไวแวกซ์ A TRANSMISSION-BLOCKING COMPOSITION AGAINST PLASMODIUM VIVAX	16 ก.ย. 2567

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
1	รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีการศึกษา 2565 สาขาการประดิษฐ์และนวัตกรรม	“การพัฒนากระบวนการแยกและใช้ประโยชน์เส้นใยจากใบสับปะรด และของเหลือทิ้งในแปลงสับปะรด”	6 ต.ค. 2566
2	รศ.ดร.รสสุคนธ์ แก้วขาว นายอรรถพล ศรีมงคล น.ส.ดวงพร แสงวิมล นายณัฐนันท์ เหล่าศิลป์เจริญ ดร.ศุภฤกษ์ บวรภิญโญ น.ส.ธนัสถา ถนอมชาติ ศ.นพ.สุรเดช หงส์อิง พญ.ดวงเนตร โรจนภรณ์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	ผลงานวิจัย ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ วช.	การคัดกรองและทดสอบหาตัวยาต้านมะเร็งที่มีประสิทธิภาพสูง และเป็นพิษต่ำสำหรับผู้ป่วยมะเร็งจอประสาทตาในเด็ก	9 ต.ค. 2566
3	ศ.ดร.นพ.ทงชัย สิริอภิสิทธิ์ รศ.ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ Prof. Dr.Peter Fereed Haddawy	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	ผลงานวิจัย ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ วช.	การใช้การเรียนรู้เชิงลึกแบบสามมิติร่วมกับการใช้ข้อมูลตำแหน่งพิกัดในการแยกส่วนหลอดเลือดแดงใหญ่เอออร์ตา ส่วนช่องท้องจากภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์	9 ต.ค. 2566
4	รศ.ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ นายจิราวัชร จิวฒันธนากุล นายชวพัฒน์ ยงจิตติกรกุล รศ.ดร.น.สพ.อนุวัฒน์ วิรัชสุดากุล นายวีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม ผศ.สพญ.ดร.กานต์สุดา ลิ้นหาพงศธร	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผลงานวิจัย ระดับดี สาขาเทคโนโลยี วช.	การจำลองสิ่งแวดล้อมและพฤติกรรมการเดินทางของสุนัขในการแพร่ระบาดและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข	9 ต.ค. 2566

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
5	รศ.ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ น.ส.ปุณยนุช บวรจิณณ์ นายกฤตณัฐ สุทัศนานนท์ นายศรีรัฐา กาญจนปรีชากร ศ.ดร.นพ.ทงชัย สิริอภิสิทธิ์ รศ.นพ.ตรงธรรม ทองดี รศ.ดร.ไพรัช สายวิรุณพร	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผลงานวิจัย ระดับดี สาขาเทคโนโลยี วช.	การค้นหาและแสดงข้อมูลโควิด-19 ในภาพการตรวจเอ็กซ์เรย์ทรวงอก	9 ต.ค. 2566
6	ดร.เขตภากร ชาครเวท	คณะวิทยาศาสตร์	วิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและ คณิตศาสตร์ วช.	ผลของการแลกเปลี่ยนแม่เหล็กทางตรง และอะตอมหนักต่อการผ่อนคลาย ทางแม่เหล็กของแม่เหล็กโมเลกุลเดี่ยว โลหะทรานซิชัน /University of California Berkeley, สหรัฐอเมริกา	9 ต.ค. 2566
7	ดร.ธีรพัฒน์ อังศุขवाल	คณะสังคมศาสตร์และ มนุษยศาสตร์	วิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ วช.	การอภิบาลชั้นสูงและเอ็นจีโอวิวัฒน์ ในประเทศไทย: การศึกษาเชิงสำรวจ เกี่ยวกับสำนักงานกองทุนสนับสนุน การสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และองค์กรพัฒนาเอกชน (อพช.) /University of Kent, สหราชอาณาจักร	9 ต.ค. 2566
8	ผศ.ดร.สัญญาพงศ์ เพชรร่มโพธิ์	คณะวิทยาศาสตร์	วิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาเศรษฐศาสตร์ วช.	วิธีการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด สำหรับปัญหาที่มีหลายวัตถุประสงค์ เกี่ยวกับการจัดการรายการสินทรัพย์ หลากหลายประเภท /University of Cambridge, สหราชอาณาจักร	9 ต.ค. 2566
9	ดร.ณรงค์ศักดิ์ สุขมา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาสังคมวิทยา วช.	กรอบดำเนินงานระบบนิเวศโดยการ มีส่วนร่วมสำหรับธุรกิจน้ำประปาชุมชน	9 ต.ค. 2566

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
10	ดร.อัคร สุประทักษ์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	วิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ วช.	พัฒนาปัญญาประดิษฐ์สำหรับวิเคราะห์คลื่นสัญญาณจากร่างกายคน /Imperial College London, สหราชอาณาจักร	9 ต.ค. 2566
11	ดร.นนทิดา นิลหุต	ศูนย์เครือข่ายวิจัยประยุกต์ทางเทคโนโลยี หุ่นยนต์และชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาการศึกษา วช.	ระบบหุ่นยนต์ฝึกหัดการผ่าตัดด้วยภาพเสมือนจริงแบบมีแรงสะท้อนกลับ: ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และการทดสอบระบบ	9 ต.ค. 2566
12	ผศ.ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ นายตรีเนตร เทพอุดม นายเศรษฐา สียัง นายชญานิน คุณารักษ์ นางสาววันดี วัฒนภุชฎี	คณะวิทยาศาสตร์	ผลงานประดิษฐ์ ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ วช.	เทคโนโลยีตรวจวัดกลิ่นแบบดิจิทัลสำหรับการวิเคราะห์คุณภาพในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม	9 ต.ค. 2566
13	รศ.ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ นายพันธกร สถาปนาสกุล นายอัครพงศ์ สิริเลิศสุนทร นายดลวรรณ ศาศวัตเตชะ	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผลงานประดิษฐ์ ประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยี วช.	แอปพลิเคชันเชิงโต้ตอบที่ควบคุมด้วยการเคลื่อนไหวผ่านระบบกล้อง เพื่อพัฒนาทักษะการประสานระหว่างการเคลื่อนไหวของมือและการมองเห็นในกิจกรรมบำบัด	9 ต.ค. 2566
14	รศ.ดร.ปีณรสี ฤทธิประวัติ Mr. Zaw Htet Aung นายเชิญฉัตร ทรงศักดิ์ศุภโชค รศ.ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผลงานประดิษฐ์ ประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยี สารสนเทศและนิเทศศาสตร์ วช.	เอไอไทยเจน: แพลตฟอร์มการเรียนรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์	9 ต.ค. 66
15	ศาสตราจารย์ นพ.สุรเดช หงส์อิง รอง ศาสตราจารย์ นพ.อุษณรัสมิ์ อนุรัฐพันธ์ และ คณะ	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี	รางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2566” ประเภท กลุ่ม จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระ บรมราชูปถัมภ์	จากผลงาน “การพัฒนานวัตกรรมการรักษามะเร็งด้วยภูมิคุ้มกันบำบัดที่ผ่านการแปลงพันธุกรรมตัวรับแอนติเจนจำเพาะ chimeric antigen receptors T-cell (CAR-T) ด้วยเทคโนโลยีเซลล์และยีนบำบัด”	19 ต.ค. 2566

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
16	ผศ.ดร.สุภัทร์ ไชยกุล	ภ.โภชนวิทยา ค.สาธารณสุขศาสตร์	รางวัลนักวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น จาก สำนักงาน พัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สวก.		20 พ.ย. 2566
17	ศ.ดร. ดร. พญ.ภัทรวัลย์ วรณารัตน์	แพทย์-รามา	รางวัลเกียรติยศแห่งความสำเร็จ สออ. ประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๖ (ASAIHL THAILAND OUTSTANDING ACHIEVEMENT AWARD 2023) ด้านการสอน		13 ธ.ค. 2566
18	รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงใจ นาคะปรีชา	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ประจำปี 2566 ประเภทที่ 1 CST Distinguished Chemist Award 2023 (Analytical Chemistry)		6 ธ.ค. 2566
19	รองศาสตราจารย์ ดร.ธันฐภัทร์ บุญช่วย	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ประจำปี 2566 ประเภทที่ 9 Merck CST-TYCN for Sustainable Future Award 2023		6 ธ.ค. 2566
20	ศ.พญ.อรุณวรรณ พงษ์ธิพันธุ์	แพทย์-รามา	รางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท) สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ		13 ธ.ค. 2566
21	ผศ. ดร. อภิลักษณ์ เกษมผลกุล	ศิลปศาสตร์	รางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท) สาขามนุษยศาสตร์		13 ธ.ค. 2566
22	ศ.ดร. ดร. พญ.ภัทรวัลย์ วรณารัตน์	แพทย์-รามา	รางวัลเกียรติยศแห่งความสำเร็จ สออ. ประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๖ (ASAIHL THAILAND OUTSTANDING ACHIEVEMENT AWARD 2023) ด้านการสอน		13 ธ.ค. 2566

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
23	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา พรพุทธา พิทักษ์	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัล TIChE Award for Rising Star in Chemical Engineering Education ประจำปี 2566 โดย สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย (TIChE)	มอบไว้เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ที่สมควรได้รับการเชิดชู ยกย่องเป็นบุคคลตัวอย่างที่ดีแก่บุคลากร ในวิชาชีพ วิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์ ซึ่งเป็นรางวัลด้านการสอน การอบรมบ่มเพาะ โดยมอบให้แก่ อาจารย์ และบุคลากร ทางวิชาการเป็นที่ประจักษ์ในความสามารถ ความทุ่มเทในการสอน และมีนวัตกรรมโดดเด่นทางการสอน ในสาขา วิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์	13 ธ.ค. 2566
24	ดร. สุญานี ทองโชติ	จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	รางวัลโครงการทุนวิจัย ลอริอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ประจำปี 2566 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	หัวข้อ ทีเซลล์ที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมที่จำเพาะต่อ โปรตีนโพลีเอตริเซปเตอร์อัลฟาและสามารถหลั่งโปรตีนที่จำเพาะสองทางรุ่นที่5.3 เพื่อเสริมประสิทธิภาพของวิลโลอโตพลาจีในการกำจัดเซลล์มะเร็งเต้านมชนิดทริปเปิ้ลเนกาทีฟแบบสามมิตีออร์แกนอย”	20 พ.ย. 2566
25	รศ.ดร. ศิวพร มีจู สมิต	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	ทุนช่วยเหลือทางด้านวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 30 พ.ศ. 2566 มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันคุณภาพต่ำโดยใช้คลื่นไมโครเวฟเปรียบเทียบกับคลื่นอัลตราโซนิกส์	8 ม.ค. 2567
26	ผศ.ดร. พรทิพย์ แก่งอินทร์	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	ทุนช่วยเหลือทางด้านวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 30 พ.ศ. 2567 มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและทางความร้อนของเลนส์ตา เพื่อช่วยป้องกันการเกิดโรคต้อกระจกเมื่อได้รับอิทธิพลจากสิ่งแวดล้อมภายนอก โดยใช้เทคนิคแบบจำลองเชิงคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	8 ม.ค. 2567
27	รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย และ ทีมวิจัย	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัล Gold Prize จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในมหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITEx 2024 งานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567 (Thailand Inventors' Day 2024)		2 ก.พ. 2567

รายนามนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับชาติ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
28	รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มนตร์ธมภ์ ถาวรเจริญทรัพย์	อาจารย์ประจำสาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์	รางวัล “Nagai Award Thailand 2023” ในสาขา Pharmacy Practice/Social Administrative Pharmacy จัดขึ้นโดย คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ริเริ่มโดย Professor Tsuneji Nagai ประธาน Nagai Foundation เป็นรางวัลที่มีเกียรติและทรงคุณค่าทางการวิจัยในสาขาเภสัชกรรมและเภสัชศาสตร์	ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล เรื่อง การเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพและความปลอดภัยของยาชนิดต่างๆ ในการป้องกันการติดเชื้อตับอักเสบบีจากแม่สู่ลูก: การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์หือภิมาน เครือข่าย (Comparative efficacy and safety of pharmacologic interventions to prevent mother-to-child transmission of hepatitis B virus: a systematic review and network meta-analysis) โดยได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร American Journal of Obstetrics and Gynecology ในปี ค.ศ. 2022 ซึ่งเป็นวารสารระดับนานาชาติที่ได้รับการจัดอันดับเป็น Top 1% Journal ของโลก ผลงานวิจัยนี้มีผลกระทบในระดับโลกในการกำหนดแนวทางการใช้ยาในการป้องกันการแพร่กระจายของไวรัสตับอักเสบบี ซึ่งมีผู้ติดเชื้อกว่า 2 พันล้านคนทั่วโลก	19 มี.ค. 2567
29	ศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ลัดดา ศักดาภิพาณิขย์	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชนะเลิศ ผลงานนวัตกรรมด้านยางพาราระดับอาจารย์และนักวิจัย (ปลายน้ำ) จากการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 (RAOT 2024) จัดขึ้นในวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องกันตัง การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่	“นวัตกรรมน้ำยางและผลิตภัณฑ์จากน้ำยางธรรมชาติ ปรากฏจากโปรตีนก่อภูมิแพ้: พลังแห่งเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน”	17 ก.ย. 2567

รายชื่อนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัล และผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2567

ระดับสถาบัน					
ลำดับที่	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	ประเภทของรางวัล	ชื่อผลงานวิจัย	วัน/เดือน/ปี
1	รศ. ดร.ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการประดิษฐ์และนวัตกรรม ประจำปีการศึกษา 2565	ผลงานเรื่อง “การพัฒนากระบวนการแยกและการใช้ประโยชน์เส้นใยจากใบสับปะรด และของเหลือทิ้งในแปลงสับปะรด”	27 พ.ย. 2566
2	รศ. พญ.อรุณี ธิติธัญญานนท์	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการวิจัย	ผลงานวิจัยเรื่อง: Empowering the fight against SARS-CoV-2: Exploring Herb Antiviral Activities and Addressing Vaccine Limitations through Robust Antiviral Assays	ก.ค. 2567
3	ศ. ดร. ภาณุ.อุษา ฉายเกตุแก้ว	คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการวิจัย	ชุดงานวิจัยด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์ของสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ก.ค. 2567