

รายชื่อนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัลและผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2563

| ระดับนานาชาติ | | | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|----------------|----------------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 1 | สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์ ภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน คณะ แพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี | รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันทักษะดูแลผู้ป่วยฉุกเฉินในพื้นที่ ห่างไกล Wilderness Medicine งานประชุม 1st Paramedic Asia 2019 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย | | 31 ต.ค. 2562 |
| 2 | | | รางวัล Best Presentation Award, Best Practical Award และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คะแนนรวม ทั้งหมดจากการแข่งขันจัดการภัยพิบัติ Disaster Manages งานประชุม MEDxUSM ณ รัฐกัลลันตัน ประเทศไทย | | 31 ต.ค. 2562 |
| 3 | อาจารย์ ทพญ.วิชุดน์ สกฤภาพทอง | คณะทันตแพทยศาสตร์ | รางวัล Research Forum Poster Competition Winner (Basic Science) The 105th Annual Meeting American Academy of Periodontology at Chicago | | 2 - 5 พ.ย. 2562 |
| 4 | Sai Kham Twi อาจารย์ที่ปรึกษา: ศ.ทพ.ณัฐเมศวร์ วงศ์ สิริฉัตร | คณะทันตแพทยศาสตร์ | รางวัล Third Prize ในงานประชุม The 12th Annual Meeting of Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies & 2019 Annual meeting of Chinese Stomatological Society of Anesthesiology & Forum of Anesthesia and ERAS for Non-inpatient ENT Surgery in China | | 15 - 17 พ.ย. 2562 |

| ระดับนานาชาติ | | | | | |
|---------------|---|------------------------------------|--|---|----------------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 5 | ทพญ.กัลยา สิทธิสงคราม อาจารย์ที่ปรึกษา: ศ.ทพ.ณัฐเมศวร์ วงศ์ศิริฉัตร และ รศ.ดร.นพ.ทพ.ศิริชัย เกียรติถาวรเจริญ | คณะทันตแพทยศาสตร์ | รางวัล Second Prize ในงานประชุม The 12th Annual Meeting of Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies & 2019 Annual meeting of Chinese Stomatological Society of Anesthesiology & Forum of Anesthesia and ERAS for Non-inpatient ENT Surgery in China | หัวข้อ Preoperative Versus Postoperative Injection of Dexamethasone in Lower Third Molar Surgery: A Randomized Split-Mouth Triple-Blinded Clinical Trial. | 15 - 17 พ.ย. 2562 |
| 6 | อาจารย์ ดร.จันทร์เจ้า ล้อทองพานิชย์ | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัลเหรียญเงิน และรางวัล Special Award จาก Professor Michat Szota (President of SPWiR) ในเวที Seoul International Invention Fair 2019 (SIIF 2019) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี | ชุดน้ำยาเลี้ยงเซลล์ที่จำเพาะสำหรับกระตุ้นการผลิตเซลล์ที่มีการแสดงออกของโปรตีน ซีตี41 จากเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดเลือด | 26 ธ.ค. 2562 |
| 7 | | | รางวัลเหรียญทองแดง ในเวที Seoul International Invention Fair 2019 (SIIF 2019) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี | วิธีการกระตุ้นการสร้างเกล็ดเลือด โดยผ่านวิถีสัญญาณฮิปโป – แอป/ทาส | 26 ธ.ค. 2562 |
| 8 | ศ. นพ.รณชัย คงสกนธ์ | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี | โล่เชิดชูเกียรติ จากสำนักงานข้าหลวงใหญ่ผู้ลี้ภัยสหประชาชาติ (UNHCR) ในฐานะผู้ช่วยเหลือในการให้คำปรึกษา การรักษาพยาบาลและการส่งต่อเพื่อการรักษาสำหรับผู้ป่วยจิตเวช เป็นอย่างดีตลอดเวลา 25 ปี | | 8 ม.ค. 2563 |

| ระดับนานาชาติ | | | | | |
|---------------|---|-------------------------------------|--|--|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 9 | ศูนย์พัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ ภายใต้สังกัดศูนย์เพื่อความเป็นเลิศ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี | รางวัลเหรียญทอง ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) บนเวทีการแข่งขันระดับนานาชาติ จากงาน "The International Trade Fair-Ideas, Inventions and New Products" (iENA 2019) ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี | อุปกรณ์ถ่ายภาพผนังหัวใจห้องบนจากวัสดุฉลาด สำหรับผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลว | 21 ม.ค. 2563 |

รายชื่อนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัลและผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2563

| ระดับชาติ | | | | | |
|-----------|--|----------------|---|--|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 1 | รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา สุรวัฒนา วงศ์ | คณะวิทยาศาสตร์ | รางวัลทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” (For Women in Science) ครั้งที่ 17 ประจำปี 2562 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ จากบริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมมือกับสำนักเลขาธิการแห่งชาติ ว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (| การศึกษาการทำงานร่วมกันของโลหะและกรดลิควิสเพื่อการสลายพันธะคาร์บอนออกซิเจนของแอริลอีเทอร์ ด้วยวิธีคำนวณทางเคมีควอนตัม | 4 ต.ค. 2562 |
| 2 | รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริลดา ยศแผ่น | คณะวิทยาศาสตร์ | รางวัลทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” (For Women in Science) ครั้งที่ 17 ประจำปี 2562 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ จากบริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมมือกับสำนักเลขาธิการแห่งชาติ ว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) | การออกแบบกระบวนการสังเคราะห์สารอินทรีย์วิธีใหม่ด้วยแนวคิด C-H functionalization สู่อุปกรณ์พัฒนากระบวนการสังเคราะห์ทางเลือกใหม่ที่ยั่งยืน | 4 ต.ค. 2562 |
| 3 | | | ได้รับรางวัล CST Citation Award 2019 จากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี (Chemical Society of Thailand) | | ต.ค. 2562 |

| ระดับชาติ | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------------|--|--|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 4 | รศ. ดร.ทพญ.ศรัณญา ตันเจริญ | คณะทันตแพทยศาสตร์ | รางวัลที่ 3 จากการประกวดนวัตกรรมชาวไทย ปี 2562 ในงาน Thailand Innovation Expo 2019 ณ สามย่านมิตรทาวน์ จัดโดย มูลนิธิชาวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) | น้ำยาบ้วนปากจากข้าวสาลีสำหรับผู้สูงอายุ | 5 ต.ค. 62 |
| 5 | ศาสตราจารย์ ดร.วิสิฐ จະวะสิต | สถาบันโภชนาการ | รางวัลผลงานวิชาการดีเด่น ภายใต้โครงการประเทศไทยปลอดภัยมั่นคงยั่งยืน จากการประชุมวิชาการ สวก. ประจำปี 2562 “Beyond Disruptive Technology” | | 9 ต.ค. 2562 |
| 6 | รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.สาธิต พุทธิพิพัฒน์ขจร | คณะเภสัชศาสตร์ | รางวัล เกษีขจรดีเด่น ประจำปี 2562 สาขาเภสัชกรรมด้านวิจัย และนวัตกรรม จากเภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในการประชุมเภสัชกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 10/2562 | | 12 ต.ค. 2562 |
| 7 | นายปรียพล โอวาทสุวรรณ นางสาวณัฐสิมา หนองใหญ่ และ นางสาวนงนภััส อารยะพงศ์ อาจารย์ที่ปรึกษา: ดร.ปรีชา ตั้งวรกิจ ถาวร | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | รางวัล Merit Awards จากเวทีการแข่งขันการประกวดผลงานซอฟต์แวร์แห่งชาติ Thailand ICT Awards (TICTA2019) | PhotoGraffe: An Image-Based Vocabulary Learning System Based on MAS Architecture | 7 พ.ย.62 |

| ระดับชาติ | | | | | |
|-----------|--|--|--|---|-----------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 8 | นศ.ทพ.อทิชา เฉลิมสุขสันต์ และ นศ.ทพ.สุทธินาถ ตั้งทิกุล อาจารย์ที่ปรึกษา: รศ.ดร.หทัยทิพย์ ศรี ธนะอุดมชัย และ ผศ.ทพ.ทวีพงศ์ อารยะพิศิษฐ์ | คณะทันตแพทยศาสตร์ | รางวัลชนะเลิศรางวัลที่ 2 "DAT ORAL SCIENCE RESEARCH AWARD" ในงานประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2562 ประชุมวิชาการครั้งที่ 109 (2/2562) ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ | THE BEHAVIOR OF STEM CELLS FROM HUMAN EXFOLIATED DECIDUOUS TEETH ON SYNTHETIC PLGA-BIOGLASS SCAFFOLD FOR BONE TISSUE ENGINEERING | 18 - 20 ธ.ค. 62 |
| 9 | ผศ.ถาวร กุมุทศรี | วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการกีฬา | รางวัลนักวิชาการดีเด่น วันกีฬาแห่งชาติ 2562 มูลนิธิ พระชันษา สมเด็จพระญาณสังวรญาณสรณ์ ในพระ สังฆราชูปถัมภ์ | | 22 ธ.ค. 62 |
| 10 | คลินิกเสริมความรู้เบาหวานและทักษะ การดูแลตนเอง คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี | รางวัลการประกวด Thai Diabetes Education Award ประจำปี 2562 จากสมาคมผู้ให้ความรู้ โรคเบาหวาน | | 6 ม.ค. 2563 |
| 11 | รองศาสตราจารย์ ดร. นสพ.พงศ์ราม รามสูต | คณะเวชศาสตร์เขตร้อน | รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | | 2 ก.พ. 2563 |
| 12 | รองศาสตราจารย์ ดร.รัชชาติ ไตรผล | คณะวิทยาศาสตร์ | รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพและคณิตศาสตร์ จากสำนักงานการวิจัย แห่งชาติ ประจำปี 2563 | การจัดเรียงตัวและสมบัติทางแสงของอนุพันธ์พอลิไฮ โอฟินในสภาวะแวดล้อมต่างๆ | 2 ก.พ. 2563 |
| 13 | ศาสตราจารย์ ดร.ลีรา กิตติกุล | คณะสาธารณสุขศาสตร์ | รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | การพัฒนาวิธีเรียลไทม์ อาร์ที-พีซีอาร์ และการตรวจจี โนมไทป์ไวรัสโนโร เพื่อเฝ้าระวังโรคกระเพาะอาหาร และลำไส้อักเสบเฉียบพลันจากอาหารและน้ำ | 2 ก.พ. 2563 |

| ระดับชาติ | | | | | |
|-----------|---|-----------------------------------|---|---|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 14 | ศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา อิมวงศ์ | คณะเวชศาสตร์เขตร้อน | รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | ค้นพบการติดเชื้อมาลาเรีย <i>Plasmodium cynomolgi</i> จากลิงสู่คนตามธรรมชาติ | 2 ก.พ. 2563 |
| 15 | รองศาสตราจารย์ นพ.ไชยรัตน์ เพิ่มพิกุล | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | การศึกษาการรักษาผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดระดับรุนแรงเพื่อให้บรรลุเป้าหมายเปรียบเทียบระหว่างการบริหารยาออร์อิมูโนเฟรินในระยะแรกกับแนวทางการรักษาแบบมาตรฐานเดิม | 2 ก.พ. 2563 |
| 16 | รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย เอื้อวิทยาสุกร | คณะวิทยาศาสตร์ | รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | วัสดุกลุ่มผสมซิลิโคนชีวออกเซน : โมเลกุลติดฟังก์ชันเรืองแสงสำหรับตัวรับรู้ | 2 ก.พ. 2563 |
| 17 | รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | การค้นหาคัดโนมัติของภาวะเบาหวานขึ้นจอตาจากภาพถ่ายจอประสาทตา | 2 ก.พ. 2563 |
| 18 | | | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการจำแนกเมล็ดพันธุ์ข้าวไทยโดยใช้ภาพถ่ายของเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยวิธีแบบ Mask R-CNN และ Transfer Learning | |
| 19 | ดร.พิพัฒน์ ผิวงาม อาจารย์ที่ปรึกษา: ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ ภัทรชัย กีรติสิน | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | การศึกษาเปรียบเทียบภาวะพาหะของแบคทีเรียดี้อายหลายขนานในทางเดินอาหารของประชากรทั่วไปและกลุ่มผู้ป่วย | 2 ก.พ. 2563 |
| 20 | ศาสตราจารย์ ดร.นพ.ทงชัย สิริอภิสิทธิ์ อาจารย์ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | การแบ่งส่วนภาพทางการแพทย์โทนสีเทาแบบสองมิติและสามมิติด้วยวิธีการแปรปรวนพื้นที่ค้นหาในบริเวณใกล้เคียง | 2 ก.พ. 2563 |

| ระดับชาติ | | | | | |
|-----------|--|---------------------------------------|---|--|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 21 | ดร.ภูษิต โนนจ้อย อาจารย์ที่ปรึกษา: Professor Dr. Alexander Bittner จาก University of California | สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล | รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | การพัฒนาเทคโนโลยีที่รวดเร็วและแม่นยำในการบ่งชี้ กลไกการทำงานและค้นหายาปฏิชีวนะตัวใหม่ ด้วย การวิเคราะห์ลักษณะสัญญาณวิทยาของเซลล์ แบบที่เรียกว่าเป็นระบบ | 2 ก.พ. 2563 |
| 22 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเกียรติ์ เกิด เจริญ | คณะวิทยาศาสตร์ | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีมาก สาขา วิทยาศาสตร์การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัย แห่งชาติ ประจำปี 2563 | ชุดอุปกรณ์เทคโนโลยีเซ็นเซอร์เพื่อตรวจวัดสุขภาพ การนอนหลับ | 2 ก.พ. 2563 |
| 23 | ดร.สุพัตรา ตรีรัตน์ตระกูล | สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขา วิทยาศาสตร์การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัย แห่งชาติ ประจำปี 2563 | โมโนโคลนอลแอนติบอดีสำหรับกระตุ้นการวางไข่ในกึ่ง | 2 ก.พ. 2563 |
| 24 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรา อภิลักษณ์ | คณะเทคนิคการแพทย์ | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติ คุณ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากสำนักงาน การวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | ชุดทดสอบอิมมูโนโครมาโทกราฟีแบบแข่งขันร่วมกับ ระบบขยายสัญญาณด้วยซิลเวอร์สำหรับตรวจวัด ปริมาณคอร์ติซอลในน้ำลาย | 2 ก.พ. 2563 |
| 25 | ดร.ศรีสุภา ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติ คุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | เกลาคิว : ระบบช่วยเหลือการวินิจฉัยโรคต่อหิน เบื้องต้นสำหรับจักษุแพทย์ทั่วไป | 2 ก.พ. 2563 |
| 26 | รองศาสตราจารย์ ดร.สุตสงวน งามสุริย โรจน์ | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติ คุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | อุปกรณ์วัดการเดินจากการเคลื่อนไหวของข้อเข่าและ แรงกดที่ฝ่าเท้า | 2 ก.พ. 2563 |
| 27 | ดร.กลกรณ์ วงศ์ภาติกะเสรี | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติ คุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | จับใจ : ระบบหุ่นยนต์ตอบโต้อัตโนมัติเพื่อคัดกรอง ภาวะซึมเศร้าในผู้ใช้งานเฟซบุ๊ก | 2 ก.พ. 2563 |

| ระดับชาติ | | | | | |
|-----------|---|---------------------------|---|--|---------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 28 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนีย์ รัตน ถาทัย นพรัตน์แจ่มจรัส | สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติ คุณ สาขาการศึกษา จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 | โปรแกรมจำลองเครื่องจักรเสมือนเพื่อการเรียนรู้ลจก เกต | 2 ก.พ. 2563 |
| 29 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนีย์ ศิลา วรรณ | คณะสาธารณสุขศาสตร์ | ได้รับรางวัล "Dr. R.N. Roy Best Paper Award 2018" จากผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร Indian Journal of Public Health ปี 2018 โดยสมาคม สาธารณสุขแห่งประเทศไทย (Indian Public Health Association) ซึ่งจะเข้ารับรางวัลในการ ประชุม IPHACON 2020 | | 29 ก.พ. 2563 |
| 30 | ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์เทพนม เมืองแมน | คณะสาธารณสุขศาสตร์ | ได้รับการประกาศเกียรติคุณ รับโล่รางวัล วัน สื่อสารมวลชนแห่งชาติ ประจำปี 2563 สาขา สาธารณสุขดีเด่นแห่งปี จากคณะกรรมการและ สมัชชานักจัดรายการวิทยุโทรทัศน์หนังสือพิมพ์แห่ง ประเทศไทย | | 2 มี.ค. 2563 |
| 31 | รองศาสตราจารย์ ดร.ภูมิ อติศักดิ์วัฒนา | คณะเวชศาสตร์เขตร้อน | ได้รับรางวัล "นักปริสตีวิทยารุ่นใหม่ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2563" จากสมาคมปริสตีวิทยาและอายุรศาสตร์ เขตร้อนแห่งประเทศไทย | | 13 มี.ค. 2563 |
| 32 | รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอรุณี ธิติ ธัญญานนท์ | คณะวิทยาศาสตร์ | ได้รับทุนพิเศษเพื่องานวิจัยโควิด-19 จากโครงการทุน วิจัย ลอริอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงาน วิทยาศาสตร์” ในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ | โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการวินิจฉัย วิธีการรักษา โรค วัคซีนของโรค COVID-19 และการติดตามการ เปลี่ยนแปลงลักษณะทางพันธุกรรมและระบาดวิทยา ที่เกิดจากเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 | 11 มิ.ย. 2563 |

| ระดับชาติ | | | | | |
|-----------|--|------------------------------------|---|--|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 33 | นฉพ.ยุรนันท์ ภูโสภา และ นฉพ.ศุภกิตต์ เวียนเสี้ยว | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี | รางวัล “Health Emergency Response Outstanding Award: HERO Award” จากสถาบัน การแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) | | 1 ก.ค. 2563 |
| 34 | นางสาวปรีชญา เอ็มอำไพวงศ์ นางสาวรินรดา ชีพเชื้อชาญชัย นางสาวขวัญชนก อีระอรุณเวช และ นายบัณฑิต ชินสุขเสริม อาจารย์ที่ปรึกษา: ดร.ศรีญา สัจจะ ตววรรณ | วิทยาลัยนานาชาติ | รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันแผนธุรกิจไม่ช้ระดับ นานาชาติ จากเวที "Thailand MICE Youth challenge 2020" ภายใต้แนวคิด “New Normal and MICE Technology” ในนามของทีม THE AISLING | Baby and Birth Expo 2022 | 9 ก.ค. 2563 |
| 35 | รศ. ดร.ทวีธรรม ลิ้มปานภาพ | วิทยาลัยนานาชาติ | รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2563 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระ บรมราชูปถัมภ์ | การใช้แบบจำลองคอมพิวเตอร์เพื่อศึกษาปฏิกิริยาเคมีแ | 17 ส.ค. 2563 |
| 36 | รศ. นพ.ชาญวิทย์ พรนภดล | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัลผลงานวิชาการดีเด่น TOYOTA THAILAND FOUNDATION AWARD 2019-2020 ด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ (Health Science Award) จาก มูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | โรคสมาธิสั้น | 14 ส.ค. 2563 |
| 37 | รศ. นพ.อาคิส อุนนะนันท์ | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัล DMSc Award ชนะเลิศ ประเภทหนังสือและ ตำราทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2563 จาก กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข | ตำรากระดูกข้อสะโพกหักในผู้สูงอายุ เป็นหนังสือเล่มแรก | 26 ส.ค. 2563 |

| ระดับชาติ | | | | | |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|--|---|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 38 | ดร.นภัสสรภรณ์ ศรีมังกรแก้ว | ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ | รางวัล DMSc Award ชนะเลิศ ประเภทการพัฒนาบริการหรือพัฒนาคุณภาพบริการทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2563 จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข | การพัฒนาหน่วยศึกษาวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพ ในส | 26 ส.ค. 2563 |
| 39 | รศ. ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | ประกาศเกียรติคุณในโอกาสที่ได้สร้างคุณประโยชน์ต่อกองทัพบก และการวิจัยเพื่ออุตสาหกรรมป้องกันประเทศ ภายใต้โครงการทุนพัฒนาศักยภาพนักวิจัยด้านยุทธโศปกรณ์ เพื่อพัฒนาศักยภาพของกองทัพและการป้องกันประเทศ ในงาน “วันภูมิปัญญาอนุรักษ์ไทย” | โครงการการวิจัยต่อยอดหุ่นยนต์ทางทหารในระดับอังก | 3 ก.ย. 2563 |
| 40 | ผศ. ดร.นริศ หนูหอม | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | ประกาศเกียรติคุณในโอกาสที่ได้สร้างคุณประโยชน์ต่อกองทัพบก และการวิจัยเพื่ออุตสาหกรรมป้องกันประเทศ ภายใต้โครงการทุนพัฒนาศักยภาพนักวิจัยด้านยุทธโศปกรณ์ เพื่อพัฒนาศักยภาพของกองทัพและการป้องกันประเทศ ในงาน “วันภูมิปัญญาอนุรักษ์ไทย” | โครงการรู้จำภาพเพื่อใช้ในการพัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบเพิ | 3 ก.ย. 2563 |
| 41 | อ. พญ.จิราภรณ์ อรุณาภูร | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | รางวัลอรรณารีศวร รางวัลเพื่อผู้ทำงานด้านความหลากหลายทางเพศ ประเภทบุคคล โดยคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ สมาคมฟ้าสีรุ้งและมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | | 19 ก.ย. 2563 |

ระดับชาติ

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
|----------|---|--|---|----------------|---------------|
| 42 | นางสาวนันทชา หล่อไพบุลย์ อาจารย์ที่ปรึกษา: รศ. ดร.พนิดา สุร วัฒนาวงศ์ | วิทยาลัยนานาชาติ และคณะ วิทยาศาสตร์ | รางวัลเหรียญทอง - รางวัลดาวรุ่งวิทยาศาสตร์รุ่น เยาว์ประจำปี พ.ศ. 2563 (Gold medal - Young Rising Stars of Science Award 2020) | | 5-7 ต.ค. 2563 |

รายชื่อนักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/รางวัลและผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2563

| ระดับสถาบัน | | | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|---|--|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 1 | ศ. พญ.อรุณวรรณ พุทธิพันธ์ุ์ | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | รางวัล Distinguished Activity Award จาก World Sleep Society ในการจัดกิจกรรม World Sleep Day 2019 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 1 อาคารสมเด็จพระเทพรัตน์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | | 24 ต.ค. 2562 |
| 2 | ทีมสร้างสุข คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | รางวัล Popular vote รองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประชุม “Happy University Challenge : ความท้าทายของมหาวิทยาลัยแห่งความสุข” ซึ่งจัดโดยโครงการการสร้างเสริมสุขภาวะองค์กรแบบยั่งยืนจากมหาวิทยาลัยแห่งความสุขไปสู่องค์กรแห่งสุขภาวะจากสถาบันวิจัยประชากร มหาวิทยาลัยมหิดล | ซุ้ม From MUICT with Love ส่งรักจากไอซีที | 8 พ.ย. 2562 |
| 3 | ผศ. ดร.ระพีพร ใหญ่เจริญ อ. ดร.ปวเรศ อ่อนทอง | คณะเทคนิคการแพทย์ | Innovative Teaching Award ในกิจกรรม มหกรรมคุณภาพมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2562 | Enhancing patient safety through inter-professional collaborative practice | 26 พ.ย. 62 |
| 4 | ผศ. ดร.อดิศักดิ์ ร่มแสง | คณะวิทยาศาสตร์ | Innovative Teaching Award ในกิจกรรม มหกรรมคุณภาพมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2562 | การจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสานรายวิชาแบบที่เรีย: กรณีศึกษาเพื่อเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมการเรียนรู้ของนักศึกษาไทยในมหาวิทยาลัย | 26 พ.ย. 62 |
| 5 | ดร.ประเสริฐ ประสมรักษ์ | โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ | Innovative Teaching Award ในกิจกรรม มหกรรมคุณภาพมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2562 | ผลการพัฒนารูปแบบการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพสาธารณสุข โดยการเรียนผ่านการลงมือปฏิบัติบนฐานบริบท | 26 พ.ย. 62 |

| ระดับสถาบัน | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|--|---|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 6 | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | Innovative Teaching Award ในกิจกรรม มหกรรม คุณภาพมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2562 | ผลของการใช้ระบบตอบสนองโดยผู้เรียน (คาซุท และ กูเกิ้ลฟอร์มและซีท) ต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา แพทย์ในห้องเรียนขนาดใหญ่ | 26 พ.ย. 62 |
| 7 | อาจารย์นายแพทย์ ปุ่ม มาลากุล ณ อยุธยา | คณะสาธารณสุขศาสตร์ | รางวัลชมเชย Poster Presentation กลุ่มบริหาร สุขภาพ จากงานมหกรรมคุณภาพ "ปัญญามหิดล คุณภาพคน คุณภาพงาน" Mahidol Quality Fair 2019 Innovative Organization : องค์การแห่ง นวัตกรรม ณ Prince Mahidol Hall | | 26 พ.ย. 62 |
| 8 | นายดุสิต สุนทรภักดี | วิทยาลัยราชสุดา | รางวัลในการนำเสนอผลงานด้วยวาจาประเภท StoryTelling งาน MAHIDOL QUALITY FAIR 2019 "Innovative Organization : องค์การแห่ง นวัตกรรม" ปัญญามหิดล คุณภาพคน คุณภาพงาน | โอกาสครั้งยิ่งใหญ่ ...ของผู้ชายในโลกเจียบ | 26 พ.ย. 62 |
| 9 | ดร.สุพัตรา ตริรัตน์ตระกูล รศ. ดร.อภินันท์ อุดมกิจ ศ.เกียรติคุณ สกล พันธุ์ยิ้ม | สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการประดิษฐ์และนวัตกรรม | สารชีวโมเลกุลสำหรับการกระตุ้นการวางไข่ในแม่พันธุ์ กุ้งโดยไม่ตัดตา | 2 ต.ค. 2562 |
| 10 | ผศ. ดร.สตรีรัตน์ ธาดากานต์ | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาริบัติ | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาความเป็นครู | | 2 ต.ค. 2562 |
| 11 | ผศ. พญ.สุนันต์ยิธีระศักดิ์วิเชียร | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาความเป็นครู | | 2 ต.ค. 2562 |
| 12 | รศ. ดร.ปรกรณ์ สิงห์สุรียา | คณะสังคมศาสตร์และ มนุษยศาสตร์ | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาความเป็นครู | | 2 ต.ค. 2562 |

| ระดับสถาบัน | | | | | |
|-------------|-------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 13 | รศ. นพ.กิตติณัฐ กิจวิภัย | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการแต่งตำรา | การผ่าตัดไตผ่านกล้อง และโดยใช้หุ่นยนต์ (Textbook of Laparoscopic and Robotic Renal Surgery) | 2 ต.ค. 2562 |
| 14 | รศ. ดร. นสพ.พงศ์ราม รามสูต | คณะเวชศาสตร์เขตร้อน | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการประดิษฐ์และนวัตกรรม | ยาชีวภาพแอนติบอดีมนุษย์ สำหรับรักษาโรค ไข้เลือดออก | 2 มี.ค. 2563 |
| 15 | อ. นพ.เอกรินทร์ ภูมิเชษฐ | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาความเป็นครู | | 2 มี.ค. 2563 |
| 16 | รศ. ดร. นพ.ดร. วัฒนกุลพานิชย์ | คณะเวชศาสตร์เขตร้อน | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาความเป็นครู | | 2 มี.ค. 2563 |
| 17 | อ. นพ.ชนินทร์ ลำซ่า | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาความเป็นครู | | 2 มี.ค. 2563 |
| 18 | ดร.เจตสุมน สัตตบงกช ประจําศรี | คณะเวชศาสตร์เขตร้อน | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการวิจัย | การศึกษาเชื้อมาลาเรียชนิดไวแวกซ์ระยะติดต่อบนตัว เพื่อการพัฒนา ยา และวัคซีน | 2 มี.ค. 2563 |
| 19 | ผศ. ดร. นพ. ทพ.บวร คลองน้อย | คณะทันตแพทยศาสตร์ | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการบริการ | การจัดการ และการดูแลรักษาผู้ป่วยเนื้องอก และ มะเร็งช่องปาก | 2 มี.ค. 2563 |
| 20 | รศ. ดร.จักรกฤษณ์ สุทธากรณ์ | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | ใบประกาศเกียรติคุณ ผู้มีผลงานการประดิษฐ์ที่ได้รับ สิทธิบัตรฯ ประเภททรัพย์สินทางปัญญา สิทธิบัตร การออกแบบผลิตภัณฑ์ เลขที่ 65898 ในงานวัน ครบรอบ 51 ปี วันพระราชทานนาม 132 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล | หุ่นยนต์สำหรับวินิจฉัยโรคเส้นประสาทส่วนปลายใน ผู้ป่วยเบาหวาน | 2 มี.ค. 2563 |

| ระดับสถาบัน | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|--|---|--------------|
| ลำดับที่ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล | สังกัด | ประเภทของรางวัล | ชื่อผลงานวิจัย | วัน/เดือน/ปี |
| 21 | ทพ.มานพ คานีเยอร์ | คณะทันตแพทยศาสตร์ | รางวัลวิทยานิพนธ์นวัตกรรม ระดับดีมาก ในโครงการรางวัลวิทยานิพนธ์นวัตกรรมดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2563 | การวิเคราะห์คุณลักษณะทางเคมีฟิสิกส์ของวัสดุแทนกระดูกที่ได้จากขบวนการแปรรูปฟัน (TDBS) ที่ถูกเตรียมข้างแก้อีและวัสดุปลูกกระดูกที่ใช้ปัจจุบันในคลินิก | 2 ก.ย. 2563 |
| 22 | ศ. ดร. นพ.ทงชัย สิริอภิสิทธิ์ อาจารย์ที่ปรึกษา: รศ. ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | รางวัลวิทยานิพนธ์นวัตกรรมดีเด่น (Innovative Thesis Award) จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล | การแบ่งส่วนภาพทางการแพทย์โทนาสแบบสองมิติและสามมิติด้วยวิธีการแปรปรวนพื้นที่ค้นหาในบริเวณใกล้เคียง (2D and 3D Segmentation of Grayscale Medical Images Using Variable Neighborhood Search) | 14 ต.ค. 2563 |