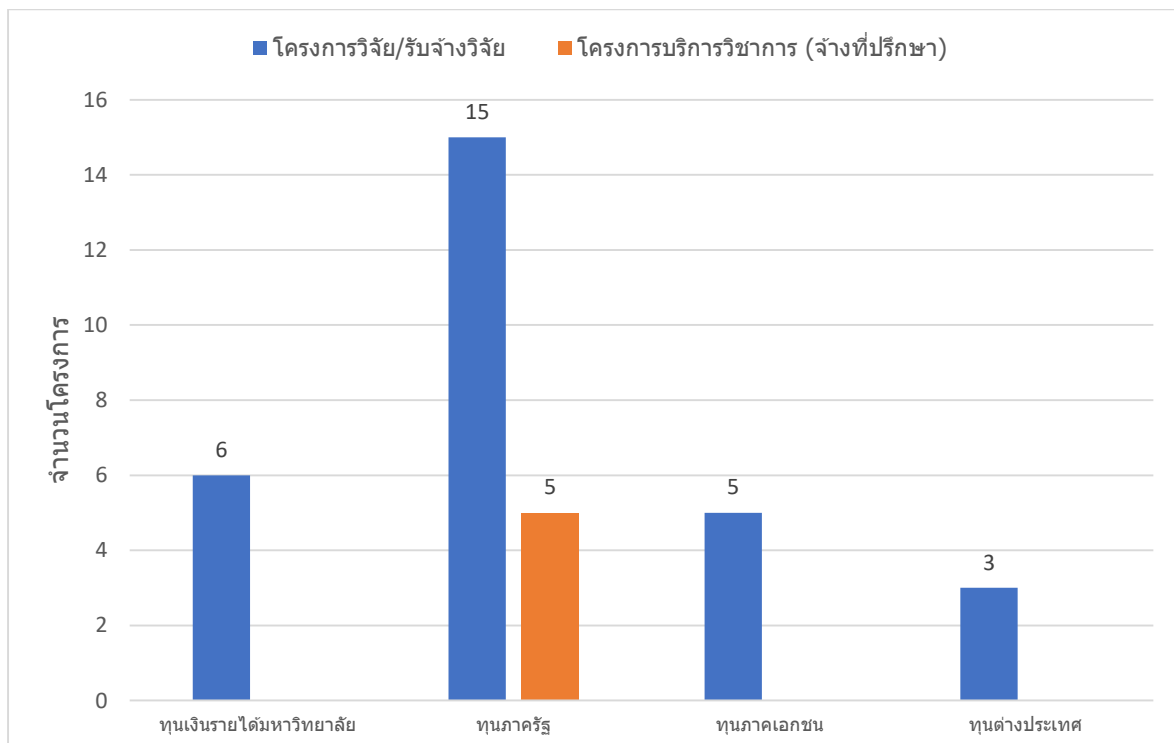


ผลงานด้านการวิจัย

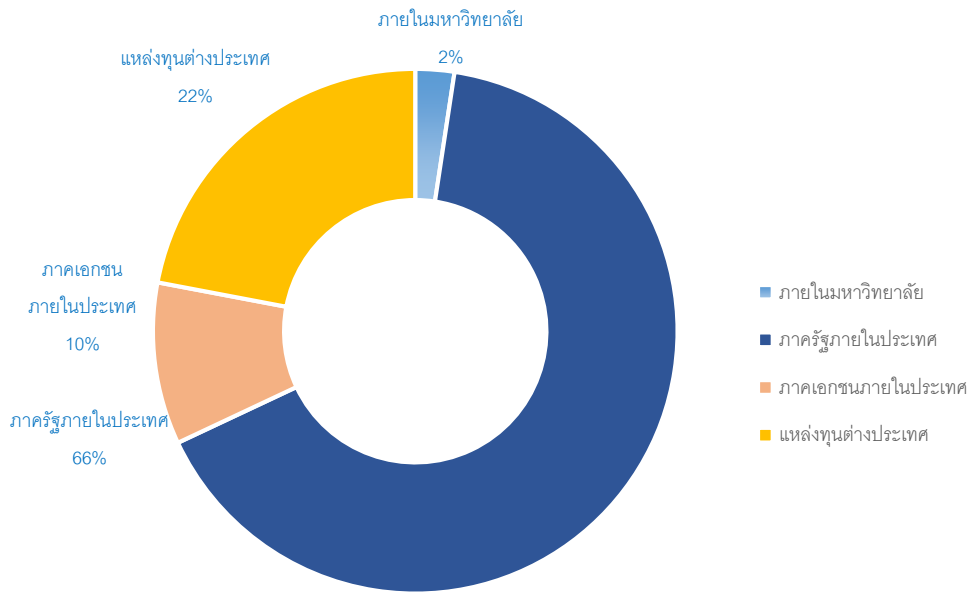
จำนวนโครงการวิจัย/รับจ้างวิจัย/บริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2566

ประเภทแหล่งทุน/ผู้ว่าจ้าง	จำนวนโครงการวิจัย/รับจ้างวิจัย	จำนวนโครงการบริการวิชาการ (จ้างที่ปรึกษา)
ทุนเงินรายได้มหาวิทยาลัย	6	-
ทุนจากหน่วยงานภาครัฐ	15	5
ทุนจากหน่วยงานภาคเอกชน	5	-
ทุนต่างประเทศ	3	-
รวม	29	5



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566

สัดส่วนจำนวนเงินทุนสนับสนุนการวิจัย รับจ้างวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2566

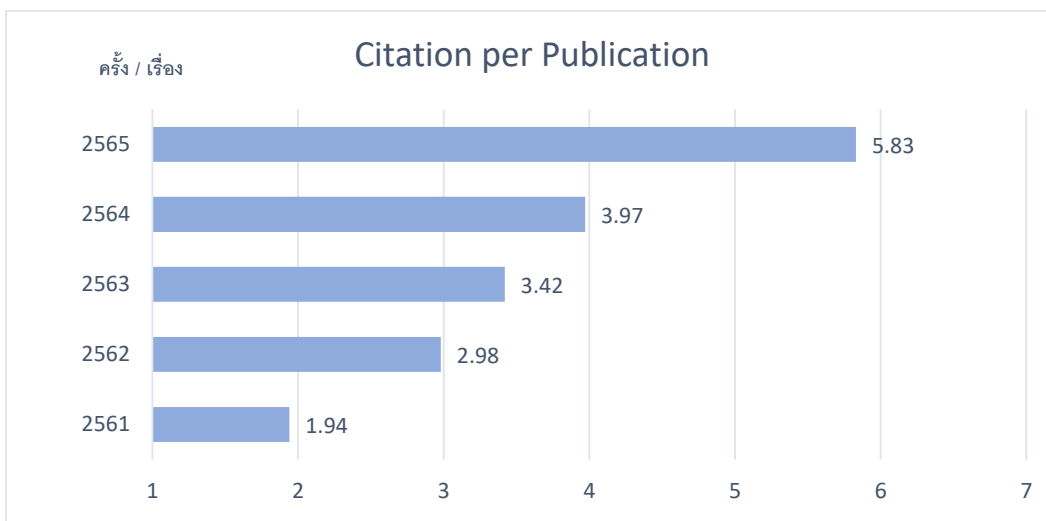


จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ ปี 2562-2566

ประเภทผลงาน	2562	2563	2564	2565	2566
วารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ	7	5	33	43	10
การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	34	42	23	26	-
วารสารทางวิชาการระดับชาติ	-	-	1	-	-
การประชุมวิชาการระดับชาติ	-	-	-	1	-
รวม (เรื่อง)	41	47	57	70	10
สัดส่วนผลงานตีพิมพ์ต่อบุคลากรสายวิชาการ	1.03 (41/40)	1.09 (47/43)	1.33 (57/43)	1.63 (70/43)	0.23 (10/43)

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566

จำนวนการอ้างอิงต่อบทความวิจัย ระหว่างปี 2561-2565



รางวัล / ผลงานด้านการวิจัย

- **Professor Dr. Peter Haddawy รองคณบดีฝ่ายวิจัย ได้รับการจัดอันดับให้เป็นนักวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ อันดับ 1 ของประเทศไทย จาก Research.com** Research.com เป็นเว็บไซต์ด้านการศึกษาระดับสูงสำหรับนักวิจัยทั่วโลก ที่รวบรวมเว็บไซต์สำหรับการวิจัยในด้านต่างๆ และนำเสนอข้อมูลของผลงานทางวิชาการที่น่าเชื่อถือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 ซึ่งการจัดอันดับของ Research.com จะอิงตามเมตริกดัชนี D (Scientist's D-index) และ Bibliometric ของงานวิจัยที่รวบรวมจนถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2565 โดยการคัดเลือกนักวิจัยจากทั่วโลกกว่า 166,880 คน จากฐานข้อมูลนักวิจัยที่อยู่ใน OpenAlex และ CrossRef ซึ่งจะเลือกจัดอันดับเฉพาะนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำที่มีเมตริกดัชนี D อย่างน้อย 30 สำหรับการตีพิมพ์ทางวิชาการในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

Research.com Upcoming Conferences Best Conferences Best Journals Best Universities Best Scientists

Home / Best Scientists - Computer Science / Thailand

Best Computer Science Scientists in Thailand

The 9th edition of Research.com ranking of the best scientists in the field of Computer Science was created using data combined from various data sources including OpenAlex and CrossRef. The bibliometric data for devising the citation-based metrics were acquired on 21-12-2022. Position in the ranking is based on a scientist's D-index (Discipline H-index), which takes into account only publications and citation values for an examined discipline. [Show more](#)

Search by name or affiliation Computer Science Thailand (1)

World	National	Scholar	D-Index	Citations	Publications
9331	1	Peter Haddawy Mahidol University, Thailand	32	4,451	174

- รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้ากลุ่มวิจัย Medical Informatics Research Clusters (MI) ในโอกาสที่ได้รับรางวัล “Mahidol University Researcher of the Year 2023 : Rising Researcher in Science and Technology” ซึ่งได้เข้ารับมอบรางวัลจาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดี ณ หอประชุมมหิดลสิทธาคาร เนื่องในโอกาสวันครบรอบ 54 ปี วันพระราชทานนาม 135 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 รางวัล Mahidol University Researchers of the Year เป็นรางวัลที่มหาวิทยาลัยมหิดล มอบให้แก่อาจารย์และนักวิจัยที่อุทิศตนดำเนินการวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อวงวิชาการมาอย่างต่อเนื่องจนเป็นที่ยอมรับและยกย่อง โดยเป็นผลงานวิจัยที่สร้างคุณูปการต่อประเทศชาติ และสังคม ซึ่งถือเป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่ักวิจัยรุ่นหลัง โดยในปีนี้เป็นปีแรกที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้มอบรางวัลนี้ ซึ่งมีผู้ได้รับรางวัลจำนวนทั้งสิ้น 11 ท่าน



- รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้ากลุ่มวิจัย Medical Informatics Research Clusters (MI) มีผลงานวิจัยในเกณฑ์ Mahidol University Top 1% Researchers ประจำปี พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำรายชื่อนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยในเกณฑ์ Mahidol University Top 1% Researchers เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติ และเป็นขวัญกำลังใจแก่บุคลากรที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรู้ความสามารถ มีความวิริยะอุตสาหะ ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลจนมีผลงานดีเด่นในสาขาวิชาต่างๆ โดยได้จัดทำข้อมูลจากเกณฑ์ผลงานตีพิมพ์พื้นฐานข้อมูลนานาชาติ



รองศาสตราจารย์ ดร. วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์

อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

มีผลงานวิจัยในนาม Mahidol University Top 1% Researchers 2023

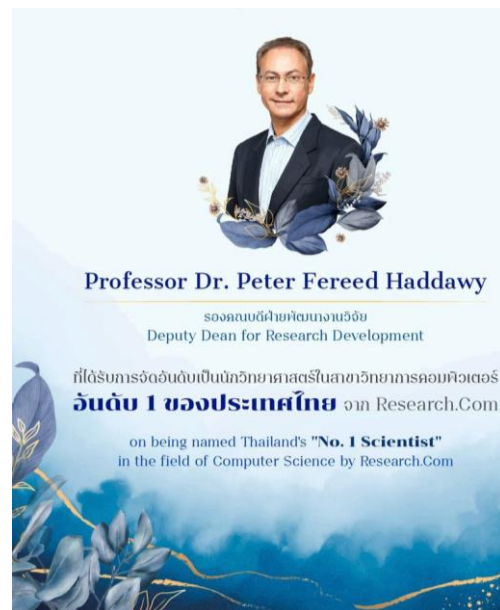
Associate Professor Dr. Worapan Kusakunniran

Instructor of the Computer Science Academic Group

for being one of Mahidol University Top 1% Researchers 2023

- Professor Dr. Peter Fereed Haddawy รองคณบดีฝ่ายวิจัย ได้รับการจัดอันดับให้เป็นนักวิทยาศาสตร์ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ อันดับ 1 ของประเทศไทย และอยู่ในอันดับ 8156 ของโลก จาก Research.com

Research.com เป็นแพลตฟอร์มด้านการศึกษาระดับนานาชาติสำหรับนักวิจัยทั่วโลก ที่รวบรวมเว็บไซต์สำหรับการวิจัยในด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และนำเสนอข้อมูลของผลงานทางวิชาการที่น่าเชื่อถือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 ซึ่งการจัดอันดับของ Research.com จะอิงตามเมตริกดัชนี H (ตัวเลขที่แสดง จำนวนผลงานวิจัย ที่มีจำนวนครั้งของการได้รับการอ้างอิงเท่ากับหรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัยนั้น ๆ) ของ Microsoft Academic โดยจะเลือกจัดอันดับเฉพาะนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำที่มีดัชนี H อย่างน้อย 30 สำหรับการตีพิมพ์ทางวิชาการในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์



- รองศาสตราจารย์ ดร. วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้ากลุ่มวิจัย Medical Informatics Research Clusters (MI) มีรายชื่อเป็นหนึ่งใน The World's Top 2% Scientist List 2022 จัดอันดับโดย Stanford University

ประภคณนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลของการอ้างอิงงานวิจัยสูงที่สุดในปี 2564 และประภคณนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลของการอ้างอิงงานวิจัยสูงที่สุดตลอดระยะเวลาการทำงาน (พ.ศ. 2331 – 2564) จัดอันดับโดย Stanford University เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2565 โดย รองศาสตราจารย์ ดร. วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ เป็นนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานวิจัยโดดเด่นในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information & Communication Technologies) และสาขาย่อยด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) และการประมวลผลภาพ (Image Processing) สำหรับข้อมูลการจัดอันดับ สามารถเข้าดูได้ที่ <http://doi.org/10.17632/btchxktzyw.4>



- **Professor Dr. Peter Fereed Haddawy รองคณบดีฝ่ายวิจัย ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นที่ปรึกษาบรรณาธิการอาวุโส ในวารสาร Radiology: Artificial Intelligence** (<https://pubs.rsna.org/journal/ai>) ซึ่งเป็นวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จัดอยู่ในฐานข้อมูล SCImago Journal & Country Rank คุณภาพระดับ Quartile 1 ในสาขา Artificial Intelligence, Radiological and Ultrasound Technology และ Radiology, Nuclear Medicine and Imaging ซึ่งวารสารดังกล่าว นำเสนอการประยุกต์ใช้ทฤษฎีและแนวคิดการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) และปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ด้านการประมวลผลภาพในเชิงบูรณาการข้ามศาสตร์
- **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โมเรศ ปรัชญพฤทธิ์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น อันดับที่ 3 ด้านหลักการ จากผลงาน “โครงการสนามฝึก 3 มิติ ศูนย์ฝึกทางยุทธวิธีกองทัพบก” ในการประชุมทางวิชาการและการจัดนิทรรศการผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางทหารของกองทัพบก ประจำปี 2565** หัวข้อ “แนวทางการวิจัยและการใช้งานนวัตกรรมในการเฝ้าตรวจตามแนวชายแดน” เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2565 จัดโดย สำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพบก เป็นการวิจัยและพัฒนาาระบบจำลองทางยุทธวิธี ที่ผสมผสานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อใช้ในการฝึกผู้นำหน่วยทหารระดับผู้บังคับกองและผู้บังคับหมวด ในการวิเคราะห์ภูมิประเทศ วางกำลังพล และเคลื่อนพล เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ทางการทหาร รวมถึงเป็นการฝึกกระบวนการความคิด และการตัดสินใจให้เป็นไปตามปัจจัยข้อพิจารณาทางทหาร ทั้งนี้ ระบบดังกล่าวสามารถลดค่าใช้จ่ายต่อการฝึกในพื้นที่จริงได้เป็นอย่างมาก



- อาจารย์คณะ ICT ม.มหิดล (ICT Mahidol) เข้ารับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2564 – 2565 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2564 – 2565

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 6 ท่าน เข้ารับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2564 – 2565 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2564 – 2565 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ 2565 โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดี ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัล มีดังนี้



- 1) รองศาสตราจารย์ ดร. วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ได้รับรางวัลจำนวน 4 รางวัล ได้แก่
 - รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี ปีงบประมาณ 2564 จากผลงานวิจัยเรื่อง โปรแกรมการค้นหาและการแสดงภาพของข้อมูลโควิด-19 ในภาพการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (COVID-19 Detection and Heatmap Generation in Chest X-Ray 2 Images)
 - รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี ปีงบประมาณ 2565 จากผลงานวิจัยเรื่อง โครงการการพัฒนาวิธีการระบุเอกลักษณ์เฉพาะตัวของกระบือปลักด้วยเทคโนโลยีไบโอเมตริก (Development of Swamp Buffalo Identification Method Using Biometric Feature)
 - รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี ปีงบประมาณ 2565 จากผลงานวิจัยเรื่อง ปิรามิดกราฟคัต: การแบ่งส่วนภาพโทนสีเทาทางการแพทย์ด้วยการผสมผสานข้อมูลความเข้มและการไล่

ระดับสีของภาพ (Pyramid Graph Cut: Integrating Intensity and Gradient Information for Grayscale Medical Image Segmentation)

- รางวัลประกาศเกียรติคุณ ปีงบประมาณ 2565 จากผลงานวิจัยเรื่อง การวัดอัตราส่วนหัวใจและทรวงอกอัตโนมัติโดยผลเอกซเรย์ทรวงอก (Automatic Measurement of Cardiothoracic Ratio in ChestX-Ray)”
- 2) ดร. ชัยยงค์ รักชิตเวชสกุลได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก ปีงบประมาณ 2564 จากผลงานวิจัยเรื่อง การตรวจวัดความเหมือนของโค้ดและการค้นหาโค้ดโคลนในข้อมูลโค้ดขนาดใหญ่ (Code Similarity and Clone Search in Large-Scale Source Code Data)
- 3) ดร. วุฒิชชาติ แสงผลได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ ปีงบประมาณ 2564 จากผลงานวิจัยเรื่อง ออกิเตเตอร์: ระบบระบุสายพันธุ์และเชื่อมโยงข้อมูลกล้วยไม้แบบอัตโนมัติโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึก (ORCHIDATOR: An Intelligent Orchid Recognition and Knowledge Base System Using Deep Learning)
- 4) ดร. ปวีตรา เลี่ยมรักษ์ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ ปีงบประมาณ 2564 จากผลงานวิจัยเรื่อง บินบิน: ตู้รับซื้อขยะ และ แอปพลิเคชันสะสมแต้ม (BINBIN: A SMART RECYCLING BIN AND APPLICATIONS)
- 5) ดร. อัคร สุประทักษ์ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ ปีงบประมาณ 2564 จากผลงานวิจัยเรื่อง VideoQR: การซ่อนข้อมูลลงบนวิดีโอและการเรียกข้อมูลคืนผ่านการบันทึกวิดีโอซ้ำด้วยกล้องโทรศัพท์มือถือ (VideoQR: Information Embedding-Retrieval of Re-Recorded Video)”
- 6) ดร. มรกต เชิดเกียรติกุลได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปีงบประมาณ 2565 จากผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนารูปแบบจำลองการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการงานโครงการซอฟต์แวร์ (Developing Analytics Models for Software Project Management)
- รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวงค์ ทวีรอบ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล (ICT Mahidol) รับมอบช่อดอกไม้แสดงความยินดี จาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เนื่องในโอกาสได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566 (Thailand Inventors’ Day 2023) และในโอกาสเดียวกันนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ ยังได้รับมอบช่อดอกไม้ และประกาศนียบัตรเนื่องในโอกาสที่มีผลงานวิจัยในเกณฑ์ Mahidol University’s Top 1% Researchers ประจำปี 2566 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ น.พ.นที รัชกุลเมือง อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวงศ์ ทวีรอบ ได้นำผลงาน ร่วมจัดแสดงและเข้ารับพระราชทานรางวัลการวิจัยแห่งชาติ โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานรางวัล ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566 (Thailand Inventors' Day 2023) จัดขึ้น โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ภายใต้แนวคิด “ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมไทยด้วยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม (Driving Thai Economy and Society through Inventions and Innovations)”

ผลงานที่ได้รับรางวัลประกอบด้วย 4 ผลงาน แบ่งเป็น 2 สาขา ดังนี้

รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

1) ผลงานเรื่อง “ลิมิลัน (PSIMILAN): ระบบประมวลผลและแสดงข้อมูลผลกระทบทางจิตวิทยา และสุขภาพจิตระดับประชากรโดยใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ขนาดใหญ่” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวงศ์ ทวีรอบ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT ดร.ธนินสา ทวีชศรี นักวิจัยอาวุโส สถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ ดร.ธนพล นรเสถียร อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT นายกฤติน ชาติรินทร์ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ นายอนนต์ กังพานิช และนายธนวิทย์ วิจิตร ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT หลักสูตรนานาชาติ) คณะ ICT

2) ผลงานเรื่อง “เครื่องมือโต้ตอบสำหรับการสร้างโมเดลสามมิติของเปลือกงูแบบกำหนดเอง” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้ากลุ่มวิจัย Medical Informatics Research Clusters (MI) คณะ ICT ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ ณัฏชยา ยอดระบำ โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ แพทย์หญิง ไอริณ ชัยกั้ววาท โรงพยาบาลศิริราช และนายรชต เตชะวิจิตรจากรุ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเกมและเกมมิฟิเคชัน คณะ ICT

รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

1) ผลงานวิจัยเรื่อง “การใช้การเรียนรู้เชิงลึกแบบสามมิติในการแยกส่วนไขมันภายในเยื่อหุ้มหัวใจในภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ก่อนและหลังฉีดสารทึบรังสี” โดย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ ทนงชัย สิริอภิสิทธิ์ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้ากลุ่มวิจัย Medical Informatics Research Clusters (MI) และ Professor Dr. Peter Haddawy รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะ ICT

2) ผลงานวิจัยเรื่อง “การคาดการณ์ระดับน้ำจากข้อมูลภาพกล้องวงจรปิดและข้อมูลในอดีตของปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำฝนสะสม และความสูงของน้ำในแม่น้ำ เพื่อการจัดการภัยพิบัติ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้ากลุ่มวิจัย Medical Informatics Research Clusters (MI) และนางสาวปณยุช บวรจินต์ นักศึกษาหลักสูตรปริญญา ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT