

ข่าวผลงาน และรางวัลบุคลากร

อาจารย์คณะ ICT ม.มหิดล (ICT Mahidol) รับมอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เนื่องในโอกาสได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566 และมีผลงานวิจัยในเกณฑ์ Mahidol University's Top 1% Researchers ประจำปี 2566



วันที่ 22 มีนาคม 2566 รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวงค์ ทวีรอบ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล (ICT Mahidol) รับมอบช่อดอกไม้แสดงความยินดี จาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล 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 นพ.นที รัชพลเมือง อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวงค์ ทวีรอบ ได้นำผลงาน ร่วมจัดแสดงและเข้ารับพระราชทานรางวัลการวิจัยแห่งชาติ โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานรางวัล ในงาน



วันนักประดิษฐ์ 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 “สิมิลัน (PSIMILAN): ระบบประมวลผลและแสดงข้อมูลผลกระทบทางจิตวิทยาและสุขภาพจิตระดับประชากรโดยใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ขนาดใหญ่” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวงศ์ ท้าวรอบ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT ดร.ธนินสา ทวีขศรี นักวิจัยอาวุโส สถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ ดร.ธนพล นรเสฏฐ์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT นายกฤติน ชาติรีนนท์ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ นายอนนต์ กังพานิช และนายธนวินท์ วิจิตร ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT หลักสูตรนานาชาติ) คณะ ICT

2) ผลงานเรื่อง “เครื่องมือโต้ตอบสำหรับการสร้างโมเดลสามมิติของเฟือกจมูกแบบกำหนดเอง” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้ากลุ่มวิจัย Machine Vision and Information Transfer Lab (MVIT) คณะ ICT ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ ณัชชา ยอดระบำ โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ แพทย์หญิง ไอริน ชัยกั้วหา 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 Machine Vision and Information Transfer Lab (MVIT) และ Professor Dr. Peter Haddawy รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะ ICT



2) ผลงานวิจัยเรื่อง “การคาดการณ์ระดับน้ำจากข้อมูลภาพกล้องวงจรปิดและข้อมูลในอดีตของปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำฝนสะสม และความสูงของน้ำในแม่น้ำ เพื่อการจัดการภัยพิบัติ” โดยรองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้ากลุ่มวิจัย Machine Vision and Information Transfer Lab (MVIT) และนางสาวปณยนุช บวรจินต์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT

นอกจากนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ ยังมีผลงานวิจัยในเกณฑ์ Mahidol University Top 1% Researchers ประจำปี 2566 ของมหาวิทยาลัยมหิดลอีกด้วย โดยมหาวิทยาลัยมหิดลได้จัดทำรายชื่อคณาจารย์ที่มีผลงานวิจัยในเกณฑ์ Mahidol University’s Top 1% Researchers เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติ และเป็นขวัญกำลังใจแก่บุคลากรที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรู้ ความสามารถ มีความวิริยะ อุตสาหะ ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลจนมีผลงานดีเด่นในสาขาวิชาต่างๆ โดยได้จัดทำข้อมูลจากเกณฑ์ผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ

คณะ ICT ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ทั้ง 2 ท่านที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติดังกล่าว นับเป็นเกียรติและเป็นความภาคภูมิใจแก่คณะฯ เป็นอย่างยิ่ง

ที่มา: <https://www.ict.mahidol.ac.th/thai/received-congratulatory-bouquets/>

ขอขอบคุณภาพประกอบจากกองบริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล