



มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่อาจารย์และนักวิจัย

ที่ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566

เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 เวลา 9.30 น. ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.นที รักษ์พลเมือง ชั้น 5 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่อาจารย์และนักวิจัย ที่ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566 จำนวน 10 ท่าน 11 รางวัล ดังนี้

1. รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 3 ท่าน ได้แก่



- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กวี รัตนบรรณางกูร สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช
- ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์สมนึก สังฆานุภาพ สังกัดคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา อีมวงค์ สังกัดคณะเวชศาสตร์เขตร้อน ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

2. รางวัลผลงานวิจัย จำนวน 3 รางวัล ได้แก่



- ศาสตราจารย์ ดร.ศุขิดา อุบล และคณะ สังกัดคณะคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากผลงานเรื่อง “การพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด-19 ชนิดพ่นจมูก ”
- ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ทงชัย สิริอภิสิทธิ์ และคณะ สังกัดคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์



จากผลงานเรื่อง “การใช้การเรียนรู้เชิงลึกแบบสามมิติในการแยกส่วนไขมันภายในเยื่อหุ้มหัวใจในภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ก่อนและหลังฉีดสารทึบรังสี”

- รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ และคณะ สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากผลงานเรื่อง “การคาดการณ์ระดับน้ำจากข้อมูลภาพกล้องวงจรปิดและข้อมูลในอดีตของปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำฝนสะสม และความสูงของน้ำในแม่น้ำ เพื่อการจัดการภัยพิบัติ”

3. รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น จำนวน 5 รางวัล ได้แก่



- รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ และคณะ สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากผลงานเรื่อง “เครื่องมือโต้ตอบสำหรับการสร้างโมเดลสามมิติของเปลือกงูแบบกำหนดเอง”
- รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวงศ์ ท้าวรอบ และคณะ สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากผลงานเรื่อง “สมิลิน” : ระบบประมวลผลและแสดงข้อมูลผลกระทบทางจิตวิทยาและสุขภาพจิตระดับประชากร โดยใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ขนาดใหญ่”
- นางสาวพนิดา โยมะบุตร (นักจิตวิทยา) และคณะ สังกัดคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากผลงานเรื่อง “แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์เพื่อการดูแลสุขภาพจิตและการช่วยเหลือด้านอารมณ์และสุขภาพจิตในภาวะการระบาดของไวรัสโควิด 19 (แพลตฟอร์มใส่ใจ)”



- รองศาสตราจารย์ ดร.ดาครอง พิศสุวรรณ และคณะ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์
ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประกาศเกียรติคุณ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากผลงานเรื่อง
“อนุภาคนาโนโลหะที่มีฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์สำหรับใช้ในภาคอุตสาหกรรม”
- ดร.กมลกรณ์ วงศ์ภาคิกะเสรี และคณะ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์
จากผลงานเรื่อง “แพลตฟอร์มกลางสำหรับการสร้างเครื่องมือบำบัดทางจิตวิทยาด้วยปัญญาประดิษฐ์”



ข้อมูลข่าว: ภัทรนันท์ หันมา

งานบริหารข้อมูลและเผยแพร่งานวิจัย