



ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรของมหาวิทยาลัยมหิดลที่ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2568



เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2568 และพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2568





ในโอกาสนี้ วช.ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ทรงเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” และมีพิธีพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ให้กับนักวิจัยที่ได้รับรางวัล ซึ่งมีบุคลากรของมหาวิทยาลัยมหิดลได้รับรางวัลดังกล่าว โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ รองอธิการบดี เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดล มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีกับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้รับพระราชทานเกียรติบัตร จำนวน 12 รางวัล ดังนี้

1. รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 3 รางวัล ได้แก่



- ศ.ดร.นริศรา จันทราทิพย์ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
- รศ.ดร.รักชาติ ไตรผล คณะวิทยาศาสตร์
- รศ.ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

2. รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี จำนวน 2 รางวัล ได้แก่



- รศ.ดร.คณงค์ คันธมธุรพจน์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และคณะผู้ร่วมวิจัยจากหน่วยงานภายนอก
ชื่อผลงาน : โครงการแนวทางการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสียเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมกับบริบทการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย
- รศ.ดร.วัชรพล วิบูลยศรีน และคณะ จากสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
ชื่อผลงาน : การวิจัยและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์การเรียนรู้บนอุปกรณ์เคลื่อนที่แบบใช้ภาพเหตุการณ์เป็นฐานเพื่อพัฒนาสมรรถภาพทวิภาษาสำหรับผู้เรียนวัยเด็กยุคดิจิทัล



3. รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี จำนวน 3 รางวัล ได้แก่



- ดร.น.สพ.ปริญญา สามารถ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
ชื่อผลงาน : บทบาทของกระบวนการออกคลแนกซิลเลชั่นต่อการเคลื่อนที่ของเซลล์มะเร็งไขกระดูกมัลติเพิลไมอีโกลมา
- ดร.เชน ตรีรัตน์กุลชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์
ชื่อผลงาน : หุ่นยนต์อ่อนนุ่มเพื่อการผ่าตัดเปิดแผลเล็กด้วยการควบคุมระยะไกล
- ผศ.ดร.จิตตภา ไกรสังข์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ชื่อผลงาน : การประยุกต์แบบจำลองโครงข่ายความน่าจะเป็นกับการประเมินความเสี่ยง

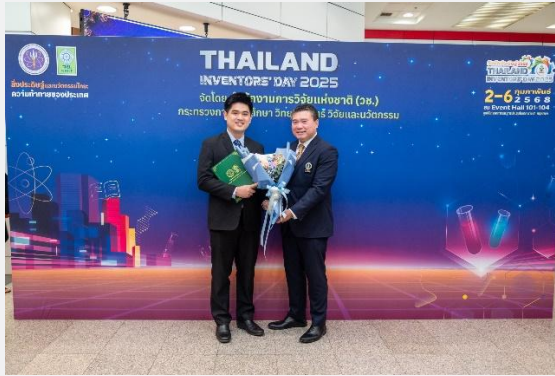
4. รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี จำนวน 2 รางวัล



- ผศ.ดร.สุภัทร์ ไชยกุล และคณะ
ชื่อผลงาน : การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ สำหรับผู้ป่วยที่มีเบาหวาน โดยใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบหลัก เพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ
- ผศ.ดร.นริศ หนูหอม และคณะ
ชื่อผลงาน : การยกระดับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์คดีความผิดทางเพศ ด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์



5. รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประกาศเกียรติคุณ จำนวน 2 รางวัล



- ผศ. ดร. กลกรณ์ วงศ์ภาติกะเสรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อผลงาน : ไอ-แคร์: ผู้ให้ความช่วยเหลือด้านสุขภาพจิตเสมือนด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์

- ดร. ตีณณภพ แผงผม และคณะ (นายพงษ์มัท ไท กิจรุ่งโรจน์นาพร รับแทน)

ชื่อผลงาน : ชุดเรียนรู้ STEM Coding สำหรับสร้างสรรค์ และเรียนรู้หลักการอากาศพลศาสตร์ ด้วยระบบสมองกลฝังตัวแบบสามารถระบุพิกัดตำแหน่ง

cr. ภาพจาก กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
และกองบริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดี

ข้อมูลข่าว:
งานบริหารข้อมูลและเผยแพร่งานวิจัย