



งาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2554 ณ ห้อง Grand Diamond Ballroom ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2554 ที่ผ่านมา สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2554 ณ ห้อง Grand Diamond Ballroom ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยมี นายกรัฐมนตรี นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ เป็นประธานพิธีมอบ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2553 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2554 โดยมหาวิทยาลัยมหิดลได้รับรางวัลทั้งหมด 12 รางวัล

- รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ได้แก่ นายแพทย์วิศิษฎ์ ทองบุญเกิด คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และ ศาสตราจารย์ ดร. วีระพงศ์ ปรัชชญาสิทธิกุล คณะเทคนิคการแพทย์



- รางวัลผลงานวิจัยระดับดีเด่น ได้แก่
 - รองศาสตราจารย์ ดร. ชันนัท อังศุชนสมบัติ และคณะ (สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล) ผลงานเรื่อง "การศึกษาเชิงโครงสร้างของการเกิดรูรั่วที่ผนังเยื่อหุ้มโดยโปรตีนฆ่าลูกน้ำยุงจากแบคทีเรีย *Bacillus thuringiensis*"
 - ศาสตราจารย์ ดร.สมทรง บุรุษพัฒน์ และคณะ (สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเซีย) ผลงานเรื่อง "การเปรียบเทียบคำลักษณนามในภาษาตระกูลไท - กะไต"
 - รองศาสตราจารย์ ดร. อนุชาติ พวงสำลี และคณะ (คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์) ผลงานเรื่อง "โครงการวิจัยบูรณาการเชิงพื้นที่เพื่อแก้ปัญหาคความยากจนอย่างมีส่วนร่วมในภูมิภาคตะวันตก"



- รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดวงพร คำคุณวัฒน์ และคณะ (สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเซีย) ผลงานเรื่อง "การสื่อสารสุขภาพท้องถิ่น"



- ผลงานประดิษฐ์คิดค้นระดับดี ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้แก่ ดร.ปิ่นรสี ฤทธิประวัตติ และคณะ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) ผลงานเรื่อง "ระบบโทรเวชสำหรับตรวจจำแนกและสร้างภาพจำลองสามมิติของเนื้อเยื่อมะเร็งช่องคอหลังโพรงจมูก"



- ผลงานประดิษฐ์คิดค้นรางวัลประกาศเกียรติคุณ ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้แก่ ดร. ม.ล. เสาวรส สวัสดิวัฒน์ และคณะ (สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล) ผลงานเรื่อง "วิธีการตรวจโรคแอลฟาธาลัสซีเมียโดยวิธี Melting Curve"



- ผลงานประดิษฐ์คิดค้นรางวัลประกาศเกียรติคุณ ด้านสังคมศาสตร์ ได้แก่ **ดร.กานต์ยุพา จิตดีวัฒนา และ คณะ (สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้)** ผลงานเรื่อง "แบบจำลองดีเอ็นเอ โครงสร้างทุติยภูมิของโปรตีนและหน่วยการทำงานของกล้ามเนื้อ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมหชีวโมเลกุล"



- รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น ได้แก่ **ดร.นที เจียรวิริยะไพศาล (อาจารย์ที่ปรึกษา: ศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ พุฒิชัย สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล)** วิทยานิพนธ์เรื่อง "การรักษาโรคกล้ามเนื้อดูเซน และ เบต้าธาลัสซีเมีย โดยการเปลี่ยนแปลงการตัดต่อของยีน"



- รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี ได้แก่
 - **ดร.สิทธิชัย เอี่ยมสะอาด (อาจารย์ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร. นพ. บุญเสริม วิทย์ชานาญกุล คณะวิทยาศาสตร์)** วิทยานิพนธ์เรื่อง "บทบาทของไฮโดรไลติกเอนไซม์ระบบในสปีชีส์ของหนูเม้าส์และกิ้งก่าดา *Penaeus monodori*"
 - **ดร.สุชัย นพรัตน์แจ่มจรัส (อาจารย์ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รัชภักดิ์ จิตต์อารี คณะวิทยาศาสตร์)** วิทยานิพนธ์เรื่อง "รูปแบบการสอนใหม่สำหรับหัวข้อแสงสีและการรับรู้สีสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายด้วยเครื่องผสมแสงสี"





โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. ศันสนีย์ ไชยโรจน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ นางรัตนา เพ็ชรอุไร ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย และนางพิมพ์ประไพ ธีระชีพ รักษาการรองผู้อำนวยการศูนย์บริหารทรัพย์สินทางปัญญา ร่วมแสดงความยินดีแก่นักวิจัยที่ได้รับรางวัลดังกล่าว
