



งานแถลงข่าว รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559



เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2559 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จัดงานแถลงข่าวรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559 โดยคุณสุภิญญา ธีระกุลณเลิศ รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานกล่าวเปิดงานแถลงข่าว ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น 2 อาคาร วช.1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งสำหรับปี พ.ศ.2558-2559 นี้ มหาวิทยาลัยมหิดล มีผู้ได้รับรางวัลดังนี้

นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2558 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

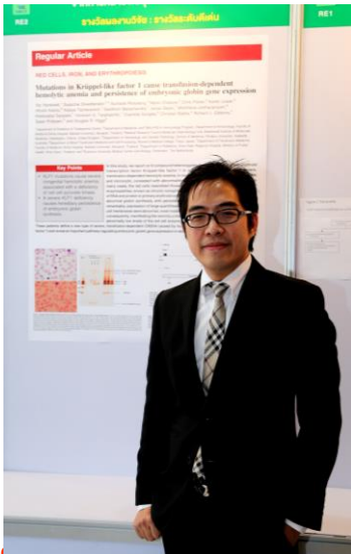


ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง พรรณี ปิติสุทธิธรรม
คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2558

รางวัลระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผลงานวิจัยเรื่อง "การค้นพบโรคโลหิตจางทางพันธุกรรมชนิดใหม่ในโลกจากการกลายพันธุ์ของยีน เคแอลเอฟ1"



คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล

รางวัลระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผลงานวิจัยเรื่อง "การเปรียบเทียบ trimethoprim - sulphamethoxazole กับ trimethoprim sulphamethoxazole ร่วมกับ doxycycline ในการรักษาโรคเมลิออยโดสิสในช่วงการกำจัดเชื้อป้องกันการกลับมาเป็นซ้ำ(MERTH) : การศึกษาแบบ multicentre, double-blinded, non-inferiority, randomized controlled"



รางวัลระดับดีมาก สาขาเวชศาสตร์ครอบครัว

ผลงานวิจัยเรื่อง "ชุดวิสัยทัศน์แห่งองค์กร"

รศ.ดร.สุขสรรค์ กันตะบุตร
วิทยาลัยการจัดการ



รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2558 (ต่อ)

รางวัลระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์

ผลงานวิจัยเรื่อง "โปรแกรมอินเวอร์ชันสำหรับข้อมูลแมกนีโตเทลลูริกซ์แบบสามมิติ ด้วยเทคนิคดาต้าสเปซ"



รศ.ดร.วีระชัย สิริพันธ์วรากรณ์
คณะวิทยาศาสตร์

รางวัลระดับดี สาขาปรัชญา

ผลงานวิจัยเรื่อง "การใช้ภาษาและทัศนคติต่อภาษาและการท่องเที่ยวเชิงชาติพันธุ์ของกลุ่มชาติพันธุ์ ในภูมิภาคตะวันตกของประเทศไทย"



ศ.ดร.สมทรง บุรุษพัฒน์
สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเซีย

รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558

รางวัลระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช

วิทยานิพนธ์เรื่อง "หัวข้อที่ 1 : การสังเคราะห์แบบอสมมาตรของสารประกอบ เจ็ม-ไดฟลูออโรเมทิลลีนเนทเต็ด ไดไฮดรอกซีพิวโรลิซินดีน และอินโดลิซินดีน หัวข้อที่ 2 : การสังเคราะห์แบบอสมมาตรของสารประกอบ เจ็ม- ไดฟลูออโรเมทิลลีนเนทเต็ดลิเนียร์ไตรควินน"

ดร.วัชรภรณ์ ทาหาร
วิทยานิพนธ์ของมหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ศ.ดร.มนัส พรหมโคตร
คณะวิทยาศาสตร์



รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 (ต่อ)

รางวัลระดับดีมาก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

วิทยานิพนธ์เรื่อง "การจัดจํารูปแบบการเดินของคนเพื่อใช้แยกแยะลักษณะตัวบุคคล โดยอัตโนมัติผ่านกล้องวิดีโอหรือกล้องวงจรปิด โดยมีคุณสมบัติที่ทนต่อการเปลี่ยนแปลงของเงื่อนไขต่างๆ ของการเดิน"

ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์

สำเร็จการศึกษาจาก : **University of New South Wales, ออสเตรเลีย**

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก **Associate Professor Dr. Jian Zhang**

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



รางวัลระดับดีมาก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

วิทยานิพนธ์เรื่อง "กรอบการทำงานสำหรับการสื่อสารที่เชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพ ในเครือข่ายการสื่อสารระหว่างยานพาหนะ"

ดร.วันทนีย์ วิริยสิทธิ์วัฒน์

สำเร็จการศึกษาจาก : **Carnegie Mellon University, USA.**

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก **Professor Dr. Ozan Tonguz**

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



รางวัลระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์

วิทยานิพนธ์เรื่อง "การจำลองเชิงตัวเลขของการรักษาโรคมะเร็งในเนื้อเยื่อชีวภาพ โดยใช้ความร้อนจากพลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า"



ดร.พรทิพย์ แก่งอินทร์

สำเร็จการศึกษาจาก : **มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก **ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช**

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 (ต่อ)

รางวัลระดับดี สาขาเศรษฐศาสตร์

วิทยานิพนธ์เรื่อง "งานวิจัยเชิงประจักษ์เกี่ยวกับปัจจัยทางด้านภาวะผู้นำและการจัดการองค์กรที่ส่งผลให้เกิดความสำเร็จและความยั่งยืนขององค์กรในกลุ่มธุรกิจเอสเอ็มอีไทย"

ดร.สุภรักษ์ สุริยันเกียรติแก้ว
วิทยานิพนธ์ของมหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก รศ.ดร.สุขสรรค์ กันตะบุตร
วิทยาลัยการจัดการ



รางวัลระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช

วิทยานิพนธ์เรื่อง "การส่งสัญญาณ Notch ในกระบวนการสร้างเส้นเลือดใหม่ในโรคมะเร็ง"



ดร.ธเนศ กังสมัครศิลป์
สำเร็จการศึกษาจาก : Columbia University, USA
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก Professor Dr. Jan Kitajewski
คณะวิทยาศาสตร์

รางวัลระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

วิทยานิพนธ์เรื่อง "การค้นพบโครงสร้างขนาดใหญ่ที่เกิดจากการรวมตัวกันของเอนไซม์และมีผลในการควบคุมการทำงานของเอนไซม์ในยีสต์ *Saccharomyces cerevisiae*"

ดร.ฉลองรัตน์ โนรี
สำเร็จการศึกษาจาก : University of California, San Diego, USA.
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก Associate Professor Dr. James Wilhelm
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล



รางวัล ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559

รางวัลระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผลงานเรื่อง "แอนติบอดีมนุษย์สำหรับรักษาไข้เลือดออก"



รศ.น.สพ.ดร.พงศ์ราม รามสูต และคณะ
คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

รางวัลระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ช่วยเตือนหลับในขณะที่ขับรถด้วยสัญญาณสมอง"



ผศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ และคณะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช
ผลงานเรื่อง "ชุดตรวจสอบสารปรอทในเครื่องสำอางผิวขาว"



รศ.ดร.พลังพล ดงเสรี
คณะวิทยาศาสตร์

รางวัล ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559 (ต่อ)

รางวัลระดับดี สาขาการศึกษา

ผลงานเรื่อง "หุ่นยนต์ฟ้าใส: หุ่นยนต์เสริมการเรียนรู้เพื่อน้องคนพิเศษ"



รศ.ดร.ปิ่นรสี กุทธิประวัติน
คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดี สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

ผลงานเรื่อง "กึ่งหุ่นลมแบบใบพัดหมุนสวนทาง"



ดร.นรินทร์ บุญदानนท์ และคณะ
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาการศึกษา

ผลงานเรื่อง "ดินแดนแห่งเวทมนตร์"



ดร.ศรียุภา ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา และคณะ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร