

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๐๕/ ๑๑๒๑๘



กองบริหารงานวิจัย
เลขที่.....
วันที่ 30 พ.ย. 2563
เวลา.....

มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขที่ 26240
วันที่ 30 พ.ย. 2563
เวลา 13.49

11.3: กองบริหารงานวิจัย

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๒๖

พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย
รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง รางวัลการวิจัยแห่งชาติฯ จำนวน ๔ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอผลงานเพื่อขอรับ
รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงาน
ประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ นั้น

ในการนี้ วช. ได้พิจารณาประเมินผลงานฯ และอนุมัติรางวัลการวิจัยแห่งชาติฯ เสร็จสิ้น
เรียบร้อยแล้ว ปรากฏว่ามีบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่านได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติฯ จำนวน
๑๘ รางวัล แบ่งตามประเภทรางวัลฯ ดังนี้

๑. รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ จำนวน ๑ ท่าน ได้แก่

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ วิพร วิประกษิต (สังกัดคณะแพทยศาสตร์ศิริราช
พยาบาล) นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

๒. รางวัลผลงานวิจัย จำนวน ๓ รางวัล ได้แก่

๒.๑ ศาสตราจารย์ ดร. มัลลิกา อิมวงศ์ และนางสาวกนกอร สุวรรณศิลป์ (สังกัด
คณะเวชศาสตร์เขตร้อน) ผลงานวิจัยเรื่อง “ภาวะการดื้อยาต้านมาลาเรียทางชีวโมเลกุลในประเทศไทย
ในทศวรรษที่ผ่านมา” รางวัลระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

๒.๒ ดร. เกสัชกรหญิง สุดจิต ล้วนพิชญ์พงศ์ และคณะ (สังกัดคณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล) ผลงานวิจัยเรื่อง “การตรวจพบความผิดปกติของการสะสมไขมันในเซลล์มะเร็งต่อมน้ำเหลือง
แมนเทิลเซลล์ด้วยเทคโนโลยีแสงซินโครตรอน” รางวัลระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช

๒.๓ รองศาสตราจารย์ ดร. พชรินทร์ ปัญจบุรี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิวัฒน์
ศรีสวัสดิ์ (สังกัดสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้) ผลงานวิจัยเรื่อง “การส่งเสริมความสามารถในการเรียนรู้
ด้วยตนเองของผู้เรียนเพื่อยกระดับผลการเรียนรู้โมเดลวิทยาศาสตร์โดยใช้วิธีการวัดและประเมินผลเพื่อการ
พัฒนาบูรณาการร่วมกับสิ่งแวดล้อมการเรียนรู้บนเครือข่ายที่ตอบสนองอย่างจำเพาะต่อผู้เรียนรายบุคคล”
รางวัลระดับดี สาขาการศึกษา

๓. รางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวน ๔ รางวัล ได้แก่

๓.๑ ดร. บังอรศิริ อินตรา (สังกัดคณะวิทยาศาสตร์) วิทยานิพนธ์เรื่อง
“การคัดเลือก การบ่งชี้และการศึกษาคุณลักษณะของสายพันธุ์และสารทุติยภูมิจากเชื้อแอคติโนมัยซีท”
รางวัลระดับดีมาก สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา (สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัยมหิดล)

/๓.๒ ดร. ชัยยงค์ ...

๓.๒ ดร.ชัยยงค์ รักชิตเวชสกุล (สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) วิทยานิพนธ์เรื่อง “การตรวจวัดความเหมือนของโค้ดและการค้นหาโค้ดโคลนในข้อมูลโค้ดขนาดใหญ่” รางวัลระดับดีมาก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ (สำเร็จการศึกษาจาก University College London, สหราชอาณาจักร)

๓.๓ ดร.ภรภัทร อัฐมโนลาภ (สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์) วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนากรรมวิธีและระบบบ่งชี้ชนิดของเชื้อแบคทีเรียและทดสอบความไวของเชื้อแบคทีเรียต่อยาปฏิชีวนะในชั้นตอนเดียว” รางวัลระดับดี สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย (สำเร็จการศึกษาจาก Johns Hopkins University, สหรัฐอเมริกา)

๓.๔ ดร.เบญจมาศ เป็นบุญ (สังกัดสถาบันวิจัยประชากรและสังคม) วิทยานิพนธ์เรื่อง “ผลกระทบจากการย้ายถิ่นระหว่างประเทศของแรงงานไทยต่อสุขภาพจิตของครอบครัวในประเทศต้นทาง : สถานการณ์การสูญเสียการดูแลและการส่งต่อภาระการดูแลของครัวเรือนที่มีการย้ายถิ่นในประเทศไทย” รางวัลระดับดี สาขาสังคมวิทยา (สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัยมหิดล)

๔. รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น จำนวน ๑๐ รางวัล ได้แก่

๔.๑ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แพทย์หญิง ฉวีวรรณ บุณนาค และคณะ (สังกัดคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “วัคซีนรักษาภูมิแพ้ไรฝุ่นและชุดทดสอบภูมิแพ้ไรฝุ่น” รางวัลระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

๔.๒ รองศาสตราจารย์ ดร. ทันทแพทย์หญิง จีรภัทร จันทร์รัตน์ และนางสาววาสนา วิชัย (สังกัดคณะทันตแพทยศาสตร์) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “การผลิตน้ำมันสกัดจากธรรมชาติในการทำละลายวัสดุคลองรากฟันชนิดกัตตาเปอร์ชา” รางวัลระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

๔.๓ ดร.สุพรรณ ยอดยิ่งยง และคณะ (สังกัดสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “วิธีการผลิตซิลิกาแอโรเจลรูปร่างทรงกลมที่มีขนาดระดับไมครอน” รางวัลระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช

๔.๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริเพ็ญ อั้งสิทธิพูนพร และคณะ (สังกัดสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “คลังข้อมูลดิจิทัลด้านภาษาและวัฒนธรรมของกลุ่มชาติพันธุ์ในประเทศไทย” รางวัลระดับดี สาขาสังคมวิทยา

๔.๕ ดร.นรินทร์ บุญदानนท์ (สังกัดคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “เครื่องกำจัดขยะอินทรีย์ภายในครัวเรือนเพื่อความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม” รางวัลระดับดี สาขาสังคมวิทยา

๔.๖ รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์ และคณะ (สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “โปรแกรมการค้นหาและการแสดงภาพของข้อมูลโควิด-๑๙ ในภาพการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก” รางวัลระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

๔.๗ รองศาสตราจารย์ นาวาโท ดร. นายแพทย์ สรยุทธ ชำนาญเวช (สังกัดคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “เนื้อเยื่อเทียมจากวัสดุสังเคราะห์” รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

๔.๘ ดร.กมลกรณ์ วงศ์ภาติกะเสรี และคณะ (สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “‘ซูโจ้’: หุ่นยนต์ดูแลสุขภาพผู้สูงอายุสำหรับศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ” รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

/๔.๙ ดร.ปวีตรา...

๔.๙ ดร.ปวีตรา เลี่ยมรักษ์ และคณะ (สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “บินบิน: ตู้รับซื้อขาย และแอปพลิเคชันสะสมแต้ม” รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

๔.๑๐ ดร.วุฒิชชาติ แสงผล และคณะ (สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “ออกเคเตอร์: ระบบระบุสายพันธุ์และเชื่อมโยงข้อมูลกล้วยไม้แบบอัตโนมัติโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึก” รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรในการวิจัย และคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๐๙ (อังกูร), ๕๐๘ (ธนิดา)

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘