

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๖๐

.....

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอผลงานซึ่งเป็นผลิตผล ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการ มาตรการ หรือระบบ ตลอดจนวิทยาการต่างๆ ที่ดีเด่นพิสูจน์แล้วว่าเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคมศาสตร์ เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๖๐ นั้น

ในการนี้ วช. ได้พิจารณาผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่เสนอขอรับรางวัลฯ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว และอนุมัติให้รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๓๔ ผลงาน ในสาขาวิชาการต่างๆ รวม ๘ สาขาวิชาการ ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน ๕ ผลงาน ได้แก่

- ผลงานเรื่อง “เครื่องเอสพีอาร์แบบภาพและระบบฟลูอิดิกแบบหลายช่องวัด”
(SPR Imager with a Multichannel Fluidic Delivery System)
โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง สุตะพันธ์
๒. นายอาโมทย์ สมบูรณ์แก้ว
๓. นายรัฐศาสตร์ อัมฤทธิ์
๔. นายสถาพร จันทน์หอม
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เต็มศักดิ์ ศรีศิริรินทร์
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
- ผลงานเรื่อง “แผ่นปิดแผลที่เคลือบด้วยสารสกัดสมุนไพร”
(Polyester Containing Herbal Extracts Dressings)
โดย ๑. ศาสตราจารย์ นพ.พรพรหม เมืองแมน
๒. นายแพทย์บรรเจิด ประดิษฐ์สุขถาวร
๓. แพทย์หญิงกุสุมา ชินอรุณชัย
๔. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.จอมจักร จันทรสกุล
๕. ศาสตราจารย์คลินิก นพ.อภิรักษ์ ช่างสุวนิช
๖. รองศาสตราจารย์ ภาณุ.ดร.อุบลทิพย์ นิมมานนิตย์
๗. เภสัชกรหญิง ดร.อภิรดา สุคนธ์พันธุ์
๘. เภสัชกร ดร.ชัยศักดิ์ จันศรีนิยม
๙. เภสัชกรหญิงอรทัย ล้ออุทัย
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๓. ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจไล่เดือนฝอยศัตรูพืชภาคสนามโดยใช้คลื่นความถี่เหนือเสียง”
(Nematode Extraction Kit for Field Work Using Ultrasonic Technology)
โดย ๑. นางนุชนารถ ตั้งจิตสมคิด
๒. นายวานิช คำพานิช
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๔. ผลงานเรื่อง “หมึกนำไฟฟ้ากราฟีน”
(Graphene Conductive Ink)
โดย ๑. ดร.อดิสร เตื่อนตรานนท์
๒. ดร.อนูรัตน์ วิศิษฐ์สรอรรถ
๓. นายชาคริต ศรีประจวบวงษ์
๔. นายดิษยุท โภคารัตน์กุล
๕. นายคมกฤษ สัจจาอนันตกุล
๖. นายศรวิษณุ ด้วงศรีพัฒน์
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๕. ผลงานเรื่อง “บลิกซ์ พ็อพ สนามจินตนาการในร่มสำหรับเด็กผู้บกพร่องทางการเห็น”
(BLIX POP Imaginative Indoor Playground for The BLIND)
โดย นางสาวณัชชา โรจน์วิโรจน์
(สาขาการศึกษา)

รางวัลระดับดีมาก จำนวน ๘ ผลงาน ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมเครื่องตรวจหารอยลายนิ้วมือแฝงสำหรับการพิสูจน์หลักฐานอาชญากรรม”
(Innovative Device for Latent Fingerprints Development : Criminal Investigation Aspect)
โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชมฤทัย ถามะพัฒน์
๒. พันตำรวจโทหญิง ศิริประภา รัตต์บุญ
๓. พันตำรวจเอกหญิง สุรินทร์ ชมเสาร์หัส
๔. นางสาวอวิกา แสงวิมาน
๕. นายอดิเรก พิทักษ์
๖. นางสาวชุตินา อุปถัมภ์
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. ผลงานเรื่อง “ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อไฮดร่าสำหรับการเปลี่ยนลิ้นหัวใจเอออร์ติกโดยไม่ต้องผ่าตัด”
(HYDRA Bioprosthesis Valve for Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI))
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ นพ.สุพจน์ ศรีมหาโชตะ

๒. Mr. Kasiraman Jayaraman
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๓. ผลงานเรื่อง “ชุดอุปกรณ์รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียมด้วยยางพาราสกัดโปรตีน”
(Innovation of Colostomy Appliance from Deproteinised Natural Rubber (DPNR))

โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.วรวิทย์ วาณิชย์สุวรรณ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ ตันรัตน์กุล
๓. ดร.เอกวิภู กาลกรณ์สุรปราณี
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ พิษณุากร
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช ทวีปรีดา
๖. นายแพทย์ปวัน ไกรนรา
๗. นางสมพร วรรณวงศ์
๘. ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์
๙. นายนันท์วัฒน์ พร้อมภูมิ
๑๐. นายธีระภัทร เมืองแสน
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๔. ผลงานเรื่อง “ตัวเก็บประจุไฟฟ้าเคมียิ่งยวดแบบกระดุมของวัสดุกราฟีนแอโรเจล
ที่เจือด้วยไนโตรเจน”
(Coin-cell Supercapacitors of N-doped Graphene Aerogel)

โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนตรี สว่างพฤษ์
๒. นายภาวินทร์ เอี่ยมประเสริฐกุล
๓. นายธนัท เพชรทอง
๔. นางสาวพิชามณูชู่ ศิริสินอุดมกิจ
๕. นางสาวพรรณศิริ สุขท่า
๖. นางสาวมนทกานต์ สุขสมบูรณ์
๗. นางสาวอธิวิภา กฤตยาวัฒนานนท์
๘. นายปรเมนทร์ เขียวชาญ
๙. นายชาญ ตั้งกาญจนาวะพุกุล
๑๐. นายณัฐพล ภัทรสุภากุล
๑๑. นางสาวจุฑาภรณ์ วุฒิพรหม
๑๒. นางสาวศิริรุ่ง แก้วเรือง
๑๓. นายจักรกริช ชันติโล
๑๔. นายศรัณย์ กาพะสิน
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๕. ผลงานเรื่อง “"Amp-Gold" ชุดตรวจแบคทีเรียเชื้อก่อโรคตับตายเฉียบพลันสาเหตุหนึ่งของโรคกุ้งอีเอ็มเอส”
("Amp-Gold" Sensitive Visual Detection Kit of AHPND Bacteria)
- โดย ๑. นางวรรณสิกา เกียรติปฐมชัย
๒. นายณรงค์ อรัญรุตม์
๓. นางสาวจันทนา คำภีระ
๔. นายศราวุฒิ ศิริธรรมจักร
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๖. ผลงานเรื่อง “เตาอบแบบต่อเนื่องอัตโนมัติสำหรับการผลิตลำไยอบแห้งเชิงอุตสาหกรรม”
(Automatic Continuous Oven for Dried Longan Industry)
- โดย ๑. นายสมบัติ จุงจิตรดำรงค์
๒. นายวีรศักดิ์ รัชกิจจันทร์
๓. นายอำพล สนทอง
๔. นายอุเทน เทียงธรรม
๕. นายภราดร แยมบางยาง
๖. นายเสมา ชุมบุญ
๗. นายจตุจักร พันธุ์สุมา
๘. นายสมยศ ชัยชาญวัฒนา
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๗. ผลงานเรื่อง “เครื่องมือสนับสนุนการบริหารความคล่องตัวการจราจรทางอากาศในสภาพการปฏิบัติงานที่ไม่ปกติ”
(Air Traffic Flow Management Support System for Adverse Condition)
- โดย ๑. นางสรินนา สุวรรณรักษ์
๒. นายอาทิตย์ โตศกุลวรรณ
๓. นายสกันธ์ ศิลปกุล
๔. นายณัฐพล ศรีนรเศรษฐ์
๕. นายปิยวุฒิ ตันติเมฆบุตร
๖. นายสุกุล พู่เจริญ
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๘. ผลงานเรื่อง “ตู้รีไซเคิลแนวตั้งพลังงานแสงอาทิตย์”
(Solar Vertical Recycle)
- โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินณา กรรณสูต
(สาขาการศึกษา)

รางวัลระดับดี จำนวน ๙ ผลงาน ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “จุ่มกือเล็กทรอนิกส์แบบสวมใส่ที่ใช้เซนเซอร์เคมีบนผ้าเพื่อการตรวจวัดกลิ่น”
(Wearable E-nose Based on Fabric-based Chemical Sensors for Odor Detection)
โดย
๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ
๒. นางสาวธรา สีสะอาด
๓. นายชญานิน คุณารักษ์
๔. นายเศรษฐา สียง
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. ผลงานเรื่อง “องค์ประกอบของเครื่องหมายโปรตีน”
(Protein Marker)
โดย
๑. ศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น
๒. ดร.รัชก ทินกุล
๓. นางสาวกิติมา ศรีสง่า
๔. นางสาวปวีณา ชูช่วย
๕. นางสาวทิฆัมพร ล้วนเลิศ
๖. นางสาวดวงทิพย์ ไตรศรีวิรัตน์
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๓. ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจปริมาณเมทแอมเฟตามีนราคาประหยัด”
(Cost Effective Test Kit for Methamphetamine Quantification)
โดย
๑. รองศาสตราจารย์ ดร.อารีย์ ชูดำ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ วงศ์นิรามัยกุล
๔. Professor Dr. Niamh Nic Daeid
๕. ดร.วัชรวดี ลิ้มสกุล
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.พันธ์ ทองชุมนุม
๗. นายอดิศร รัชนิพนธ์
๘. นางสาวจุฑาพร เกษร
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๔. ผลงานเรื่อง “ตัวดูดซับคอมโพสิทชนิดใหม่ อนุภาคแม่เหล็กนาโน ท่อนาโนคาร์บอน ผันงหลายชั้นและอัลจิเนตสำหรับสกัดและเพิ่มความเข้มข้นสารพิษ โพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน”
(A New Composite Sorbent of Magnetite Nanoparticles, Multiwalled Carbon Nanotubes and Alginate for the Extraction and Preconcentration of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โอภาส บุญเกิด
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

/๕. ผลงานเรื่อง ...

๕. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์สกัดสารสเตอร์บรัชแบบพกพาสำหรับการวิเคราะห์ยาฆ่าแมลง
ในตัวอย่างผักและผลไม้”

(A Portable Stir-brush Microextractor Device for Analysis of
Contaminated Pesticides in Fruit and Vegetables)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี บุรณชัย
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิต ถาวรังกูร
๔. นางสาวฝนทิพย์ มากเกลี้ยง
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๖. ผลงานเรื่อง “เจ้าก่ำหอมแม่โจ้ 1A : ข้าวหอมเพื่อสุขภาพ”

(Jao Kham Hom Maejo 1A : Aromatic Rice Good for Health)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ แสงทอง
๒. นางสาวแสงดาว ภูวงศ์
๓. นางสาวสุพรรณษา เพชรหิน
๔. ว่าที่ ร.ต.ณัฐพร ใจธิตา
๕. นายเจริญพงศ์ คุณาว์ชะระกุล
๖. นางสาววันเพ็ญ พัฒนะอารีย์
๗. นางสาวจันทร์เพ็ญ สาระ
๘. นายสุเทพ วัชรเวชศฤงคาร
๙. นายทรงกรด เตียงกุล
๑๐. นายสุบดิน เยววยอด
๑๑. นายอนรรฆ วรรณภีระ
๑๒. นายปกาสิต ถัดภูเขียว
๑๓. นายถนอมเกียรติ เกียรติสถาบัน
๑๔. นายบุญเกียรติ ถอนทอง
๑๕. นายวสันต์ ธิตา
๑๖. นายรังสรรค์ เชื้องาม
๑๗. นายขวัญชัย เชื้องาม
๑๘. นายภาณุเดช ตลชม
๑๙. นางสาวอนุชิตา วงศ์ชื่น
๒๐. ว่าที่ ร.ต.หญิง ศิริินภา อ้ายเสาร์
๒๑. นายณรงค์กร จักรสาน
๒๒. นายสุวิทย์ พันธุ์
๒๓. นางสาวพินิตา ภูผา
๒๔. นางสาวกาญจนา กันไชย
๒๕. นายปฐมพร อินชนบท

๒๖. นายธีระพงษ์ โพธิ์สว่าง
๒๗. นายฤทธิชัย ลีอวัฒนะ
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๗. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์เสริมสำหรับแปลงกล้องจุลทรรศน์แบบเลนส์ประกอบให้เป็นกล้องจุลทรรศน์แบบคอนโฟคอล”
(Widefield Microscope Bolt-on Toolkit For Scanning Confocal Microscope Functionality)
โดย ๑. ดร.สี่อจิตต์ เพ็ชรประสาน
๒. ดร.ศนิ บุญญกุล
๓. นางสาวพิชญ์สินี สุวรรณแพทย์
๔. นางสาวกชกร อิทธิพรนุสนธิ์
๕. นางสาวจรรุวรรณ ชะภา
๖. นางสาวภคพร พิมลสกลวงศ์
๗. นางสาวประกายกานต์ คูลีคั่นदान
๘. นางสาวพิมลแข ชอบดี
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๘. ผลงานเรื่อง “จมูกอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะเพื่อวัดคุณภาพกลิ่นในอากาศ”
(Smart Electronics Nose with Internet of Things Technology for Environmental Oder Management)
โดย ๑. ดร.อดิสร เตื่อนตรานนท์
๒. นายทวี ปือกฝ้าย
๓. นายณัฐพล วัฒนวิสุทธิ
๔. นางสาวขวัญดาราร มธูรส
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๙. ผลงานเรื่อง “ชุดทดลองคลื่น เสียง แสง”
(Experimental Sets of Wave Sound and Light)
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา จันทร์ประเสริฐ
(สาขาการศึกษา)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ จำนวน ๑๒ ผลงาน ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “มาตรดัชนีหักเหแบบมุมวิกฤติที่ทำงานบนโทรศัพท์เคลื่อนที่”
(Mobile Phone-based Critical Angle Refractometer)
โดย ๑. ดร.ศุภลักษณ์ อ่ำลอย
๒. ดร.ปกรณ์ ปรีชาบุรณะ
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. ผลงานเรื่อง “ปากกาชุบเคลือบผิวและกัดผิววัสดุด้วยไฟฟ้าแบบพกพา”
(Portable Electroplating and Electroetching Pen)
โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลีมนุต
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.เพริศพริชญ์ คณาธารณา
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณต ถาวรังกูร
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๓. ผลงานเรื่อง “วัชระข้าวผสมกระดูกวัว : ชีววัสดุสำหรับซ่อมสร้างกระดูกมนุษย์
ให้เกิดใหม่”
(Watchara Rice - Cow Bone Composite : Biomaterial For
Human Bone Regeneration)
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ นพ.สิทธิพร บุญยนิทย์
๒. นายแพทย์วัชระ สนธิชัย
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิพล เทียนเสมอ
๔. ดร.อนุชา รักสันติ
๕. ดร.อนิรุทธิ์ รักสุจริต
๖. นายรังสฤษฏ์ คุณวุฒิ
๗. ทันตแพทย์หญิงดวงฤดี วงศ์เทียมชัย
๘. นายพยุง เจียรวาปี
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๔. ผลงานเรื่อง “แผ่นเจลเย็นมาสก์หน้าสมุนไพรในรูปแบบนาโนเซรัม”
(Cooling Phyto-gel Facial with Nano Serum Mask)
โดย ๑. ดร.ไฉน น้อยแสง
๒. นางสาววราภรณ์ นุตาคี
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๕. ผลงานเรื่อง “มะเขือเทศต้านทานผลสดลูกเล็กที่ต้านทานต่อโรคใบหงิกเหลือง”
(Cherry Tomato Resistant to Yellow Leaf Curl Disease)
โดย ๑. ดร.อรวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์
๒. นางสาวอัญญา บุญชด
๓. นางสาวเบญจรงค์ พวงรัตน์
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ถาวร โกวิทยากร
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๖. ผลงานเรื่อง “ถุงห่อผลไม้เทคโนโลยี Active Packaging สำหรับห่อชมพู
(พันธุ์ทับทิมจันทร์) เพื่อการส่งออก”
(Active Packaging Technology for Wrapping Rose Apple Fruit
To Export)
โดย ๑. รองศาสตราจารย์วรภัทร ลัคณาทินวงศ์
๒. นายไตรเทพ เจริญพาณิชย์สันติ
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๗. ผลงานเรื่อง “รถเข็นคนพิการแบบปรับยืนโดยไม่ใช้ไฟฟ้า”
(Manual Standing Wheelchair)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๘. ผลงานเรื่อง “เลนส์มิวอาย นวัตกรรมใหม่ของกล้องจุลทรรศน์แบบพกพา”
(MuEye Lens: A Novel Development of Portable Microscope)
โดย ๑. ดร.อัชฌา กอบวิทยา
๒. นายรัฐศาสตร์ อัมฤทธิ
๓. นายโกษม ไชยถาวร
๔. ดร.ศุภนิจ พรธีระภัทร
๕. นายสถาพร จันทน์หอม
๖. นายประสิทธิ์ ป้องสุน
๗. นายยุทธนา อินทรวันณี
๘. นายอังคาร จารุจารีต
๙. นายอาโมทย์ สมบูรณ์แก้ว
๑๐. นางสาวจุฑาเพชร เวชรังษี
๑๑. นายปรมินทร์ แสงวงษ์งาม
๑๒. นางสาวศิริจิต วุฒิมวงศ์
๑๓. ดร.ศรัณย์ สัมฤทธิเดชขจร
๑๔. ดร.ทวีศักดิ์ กอนันตกุล
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๙. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมดินจุฬาฯ : ดินปั้นสำหรับงานศิลปะหัตถกรรมประกายมุก
คุณภาพสูงจากเปลือกหอยแมลงภู่มะลิ้อทิ้งจากอุตสาหกรรมอาหารทะเล”
(CHULA CLAY : Innovative Pearlescent Clay for Creative
Artworks Manufacturing from West Green-Mussel Shells)
โดย ๑. ดร.โสมฉาย บุญญานันต์
๒. ดร.อินทิรา พรหมพันธุ์
(สาขาปรัชญา)
๑๐. ผลงานเรื่อง “สายอากาศ เจ-บูสเตอร์”
(J-Booster Antenna)
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ นาวาอากาศเอกพลสมุทร จินารัตน์
๒. นางสาวธัญญ์รัศม์ เลี่ยมเพชรรัตน์
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๑๑. ผลงานเรื่อง “เตียงปรับระดับเพื่อการจัดทำสำหรับทารก/เด็กเล็ก ระบบอัจฉริยะ”
(Pediatric Posture Gyro: Intelligence Version)
โดย ๑. นางสาวสุภาวดี ทับกล้า

๒. นายสุนันท์ มะลิวงศ์
(สาขาการศึกษา)

๑๒. ผลงานเรื่อง “เกมส่องแสงต้นกล้า”
(When Light Shines)

โดย ๑. ดร.ศรีสุภา ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา
๒. นายชนม์ธวัช แก้วสุวรรณ
๓. นางสาวรติมา จันทน์ระมะ
๔. นางสาวพาขวัญ แก้วดวงใจ
(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้ประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการ จะได้รับประกาศนียบัตร
เชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น	รางวัลละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
รางวัลระดับดีมาก	รางวัลละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
รางวัลระดับดี	รางวัลละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท
รางวัลประกาศเกียรติคุณ	รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๐

(ลงชื่อ) วิภารัตน์ ตี๋อ่อง
(นางสาววิภารัตน์ ตี๋อ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย