



## ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

.....

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอผลงาน ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการ มาตรการ หรือระบบ ตลอดจนวิทยาการต่าง ๆ ที่ดีเด่นพิสูจน์แล้วว่าเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคมศาสตร์ เพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ นั้น

บัดนี้ วช. ได้พิจารณาผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่เสนอขอรับรางวัลฯ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว และอนุมัติให้รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ จำนวน ๖๒ รางวัล ใน ๙ สาขาวิชาการ ประกอบด้วย รางวัลระดับดีมาก ๗ รางวัล รางวัลระดับดี ๒๔ รางวัล และรางวัลประกาศเกียรติคุณ ๓๑ รางวัล ดังนี้

### รางวัลระดับดีมาก จำนวน ๗ รางวัล ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “สีเขียวเพื่อทุกสีสัน : หมึกพิมพ์และสารเคลือบชีวภาพ”  
(Green for All Colors: Printable Bio-inks and Coatings)  
โดย  
๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิมล ปาสาณพันธ์  
๒. ดร.ธนัญชัย พิรุณพันธ์  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๒. ผลงานเรื่อง “แบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออนความหนาแน่นพลังงานสูงของวัสดุเอ็นเอ็มซี 811 ที่เคลือบด้วยอิเล็กโทรไลต์ของแข็ง สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าระยะไกล”  
(High-Energy Density Lithium-Ion Battery of Solid Electrolyte-Coated NMC811 for Long-Range Electric Vehicles)  
โดย  
๑. รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี สว่างพฤษ  
๒. นางสาวปัญญาวีร์ บุญยณฤธิ  
๓. เรือเอก อธิภูมิ สังข์สนิท  
๔. นายกาญจน์ หอมละม้าย  
๕. นายณัฐนนท์ จรลีชาญชัย  
๖. นายสุรัตน์ เปรมปลื้ม  
๗. นายวรพล เตชางกูร  
๘. นายรณชัย สงแทน  
๙. ดร.สุรศักดิ์ แก่นเกษ  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๓. ผลงานเรื่อง ““Tilapia Strep-Easy Kit” ชุดตรวจอย่างง่าย เกษตรกรทำได้เอง  
สำหรับการเฝ้าระวังและจัดการควบคุมโรคสเตรปโตคอคโคซิส  
ในอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงปลานิลและปลาหมอ  
("Tilapia Strep-Easy Kit" A User-Friendly Test Kit for  
Streptococcosis Disease Surveillance and Management in  
Tilapia Aquaculture Industry)
- โดย ๑. ดร.อรรณพ หิมาโนโต  
๒. นางสาวกัณณิกา อยู่หัตถ์  
๓. ดร.อรรถไพฑูริย์ คชนันท์  
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.นนทวิทย์ อารีรักษ์  
๕. นายสมบัติ รักประทานพร  
๖. นางสาวกัญจน์ ด่านวิเศษกาญจน์  
๗. นางสาวมัลลิกา กำภูศิริ  
๘. รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิมนัส อุณจักษ์  
๙. นางสาวสิริมา ศิริไพฑูริย์  
๑๐. นางสาวนันทิศา สุขไชย  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๔. ผลงานเรื่อง “I-Sec: เทคโนโลยีการสกัดโปรตีนจากจิ้งหรีดแบบอัตโนมัติ  
ในระดับอุตสาหกรรมเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน”  
(I-Sec: Industrial-Scale Cricket Protein Extraction using  
Automation for a Sustainable Future)
- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา รุตรัตนมงคล  
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล จิตรากร  
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.นิติพงศ์ จิตร์โกชณ  
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรสิทธิ์ ไทจำปา  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๕. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เซรามิกสร้างสรรค์จากลักษณะเฉพาะ  
ของขยะเปลือกหอยแมลงภู่”  
(Innovative Eco-Ceramic Products Created from Unique  
Characteristics of Green Mussel Shell)
- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ  
๒. ดร.ชุตินันท์ เลิศวชิรไพฑูริย์  
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรชัย รวบรวมเลิศ  
๔. นางสาวกัลยาณี เผือกนำผล  
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสรรค์ ตันยาภิรมย์  
๖. นายบุญฤทธิ์ ศรีอุไร  
๗. นายสิทธิพงศ์ อินทวงศ์  
(สาขาปรัชญา)

๖. ผลงานเรื่อง “การสร้างสรรค์ลายผ้าย้อมครามด้วยเทคนิคเขียนเทียน”  
(Creating Patterns of Indigo-dyed Fabrics by Using the Candle Drawing Technique)  
โดย ๑. นายอำนาจ สุนาพรหม  
๒. นายแสนสุรีย์ เชื้อวังคำ  
๓. นายนะกะวี ด่านลาพล  
(สาขาปรัชญา)
๗. ผลงานเรื่อง “ชุดอุปกรณ์รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียมจากยางพารา เพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก”  
((Colostomy bags from) Para-Rubber for Eliminating Social Inequality and Driving the Grassroots Economy)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วรวิทย์ วาณิชยสุวรรณ  
๒. นายนันท์วัฒน์ พร้อมภูมิ  
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกวิภู กาลกรณ์สุรปราณี  
(สาขาสังคมวิทยา)

**รางวัลระดับดี** จำนวน ๒๔ รางวัล ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “การพัฒนากระบวนการผลิตโมดูลเทอร์โมอิเล็กทริกแบบโค้งงอได้ เพื่อต่อยอดเชิงอุตสาหกรรมและการประยุกต์”  
(Manufacturing Process Development of Flexible Thermoelectric module for Industrial Translation and Applications)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.อาภาภรณ์ สกฤตการะเวก  
๒. นายจักรกฤษ กอบพันธ์  
๓. ดร.เฉลิมพล รุจรดวงศ์  
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ราชศักดิ์ ศักดานุภาพ  
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกฤษ สมดอก  
๖. นายสุรเชษฐ ไชยอุปละ  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. ผลงานเรื่อง “สารหน่วงไฟผลิตจากขยะเปลือกหอยแมลงภู่”  
(Flame Retardant Made from Mussel Shell Waste)  
โดย ๑. ดร.ชุตินันท์ เลิศวชิรไพบุลย์  
๒. ศาสตราจารย์ ดร.สนอง เอกสิทธิ์  
๓. นายปรินทร์ แจ้งทวี  
๔. นายเดชณรงค์ พิมาลัย  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๓. ผลงานเรื่อง “โพนํยงดูดซับน้ำมันจากยางพาราและผลึกนาโนเซลลูโลส”  
(Oil Absorbing from Natural Rubber and Cellulose Nanocrystals)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วรุณี อริยวิริยะนันท์  
๒. นายพุดพิงค์ พันธมนัสโสภา  
๓. ศาสตราจารย์ ดร.สนอง เอกสิทธิ์  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๔. ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์เลือดเทียมสำหรับควบคุมคุณภาพการตรวจอัตราตกตะกอน  
ของเม็ดเลือดแดง”  
(Artificial Blood Product for Use as Quality Control Material  
for Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR))  
โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ ดั่งมะโน  
๒. นางสาวเสาวณิต ชัยรัตนวิวงศ์  
๓. นายภูวดล เหล่าอาภากุล  
๔. นางสาวพนิดา กุลวงศ์  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๕. ผลงานเรื่อง “ชุดคัดเลือกอสุจิสำเร็จรูปโดยเทคโนโลยีไมโครฟลูอิดิกส์”  
(Sperm Sorting Chips Kit by Microfluidic Technology)  
โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ชัยณรงค์ โชคสุชาติ  
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ต้องหทัย ไพรัตน์  
๓. แพทย์หญิงธนพร ประทีปชัยกูร  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๖. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ สำหรับผู้ป่วยที่มีเบาหวาน  
โดยใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบหลัก เพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ”  
(Development of Rice-based Medical Food for Patients with  
Diabetes Mellitus As an Alternative to Imported Products)  
โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร์ ไชยกุล  
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พรพจน์ เปรมโยธิน  
๓. นางกาญจนา แข่งคุ้ม  
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.เฟื่องฟ้า อุตราชต์กิจ  
๕. ดร.สุเมธ เพ็งภูมิเกียรติ  
๖. รองศาสตราจารย์ เกสัชกรสุรกิจ นาทีสุวรรณ  
๗. Assistant Professor Dr.Carol Hutchinson  
๘. รองศาสตราจารย์ ดร. นายสัตวแพทย์สุเมธ อำภาวงษ์  
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล  
๑๐. ว่าที่ร้อยตรีหญิง ขวัญจิต ชัยมงคลนุกุล

๑๑. นางสาววรรณิ์ อังคศิริสรพร
  ๑๒. รองศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงวัฒนา วัฒนาภา
  ๑๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา ศรีจำนงค์
  ๑๔. นายอังศุธรย์ วสุสันท์
  ๑๕. นางสาวผกามาศ วงศ์เตย์
  ๑๖. นางสาวสุพรรณิการ์ ปักเคธาติ
  ๑๗. นายณัฐพงศ์ วีระทวีพร
  ๑๘. รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สีบวงศ์ จุฑาภิสิทธิ์  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๗. ผลงานเรื่อง “เบสท์ทูซอร์บ : นวัตกรรมตัวดูดซับแบบย่อยสลายได้  
เพื่อใช้ในผ้าอ้อมผู้ใหญ่”  
(BEST 2 SORB: An Innovative Absorbent for Use in Adult Diapers)
- โดย ๑. ดร.ฐิติรัตน์ รัตนวงษ์วิบูลย์  
๒. ดร.ศักดิ์ชัย หลักสี  
๓. นางสาวภัทรา เลิศศราวุธ  
๔. ดร.เกศินี เหมวิเชียร  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๘. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ปลูกถ่ายประเภโลหะเฉพาะบุคคลสำหรับศัลยกรรมผ่าตัด  
ขากรรไกรและโรคทางกระดูก”  
(Personalized Metal Implants for Maxillofacial and Orthopedic  
Surgeries)
- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.พชรพิชญ์ พรหมอุปถัมภ์  
๒. ดร.วิกรม อาฮูยา  
๓. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.วิริทธิ์พล ศรีมณีพงศ์  
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ นายแพทย์วรภัทร ตราชู  
๕. พันตรี นายแพทย์สุทธิพัฒน์ ไพโรจน์บริบูรณ์  
๖. ทันตแพทย์ภคินันท์ วิไล  
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมดาว สันธูณิษฐ์  
๘. ดร.อุดม แซ่เอ็ง  
๙. นางสาวนฤกร จิตกล้า  
๑๐. นายศุภกฤต เครือดวงคำ  
๑๑. นางสาวเมธาวิ มณีอินทร์  
๑๒. นายธีระพงษ์ พลดี  
๑๓. นายคณิศ ศรีสมโภชน์  
๑๔. นางสาวอิงฟ้า ภิญโญนิเกษม  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๙. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมหุ้ดจัดฟันขนาดเล็กความแข็งแรงสูงโดยเพิ่มประสิทธิภาพจากกระบวนการปรับผิวแบบการยิงอนุภาคละเอียด พร้อมทั้งทดสอบประสิทธิภาพเพื่อขึ้นทะเบียน อย. และการพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน” (Innovation of Ultra-high Strength Micro Implant Anchorage Orthodontic Screw with Fine Shot Peening Process: Standard Testing, FDA Approval and Commercialization)
- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันชะวณะ  
๒. นายศรัณย์ ธรรมาศิริกุล  
๓. ดร.กรธัช องค์ตระกูลกิจ  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๑๐. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวัดเชิงเคมีไฟฟ้าโดยใช้วิธีอิมมูโนแอสเสย์สำหรับการวินิจฉัยภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด” (Development of An Electrochemical Device Using Immunoassay Method for Diagnosis of Sepsis Condition)
- โดย ๑. ศาสตราจารย์ ดร.อรรณณ ชัยลภากุล  
๒. ดร.วิชชุดา เจษฎาบัณฑิต  
๓. ดร.ศักดิ์ดา จำปาสา  
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.วิณา เสี่ยงเพราะ  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๑. ผลงานเรื่อง “ลิเทียมแบตเตอรี่ปลอดสาร “เอ็น-เมทิล-2-ไพโรลิโดน” (N-Methyl-2-pyrrolidone Free Lithium Battery)
- โดย ๑. ดร.อิวิณา กฤตยาวัฒนานนท์  
๒. ดร.สุนัย วงษ์จิตรพิมล  
๓. ดร.หาญชนะ เกตมาลา  
๔. ดร.คมกริช สุทธิพรพาณิชย์  
๕. ดร.แสงชัย ศราวุธานุกุล  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๒. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมถุงมือป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส Covid-19” (Anti-Covid 19 Gloves Innovation)
- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วรวิทย์ วาณิชย์สุวรรณ  
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกวิภู กาลกรณ์สุรปราณี  
๓. นายสุรเชษฐ์ สุนทรทวีทรัพย์  
๔. ดร.อภิวัฒน์ आयสุข  
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.หาญศึก บุญเชิด  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๓. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์กระดาษโครมาโทกราฟีตรวจวัดด้วยเคมีไฟฟ้าสำหรับการแยกและการตรวจวัดสารกำจัดศัตรูพืชชนิดคาร์โบฟูแรนและคาร์บาริล”

(A Paper Chromatographic-based Electrochemical Analytical Device for Separation and Simultaneous Detection of Carbofuran and Carbaryl Pesticides)

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี สำเภา
  ๒. ดร.กาญจนา คุณพาที
  ๓. ดร.สุดเขต ไชโย
  ๔. ศาสตราจารย์ ดร.อรรณณ ชัยลภากุล
  ๕. นางสาวปรียา กุศลพันธ์
- (สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๔. ผลงานเรื่อง “พาราแมกซ์ : ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติสำหรับควบคุมผักตบชวา”

(Paramax: Bio-based Product for Controlling Water Hyacinth)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาร์ม อันอาดมิ่งาม
  ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จินตนา อันอาดมิ่งาม
- (สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๕. ผลงานเรื่อง “ระบบการจัดการจราจรอวกาศ”

(Space Traffic Management System)

โดย

๑. ดร.สิทธิพร ชาญนำสิน
  ๒. นายพศวีร์ เสี่ยงเย็น
  ๓. นายกิริติ พุทธสุวรรณ
  ๔. ดร.สุวัฒน์ ศรีเศวต
- (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๑๖. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาเครื่องต้นแบบการเคลือบฟิล์มคาร์บอนคล้ายเพชรสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเลียม”

(Research and Development of Diamond-like Carbon (DLC) Films Coating Prototype for Petroleum Industry)

โดย

๑. ดร.ศรายุทธ ตันมี
  ๒. ดร.รัชฎาภรณ์ ทรัพย์เรืองเนตร
- (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๑๗. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มจากก๊าซธรรมชาติ ของเสียไฮโดรคาร์บอน และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สู่วัสดุขั้นสูงท่อนาโนคาร์บอน”

(Advanced Carbon Nanotubes from Value Added Natural Gas, Hydrocarbon Wastes and Carbon Dioxide)

โดย

๑. นางอารีย์ ไวยรัชพานิช
๒. นางสาวกรรติน์ เกิดนาวิ
๓. ดร.สุวัฒน์ สูงเลิศสงฟ้า

๔. นางปทุมพร จิรวิกุล
๕. นางสาวนลินี ตันติกุล
๖. นายกษิมนัส วิบูลยเสข  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๑๘. ผลงานเรื่อง “คุณค่าคัมภีร์ไบลานอักษรธรรมมรดกธรรมจากพุทธกาล”

(The Bai Lan Scriptures Value of the Thamm Scripture and the Dharma Heritage from the Buddhist Period)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงแข บุตรกุล
๒. ดร.เสวต อินทศิริ
๓. ดร.พสุ เรื่องปัญญาโรจน์
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ อินทะยศ
๕. ดร.อนุชา รักสันติ
๖. ดร.สิทธิพงศ์ วงศ์ไชยสุวรรณ
๗. ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวรรณ บุญญวรรณ  
(สาขาปรัชญา)

๑๙. ผลงานเรื่อง “ชุดอุปกรณ์ดูแลอนามัยช่องปาก (ปลากัดและผองเพื่อน)”

(Oral Hygiene Care (PLAKU:D Premium Set))

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิงพรสวรรค์ ธนธรวงศ์
๒. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงแพรวพัชร ปัจฉิมสวัสดิ์  
(สาขาสังคมวิทยา)

๒๐. ผลงานเรื่อง “การส่งเสริมและยกระดับโคเนื้อสกลนครด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี”

(Promotion and Elevation of Sakon Nakhon Beef Cattle Through Innovation and Technology)

โดย

๑. ศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภพ ชาอามาตย์
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร อินทะชัย
๔. ดร.ครรชิต สิงห์สุข  
(สาขาสังคมวิทยา)

๒๑. ผลงานเรื่อง “แผ่นแปะผิวหนังไร้สายอัจฉริยะ เพื่อคัดกรองหัวใจเต้นผิดจังหวะด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์”

(A Smart Wireless Skin Pad for Arrhythmia Screening Using Artificial Intelligence and Digital Technology)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก เสือสีนาค
๒. นายแพทย์ณัฐพันธ์ รัตนจรัสกุล
๓. นางสาวอรุณโรจน์ ทองกลาง
๔. นายกฤตภาส โสมากุล
๕. นายพงษ์ชัย เพชรสังหาร
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงอรอนงค์ โพธิ์แก้วรวงกุล  
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๒๒. ผลงานเรื่อง “การยกระดับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์คดีความผิดทางเพศ ด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์”

(Leverage of the AI System for Forensic Investigation of Sex Crimes)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นริศ หนูหอม
๒. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ปภาณ สุทธิประสิทธิ์
๓. ดร.สุเมธ ยืนยง
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กลกรณ์ วงศ์ภาคิกะเสรี
๕. ดร.เอกชัย วารินศิริรักษ์
๖. ศาสตราจารย์ ดร.วิรัช ศรีเลิศล้ำวาณิช  
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๒๓. ผลงานเรื่อง “สื่อการเรียนรู้พื้นฐานนาฏศิลป์ไทยสำหรับผู้พิการทางสายตา”

(Educational Tool Kits for Basic Traditional Thai Dancing for Blind Individuals)

โดย

๑. ดร.ศรียา หงษ์ยี่สิบเอ็ด
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกฤต สุจริตกุล  
(สาขาการศึกษา)

๒๔. ผลงานเรื่อง “หุ่นจำลองจากยางธรรมชาติสำหรับฝึกผ่าตัดกระดูกขากรรไกร และการเย็บเหงือก”

(Manikin Made of Natural Rubber for Practicing Lip and Jaw Bone in Dental Surgery)

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.นิธินาถ แซ่ตั้ง
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทนตแพทย์ภาณุ สุภัทราวิวัฒน์
๓. นางสาวศิริวรรณ แก่นแก้ว
๔. ว่าที่ร้อยตรี ทศพล มาตรา
๕. ดร.ณัฐพนธ์ อุทัยพันธุ์  
(สาขาการศึกษา)

**รางวัลประกาศเกียรติคุณ** จำนวน ๓๑ รางวัล ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ต้นแบบเครื่องผลิต “รีดิวซ์กราฟีนออกไซด์ ควอนตัมดอท” สำหรับอุตสาหกรรม”

(Prototype of Reduced Graphene Oxide Quantum Dots Producing Machine for Industry)

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.เชษฐา รัตนพันธ์
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวาลย์ ศรีวงษ์
๓. นางสาวธนัชญา สีสัน
๔. นางสาวกิติมา ศรีไชยภา

๕. นางสาวกุลลย์ พันธุ์โรทัย  
๖. นายธนากร เข้มเพ็ชร  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. ผลงานเรื่อง “เครื่องกำเนิดโคโรนพลาสมาอุณหภูมิต่ำแบบมัลติพินที่สภาวะบรรยากาศ  
เพื่อการปรับปรุงเมล็ดพันธุ์พืช”  
(Atmospheric Pressure Non-thermal Multi-pin Corona Plasma  
Generator for Seed Enhancement)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.คณิศร์ มาตรา  
๒. นายยศธน ธนการัญญ์  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๓. ผลงานเรื่อง “สเปกโตรเอ็มทีเอฟ : อุปกรณ์วิเคราะห์ค่าเอ็มทีเอฟแบบเต็มฟิลด์  
และเรียลไทม์สำหรับสเปกโตรมิเตอร์”  
(SpectroMTF: Real-time Full-field MTF Analysis for Spectrometers)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.พนมศักดิ์ มีมนต์  
๒. ว่าที่ร้อยตรี เจษฎา แซ่เตี้ยว  
๓. นางสาวจิราภรณ์ แสนแจ้  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๔. ผลงานเรื่อง “เครื่องพิมพ์ ๓ มิติ และ ๔ มิติ สำหรับขึ้นรูปวัสดุด้านพลังงานสะอาด  
และทางการแพทย์”  
(3D/4D Printing Machine for Clean Energy and Biomedical  
Applications)  
โดย ๑. ดร.วิวัฒน์ นวลสิงห์  
๒. นายนิวัฒน์ เหมหา  
๓. นางสาวอัจฉรา ชินกร  
๔. นายญาณวรุฒม์ สร้อยเงิน  
๕. นายธนพล เหมือนวาจา  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๕. ผลงานเรื่อง “Dual MIP Sensor: ชุดตรวจวัดสารก่อมะเร็งแบบคู่ด้วยเทคนิคเคมีไฟฟ้า”  
(Dual MIP Sensor: Dual Tumor Biomarker Test Kit with  
Electrochemical Detection)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.มะลิวรรณ อมตงไชย  
๒. นางสาวกานพิชชา สมเนตร  
๓. ดร.สุพรรณษา นิมาจารย์  
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ปฐุม จารุจรัส  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๖. ผลงานเรื่อง “แผ่นดูดซับและกักเก็บคราบน้ำมันและสารเคมีจากเส้นใยนาโนธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง”  
(Oil Spill and Chemicals Adsorbent Pad Derived from Natural Nanofibers and Related Products)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ เอียดเอื้อ  
๒. ดร.นภัส แก้วตระกูลชัย  
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กษิตศ พนมสุวรรณ  
๔. ดร.ปราโมทย์ ผึ้งจินดา  
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๗. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาวัสดุนาโนคอมโพสิตชนิดใหม่สำหรับการตรวจวัดแอล-ไฮดรอกซี โพรลีนอย่างจำเพาะเจาะจงด้วยนวัตกรรมการจำลองโครงสร้างตนเอง : กลยุทธ์ทางเลือกสำหรับโรคกระดูกและข้อ”  
(Development of A New Nanocomposite Material for Specific Sensing L-hydroxyproline Through Innovative Self-structuring Simulation: Strategies for Options with Orthopedic Disorders)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วิณา เสี่ยงเพราะ  
๒. ดร.ภาณุมาศ ย่อมเที่ยงแท้  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๘. ผลงานเรื่อง “เมลานอสเซนส์เทค : เซ็นเซอร์เคมีไฟฟ้าแบบใหม่สำหรับการติดตาม ปริมาณสารบ่งชี้ทางชีวภาพของมะเร็งผิวหนังเมลาโนมาในระยะเริ่มต้น”  
(MelanoSensTech: Modern Electrochemical Sensor for Early-stage Monitoring of Melanoma Biomarkers)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วิณา เสี่ยงเพราะ  
๒. ดร.กานติมา แก้วเจือ  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๙. ผลงานเรื่อง “สารป้องกันการสูญเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีนจากหนังปลา”  
(Cryoprotectant from Fish Skin)  
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.สรพลสิทธิ์ กล่อมเกล้า  
๒. ศาสตราจารย์ ดร.สุทนต์ เบญจกุล  
๓. ว่าที่ร้อยตรี ดร.สกลวัจน์ เกื้อเพชรแก้ว  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๑๐. ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจสอบธาตุแคลเซียม แมกนีเซียม กำมะถัน และเหล็ก เพื่อจัดการธาตุอาหารพืชในดินเชิงพื้นที่อย่างรวดเร็ว”  
(Calcium, Magnesium, Sulfur and Iron Test Kits for Rapid Spatial Management of Plant Nutrients in Soil)  
โดย ๑. ดร.จรีรัตน์ กุศลวิริยะวงศ์  
๒. นางสาวจิตติรัตน์ ชูชาติ

๓. นางสาวเจนจิรา เทเวศร์วรกุล

๔. นางพจมาลย์ ภู่อสาร

๕. นางสาวกรรณต์ มะลิสอน

๖. นางสาวญาณธิชา จิตต์สะอาด

๗. นางสาวสุภา โพธิจันทร์

๘. ดร.กัญธนา คล้ายแก้ว

๙. นางสาวกอริอะ บิลลี่

๑๐. นางสาววรรณรัตน์ ชูติบุตร

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๑. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจวัด *E. coli* แบบพกพาและรู้ผลเร็วเพื่อการเฝ้าระวัง  
คุณภาพน้ำและอาหาร”

(Ultra-Fast and Portable *E. coli* Potentiometric Sensing Device  
for Water and Food Safety)

โดย

๑. ดร.นิภาพรณ ฤาชา

๒. ดร.ภัทรชยา ปรีชาเกษตรกิจ

๓. นายชัยวัฒน์ พูลศรีกาญจน์

๔. รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ

๕. ดร.กัญญาพัชร ธิมายุพรรค

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๒. ผลงานเรื่อง “การผลิตรีคอมบิแนนท์เอนไซม์พีอีทีเอส (PETase) ที่สามารถหลั่งออก  
ภายนอกเซลล์และย่อยสลายพลาสติกพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลต (PET)  
โดยอาศัยแบคทีเรียอีโคไล สายพันธุ์โรเซตตา-แกมมี”

(The Production of Recombinant PETase that Can Secret Out of the  
Cell and Degrade PET Plastic by Using Escherichia coli Strain  
Rosetta-gami)

โดย

๑. นางสาวพัตรพิมล กิจชนะกานต์

๒. ศาสตราจารย์ ดร.วันชัย อัสวลาภสกุล

๓. ดร.กิตติพงศ์ อังศุจินดา

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๓. ผลงานเรื่อง “ระบบควบคุมแรงกดเฉพาะบุคคลอัตโนมัติเพื่อป้องกันแผลกดทับ”

(Automatic Personalized-based Pressure Compensation System  
for Pressure Injury Prevention)

โดย

๑. ดร.ปราการเกียรติ ยังก

๒. นายกิตติ ชำรงอภิชาตกุล

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย วงศ์บุญยง

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๑๔. ผลงานเรื่อง “CMU-Done พอดี อุปกรณ์ต้นปลายจุมกเฉพาะบุคคลสำหรับผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่”  
(CMU-DonePorDee - Help Cleft Patients with Innovative Stents)  
โดย ๑. ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ อธิอำพน  
๒. ดร.สุรวิทย์ อุตมสม  
๓. รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนันทิการ์ สันสุวรรณ  
๔. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงมารศรี ชัยวรวิทย์กุล  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๕. ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าพลอยธรรมชาติทัวร์มาลีนและเบริลด้วยเทคโนโลยีพลาสมาอบอ่อนเพื่ออุตสาหกรรม SME”  
(Value Adding Natural Tourmaline and Beryl by Plasma Annealing Technology Applications for SME Industry)  
โดย ๑. ดร.เสวต อินทศิริ  
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงแข บุตรกุล  
๓. ดร.พสุ เรืองปัญญาโรจน์  
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ อินทะยศ  
๕. ดร.อนุชา รักสันติ  
๖. ดร.สิทธิพงศ์ วงศ์ไชยสุวรรณ  
๗. ศาสตราจารย์ ดร.ธีรพรรณ บุญญวรรณ  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๖. ผลงานเรื่อง “วัสดุเส้นใยคาร์บอนนำไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงจากกากอุตสาหกรรมและยางรถยนต์หมดสภาพ สำหรับอุตสาหกรรมกักเก็บพลังงาน”  
(High-Performance Electrically Conductive Carbon Fiber from Industrial Waste and Scrap Tires for Energy Storage Industries)  
โดย ๑. ดร.อภิชัย จอมเผือก  
๒. นางสาวอุไรวรรณ ไหวจิตร  
๓. ดร.ธิติมา มธุรส แดเนียลส์  
๔. นางสาวอนัญสินี ทาบุญ  
๕. ศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ จิตการคำ  
๖. ดร.นพดล นันทวงศ์  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๗. ผลงานเรื่อง “ผสมผสานวิทยาศาสตร์กับงานอนุรักษ์ภูมิปัญญาการสร้างพระเครื่องเนื้อผง”  
(Integrating Science and Art to Preserve the Wisdom of Powder Amulet Crafting)  
โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ เพ็งคำ  
๒. ดร.ณัฐพนธ์ อุทัยพันธุ์  
๓. ดร.กานดา แซ่ลอยเลื่อน  
๔. พระจตุพร อดุลวาที (คงช่วย)  
(สาขาปรัชญา)

๑๘. ผลงานเรื่อง “พานูก : ชุด DIY บาติกเปลี่ยนเฉดสีธรรมชาติด้วยสารช่วยติด”

(PaaNoog: DIY Kit for Natural Dyes Batik Shade Change by Mordant)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นินนาท์ จันทรสุรีย์

๒. ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มารีนา มะหะนิ

(สาขาปรัชญา)

๑๙. ผลงานเรื่อง “ระบบผลิตขมิ้นชันพรีเมียมด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพขมิ้นแบบพกพา เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรจากเกษตรมูลค่าสูง”

(Premium Turmeric Farming system with Portable Quality Inspection for Empowering Farmers from High Value Agricultural Product)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา แก้วพิบูลย์

๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณวงศ์ บุณนาค

(สาขาสังคมวิทยา)

๒๐. ผลงานเรื่อง “เตาเผาศพอัจฉริยะเชิงพุทธวิธีสำหรับชุมชนเมือง”

(Prototype Buddhist Crematorium for Urban Community)

โดย

๑. พระครูสังฆรักษ์จักรกฤษณ์ ฐริปญโญ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

๒. พระครูโสภาสนนทกิตติ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

๓. พระครูวิรุฬห์สุตคุณ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

๔. พระคมสัน ฐิตเมธโส, ผู้ช่วยศาสตราจารย์

๕. พระสุรชัย สุรชัยโย, ดร.

๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทร สิริสกุลเจริญ

๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติภักดิ์ รัตนจันทร์

๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษม แสงนนท์

๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอนก ไยอินทร์

๑๐. ดร.หทัยรักษ์ สุโพธิ์ทอง

(สาขาสังคมวิทยา)

๒๑. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาหุ่นยนต์ต้นแบบช่วยกายภาพบำบัดผู้ป่วยกล้ามเนื้ออ่อนแรง บริเวณขาโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์และเกม”

(The Development of Prototype Robot and Game of Physical Therapy for Amyotrophic Lateral Sclerosis using Artificial Intelligence)

โดย

๑. ดร.ปฎิยุทธ์ พรมแก้ว

๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มหศักดิ์ เกตุจำ

๓. ดร.ฐิตาภรณ์ กนกรัตน์

๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ชูเมือง

๕. ดร.วรวิทย์ ยิ้มแย้ม

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๒๒. ผลงานเรื่อง “ไอ-แคร์ : ผู้ให้ความช่วยเหลือด้านสุขภาพจิตเสมือนด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์”

(AI-Care: Virtual AI Mental Health Supporter)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลกรณ์ วงศ์ภาติกะเสรี

๒. นางสาวพนิดา โยมะบุตร

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นริศ หนูหอม

๔. ดร.สุเมธ ยืนยง

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๒๓. ผลงานเรื่อง “ระบบและอุปกรณ์ประมวลผลเพื่อคัดกรองผู้มีภาวะเสี่ยงหยุดหายใจขณะนอนหลับชนิดอุดกลั้น (โรคนอนกรน) โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI)”

(Processing Systems and Equipment to Screen Obstructive Sleep Apnea (snoring) Using Artificial Intelligence (AI))

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตานันท์ สุตทองคง

๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุษยพงษ์ จิรรัชโสภาคกุล

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชัย ภัทรนันท์

๔. แพทย์หญิงศศิกันต์ ภูมิคอนสาร

๕. นายธีรานันต์ ศิริโกคา

๖. ดร.รวีวุฒิ ขุนอินทร์

๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิจิตรพงศ์ สุนทรพิพิธ

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๒๔. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ประเมินความทนทานของหลอดเลือดหัวใจด้วยการทดสอบการเดิน”

(Device for Cardiovascular Endurance Assessment: 6-Minute Walking Test)

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.กรอนงค์ ยืนยงชัยวัฒน์

๒. นายณัฐวุฒ เมฆฤทธิไกร

๓. ดร.ชูศักดิ์ ธนวัฒน์โน

(สาขาการศึกษา)

๒๕. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์วิเคราะห์ความผิดปกติการลงน้ำหนักเท้าด้วยภาพกราฟิกออกแบบเพื่อช่วยป้องกันการล้ม”

(A Graphical Foot-weight Abnormality Pattern Analyzer Designed for Fall Prevention)

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.เกษรา รักษ์พงษ์ศิริ

๒. ดร.ทิพย์สุดา บานแย้ม

๓. ดร.พรชัย รักษ์พงษ์ศิริ

(สาขาการศึกษา)

๒๖. ผลงานเรื่อง “ชุดเรียนรู้ STEM Coding สำหรับสร้างสรรค์ และเรียนรู้หลักการ  
อากาศพลศาสตร์ ด้วยระบบสมองกลฝังตัวแบบสามารถระบุพิกัดตำแหน่ง”  
(STEM Coding Learning Kit for Creativity and Aerodynamics  
Principles with Embedded Brain System and Positional  
Coordinates Identification)
- โดย ๑. ดร.ติณณภาพ แพงผม  
๒. นายพงษ์ผไท กิจรุ่งโรจนาวร  
๓. นายธีรพงษ์ สุขจิตร  
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนต์อมร ปรีชารัตน์  
๕. นางสาวอัยย์ เก่งสุรการ  
(สาขาการศึกษา)
๒๗. ผลงานเรื่อง “ProgressME : ชุดนวัตกรรมแชทบอทบูรณาการร่วมกับอุปกรณ์ IOT  
เพื่ออรรถกถาสมรรถนะทางวิชาชีพส่วนบุคคลอย่างยั่งยืน  
ของนักศึกษาแพทย์”  
(ProgressME: Chatbot & IOT Device-based Upskilling Package  
for Medical Students to Level Up their Professional  
Competencies 24/7)
- โดย ๑. ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์  
๒. พันโท ธนกฤต วิชาศิลป์  
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พันโทหญิง ปิยะฉัตร จันทร์เสละ  
๔. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ พันเอก สมภาพ ภูพิทยา  
(สาขาการศึกษา)
๒๘. ผลงานเรื่อง “สื่อการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ “จักรวาลนฤมิต Historicovator”  
เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเองในโลกยุคบาณี”  
(Metaverse Historicovator for History Learning Media to  
Promote Self-Directed Learning in The Bani Era)
- โดย รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส  
(สาขาการศึกษา)
๒๙. ผลงานเรื่อง “ห้องแสดงจักรวาลจำลองแบบโต้ตอบได้เพื่อการเรียนรู้ทางด้าน  
ดาราศาสตร์”  
(Interactive Universe Model Display Room for Astronomical Study)
- โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยวัฒน์ เลิศวิริยะนันท์กุล  
๒. นายมนูญ อ่องทวีสุข  
(สาขาการศึกษา)

๓๐. ผลงานเรื่อง “ชุดอุปกรณ์การทดลองการปรับเทียบกำลังของเครื่องปฏิกรณ์”  
(Reactor Power Calibration Experimental Kit)

โดย

๑. ดร.กนกวิชต์ ตียพันธ์
  ๒. ดร.แสนสุข เวชชการัญญ์
  ๓. นางสาวสิริรัศมี สีมภาพงษ์
  ๔. นายอนันตชัย เพชรรักษ์
  ๕. นางสาวกุลธิดา วารีย์
- (สาขาการศึกษา)

๓๑. ผลงานเรื่อง “ชุดการศึกษาเคมีไฟฟ้าอัจฉริยะ”  
(Smart Electrochemistry Educational Kit)

โดย

๑. ศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลิ้มบุตร
  ๒. ดร.เกียรติศักดิ์ พรหมสุวรรณ
  ๓. ดร.สุภารัตน์ คชนิม
  ๔. ดร.สุภาธิณี คงแก้ว
  ๕. ดร.กัสนิน สายสหัส
  ๖. นางสาวมารีย์ม หะยือาบุ
  ๗. นายกฤษฎา สโมสร
  ๘. นางสาวเจนจิรา สายชนะพันธ์
  ๙. นางสาวกมลชนก ธรฤทธิ์
  ๑๐. ดร.อัสมี สอและ
  ๑๑. นายยุทธภูมิ ทิพย์วิมลมาศ
  ๑๒. นายกฤตภาส แก้วหนู
  ๑๓. นางสาวชนากานต์ สงวนศักดิ์
  ๑๔. นางสาวอนัญญา คงสุวรรณ
  ๑๕. นางสาวสุดารัตน์ มาตรบุตร
  ๑๖. Mr.Sangay Wangchuk
  ๑๗. นางสาวชนากานต์ แก้วจังหวัด
  ๑๘. นางสาวอังคณา ศรีลิขิต
  ๑๙. นายสันติภาพ จันทร์ดั่ง
  ๒๐. นางสาวสุนิตา สมศิริ
  ๒๑. นางสาวณัฐกานต์ จันทร์แจ่มศรี
  ๒๒. นางสาวสลินดา บิลยะแม
  ๒๓. นางสาวเสาวลักษณ์ โชคชูลี
  ๒๔. นางสาวณัฐชยา มลารัตน์
- (สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ นักประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการ จะได้รับประกาศนียบัตร  
เชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล ดังนี้

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| รางวัลระดับดีมาก       | รางวัลละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท |
| รางวัลระดับดี          | รางวัลละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท |
| รางวัลประกาศเกียรติคุณ | รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท |

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗



(นางสาววิภารัตน์ ดือ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ