

## (สำเนา)

### ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๖

.....

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้นักประดิษฐ์คิดค้นเสนอผลงานซึ่งเป็นผลิตผล ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการ มาตรการ หรือระบบ ตลอดจนวิทยาการต่างๆ ที่ดีเด่นพิสูจน์แล้วว่าเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคมศาสตร์ เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๖ นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ ได้พิจารณาผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่เสนอขอรับรางวัลฯ และมีมติอนุมัติให้รางวัล สภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๖ จำนวน ๓๔ ผลงาน ในสาขาวิชาการต่างๆ รวม ๙ สาขาวิชาการ ดังนี้

#### ก. ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี จำนวน ๖ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๑ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๑ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ระบบอิเล็กทรอนิกส์ป็นนิงประสิทธิภาพสูงสำหรับประดิษฐ์วัสดุเส้นใยนาโนและโครงสร้างนาโนระดับห้องปฏิบัติการวิจัย”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม่นศิริ

นายรัฐการ เย็นเสนาะ

นายอภิชาติ ขอดคำ

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

รางวัลระดับดี ๑ รางวัล ๑ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เครื่องดีจิจิตอลอิมเมจเบสคัลเลอร์มิเตอร์”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์

นายทศพร มาสวัสดิ์

นายนนทวัฒน์ บางเอี่ยม

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

/รางวัลประกาศเกียรติคุณ...

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๔ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เครื่องบำบัดอากาศภายในอาคารสำหรับห้องปลอดความเป็นพิษ โดยใช้เทคนิคเชิงไฟฟ้าสถิต”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พานิช อินต๊ะ  
ศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์ วินิจเขตคำนวน  
นายอาทิตย์ ยาวุฒิ  
นายวิสูตร อาสนวิจิตร  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. ผลงานเรื่อง “เครื่องกำจัดกลิ่นเหม็นด้วยสนามไฟฟ้าโคโรนา”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิโรตม์ เกตุแก้ว  
ดร.มัลลิกา เกตุแก้ว  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๓. ผลงานเรื่อง “เครื่องวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศชนิดแสดงผลทันที”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติ เกียรติวัฒน์เจริญ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภชัย ชัยสวัสดิ์  
ดร.ทิพวรรณ ประภามณฑล  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๔. ผลงานเรื่อง “สถานีโทรทัศน์ Thai Deaf TV (สถานีโทรทัศน์และรายการโทรทัศน์ ภาษามือเพื่อคนหูหนวกไทย)”

โดย นายศิวนารถ หงษ์ประยูร  
ม.ล.ณิขอิสริย์ จักรพันธ์  
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

ข. ด้านวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม จำนวน ๘ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

/รางวัลระดับดี...

รางวัลระดับดี ๖ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เครื่องต้นแบบเพื่อเคลื่อนอนุภาคนาโนสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าเคมี”  
โดย ดร.กลยุทธ ปัญญาวุธ  
นายกรวัฒน์ วุฒิกิจ  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๒. ผลงานเรื่อง “ลูกหมุนระบายอากาศผลิตกระแสไฟฟ้าและมอเตอร์”  
โดย ดร.เอกกมล บุญยะผลานันท์  
นายระวี บุญบุตร  
นายระพี บุญบุตร  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๓. ผลงานเรื่อง “เครื่องผลิตผงโลหะโดยการฉีดพ่นด้วยน้ำแรงดันสูง”  
โดย รongศาสตราจารย์สุชาติ เย็นวิเศษ  
นายทวิชาติ เย็นวิเศษ  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๔. ผลงานเรื่อง “เครื่องกำจัดสารสะสมตะกอนน้ำมันดิบ ปตท.”  
โดย ดร.วิชาพันธ์ วีระภาคย์การุณ  
ดร.ภาณิน เจียศิริพงษ์กุล  
ดร.ศุภกร อัจฉริยวุฒิ  
ดร.ภีมกร พิทักษ์มนโรรมย์  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๕. ผลงานเรื่อง “หุ่นยนต์กู้ภัยและเก็บกู้ทำลายวัตถุระเบิด”  
โดย นายกิตติศักดิ์ แต้มทอง  
นายชัชวาล วัฒนกีบุตร  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๖. ผลงานเรื่อง “เอนไซม์ฟอกเยื่อกระดาษจากแบคทีเรียในลำไส้ปลวก (เอนบลิซ) ”  
โดย ดร.ธิดารัตน์ นิ่มเชื้อ  
ดร.ลลิตี เอื้อวิไลจิตร

ดร.วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา  
ดร.ทักษวัน ทองอร่าม  
นายณกุล รัตนพันธ์  
นางสาวสุภัทรา กิตติคุณ  
นางสาวเบญจรัตน์ บรรเทิงสุข  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

**รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๒ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่**

๑. ผลงานเรื่อง “เครื่องลงคะแนนเลือกตั้งรุ่นที่ ๔”

โดย นายยุทธนา ทาทาย  
นายวิริยะ จรรย์วิทยานนท์  
นายมนตรี อ่อนอิมสิน  
นายเกียรติศักดิ์ เจริญบุญ  
นายประสิทธิ์ จันทรารังษี  
นายไกรวิทย์ แก่นสาร  
ดร.สันติ ชาตรุประชีวิน  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๒. ผลงานเรื่อง “เครื่องปลูกมันสำปะหลังชุมชน”

โดย นายโมเสส ชูริลัง  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

ค. ด้านเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมการเกษตร จำนวน ๕ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ความสำเร็จในการผลิตละมั่งสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ตัวแรกของโลก  
จากการปฏิสนธิภายนอกร่างกาย”

โดย สัตวแพทย์หญิง ดร.อัมพิกา ทองภักดี  
นายสัตวแพทย์ ดร.บริพัตร ศิริอรุณรัตน์  
นายสัตวแพทย์สุเมธ กมลนรนาถ  
สัตวแพทย์หญิงวัลยา ทิพย์กันทา

/สัตวแพทย์หญิงดารกา...

สัตวแพทย์หญิงดารกา ทองไทยนันท์  
นายสัตวแพทย์สกนธ์ น้อยมูล  
นายสัตวแพทย์วิศิษฐ์ อาศัยธรรมกุล  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.ธีรวัฒน์ ธาราศานิต  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.นิกร ทองทิพย์  
นายชัยณรงค์ ปั่นคง  
นางสาวรุ่งทิพย์ อินทะศรี  
นางสาวณัฐฐากมล ขจรกลิ่น  
นางสาวจินตนา สู่เสรีดำรง  
นายสัตวแพทย์เจษฎา แถวนิน  
สัตวแพทย์หญิงอุมาพร ใหม่แก้ว  
Dr. Debra Berg  
Dr. Pierre Comizzoli  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

รางวัลระดับดี ๓ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “KU-AF2 : คอลัมน์สำหรับจัดสิ่งรบกวนสำหรับการวิเคราะห์  
อะฟลาทอกซิน”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภา มหากาญจนกุล  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนี้ ฮงประยูร  
นางสุวรรณา กลัดพันธุ์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนิศ พุทธิพงษ์ศิริพร  
นายธนภูมิ มณีบุญ  
นางสาวศรีหรรษา มลิจารย์  
นายภัทรพงษ์ ยิ่งยืน  
นางลักษณกนก สิ้นธุ์ประสพชัย  
นางสาวพนม ไสยจิตร  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๒. ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจวินิจฉัยโรคผลเน่าแบคทีเรียในพืชตระกูลแตงที่เกิดจากเชื้อ  
*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*”

โดย ดร.อรประไพ คชนันทน์  
ดร.อรวรรณ หิमानันโต

รองศาสตราจารย์ ดร.เพชรรัตน์ ธรรมเบญจพล  
ดร.เพลินพิศ ลักษณะนิล  
นางสาวมัลลิกา กำภูศิริ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนี ฮงประยูร  
รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย โฆสิตรัตน์  
นางสุรณี กิริติยะอังกูร  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๓. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมการผลิตยางสกินเพื่อสิ่งแวดล้อมแบบครบวงจร”

โดย ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์  
นางฉวีวรรณ คงแก้ว  
นายภูริพงษ์ วรรณวิไล  
นางสาวนันทินา มูลประสิทธิ์  
นางสาวโชติรส ดอกขัน  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพ : ระบบบำบัดน้ำเสียพิษสำหรับอุตสาหกรรม  
แปรรูปยางพารา”

โดย ดร.ชลทิตา สุขเกษม  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

ง. ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน ๔ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดี ๒ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “การผลิตนมจากเนื้อไก่ และนมข้าวอะมิโน เพื่อใช้รักษาทารก  
ที่แพ้โปรตีนในนมวัว”

โดย ศาสตราจารย์ นพ.พิภพ จิรภิญโญ  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๒. ผลงานเรื่อง “รถเข็นคนพิการไฟฟ้าควบคุมด้วยศีรษะ”

โดย ดร.เดชฤทธิ์ มณีธรรม  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี  
พันเอก ผศ.นพ.อารมย์ ขุนภาชี  
พันเอก รศ.นพ.สุธี พานิชกุล  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๒ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจแบบแถบสีสำหรับตรวจเชื้ออหิวาตกโรค *Vibrio cholera*  
๓ ชุด VCO1 VCO139 และ VCG”

โดย ศาสตราจารย์ ดร.ไพศาล สิทธิกรกุล  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวาพร ลงยันต์  
รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีนทร์ ชัยวิสุทธิางกูร  
นายชลินันท์ เฟ็งสุข  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๒. ผลงานเรื่อง “วิธีการตรวจหาโปรตีน NS1 ของไวรัสเด็งกีที่แยกซีโรทัยป์ได้ทันที”

โดย ดร.ชญญา พุทธิพันธ์  
นางธนพรรณ พฤษมาศ  
นางสาวณัฐพร อุทัยนวล  
นายแพทย์ปรีดา มาลาสิทธิ์  
ศาสตราจารย์ ดร.วัชระ กสิณฤกษ์  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

จ. ด้านวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จำนวน ๔ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดี ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๔ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ผลิตไอโซโทปรังสีระบบสตรอนเชียม-๙๐/อิตเตอเรียม-๙๐ เจเนอเรเตอร์โมดูล”

โดย นายจตุพล แสงสุริยัน  
นางสาวนิภาวรรณ ประมาธิกุล  
นางสาวอุรารักษ์ จันทะวงษ์  
นางสาวสุกัญญา ยาเสร็จ  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๒. ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจสอบฟอร์มาลดีไฮด์ในอาหาร โดยใช้การเปลี่ยนสี และการเรืองแสง”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี  
นางสาวไพลิน ศรีสุรดีศิริ  
นายสำราญ ปราบภัย  
นางสาวกนกอร เวชกรณ์  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๓. ผลงานเรื่อง “ตัวเก็บประจุไฟฟ้าเคมียิ่งยวดของวัสดุคัมทิจอร์เรย์ “กราฟีน” ”

โดย ดร.มนตรี สว่างพฤษ์  
นายภัทรชัย ศรีมุข  
นายธนนท์ แก้วทรงพล  
นางสาวอธิวิณา กฤตยาวัฒนานนท์  
นางสาวพรรณศิริ สุขท่า  
นายนที ชินวิภาส  
นายปรเมนทร์ เชี่ยวชาญ  
นางสาวญาณิศา สงวนศักดิ์  
นายภาณุพงศ์ กลั่นบุศย์  
นายจักรกริช ชันดีโล  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๔. ผลงานเรื่อง “วัสดุคอมโพสิตของท่อนาโนคาร์บอนและครีโอลเจล : ตัวดูดซับ ราคาประหยัดชนิดใหม่สำหรับการวิเคราะห์สารพิษ”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา  
รองศาสตราจารย์ ดร.ปณต ถาวรังกูร



ดร.จงดี ธรรมเขต  
ดร.ภมรรัตน์ เกื้อเส้ง  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

ฉ. ด้านมนุษยศาสตร์ จำนวน ๑ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดี ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เกษตร+อาศรม : บ้านแห่งอนาคต (ทำเกษตรแผนใหม่  
พร้อมอยู่บ้านไทยอย่างพอเพียง) ”

โดย ดร.เขียนศักดิ์ แสงเกลี้ยง  
(สาขาปรัชญา)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๒ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

ช. ด้านสังคมศาสตร์ จำนวน ๖ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลระดับดี ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๖ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ระบบข้อมูลภาษีหัก ณ ที่จ่าย เพื่อการบริหารจัดการ”

โดย นายสมพงษ์ สงวนวนชาติ  
นายไพโรจน์ เจือประทุม  
นายสนอง ไชยเกตุ  
นายกฤษธร ศรีทำบุญ  
นางกาญจนา ศรีสุนทร  
นายภาณุพงษ์ สุขพร้อม  
นางณิชากร คุปตยานนท์  
นางภัควิภา เหมะธูลิน  
นางสาววิไลลักษณ์ ธารเอี่ยม  
นางสาวธารวิมล บุญยัง  
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

๒. ผลงานเรื่อง “จักรยานหรรษา และแผ่นกระดานเล่นกีฬาแนวใหม่”

โดย นายวัลลภ มากมี  
นายนำโชค คำภิมาบุตร  
นายอรรถสิทธิ์ พรมศร  
นายมนตรี จันทรวัดน์  
นายอานัฐชัย ราคา  
นายภาณุวัฒน์ วิเศษสิงห์  
นายสถาพร เชิดฉาย  
นายสันติ พรหมณังวงศ์  
นายอดิโรจน์ พรหมชนะ  
(สาขาการศึกษา)

๓. ผลงานเรื่อง “สื่อการเรียนการสอน : หนังสือกิจกรรมการทดลองนาโนเทคโนโลยี”

โดย ดร.ณัฐพันธุ์ ศุภกา  
นางสาวเวฬุรีย์ ทองคำ  
นางขวัญใจ เนียมทอง  
นางสาวจุฑารัตน์ พาพันธ์  
นางมณิษฐาญณ์ บุญชุ่ม  
(สาขาการศึกษา)

๔. ผลงานเรื่อง “ชุดการสื่อสารแบบข้อมูลหลายชุดผ่านเส้นใยแก้วนำแสงอย่างง่าย”

โดย ดร.สุชัย นพรัตน์แจ่มจำรัส

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชภาคย์ จิตต์อารี

ดร.ทัศนียา ร. นพรัตน์แจ่มจำรัส

(สาขาการศึกษา)

๕. ผลงานเรื่อง “หนังสือ ๒ ภาษาเพื่อส่งเสริมการอ่านสำหรับผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยินโดยใช้เรื่องราวประกอบภาพภาษามือ”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัชย์ สุขสกุลชัย

นางสาวกัญญาณัฐ เปลวเฟื่อง

(สาขาการศึกษา)

๖. ผลงานเรื่อง “เครื่องมือวัดมุมคมมีดตัดเฉือนโลหะ”

โดย นายเชาวลิต ถนนอมสวาย

นายสรารุช ทัพวงษ์

(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้ประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการ จะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล ดังนี้

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

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๖

(ลงชื่อ)

สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ)

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

หัวหน้าส่วนวิจัยเกียรติคุณ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย