

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๕

.....

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้นักประดิษฐ์คิดค้นเสนอผลงานซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการ มาตรการ หรือระบบ ตลอดจนวิทยาการต่างๆ ที่ดีเด่นที่สุดแล้วว่าเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสังคมศาสตร์ เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๕ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ ได้พิจารณาและมีมติอนุมัติให้รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๕ รวม ๔๔ รางวัล ดังนี้

ก. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๕ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลระดับดี ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๕ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “จีร็อค : เม็ดมวลเบาสังเคราะห์สำหรับวัสดุก่อสร้าง”

โดย ดร.พิทักษ์ เหล่ารัตนกุล

นายศุภีรพันธ์ พันธุ์เลิศ

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. ผลงานเรื่อง “เครื่องควบคุมการสื่อสารทางเสียงสำหรับศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า”

โดย นายศิริพงษ์ พลคะชินทรานนท์

นายสำราญ สายเชื้อ

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๓. ผลงานเรื่อง “เครื่องควอจันรียะ”

โดย ดร.อนุชิต อนุชิตานุกูล
นางอมรา กลับประทุม
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๔. ผลงานเรื่อง “ระบบสมองกลฝังตัวเวลาจริงสำหรับวิเคราะห์ภาพกล้องวงจรปิด”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ
นายอนล ไพศาล
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๕. ผลงานเรื่อง “เครื่องมือตรวจสอบมูลค่าเพิ่มขององค์กร SEVA 2009”

โดย นางผาณิต บุรณโภคา
นางสาวสุรีย์ ชนะโสภิตานนท์
นายวินิจ ล่อใจ
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

ข. ด้านวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม จำนวน ๘ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๗ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๗ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เครื่องกักรองลูกรีดอัตโนมัติ”

โดย นายสมบัติ จุงจิตรดำรงค์
นายนิยม พิมพ์วัลย์
นายวรพจน์ บุญเจริญ
นายกิตติวุฒิ ศิริพรหมพิศาล
นายชัยณรงค์ รอดสีเสน
นายสมยศ ชัยชาญวัฒนา
นายอำพล สนทอง
นายวีรศักดิ์ รักรักษ์จันทร์
นายเสมา ชุมบุญ

นายชนาธิป วงศ์จันทร์
นายอุเทน เทียงธรรม
ดร.ชนะ รักษศิริ
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

รางวัลระดับดี ๓ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “โทรศัพท์สำหรับผู้พิการทางการได้ยิน”

โดย นายพิเชษฐ์ พานเที่ยง
นายพินิจ หมีสุมทร
นายสุริยะ เจือจันทร์
นายสมยศ พงษ์สุวรรณ
นายทินกร นาทองลาย
นายปัญญา ตันทโสภาส
นายกิตติ พลฤกษ์ธาดาชัย
นางเนตรชนก เสถียรศิริณ
นายกิตติ ผดุงพันธ์
นายสำรวจ ช่วยสกุล
นายวรวิทย์ รอดอนันต์
นางเอี่ยมพร แสงนวล
นายฐิตินันท์ ภูมिरะวี
นายสรรเสริญ ชันทอง
นางจีรพัฒน์ สุขประเสริฐ
นายวิชัย โรมไธสง
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๒. ผลงานเรื่อง “ระบบตรวจสอบผลิตภัณฑ์อาหารบรรจุกล่องโดยไม่ทำลาย
แบบอัตโนมัติด้วย Parallel Robot”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณ หอมหาล
ดร.ณัฐดนัย ตันทวิรุพท์
นายวรพจน์ ศตเดชากุล
นายเอนก ไกรรอด

นายสุทิน พรหมชาติ
นายรณฤทธิ์ เดชนวรัตน์
นายจิระศักดิ์ กล้าเสื่อ
นายอภิชาติ มาศวาร
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๓. ผลงานเรื่อง “ชุดถอดประกอบต้นกำลังสำหรับรถนั่งคนพิการ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรียงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ
นายสิทธิชัย ประสิทธิ์ผล
นายบดินทร์ บุระวัตรเดชา
นายวัศพล พงษ์สุวรรณ
นายธีรพงศ์ สมุทรอัษฎงค์
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๔ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เปลวเพลิงพลาสติกพลังงานน้ำ”
โดย นายโกสิน สนวนานนท์
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๒. ผลงานเรื่อง “เครื่องปฏิกรณ์ต้นแบบเพื่อผลิตเชื้อเพลิงเหลวจากชีวมวล
โดยกระบวนการฟิชเชอร์ทรอปซ์”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวนี นรัตถรักษา
ดร.สไบทิพย์ ตุงคะมณี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานต์ พนาศุภมัสสุ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ กীরติวินทร
นายหัสสัยน์ สุขชัยญญาวัฒน์
นายประยุทธ เจียมฤทธิ์วงศ์
นายปิยะพงศ์ ธรรม์ภิญโญ
นายวิศรุต นพรัตน์
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๓. ผลงานเรื่อง “เครื่องมือเพิ่มแถวลูกถ้วย Suspension Line Cross โดยวิธีไม่ดับกระแสไฟฟ้าสายส่ง ๒๓๐ เควี.”

โดย นายปัญญา เพ็งสุวรรณ
นายพิศุทธิ์ เอ็งประเสริฐ
นายศักดิ์ชาย เป็นกล
นายถิรวุฒิ เจียมเกตุ
นายโยธิน ธรรมนันท์
นายหิรัญ เอมหยวก
นายอร่าม มีปิ่น
นายวีระชาติ สุนทรทิพย์
นายมนู มณฑาทิพย์
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๔. ผลงานเรื่อง “ลวดเชื่อมและลวดตัดโลหะใต้น้ำด้วยไฟฟ้าแบบราชนาวิไทย”

โดย นาวาเอกยุทธ ปัทมธรางกูร
เรือโทเดชาภัก โตะแจ่ม
นายสมศักดิ์ ปานนิยม
นายเพียร ดีรัมย์
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

ค. ด้านเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน ๗ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๗ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลระดับดีเด่น ๒ รางวัล ๗ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ข้าวเหนียวหอมต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงสายพันธุ์แม่โจ้ ๒”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ แสงทอง
นายณัฐดนัย ทรัพย์สมบูรณ์
นายเจตศรีณย์ สุวรรณธานี
นางสาวศุภสุดา อินทร์บัวหลวง
นายอนุรักษ์ พลเยี่ยม
นางสาวจิราภา ปาโน
นางสาวเบญจวรรณ หล้ากาวิ
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๒. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมการนำกลับเนื้อย่างและสารอนินทรีย์ จากกากตะกอนของเสียในอุตสาหกรรมน้ำยาพารา”
โดย ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์
นางฉวีวรรณ คงแก้ว
นางสาววินัสรินทร์ อินทร์ติยะ
นายภูริพงศ์ วรรณวิไล
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

รางวัลระดับดี ๒ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เครื่องวัดความชื้นสำหรับตรวจเชื้อไวรัสในกุ้ง”
โดย ดร.อดิสร เตื่อนตราพันธ์
นางวรรณสิกา เกียรติปฐมชัย
นายอัศวพงษ์ ทรัพย์พัฒน์
นายคทา จารุงศ์รังสี
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๒. ผลงานเรื่อง “เครื่องหว่านข้าวแห้งติดรถแทรกเตอร์”
โดย นายสุรเวทย์ กฤษณะเศรษฐี
นายสันธาร์ นาควัฒนานุกูล
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๓ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “เครื่องมือเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน”
โดย นายยุทธนา เครือหาญชาญพงศ์
นายสุภาชิต เสี่ยงมพงศ์
นางสาวพัทตร์วิภา สุทธิวารี
นางสาวชนิษฐ์ หว่านณรงค์
นางพุดนา รุ่งระวี
นางสาวมนตร์สรวง เรืองขนาบ
นายวินัย ช่างทองคลองสี่
นายอัคคพล เสนาณรงค์
นายวันชัย คุปวานิชพงษ์
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๒. ผลงานเรื่อง “บัวหลวงสีเหลืองและลูกผสมข้ามสปีชีส์”
โดย นายวิชัย ฎิริปัญญาวิช
ดร.วรรณช ะอองศรี
ดร.กนกพร บุญศิริชัย
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๓. ผลงานเรื่อง “เครือข่ายระบบพยากรณ์โรคใบไหม้ของข้าว”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จเร เลิศสุดวิชัย
นายวิจิต ศิริสันธนะ
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

ง. ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน ๖ ผลงาน

รางวัลระดับตีพิมพ์ ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลระดับตีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ชุด DNA biosensor สำหรับตรวจหาเชื้อวัณโรค
ชนิด *Mycobacterium tuberculosis*”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.โกสุม จันทร์ศิริ
รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สันติวัฒนกุล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จำรัส พร้อมมาศ
ดร.ธงชัย แก้วพินิจ
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

รางวัลระดับตี ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาและประเมินประสิทธิภาพของชุดตรวจสำเร็จรูป
เพื่อใช้ตรวจหาแอนติบอดีชนิด antifilarial IgG4
เพื่อการวินิจฉัยโรคเท้าช้าง”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สิริจิต วงศ์กำชัย
นายแพทย์วิชัย สติมัย
นางชิววรรณ จิระอมรมนิมิต
ศาสตราจารย์ ดร.เวช ชูโชติ
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๔ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “กรรมวิธีการตัดแยกเซลล์ต้นกำเนิดจากน้ำคร่ำโดยใช้เซลล์เริ่มต้น”
โดย ดร.ทัศนีย์ เพิ่มไทย
นางสาวยุพารัตน์ อดกลั่น
รองศาสตราจารย์ นพ.สุภัทที จุลวิจิตรพงษ์
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๒. ผลงานเรื่อง “DentSim-VR ระบบจำลองเสมือนจริงสำหรับการฝึกทักษะทางคลินิกทันตกรรม”
โดย รองศาสตราจารย์ ทพญ.ดร.ศิริวรรณ สืบบุญการณ
Professor Dr.Peter Haddawy
นายพัฒนาพล เจริญโมรา
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๓. ผลงานเรื่อง “การพัฒนายาเม็ดจากสารสกัดกระเจี๊ยบแดงเพื่อใช้รักษาผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงและเบาหวาน”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อรุณพร อิฐรัตน์
รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา
รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรีวัลย์ ปิ่นเหน่งเพชร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สิริรัศมี ปิ่นสุวรรณ
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๔. ผลงานเรื่อง “แหล่งกำเนิดแสงแบบพลวัตสำหรับการผ่าตัดภายในร่างกาย”
โดย นายเจษฎา เปาโสภา
นายจะเด็ด เปาโสภา
นายวันชัย นันทไพบูลย์
นายแพทย์วันชัย อัดถากร
นายแพทย์ประวีณ ทับแสง
นายแพทย์อาคม ทิวทอง
นางสำเร็จ ประสมศรี
นางสุภิตา จันสุธรรม

นางสุธิตา สุวรรณพันธ์
นางศิริพร แก้วขอนแก่น
นางสาวพนิดา บุญสุข
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

จ. ด้านวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จำนวน ๓ ผลงาน

รางวัลระดับตีพิมพ์ ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลระดับตีพิมพ์ ๒ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจวัดฟอร์มัลดีไฮด์ราคาประหยัด”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา

รองศาสตราจารย์ ดร.ปณต ถาวรังกูร

ดร.จงดี ธรรมเขต

นายโอภาส บุญเกิด

Professor Dr.Seamus Higson

Dr.Frank Davis

(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๒. ผลงานเรื่อง “พลาสติกคอมเปานด์ XLPE สำหรับ Power Cable
และสิ่งประดิษฐ์อื่นที่เกี่ยวข้อง”

โดย นางวรรณิ์ สุทธิถวิล

(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

รางวัลระดับตีพิมพ์ ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาควอตซ์คริสตัลไมโครบาลานซ์ เซ็นเซอร์ สำหรับตรวจ
โปรตีนก่อแพ้รับเบอร์อีล่องเกชั่น แพกเตอร์ โดยการใช้เทคนิค
พิมพ์ประทับโมเลกุล”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา ศรีชนะ

Professor Dr.Franz Ludwig Dickert

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูธร แคนยุกต์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภก.นฤบดี ผดุงสมบัติ
นายชลทิต สนธิเมือง
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๒ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท
-ไม่มี-

ฉ. ด้านมนุษยศาสตร์ จำนวน ๕ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
-ไม่มี-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

- ผลงานเรื่อง “ชุดอุปกรณ์กันแดดและช่องรับแสงจากด้านบนที่มีประสิทธิภาพ
ในการป้องกันรังสีตรง”
โดย ดร.โสภา วิศิษฐ์ศักดิ์
Professor Dr. Joseph Khedari
นางสาวณัฐรี ศรีदारานนท์
(สาขาปรัชญา)

รางวัลระดับดี ๓ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

- ผลงานเรื่อง “แผ่นปลูกพืชบนหลังคา”
โดย รองศาสตราจารย์พาสินี สุนากร
รองศาสตราจารย์ทรงกลด จารุสมบัติ
นายรุ่งรติศ พวงแก้ว
(สาขาปรัชญา)
- ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนแบบทวิภาษา
(ภาษาไทย-ภาษามลายูถิ่น) ในจังหวัดชายแดนภาคใต้”
โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุวิไล เปรมศรีรัตน์
นายสาเหออัลดุลเลาะ อัลยุฟรี
นายเจ๊ะฮูเซ็น เจะอุบง
นายแวญโซ๊ะ สามะอาลี

นายแวมายี ปารามัล
นางอัสนะ เจะอุบง
ดร.ศิริเพ็ญ อึ้งสิทธิพูนพร
นางสาวมิรินต้า บุรรุ่งโรจน์
นางสาวยูเนียนสาสมิต้า สาเมาะ
นางสาวรุสดี มาซอ
นางสาวสรัญญา กฤษณานุวัตร
นายอัคคเลาะ ชรีดาโอะ
นางสาวต่วนซอพียะห์ อัลยุฟรี
นางสาวเจ๊ะไซนับ บากา
นางสาวอาซียะ ดอเลาะ
นางสาวบาดีอรู อาแว
นางสาวฮีลมี ดือเราะ
นางสาวนูรีดา มะสารี
นางสาวนูรีนา มะสารี
นางสาวรุสน๊ะ มะดियะ
นางสาวนิฮัลนะ เจ๊ะมัน
นางสาวอัสนะ บินสุหลง
นางสาวณูสีรี อาแวกือจิ
นายศราวุธ ดอละ
นางสาวสาแลฮ๊ะ จางวาง
(สาขาปรัชญา)

๓. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมบ้านไทย (สมัยใหม่) ในบริบทสถาปัตยกรรมแบบพอเพียง”
โดย ดร.เขียนศักดิ์ แสงเกลี้ยง
(สาขาปรัชญา)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “การพัฒนากาวรองพื้นสมุนไพรธรรมชาติสำหรับเฟรมผ้าใบ
เพื่อการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะด้วยเทคนิคสีฝุ่น”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนฤทธิ จันทรวงศ์
(สาขาปรัชญา)

ข. ด้านสังคมศาสตร์ จำนวน ๑๐ ผลงาน

รางวัลระดับดีเยี่ยม ๑ รางวัล ๆ ละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลระดับดีเด่น ๑ รางวัล ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

-ไม่มี-

รางวัลระดับดี ๑ รางวัล ๆ ละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “TIMET : รูปแบบ กระบวนการในการจัดการเรียนการสอน การเขียนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนห์ ทองรินทร์
(สาขาการศึกษา)

รางวัลประกาศเกียรติคุณ ๙ รางวัล ๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงานเรื่อง “ครกกระต๋องพลังปั่น”
โดย นายบุญรุ่ง สีดำ
เด็กชายคมคาย ปราบพยัคฆ์
(สาขาสังคมวิทยา)
๒. ผลงานเรื่อง “หูดหุงข้าวเหนียวที่ใช้สำหรับหม้อหุงข้าวไฟฟ้า”
โดย นายรัชภัฏ พรพันธุ์
(สาขาสังคมวิทยา)
๓. ผลงานเรื่อง “หลักสูตรและการสอนสาระท้องถิ่นอีสานใต้”
โดย นางสาวรมิตา ชาญประโคน
นางสาวนลินี ชีวะกุล
นายวัชรรัชช์ ประวัติพงษ์
(สาขาการศึกษา)
๔. ผลงานเรื่อง “บรรจุภัณฑ์ชีวภาพ”
โดย นางสาวารี พงศ์ธีระวรรณ
นายเฉลิมพร พงศ์ธีระวรรณ
นายพรวิสุทธิ์ พงศ์ธีระวรรณ
(สาขาการศึกษา)

/๕. ผลงานเรื่อง...

๕. ผลงานเรื่อง “ระบบการศึกษาเรียนรู้แบบบูรณาการเรื่องภาษาอังกฤษเทคนิคเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ”
โดย ดร.ผะอบ พวงน้อย
นางนัตยา แก้วใส
นายสมชาติ เลิกบางพลัด
ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุปผา เสโตบล
(สาขาการศึกษา)
๖. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์สามเฟสใหม่ขณะแรงดันไฟฟ้าไม่สมดุล โดยอาศัยตัวเก็บประจุ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มานิตย์ สิทธิชัย
(สาขาการศึกษา)
๗. ผลงานเรื่อง “ชุดสาธิตประกอบการเรียนรู้เรื่องทิศแรงเสียดทาน”
โดย นายสิงหา ประสิทธิ์พงศ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชภาคย์ จิตต์อารี
(สาขาการศึกษา)
๘. ผลงานเรื่อง “เครื่องช่วยเรียนรู้แป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์และเครื่องอ่านหนังสือเสียงสำหรับผู้พิการทางสายตา”
โดย นายกิติภูมิ กาญจนานา
นายการุณย์ กาญจนานา
(สาขาการศึกษา)
๙. ผลงานเรื่อง “ระบบพจนานุกรมภาษามือออนไลน์สำหรับผู้มีความบกพร่องทางการได้ยินผลิตขึ้นโดยอาสาสมัคร”
โดย นางสาวนัตตยา เอี่ยมคง
รองศาสตราจารย์ ดร.สุรชัย สุขสกุลชัย
(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้ประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการ จะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ
เงินรางวัล และเหรียญรางวัล ดังนี้

- | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------|
| ๑. รางวัลระดับดีเยี่ยม | รางวัลละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท | พร้อมเหรียญทอง |
| ๒. รางวัลระดับดีเด่น | รางวัลละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท | พร้อมเหรียญเงิน |
| ๓. รางวัลระดับดี | รางวัลละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท | พร้อมเหรียญทองแดง |
| ๔. รางวัลประกาศเกียรติคุณ | รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท | |

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๕

(ลงชื่อ) สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ
(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ)
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการวิจัย

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย