

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง การประกาศรางวัลผลการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๐

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดกิจกรรมประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ ในระหว่างงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๐ (Thailand Research Expo 2017)” ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ นั้น

ในการนี้ คณะทำงานโครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษาและผู้ทรงคุณวุฒิ ได้พิจารณาประเมินผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๐ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีมติให้รางวัล ดังนี้

๑. รางวัลข้อเสนอโครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๐

๑.๑ กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่

ผลงานเรื่อง ชุดตรวจวัดปริมาณโซเดียมไนตริไนต์ในมันสำปะหลังแบบเปรียบเทียบสีโดยใช้
อนุภาคนาโนโลหะคูปู

นักประดิษฐ์ นางสาววรรณ เสาวรส
ผู้ช่วยศาสตราจารย์เข็มฤทัย ถามะพัฒน์

สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่

ผลงานเรื่อง น้ำมันบริโภคมผสมจากน้ำมันปาล์มโอเลอินและน้ำมันงาขี้ม้อนที่มีอัตราส่วนของไขมันโอเมก้า ๖ และโอเมก้า ๓ เหมาะสมต่อสุขภาพ

โดย นางสาวณัฐวดี กาญจนไตรภพ

นายมติชน โลกคำลือ

นายสุกฤต ศิริขวัญพงศ์

สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่

ผลงานเรื่อง น้ำมันม่วงซินไบโอติกจากมะม่วงแก้วขมิ้น

โดย นางสาวกานต์พิชชา สกุนตศรี

นายชาคริต เตียวงษ์สุวรรณ

รองศาสตราจารย์ปิ่นมณี ขวัญเมือง

สถาบัน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ระดับชมเชย	มี ๒ รางวัลๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่
ผลงานเรื่อง	เครื่องปอกเปลือกกุ้ง
โดย	นางสาวกนกวรรณ พูลสุขโข นางสาวชญาณิชฐ์ สุขเกษม นางสาววิมล วรรณดี นายกฤษณ์นัท มะลิตอง
สถาบัน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ผลงานเรื่อง	การผลิตโปรตีน TCTP จากกุ้งก้ามกราม (MrTCTP) สำหรับป้องกันการติดเชื้อและลดอัตราการตายของลูกกุ้งก้ามกรามจากการติดเชื้อ MrNV
โดย	นายพงษ์ธนะ ผาสุกหัท นายอรรคพล วัฒนิกสัมบัน นางสาวอรพรรณ มานะจิตต์ รองศาสตราจารย์ปรินทร์ ชัยวิสุทธางกูร
สถาบัน	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑.๒ กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์

ระดับดีเด่น	มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
ผลงานเรื่อง	ผลิตภัณฑ์แผ่นแปะและกระชับไขมัน NANO LIPO
นักประดิษฐ์	นางสาวสโรชา เชิดโฉม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์อมรพันธุ์ เสรีมาศพันธุ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์โรจน์ฤทธิ์ โรจนธเนศ
สถาบัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ระดับดีมาก	มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
ผลงานเรื่อง	ฝุ่นเงิน (Silver Dust): ผงอนุภาคซิลเวอร์นาโนคุณภาพสูงพร้อมใช้สำหรับผู้ป่วยสูงวัย
โดย	นายอภิชาติ เฟ็งดำ นางสาวปิยะภา ดิสสระ นางสาวสุรรัตน์ มากเมือง นางสาวภาวินี ศิริทองสุข นายพร้อมพงศ์ เพียรพินิจธรรม
สถาบัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่

ผลงานเรื่อง สายสวนปัสสาวะเคลือบสารป้องกันการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะที่เตรียมจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร
 โดย นางสาวเฟื่องฟ้ากาญจน์ ชูตระกูลวงศ์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์เข็มฤทัย ถามะพัฒน์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ระดับชมเชย มี ๒ รางวัลๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่

ผลงานเรื่อง นวัตกรรมห้ามเลือดจากวัสดุพืชสาบเสือ
 โดย นางสาวนรินันท์ จอมเพชร
 นางสาวนิชาภา ไชยสมุทร
 นางสาวสุจิตรา ร่มบุญ
 นางสาวศศิณา หลวงศิลป์
 นางสาวปรีดี ธรรมสร
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนทิพย์ ชำของ
 นางสาววงศ์ผกา วงศ์รัตน์
 นางนงนุช วงศ์สว่าง
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
 ผลงานเรื่อง วัสดุทดสอบฮีโมโกลบินเอวันซีสำหรับกิจกรรมทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ
 โดย นางสาวภัณฑิรา วงษ์ศรี
 นายปยุตต์พัชฌ์ สาแก้ว
 นายครรชิต คงรส
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันวิสาข์ ตรีบุพชาติสกุล
 สถาบัน มหาวิทยาลัยนเรศวร

๑.๓ กลุ่มเครื่องมืออุปกรณ์อัจฉริยะ ระบบเครื่องกลที่ใช้อิเล็กทรอนิกส์ควบคุม ปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยี สมองกลฝังตัว

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่

ผลงานเรื่อง โพลาร์สโคป : ชุดอุปกรณ์เสริมโพลาริเซชันสำหรับกล้องจุลทรรศน์สมาร์ตโฟน
 นักประดิษฐ์ นายปรินทร์ แจ้งทวี
 นางสาวภรภัค สุริยะ
 นางสาวมณิสร์ สุขสวัสดิ์
 นางสาววิศัลย์ศยา ใจเขียนดี
 นางสาวรัตนชาติ พันธุ์พงษ์วงศ์
 นายสุพีระ นุชนารถ
 สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง เครื่องพิมพ์ต้นแบบสามมิติชนิดหลอมเหลวบางส่วนแบบผง
 โดย นายเอกชัย รอดยอดสร้อย
 นายวริทธิธร จันทร
 นายปรัชญาพร ดวงคำ
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์กริช เจียมจิโรจน์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง แอปพลิเคชันระบบแอนดรอยด์เปิด-ปิดไฟฟ้าผ่านบลูทูธ
 โดย นายถิรภูมิ วิรุณพันธ์
 นางสาวอริษา พองนาที
 นายกฤษฎณะ ภูมิดี
 นายจักรกฤษณ์ สีดาห้าว
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลือชัย พรหมรัตน์รักษ์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

ระดับชมเชย มี ๒ รางวัลๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง การพัฒนาเครื่องตัดแผ่น Aluminum Composite ด้วยระบบ CNC
 โดย นายพรเทพ มานิตย์วงศ์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวรรณี อัครกุลชัย
 สถาบัน มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

ผลงานเรื่อง สมาร์ทไทม์เมอร์
 โดย นายธัมมี เต็มท์มาร์
 นายวรุฒิ ฮ้อขุนทด
 นายธนพล ดอกไม้
 นายวรินทร์ ไทยรักษ์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑.๔ กลุ่มสร้างสรรค์วัฒนธรรม การศึกษาและสังคม ที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง ชุดอุปกรณ์เพื่อการศึกษาเกี่ยวกับเลนส์
 นักประดิษฐ์ นายปรินทร์ แจ้งทวี
 นางสาววิศัลย์ศยา ใจเขียนดี
 นางสาวภรภัค สุริยะ
 นางสาวมณิสร สุขสวัสดิ์
 ศาสตราจารย์สนอง เอกสิทธิ์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณศ วงษ์ระวี
 สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง มนต์เสน่ห์แห่ง “เพอรานากัน” มรดกทางวัฒนธรรมสู่ผลงานเครื่องประดับ
 โดย นางสาวช่อฟ้า หงษ์สิทธิชัยกุล
 นางสาววินิตา คงประดิษฐ์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยศิลปากร

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง บ้านฉุกฉิน สะเทือนน้ำสะเทือนบก
 โดย นางสาวสุรัชญา ศิลวัฒน์วงศ์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี บุญยฉัตร
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ระดับชมเชย มี ๒ รางวัลๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง โคมไฟชีวิต
 โดย นายนนทพัทธ์ จินตามนต์
 นางสาวเพ็ญพิชชา ขาวอ่อน
 นางสาวเจนจิรา กองลั่น
 นางสาวจุฑารัตน์ พุ่มจีน
 นายปฏิพล นาเมืองรักษ์
 นายเฉลิมเกียรติ์ สิมลา
 นายองอาจ ชาญประสิทธิ์ชัย
 นางสาวกุสุมา พรหมคุณ
 นายอาทิตย์ โคชชิง
 สถาบัน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผลงานเรื่อง โครงการออกแบบชุดของเล่นเสริมสร้างพัฒนาการ โดยใช้แนวความคิดของ
 เล่นพื้นบ้านไทยสำหรับเด็กอายุ 5-8 ปี
 โดย นางสาวสมัชญา รัตนอุบลชัย
 นางสาวศรีนาฏ ไพโรหกุล
 สถาบัน มหาวิทยาลัยศิลปากร

๑.๕ กลุ่มสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง การเพิ่มสมรรถนะการกลั่นเอทานอลรังสีอาทิตย์ด้วยคลื่นอัลตราโซนิก
 นักประดิษฐ์ นายวัชรพงศ์ ถาวรกิจ
 นายมารุพงษ์ พุกกะณะสุต
 นายจาร์วัฒน์ เจริญจิต
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง วัสดุคอมโพสิตผสมถ่านกัมมันต์เพื่อบำบัดน้ำเสียในตู้ปลาสวยงาม
 โดย นายพลวัฒน์ พรหมเดช
 นายทิภากรณ์ ปลีแก้ว
 นายภัทรชัย สมัยสงค์
 นางสาวยุวธิดา โภคัย
 นายอรรถพล ดวงสุวรรณค์
 นางสาวบังอร พูลสมบัติ
 นางสาวจิตรลดา ชูมี
 นางพลอยทราย โอฮาม่า
 สถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมรอบทิศทาง โดยการบังคับการไหลลงต่ำ
 โดย นายณฤพ เหลือบุญชู
 นายธนาวุฒิ โชติศรีพันธุ์พร
 นายธนพดุม ศิลปเจริญ
 นายณัฐวิชัย อัจจนะนนท์กุล
 นางสาวจิตติยา เผชญุมหาโยธิน
 นายสวัสดิ์ ภูมิสวัสดิ์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ระดับชมเชย มี ๒ รางวัลๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง เครื่องผลิตไบโอดีเซลด้วยกระบวนการหมุนวนผ่านคลื่นไมโครเวฟร่วมกับ
 ท่อผสมแบบสถิต
 โดย นายชนาพงษ์ บุญสุวรรณ
 นายอานูวา มามู
 นายปรีชทวี ทองมาก
 นายสุห์ดี นิเซ็ง
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนะวิทย์ ทองวิเชียร
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวดล นवलนภดล
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยรัตภูมิ

ผลงานเรื่อง หัวแก๊สแบบ ทู อิน วัน (แก๊สชีวมวล & แก๊สหุงต้ม)
 โดย นางสาวศิริกาญจน์ วิบูลย์ผล
 นางสาวจารุวรรณ ทินวัง
 นางสาวพรทิพา สิงห์แก้ว
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์รวิภา ยงประยูร
 สถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

๒. รางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๐

๑.๑ กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง ชุดตรวจวัดปริมาณไซยาไนด์ในมันสำปะหลังแบบเปรียบเทียบสีโดยใช้
 อนุภาคนาโนโลหะคู่
 นักประดิษฐ์ นางสาววรรณ เสาวรส
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์เข็มฤทัย ถามะพัฒน์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตรระดับดี
 ผลงานเรื่อง การผลิตโปรตีน TCTP จากกิ้งก่ามกราคม (*MrTCTP*) สำหรับป้องกันการติดเชื้อ
 เชื้อและลดอัตราการตายของลูกกิ้งก่ามกราคมจากการติดเชื้อ *MrNV*
 โดย นายพงษ์ธนะ ผาสุกหัช
 นายอรรคพล วณิกสัมบัน
 นางสาวอรพรรณ มานะจิตต์
 รองศาสตราจารย์ปรินทร์ ชัยวิสุทธางกูร
 สถาบัน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง น้ำมันบริโภคผสมจากน้ำมันปาล์มโอเลอินและน้ำมันงาขี้ม้อนที่มีอัตราส่วน
 ของไขมันโอเมก้า ๖ และโอเมก้า ๓ เหมาะสมต่อสุขภาพ
 โดย นางสาวณัฐวดี กาญจนไตรภพ
 นายมติชน โลกคำลือ
 นายสุกฤต ศิริขวัณพงศ์
 สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๑.๒ กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง ชุดอุปกรณ์ช่วยฝึกเดิน I-Walk 4.0
 นักประดิษฐ์ นางสาวนันท์นภัส พงศ์นรสิงห์
 นายกรณรัชย์ องค์กรานนท์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์บรรยงก์ รุ่งเรืองด้วยบุญ
 นายธนพล ลัคนาวัด
 สถาบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง เครื่องมือวัดประสิทธิภาพการเหยียดขาและชิตอัพเพื่อสุขภาพ (V.3)
 โดย นางสาวกัญญารัตน์ ศุภฤกษ์
 นายกฤษฎา สามารถกุล
 นายพรพล อยู่รักษา
 นายธัญญชิต พิมชนกธนวิษญ์
 นายธนพล สุนทรกวี
 นายเนรมิต จิรกาญจน์ไพศาล
 นางสาวยุวธิดา ชิวปรีชา
 สถาบัน มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

ระดับดี มี ๒ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง เครื่องช่วยฟื้นฟูการเดินที่สามารถเคลื่อนที่ได้โดยอิสระโดยใช้ล้อแม่คาน้ำ
 โดย นางสาวฐิตาภา ธนวสุนทร
 นางสาวชุตติมา วงศ์ภา
 นางสาวจิตาภา ธรรมรักษา
 นางสาวอติมน อีรสระเดช
 นางสาวปวรรัตน์ ใจเสงี่ยม
 ว่าที่ ร้อยตรีพิชิตพล โชติกุลนนท์
 รองศาสตราจารย์มนัส สังวรศิลป์
 รองศาสตราจารย์นันทชัย ทองแป้น
 สถาบัน มหาวิทยาลัยรังสิต
 ผลงานเรื่อง สายสวนปัสสาวะเคลือบสารป้องกันการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะที่
 เตรียมจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร
 โดย นางสาวเฟื่องฟ้ากาญจน์ ชุตระกุลวงศ์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์เข็มฤทัย ถามะพัฒน์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

๑.๓ กลุ่มเครื่องมืออุปกรณ์อัจฉริยะ ระบบเครื่องกลที่ใช้อิเล็กทรอนิกส์ควบคุม ปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยี สมองกลฝังตัว

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง โพลาร์สโคป: ชุดอุปกรณ์เสริมโพลาริเซชันสำหรับกล้องจุลทรรศน์สมาร์ตโฟน
 นักประดิษฐ์ นายปรินทร์ แจ้งทวี
 นางสาวภรภัค สุริยะ
 นางสาวมณิสร สุขสวัสดิ์
 นางสาววิศัลย์ศยา ใจเขียนดี
 นางสาวรัตนชาติ พันธุ์พงษ์วงศ์

นายสุพีระ นุชนารถ
 สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง ระบบตรวจสอบและดูแลความปลอดภัยสำหรับอาคารสีเขียวอัจฉริยะ 4.0
 ผ่านโทรศัพท์มือถือ
 โดย นายสัมฤทธิ์ บุณินคำ
 นายธนกร ใจคง
 นางสาวณัฐพร มะลิวัลย์
 นายนเรศ ประมงค์
 นายธีรภูมิ พิณโกศล
 นายธนา ถนอมผิว
 นายอภินันท์ สุทธิสม
 นายพนมศักดิ์ อยู่ประจำ
 นายระบิล ประดิษฐ์
 นายพิสิษฐ์ สุวรรณภิงคาร
 นายนิธิพัฒน์ อิวสกุล
 นายมนัส บุญเทียรทอง
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง เครื่องพิมพ์ต้นแบบสามมิติชนิดหลอมเหลวบางส่วนแบบผง
 โดย นายเอกชัย รอดยอดสร้อย
 นายวริทธิธร จันทร
 นายปรัชญาพร ดวงคำ
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์กริช เจียมจิโรจน์
 สถาบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๑.๔ กลุ่มสร้างสรรค์วัฒนธรรม การศึกษาและสังคม ที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง โครงการออกแบบชุดของเล่นเสริมสร้างพัฒนาการ โดยใช้แนวความคิดของ
 เล่นพื้นบ้านไทยสำหรับเด็กอายุ ๕ - ๘ ปี
 นักประดิษฐ์ นางสาวสมัชญา รัตนอุบลชัย
 นางสาวศรีนาฏ ไพโรหกุล
 สถาบัน มหาวิทยาลัยศิลปากร

ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง **ปลานิล**
 โดย นางสาวนิภาภรณ์ สโมสร
 นางสาวอภิชญา คุ่มภัย
 นางสาวจิราวรรณ ง่วนสน
 นางสาวนิตา สุวรรณรงค์
 นางสาวบุญยาพร รอดเอียด
 นางสาวไดอาน่า หนังสือ
 นางสาวปานไพลิน อินทรพัฒน์กิจ
 นางสาวชนิสรา สุขรมย์
 นางสาวชวัลลักษณ์ วิเชียรแก้ว
 นางสาวณัฐกานต์ หนูสุด
 นางสาวเสาวลักษณ์ รัตนแก้ว
 นายจตุพล บุญนาค
 นายศุภชัยพงษ์ นवलสะอาด
 นางสาวฐิตารีย์ สาทะกิจ
 นางสาวสายฝน ไผ่เส็ง
 สถาบัน มหาวิทยาลัยทักษิณ

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง **โคมไฟชีวิต (LIFE)**
 โดย นายนนทพัทธ์ จินตามนต์นางสาวเพ็ญพิชชา ขาวอ่อน
 นางสาวเจนจิรา กองลั่น นางสาวจุฑารัตน์ พุ่มจีน
 นายปฏิพล นาเมืองรักษ์ นายเฉลิมเกียรติ์ สิมลา
 นายองอาจ ชาญประสิทธิ์ชัย
 นางสาวกฤษมา พรหมคุณ
 นายอาทิตย์ โคชชิง
 สถาบัน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

๑.๕ กลุ่มสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ระดับดีเด่น มี ๑ รางวัลๆ ละ ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง **เครื่องลดการแพร่กระจายของสัตว์พาหะอาคารที่พักและห้องประกอบ
 อาหารด้วยไอเย็นอิมมิตัวของน้ำหมัก EM ไร้มลพิษ**
 นักประดิษฐ์ นายกฤษฎา ไกยรัตน์
 นางสาวศิริวรรณ ศรีสมุทร
 นายจิรายุทธ พลดอน
 นายอัครพนธ์ แสงวงกิจ
 นางสาวเบญญา กสานติกุล
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

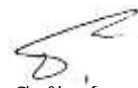
ระดับดีมาก มี ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง เครื่องผลิตไบโอดีเซลด้วยกระบวนการหมุนวนผ่านคลื่นไมโครเวฟร่วมกับ
 ท่อผสมแบบสถิต
 โดย นายชนาพงษ์ บุญสุวรรณ
 นายอานูวา มามู
 นายปรัชทวิ ทองมาก
 นายสุห์ดี นิเซ็ง
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนະวิทย์ ทองวิเชียร
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวตล นवलนภดล
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ระดับดี มี ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ได้แก่
 ผลงานเรื่อง การเพิ่มสมรรถนะการกลั่นเอทานอลรังสีอาทิตย์ด้วยคลื่นอัลตราโซนิก
 โดย นายวัชรพงศ์ ถาวรกิจ
 นายมารุพงษ์ พุกกะณะสุต
 นายจารุวัฒน์ เจริญจิต
 สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐

(ลงชื่อ) สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
 (ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)
 เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย