



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King

บุณยอชา เป็นองค์การหรือสถานสาขาวิชานุคิด ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการศึกษาฯ

เบอร์ 4791 (2)
วันที่ ๑๐ กพ. ๒๕๖๔
เวลา ๑๗.๐๑

ที่ FPST 024-02

29 ธันวาคม 2564

เข้ามาบริการงานบุคคล
236
วันที่ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๔ ๑๐.๐๔ น.

เรื่อง ข้อความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอข้อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2564

เรียน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”
 2. รายชื่อและผลงานโดยสรุปของ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ที่ผ่านมา
 3. แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคล หรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดให้มีโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เพื่อมุ่งเชิดชูเกียรตินักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐหรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทยให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณา_rับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2564 คณะกรรมการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจึงได้จัดให้มีการนำเสนอในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเหตุ ๑ ในกรณีอาจเสนอได้มากกว่า ๑ รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก เป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2564 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและทราบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทางเว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th หรือผ่านทางอีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ มีนาคม 2564

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน

- ดร. ระบบทากุ
- ดร. ธรรมชาติ
- ดร. พัฒนา
- ดร. บริหาร

ขอแสดงความนับถือ

(น.สพ.รุจัวหย ทารากล้า)

ประธานโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น

เรียน ศ.ดร. ธรรมชาติ,
เพื่อโปรดดำเนินการ

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th> ติดต่อ : ฝ่ายเลขานุการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น งานบริการชั้นนำเทคโนโลยี (TIS) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงเรียนด้านแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) 49 ถนนบางขุนเทียน - ขาใหญ่ บางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ : ๐-๘๑ ๙๘๘ ๙๒๑๓, ๐๒ ๔๕๒ ๓๓๒๑, ๐๒ ๔๗๐ ๗๔๓๓ (ศูนย์วิชาชีวฯ/ศูนย์ศิริ)

ด้วย

๑๑ ก.พ. ๖๔

สำนักงานมูลนิธิ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๒-๗๙๘๗

Office: Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330 Thailand. Tel/Fax 0-2252-7987



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

Foundation for the Promotion of Science and Technology Under the Patronage of His Majesty the King

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วม สมัครรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น และ นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2564

สามารถรายละเอียดเพิ่มเติม และ ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม
ได้ที่เว็บไซต์ www.promotionk-scitec.or.th
ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันนี้ - 31 มีนาคม 2564

รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น

เงินรางวัลรวม **1,000,000 บาท**
พร้อมโล่รางวัลพระราชทานประति�มากรรม
เรือใบชุปเปอร์นด

รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น

เงินรางวัล **100,000 บาท**
พร้อมเหรียญรางวัล
เรือใบชุปเปอร์นด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มได้ที่
คุณเกศิน และคุณวิชชุดา
02-452-3321, 02-470-7433
E-mail : thaitechaward@gmail.com

ONES
Office of National Higher Education Science
Research and Innovation Policy Council

สหกษาฯ
NSTDA



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2564

1. ลักษณะรางวัล

รางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” เป็นรางวัลที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อมอบให้กับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่มีผลงานด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง จนเห็นเป็นรูปธรรม สามารถที่จะนำมาใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับประเทศได้ ผลงานเทคโนโลยีที่ได้รับพิจารณาอาจเป็นผลงานของนักเทคโนโลยีที่มาจากภาครัฐหรือเอกชนก็ได้ ผลงานหลักที่เสนอเพื่อรับรางวัลควรจะเป็นผลงานที่อยู่ในรูปต้นแบบ (prototype) สิทธิบัตร และทรัพย์สินทางปัญญาแบบต่างๆ รายงานทางเทคนิคที่เป็นที่ยอมรับในวงกว้าง (technical report) และผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง ที่สามารถแสดงให้เห็นถึงเอกลักษณ์ ความโดดเด่นและนวัตกรรม ของเทคโนโลยีนั้น ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีที่ทำให้เกิดการเพิ่งพาณิชย์และสามารถแข่งขันได้ ส่วนรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ที่เริ่มมีผลงานวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีที่เป็นที่ประจักษ์ถึงศักยภาพและความทุ่มเท ในการที่จะพัฒนาเทคโนโลยีในสาขาที่ตนเองมีความเชี่ยวชาญให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมิหนราธิราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบชุปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

- 1.1 รางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นเงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท (ปีละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมโล่รางวัลพระราชทานประดิษฐ์ “เรือใบชุปเปอร์มด”
- 1.2 รางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ เงินรางวัลฯ ละ 100,000 บาท (ปีละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมเหรียญรางวัล “เรือใบชุปเปอร์มด”



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

3. เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2564 มีเกณฑ์การพิจารณาดังต่อไปนี้ (สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปี)

3.1 เกณฑ์ด้านเทคโนโลยี ประกอบด้วย

- 3.1.1 ปริมาณเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นในประเทศไทยหรือโดยคนไทย (Technology content)
- 3.1.2 ระดับของการพัฒนาเทคโนโลยี (Technology readiness level) ได้แก่ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype และ full operation
- 3.1.3 ผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์และสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นหรือศักยภาพที่จะทำให้เกิดขึ้น (Impact)

3.2 เกณฑ์ด้านบุคคล

- 3.2.1 เป็นผู้ที่อุทิศตนในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนั้นอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน
- 3.2.2 ในกรณีร่วมนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2564) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2526 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องได้โดยตรงที่ ฝ่ายเลขานุการนักเทคโนโลยีดีเด่น (หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. 10150) อีเมล์ thaitechaward@gmail.com หรือเว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2564

**** เทคโนโลยี ** พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525 ได้ให้ความหมายของเทคโนโลยี หมายถึง วิทยาการที่เกี่ยวกับศิลปะ ในการนำเอาวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางปฏิบัติและอุตสาหกรรม**



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอขอรับรางวัล “นักเทคโนโลยีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2564

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2564
ต้องมาจากการเสนอขอจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอขอ มีดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....
ตำแหน่ง
สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล์

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีเด่น” ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)..(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*
ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *
สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล์*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
- สำหรับนักเทคโนโลยีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีเด่นไม่จำกัดอายุ
 - โปรดเสนอขอและสมควรภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2564 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ควรมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น จึงจะได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีเด่นต่อไป
 - ขอความกรุณารอข้อมูลให้ครบถ้วน



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นประจำปี 2564

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

(คำสำคัญ/ keyword)

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร และ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4-5)

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ พยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี ในประเทศไทย หรือ โดยคนไทย) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)
- -----

7. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____

* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติงานที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

12. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนของ

เอกสารที่ต้องส่งมาพร้อมกับใบสมัคร

- แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
- ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
- ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
- รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ youtube แล้วสามารถส่ง link ให้ทางฝ่ายเลขานุการฯ ได้เลยค่ะ)
- เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยี อย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 / รวมรูปภาพผลงาน)

ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี			
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)				
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20 - 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50 - 90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 90 - 100%
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบ แล้ว ระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



รายชื่อผลงานอื่นๆ *** (ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวด) (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญา อื่นๆ รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กิจกรรมอุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแบบ ควรส่งไฟล์ 2 ประเภท ทั้ง word และ PDF
- * กรณีส่งข้อมูลทางเว็บไซต์ เอกสารแนบที่ส่งมาพร้อมใบสมัคร ต้องมีขนาดไม่เกินไฟล์ละ 10 MB ในกรณีที่มีหลายไฟล์ สามารถทำการบีบอัดข้อมูลได้ (.zip) และหลังจากบีบอัดข้อมูลต้องมีขนาดไม่เกิน 10 MB
- * หากไฟล์เอกสารแนบทั้งไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD และจัดส่ง มากยังฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในการนี้ที่อัพโหลด ข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านมากยังอีเมล thaitechaward@gmail.com ได้

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการประกันนักเทคโนโลยีเด่น
 หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานด้านแบบ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม
 เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการ ประกันนักเทคโนโลยีเด่นฯ ที่เบอร์ 02-452-3321 / 02-470-7433 (คุณวิชชุดา/คุณเกศินี)



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2564

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2564
สามารถสมัครได้ด้วยตนเองหรือมาจากการเสนอชื่อดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....
ตำแหน่ง
สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล์

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)..(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*.....
ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *
สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล์*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
- สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์
 - ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2526)
 - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2564 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ควรมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น จึงจะได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต่อไป
 - ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาครณกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2564

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

(คำสำคัญ/ keyword) _____

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร และ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4-5)

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือโดยคนไทย) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับ
หน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)
- -----

7. ชื่อบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____
เกิดวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ โดยผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์
ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2564)

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้า
ประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย

12. ชีวประวัติและประวัติการทำงาน โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณารอข้อมูลให้ครบถ้วนของ

เอกสารที่ต้องส่งมาพร้อมกับใบสมัคร

- แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีดีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
- ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
- ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
- รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ ([หากมีไฟล์ youtube แล้วสามารถส่ง link ให้ทางฝ่ายเลขานุการฯ ได้เลยค่ะ](#))
- เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยี อย่างไร ดังตารางด้านล่าง ([โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 / รวมรูปภาพผลงาน](#))

ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี				
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)					
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20 - 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50 - 90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 90 - 100%	
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด	
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด	
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization	
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้ว แล้วระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ	



รายชื่อผลงานอื่นๆ *** (ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวด) (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญา อื่นๆ รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุดสาหกรรม 2. กิ่งอุดสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงาน ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ควรส่งไฟล์ 2 ประเภท ทั้ง word และ PDF
- * กรณีส่งข้อมูลทางเว็บไซต์ เอกสารแนบที่ส่งมาพร้อมใบสมัคร ต้องมีขนาดไม่เกินไฟล์ละ 10 MB ในกรณี ที่มีหลายไฟล์ สามารถทำการบีบอัดข้อมูลได้ (.zip) และหลังจากบีบอัดข้อมูลต้องมีขนาดไม่เกิน 10 MB
- * หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง manyang@kmitl.ac.th (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัปโหลด ข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านmanyang@kmitl.ac.th
- thaitechaward@gmail.com ได้

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาในสมัครและเอกสารแนบทั้งหมด manyang@kmitl.ac.th โดยส่งมาที่ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นฯ
 หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม
 เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการ รางวัลนักเทคโนโลยีเด่นฯ ที่เบอร์ 02-452-3321 / 02-470-7433 (คุณวิชชุดา/คุณเกศินี)



รายนามนักเทคโนโลยีดีเด่น

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กลุ่มนักการวิจัยและนักประดิษฐ์ดีเด่น <ul style="list-style-type: none">▪ รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย นิมิตยงค์กุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ▪ นายสมชัย กอกคำแหง▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สมนึก ตั้งเติมสิริกุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. รักษ์ ชาตุรุพิทักษ์กุล▪ นางสาวกานดา คุณนาภกิจ▪ นายสุรเชษฐ์ จิงเกษม์โชคชัย▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรภรณ์ เกียรติโภนล▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกนก ศิริพาณิชกร▪ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญใหญ่ สิติตม์มันในธรรม▪ รองศาสตราจารย์ ดร. เจรจา แกะเมฆราษฎร์▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สุวรรณภิยา▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิมล สุจาวานิชย์ 2. ศาสตราจารย์ ดร. เมธี เวชารัตน์	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ New Jersey Institute of Technology
2546	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเพื่อสุขสานภารมภูมิคุณดำ <ul style="list-style-type: none">▪ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง▪ ศาสตราจารย์ ดร. ศักดิ์ พันธุ์ยิ่ม▪ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยำข์นำณกุล▪ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโมธี เฟลเกล▪ ศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี ทัศนาชาร▪ ศาสตราจารย์ ดร. รัตนรงค์ วงศ์ธีรพัฒน์▪ ดร.ศิรากุล กลิ่นบุณนา 2. ศาสตราจารย์ นพ. สรีฤทธิ์ ทรงครุฑ์ 3. รองศาสตราจารย์ ดร. ปัญญา ชูติมัชณิมา	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2547	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น บริษัท ไทยอophicolo จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">▪ นายสาโนน ประจักษ์ธรรม▪ นายธรัณ ประจักษ์ธรรม▪ นายอธิชาญ สุรัวฒนกุล 2. นายปียะ คงวัฒนา	บริษัท ไทยอophicolo จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยอophicolo จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยอophicolo จำกัด (มหาชน) บริษัท พัฒน์กอล จำกัด (มหาชน)
2548	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาเทคโนโลยีฟลัมบ์ปราบภัย" แก่เครือข่ายผู้ดูแลไม้สัก" <ul style="list-style-type: none">▪ ดร. วรรณา นิมิตกุล▪ ดร. อศิรา เพื่องฟูชาติ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วานิช ชานเห็นชอบ 2. รองศาสตราจารย์ นพ. ประกิต เทียนบุญ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เข็มเทค) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เข็มเทค) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักอุปกรณ์ทางอาหาร"

- ดร. รุ่ง วัฒนาเสถีร์
- ดร. พงษ์สุดา ผ่องรัตนญา
- ดร. วรรณาพ วิเศษสงวน
- ดร. เทศชัย เป้ลังวิทยา
- ดร. เพลินพิช ลักษณ์ณัณลักษณ์
- ดร. นิภา โชคสันจารย์
- นางปริญญา เทพกสิกุล
- นางสาวมนชยา รัตนประเสริฐ
- นางสาวศรีอรุณรัตน์ วรรณเสน

ศูนย์พัฒนาวิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ไบโอดี) สาขาวิชานักอุปกรณ์ทางอาหาร
ศูนย์พัฒนาวิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ไบโอดี) สาขาวิชานักอุปกรณ์ทางอาหาร

2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไวยวิชญ์ วรวินิต

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักเคมีในการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม"

- ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะอförมา
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ
- ดร. ชินะ เพ็ญชาติ
- ดร. นิพนธ์ วรรณโถสภาคัย
- ดร. สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนพานิช
- ดร. สุวัฒน์ จีระเดียรนาถ
- นางสาวฝอยฟัน ศรีสวัสดิ์
- นายธนสาร อินทรกำธรรัชัย
- นายศกร ปุ่มวัลย์
- นายสุภรัตน์ สุจิรตภัตสกุล
- นายชัยวิรัฒน์ เกษยวร์ชั่ร์วงศ์
- นายปียพงศ์ เปรมวรรณนท์

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักเคมี
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักเคมี

2. รองศาสตราจารย์ พ.ดร. ปิยวัฒน์ พันธุ์โภคล

คณะทันตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักอุปกรณ์ทางเรือนแพเพื่อเพิ่มผลิตภาพของพืชผล"

- ดร. จิตติพงศ์ เครือเนตร
- ดร. ธรรมรัตน์ ปัญญาธรรมากarn
- ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ
- ดร. ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง
- ดร. อุทัย วิชัย
- นายคงพันธ์ รุ่งประทีปภาร
- ดร. ราษฎร์ เรียนประสิทธิ์
- นางสาวชนวน อัมมานตร
- นายธรรมรักษ์ สุขสมทรง
- นางสร้อยรัตน์ จิตต์เมตตาภูล

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักอุปกรณ์ทางเรือนแพ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักอุปกรณ์ทางเรือนแพ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักอุปกรณ์ทางเรือนแพ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักอุปกรณ์ทางเรือนแพ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวิชานักอุปกรณ์ทางเรือนแพ

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักอุปกรณ์ทางเรือนบุญสั่งดัด เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน"

2552

- ศาสตราจารย์ ดร. ทศนัย อัตตะนันทน์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์ กังแย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- | | |
|---|-------------------------|
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ขัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. เสาวนุช ดาวพุทธ์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. บุรี บุญสมภาพพันธ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายหัสส์ชัย คงทน | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายทวีศักดิ์ เวียรศิลป์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายอธิยะ พินจังสกุลดิษฐ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายเจตన์ ล้อใจ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายหนึ่ง มีสวัสดิ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายสันติ ธีราภรณ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายบุญช่วย สงวนนาม | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายนิตย์ วงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายประดิษฐ์ บุญจำเพล | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายวิรัตน์ นิลรัตนคุณ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายสุกฤษฎิ์ สร้อยทอง | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายณรงค์ วุฒิวรรณา | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายปรีชา สมบูรณ์ประเสริฐ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางจันทริรา สุนทรภัทร์ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวชัญญา พิพานุก | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายรังสรรค์ กองเงิน | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายอานันท์ ผลวัฒนา | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ | กรมการข้าว |
| ■ นายปัญญา วัฒเนียน | กรมการข้าว |
| ■ ดร. นิวัฒน์ นภิรงค์ | กรมการข้าว |
| ■ นายเฉลิมชาติ ถุ้าไซยคำ | กรมการข้าว |
| ■ นางไฟลิน รัตน์จันทร์ | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวลินี เจียงวรรณะ | กรมการข้าว |
| ■ ดร. ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์ | มูลนิธิพัฒนิเกตและชุมชน |
| 2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุณยนิตย์ | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |

2553 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ปั๊ปะโยชน์เย็นข้าว” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- | | |
|---|--|
| ■ รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ปั๊ปะโยชน์เย็นข้าว |
| ■ ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ปั๊ปะโยชน์เย็นข้าว |
| ■ ดร. ชีรยุทธ ตู่จินดา | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ปั๊ปะโยชน์เย็นข้าว |
| ■ ดร. ชีรยุทธ ตู่จินดา | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ปั๊ปะโยชน์เย็นข้าว |
| ■ ดร. วินิตชาญ รุ่นไจชน | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ปั๊ปะโยชน์เย็นข้าว |
| ■ นายวินัย กมลสุขเย็นยง | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ปั๊ปะโยชน์เย็นข้าว |
| ■ นายเอกวัฒน์ ไชยชุมกุ | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ปั๊ปะโยชน์เย็นข้าว |



- นายศิริพัฒน์ เว่องพยัคฆ์
- นายเกียรติพงศ์ คำภาราศาสตร์
- นายมีชัย เชียงเหลว
- Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw
- นายไวยพจน์ กันจู
- นางสาวกัญญา ปัญญาแก้ว
- นายศิวะเกต ชาเรกิกา
- นางสาวนันดา พ่อค้า
- นายอนุชา พลับพลา
- นางสาวสุภាពร พรหมพันธุ์
- นายเอกพล ภูวนารถนฤบุล
- นางสาวกฤตยา สายสมัย
- นายวิศวกร ศุขเกตุ
- นางสาวชนากานต์ วงศ์พาหນ
- นายเจริญ ศุภิมล
- นายสุพัฒน์ ทองเจือ

หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยัน

2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาการผลิตไฟฟุ่นและวัสดุเชิงไฮบริดไฟฟุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรม”

- รองศาสตราจารย์ วรรณะ มหากิตติคุณ
- ศาสตราจารย์ พญ. นวลอนงค์ วิเศษฐุนทร
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. จวีวรรณ บุนนาค
- รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งตรงจิตรา
- ดร. นิทกานะ ศุขรุ่ง
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ มาลัยนาถ
- นายอธิรงช์ วงศ์ภัย
- นางสาวประภากร นิลสนิท

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
ฝ่ายวิศวกรรมและเทคนิค บริษัท เอสซีจี เมเนอร์ จำกัด

2. ดร. เกรียงไกร ศุขแสนไกรศร

2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของอะลูมิเนียมเหล็กสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ”

- ดร. อุลเทพ ขาวรัชัยกุล
- นายอมรศักดิ์ เรืองสมบูรณ์
- นายสมพงษ์ เพชรคล้าย
- นายฤทธิ์ไกร ติรัชัยเวชกุล
- นายวิทยา สามิตร
- นายนคินทร์ นุคลินทร์

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขารชต.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขารชต.

2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. สิทธิสมบัติ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “รถตัดอ้อยที่มีระบบบรรจุหอนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ”

- นายสามารถ ลี้ธีรานันท์
- นายวิทูร ลี้ธีรานันท์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีใหม่ : เทคโนโลยีฐานข้อมูลิกก์กับการตรวจสอบ จีโนมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอายุยืนแบบก้าวกระโดด”

- ดร. สมกงษ์ ตระกูลรุ่ง
 - นางสาววิรัลดา ภูตະคำມາ
 - ดร. สิทธิโชค ตั้งกัศสรเว่อง
 - นางสาวนฤกุล จอมมัย
 - นางสาวทิพวัลย์ อุปุญา
 - นายเจอร์มี เซียร์แมน
 - นางปันธิดา เรืองอาเรียร์ตัน
 - นางสาวพิชากัล อุทัยไพบูลวงศ์
 - นางสาวสุชาสินี สมยัง
 - นางดวงใจ แสงสรคุณ
 - รศ.ดร.ภิญชารดิ วรรณาภิจิตร
 - นางสาวกิยวารณ อยู่ฉินดา
 - นางขันติพร นาดาวรานันด์
 - นางสาวจรรยา ฝ่าผล
 - นายนิวัฒน์ บุริสังข์
 - นายธิระว ภัมรพล
 - นายผุก เที่ยงฉิน
 - นางสาวอัญชลี ลิ่มอำนวย
 - นางสาวสกุณา พิมพิสาร
 - นางสาวอมรรัตน์ ปาลวนะ
 - นายมนันต์ วิมลชาติ

2557 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีการเพาะปลูกสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร

- ดร. วารินทร์ ธนาสมหวัง
 - นายไฟบูลย์ บุญลิปิตานนท์
 - นายอัคம สิงหบุญ
 - นางสาววรรเพ็ญ คำมี
 - นางสาวพัชรี ชูนสัน
 - นายธนวัช ศรีวิระชัย
 - นายไวยพานิช เครือเสเน่ห์
 - นางจันทนา แก้วตานี
 - นางพิชญา ชัยนาค
 - นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร
 - นายอัตตรา ไชยมงคล
 - นายพุทธ ส่องแสงจันดา
 - นางกมลพรรณ ฉัตรภูมิ
 - นางพรทิพย์ ทองป่อ
 - นางสาวปริศนา คลึงสุขคล้าย



- นายส่ง่า ลิงหงส์
- นายชัยยุทธ พุทธิจุน

กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณะินทร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2558 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปป้องกันการแตกกร้าวเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น"

- คุณอ้อมใจ ปั่นทะแพท
- คุณวรรณจนา วรรณพาหุณ
- คุณภูวนารถ ดุลยารถ
- คุณอุดมันต์ เจียกิทยานนท์
- คุณธีระยุทธ พันธ์มีเชาว์
- คุณปาลิตา วรุณิคุณ
- คุณพัชรุสุดา วิชัยคำ
- คุณสุภาภรณ์ แสงทรงพย์
- คุณพัชราวดี พงวิชลดา
- คุณภาราตร เลียวฤทธิ์รณ์
- คุณมนตรี ศรีจันทร์

บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด

2559 1. รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย
2. รองศาสตราจารย์ ดร. มัลลิกา อัมวงศ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
มหาวิทยาลัยมหิดล

2560 1. ศาสตราจารย์ ดร. วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศรี

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2561 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "ระบบควบคุมแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Redundancy"

- นายสุวัฒน์ อดิวัชรากร
- นายธนบดี ดวงสร้อยทอง
- นายสุติวัฒน์ วิวัฒน์นิวัติกร

ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย¹
ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย²
ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย³

2562 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เครื่องเอกเรย์คอมพิวเตอร์สามมิติแบบสำรังสีทางกรวย"

- ศาสตราจารย์ ดร. ไพรัช ธรรมพงษ์
- ดร. เสาวภาคย์ คงวิจิตรวนิ
- ดร. กฤชณ์ไกรพ. สิทธิเรืองประทีป
- ดร. พสุ สริสาลี
- ดร. วิจิตต์ นาคบัวแก้ว
- ดร. อุดมรัชย์ เทชะวิญ
- นายธนพล ศรีวงศ์
- นายธนพงศ์ ชูตະนาก
- นายอัษฎาศักดิ์ เกียงເອີຍ
- นางสาวชาลินี ธนาทรพย์สมบัติ
- นายก้องยศ วงศ์ขอ
- นายกิตติ ชุนสนิท

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ¹
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ²
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ³
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ⁴
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ⁵
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ⁶
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ⁷
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ⁸
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ⁹
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ¹⁰
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ¹¹



- | | |
|----------------------------|--|
| ▪ นางสาวนภวรรณ กังสันฤทธิ์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นางสาวดวงกมล บรรณสาร | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นายจตุรงค์ จิตต์สะอาด | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นายทศพล จันทร์ครีรี | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นายสุรพล ชันทร์ไวจัน | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ ดร.ดัน พรมมินทร์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นายบิรุณยา จันทร์หนี้ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “แพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐานด้าน การบูรณาการระบบ (System Integration) เพื่องานทุ่นยนต์ ระบบอัจฉริยะ และบัญญาประดิษฐ์ สำหรับใช้งานในระบบอุตสาหกรรม 4.0 (CIRACORE)”

- | | |
|--|---|
| ▪ รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.ศิริเดช บุญแสง | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาวิชา) |
| ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันทัด ชูวงศิษณ์ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาวิชา) |
| ▪ ดร.คมกฤษ จักขุคำ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาวิชา) |
| ▪ นายธีรวัฒน์ ทองคงย | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาวิชา) |
| ▪ นายนฤทธิ์ สร้อยเพชร | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาวิชา) |
| ▪ นางสาวญาตินันท์ ทันวงษา | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาวิชา) |

2563 1. กสุ่นนักเทคโนโลยีเดิน “นวัตกรรมชุดทดสอบสำเร็จรูปแบบราชวิถี เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปรสิตเขตร้อน อ่านผล ณ จุดทดสอบ ด้วยเทคนิคคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ”

- ศ.พญ.ผิวพรรณ นาลีวงศ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 - ศ.ดร.วันชัย มาลีวงศ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2. กิจกรรมนักเทคโนโลยีดีเด่น "KidBright : บอร์ดสังเครื่องการเรียนโค้ดดิ้งและสะเต็ม"



รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมกพ 2. นายธนดล สัตตบูรณ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทร์จิรา สินทนาะโยธิน 2. ดร. ศรีณรงค์ สมฤทธิ์เดชาชัย	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2547	1. ดร. อดิสร เตี๊ยอนครานนท์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมน พेहหัสดิน อน อุษณา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์สัตดา ศักดาภิพาณิชย์	茱ฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์ 2. นายทนศักดิ์ มูคลตี	茱ฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร จำรุดุสิต 2. ดร. สุรพิชญ ถอยกุลนันท์	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ศ. ดวงสิทธิ์ วัฒนาภา 2. ดร. เสาวภาคย์ ไสสกิริรัช	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญภา วรรณสินธุ์ 2. ดร. ฉันท์พิพ คำนวนพิทย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอุปถุรี
2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชีติรัตน์ รัตนามหัทธนะ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม พิทย์สุวรรณ	茱ฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิธิ โชติสังกัด 2. ดร. นิศรา กาญจนอุทัยศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวัชร สรุสรัตน์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตจันทบุรี
2556	1. ดร. บุญรัตน์ ใจวงศ์วัฒน์	茱ฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยังคง 2. ดร. บรรพพงษ์ ศรีเดชาติลักษ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมณีรัตน์	茱ฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช ชินตี๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
2560	1. ดร. วิรัลดา ภูตະคำນ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.
2561	1. ดร. ธิดารัตน์ นัมเข็ื้อ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสาขาวัสดุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

- 2562 “นักวิจัยได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”
- 2563 กลุ่มนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ “ นาโนวิศวกรรมแบบบูรณาการโดยเดี่ยวนแบบเชื่อมกันในปีลา ”
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. ดร.คฑาภรณ์ นามดี | ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สถาบัน |
| 2. ดร.ธีรพงษ์ ยะหา | คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 3. สพ.ญ.ดร.ธีริกา กิตติโยดม | คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |