



11021

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

มหาวิทยาลัยเรศวร	08909
รับที่	วันที่ 12 ๕.๙. 2566
	เวลา 12.52 น.

ที่ FPST060-03/2566

1 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2567
เรียน อธิบดี/อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าภาควิชา/ผู้อำนวยการ/ประธานกรรมการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ/ท่านผู้ที่สนใจ

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 ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐ หรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทย ให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณา_rับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจาก การเสนอชื่อเท่านั้น 況ผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 คณะกรรมการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจึงได้ขอเรียนเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลขอ 1 ในกรณีท่านอาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทาง อีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(น.สพ.รุจิราทัย ทหารแก้ว)

ประธานโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th> ติดต่อ : ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ (งานแผนฯ)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) 49 ถนนบางขุนเทียน – ชัย hakk แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
โทรศัพท์ : 081 988 9213, 02 452 3321 (คุณวิชชุ)

20230

๖๕๔๗ อํ๊านาจฯ ๑

มูลนิธิสถาบันวิจัยและนวัตกรรมไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
ขอเชิญชวนทุกท่านร่วมแสดงความคิดเห็นและ
ให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของมูลนิธิฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
โดยทางมูลนิธิฯ ได้จัดทำแบบฟอร์มให้ท่านได้ดาวน์โหลด
และส่ง返มาทางอีเมล e-mail : thaitechaward@
thaitechaward.com ระหว่างวันที่ ๑ ม.ค. - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๗
สำหรับข้อเสนอแนะที่ได้รับการอนุมัติ
จะนำไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อพัฒนาการดำเนินงานของ
มูลนิธิฯ ให้ดียิ่งขึ้น

ด้วยความยินดี

๑๓๘.๐๘๖

สมนึก
๑๓ ม.ค. ๒๕๖๖

นาย สมชาย วงศ์สวัสดิ์ ประธานกรรมการ

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม

ดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ

พัฒนา/นวัตกรรม เน้นเชิงเทคโนโลยี

ประเทศไทย ๙๘๘๐ เพื่อรังสรรค์ ๙๘๘๐

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงค尼ันนท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานางานวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

๑๕ ม.ค. ๒๕๖๖



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

แนวทางการเสนอขอรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2567

1. ลักษณะรางวัล

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

*** การพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นงานเฉพาะกิจ ได้รับมอบหมายเป็นรายครั้งให้ดำเนินการ ใช้ประโยชน์เฉพาะภายในหน่วยงาน ฯลฯ ไม่เข้าข่ายการเสนอรางวัล ***

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมิตราริราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบชุปเบอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของการบูรณาการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

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



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะ ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

3. เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567 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 ในกรณีรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2567) ตั้งนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2529 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติดนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง การเสนอชื่อ : ให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ฝ่ายเลขานุการโครงการนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ (งานแผนฯ) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมรังสิตงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 อีเมล thaitechaward@gmail.com ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2567

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



รายนามนักเทคโนโลยีดีเด่น

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กตุมพัฒนาการใช้ประโยชน์ได้อย่างดีที่สุด <ul style="list-style-type: none">▪ รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย นิมิตยงค์กุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ▪ นายสมชัย กอกคำแหง▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สมนึก ตั้งเติมสิริกุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ชาตรุพิทักษ์กุล▪ นางสาวกรณ์ คุณนาภา กิจ▪ นายสุรเชษฐ์ จึงเกษมโชคชัย▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรฤทธิ์ เกียรติโภนด▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกนก ศิริพานิชกร▪ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญไชย สถิตมันน์ในธรรม▪ รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ เกษมเศรษฐ์▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สุวรรณวิทยา▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิมล วงศ์จวนานิชชัย	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ New Jersey Institute of Technology
2546	1. กตุมพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุดหนุนการก่อสร้างกุลาดำ <ol style="list-style-type: none">▪ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง▪ ศาสตราจารย์ ดร. มงคล พันธุ์ยิ่ม▪ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยาสำราญกุล▪ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโนที เฟลเกล▪ ศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี ทศนาขจร▪ ศาสตราจารย์ ดร. ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์▪ ดร.ศิริวุฒิ กลั่นบุทาง <ol style="list-style-type: none">2. ศาสตราจารย์ นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล3. รองศาสตราจารย์ ดร. ปัญญา ฐิติมาชณีมา	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2547	1. กตุมนักเทคโนโลยีดีเด่น บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">▪ นายสาใจน์ ประจักษ์ธรรม▪ นายรณัต ประจักษ์ธรรม▪ นายอีรัชัย สุรัวฒนกุล <ol style="list-style-type: none">2. นายปิยะ พงษ์พาณิช	บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท พัฒนาภก จำกัด (มหาชน)
2548	1. กตุมนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาเทคโนโลยีพิลเมอร์รูปแบบที่แยกตัวจากกันได้ตามผู้กินและผลไม้สด” <ul style="list-style-type: none">▪ ดร. วรรณา นินศิริกุล▪ ดร. ยศิริฯ เพื่องฟูชาดี▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วานี ชนเน้นขอบ <ol style="list-style-type: none">2. รองศาสตราจารย์ นพ. ประกิต เทียนบุญ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและสัมภาระแห่งชาติ (เอ็มเทค) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีโลหะและสัมภาระแห่งชาติ (เอ็มเทค) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- 2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร"
 - ดร. รุ่ง วัลย์เสวี
 - ดร. พงษ์สุดา ผ่องอัญญา
 - ดร. วรรณา วิเศษสงวน
 - ดร. เวชัย แปลงวิทยา
 - ดร. เพสินพิศ ลักษณะนันลิ
 - ดร. นิภา โชคสัจจะว่าที
 - นางปริญญา เพพากสิกุล
 - นางสาวนฤชยา รัตนประเสริฐ
 - นางสาวคริสตัล วรรณเสน2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไวยวิชญ์ วนวินิต
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดีเทค) สาขาว.
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดีเทค) สาขาว.
- 2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักเทคโนโลยีการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม"
 - ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะอ่ำไฟ
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิมตระการ
 - ดร. ชนะ พี้ญชาติ
 - ดร. นิพนธ์ วรรณสิงห์
 - ดร. สุทธิ์ศักดิ์ พงศ์ธนพานิช
 - ดร. สุวัฒน์ จิรเมียนดา
 - นางสาวฝอยฝน ศรีสวัสดิ์
 - นายอนสรา อินทร์กำธรชัย
 - นายศกร ปทุมวัลย์
 - นายเสภูว์วรรณ ศุภวิทวัตสกุล
 - นายชัยวิวัฒน์ เกยุรธำรงค์
 - นายนพยุทธ์ ป่วนวรรณนท์2. รองศาสตราจารย์ พพ.ดร. ปิยวัฒน์ พันธุ์ปิงคล
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์ทันตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักเทคโนโลยีโรงเรือนเพื่อเพิ่มผลิตภัณฑ์ของพืชผล"
 - ดร. จิตติพร เครื่องเนตร
 - ดร. ธรรมรัตน์ ปัญญารามาภรณ์
 - ดร. วิโรจน์ ลิมตระการ
 - ดร. ชนศาสตร์ สุขศรีเมือง
 - ดร. อุทัย วิชัย
 - นายพันธ์ รุ่งประทีปกาจ
 - ดร. วacha พี้ยนประสีทธิ์
 - นางสาวชานชน ชั่วนเมธ
 - นายธรรมรักษ์ สุขสมทวงศ์
 - นางศรียรัตน์ จิตต์เมตตาภุกุล1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักเทคโนโลยีโรงเรือนป่ายสั่งตัด เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน"
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- 2552 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักเทคโนโลยีโรงเรือนป่ายสั่งตัด เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน"
 - ศาสตราจารย์ ดร. ทักษิณ์ อัตตะนันทน์
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์ กังแยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



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

- | | |
|--|---|
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. เสารานุช ถาวรพุทธรักษ์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. บุญรุ่ง บุญสมแพพันธ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายสหัสชัย คงทน | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายทวีศักดิ์ เตียรศิลป์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายอัชยะ พินจังสกุลดิษฐ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายเจตన์ ล่อใจ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายหริ่ง มีสวัสดิ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายสันติ ชีรากรณ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายบุญช่วย สงวนนาม | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายนิตย์ วงศ์ษา | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายประดิษฐ์ บุญจำพัด | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายวีรวัฒน์ นิลสวัสดิ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายกุ้งเกียรติ สร้อยทอง | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายณรงค์ ฤทธิวรรณ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายปรีชา สมบูรณ์ประเสริฐ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางจันทร์จิรา สุนทรภู่ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวอรุณี เจริญศักดิศรี | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวชัญญา ทิพานุก | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายรังสรรค์ กองเงิน | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายอานันท์ ผลวัฒนา | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวสมคิด คันธสุวรรณ | กรมการข้าว |
| ■ นายปัญญา รุ่มยืน | กรมการข้าว |
| ■ ดร. นิวัฒน์ นภรังค์ | กรมการข้าว |
| ■ นายเฉลิมชาติ ถุ้าไซดาม | กรมการข้าว |
| ■ นางไพลิน รัตน์จันทร์ | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวนลินี เจียงวรรณ | กรมการข้าว |
| ■ ดร. ประทีป วีระพัฒเนินรัตน์ | นุสก์มิลลัฟฟินเน็คและชุมชน |
| 2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุณยนิตย์ | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า" | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ ดร. ชีรยุทธ ตุ้่จันดา | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ ดร. ชีรยุทธ ตุ้่จันดา | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ ดร. วินิตชาญ รุ่นใจชน | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ นายวิวัฒน์ กมลสุขยืนยง | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ นายเอกวัฒน์ ไชย Chunyu | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์■ นายเกียรติพงศ์ คัมภีรศาสตร์■ นายมีชัย เที่ยงหล้า■ Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw■ นายไพบูลย์ กันจู■ นางสาวกัญญา บัญญาแวง■ นายศิวะเรศ อารีกิจ■ นางสาวนงนา พ่อค้า■ นายอนุชา พลับพลา■ นางสาวสุกaph พรมพนัชร์■ นายเอกพัฒ ภูวนารถนฤบุล■ นางสาวกฤตยา สายสมัย■ นายวิศวกร ศุขเกตุ■ นางสาวชนากานต์ วงศ์พาหນ■ นายเรวัติ ศุภิมล■ นายสุพัฒน์ ทองเจือ | <p>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน</p> |
|---|---|
- 2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาการผลิตไฟฟ้าและวัสดุเชื่อมไฟฟ้าสู่ภาคอุตสาหกรรม”
- รองศาสตราจารย์ วรรณะ มหากิตติคุณ
 - ศาสตราจารย์ พญ. นวลจอมศรี วิศิษฐ์สุนทร
 - ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. ชรีวรรณ บุนนาค
 - รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งตรงจิตรา
 - ดร. นิทัศน์ สนธิรุ่ง
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ นาลัยนวลด
 - นายธีรพงษ์ วงศ์ภัย
 - นางสาวประภากร นิลสนิท
2. ดร. เกiergeย์ไกร สุขแสนไกรศร
- 2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการตรวจคุณภาพของอ่อนนิ่มเนื้อคว้าสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ”
- ดร. จุลเทพ ขาวไชยกุล
 - นายอมรศักดิ์ เว่งสมบูรณ์
 - นายสมกพ เพชรครลั้ย
 - นายฤทธิ์ไกร ศิริชัยเวชกุล
 - นายวิทยา สามิติ
 - นายนรินทร์ มูลรินทร์
2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพพร สิงห์สมบัติ
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “รถตัดอ้อยที่มีกระบวนการบรรจุหอนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ”
- นายสามารถ ลี้ชีร์วานานนท์
 - นายวิทวัส ลี้ชีร์วานานนท์
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีใหม่ : เทคโนโลยีฐานเจินมิกัสกับการตรวจสอบสินมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอยุ่ยนแบบก้าวกระโดด”

- ดร. สมชาย ตระกูลรุ่ง
 - นางสาววิรัลดา ภูตะคำน
 - ดร. สิทธิโชค ดังวัสดุเรือง
 - นางสาวนุญา จอมชัย
 - นางสาวทิพวัลย์ อุยข่า
 - นายเจริญ มีเชียร์แม่น
 - นางปัณฑิตา เรืองอา耶ร์ตัน
 - นางสาวพิชาภัค อุทัยไพบูลวงศ์
 - นางสาวสุราสินี สมยง
 - นางดวงใจ แสงสรคุ
 - รศ.ดร.อภิชาดิ วรรณาจิตร
 - นางสาวภกวรรณ อุยจันดา
 - นางขันติพร นาถวนานันต์
 - นางสาวจารุญ่า ฝ่าผล
 - นายนิวัฒน์ บุรีสังข์
 - นายดิรະ ภมรพล
 - นายฟุก เที่ยงชน
 - นางสาวอัญชลี ลิ้มคำนำย
 - นางสาวสกุณา พิมพิสาร
 - นางสาวอมรรัตน์ ปะละมะ
 - นายมนันุ วิมลคาดี

2557 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ” ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหาร

- ดร. วารินทร์ ธนาสมนวงศ์
 - นายไพบูลย์ บุญลิปิตาภานท์
 - นายอุดม ลิงบุญ
 - นางสาววรรเพียง คำเมี๊ย
 - นางสาวพัชรี ทุ่นสันติ
 - นายกวัช ศรีวีระษัย
 - นายไวยพานิช เครือเส้น蕨
 - นางฉันทนา แก้วดาบี
 - นางพิชญา ชัยนาค
 - นายยงยุทธ บรีด้าลัมพะบูตร
 - นายอัตรา ไชยมงคล
 - นายพุทธ ส่องแสงจันดา
 - นางภาณุพรรณ ฉัตรภูมิ
 - นางพรทิพย์ ทองบ่อ
 - นางสาวปริศนา คลึงสุขคล้าย



- นายส่ง่า สิงหนهงส์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายชัยยุทธ พุทธิชูน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. รองศาสตราจารย์ ดร. เจรจา วรรตน์ศิริชัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2558 1. ก่อรากน้ำต้นโลหะดีเด่น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปป้องกันการแตกหักร้าวเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น"

- คุณอ้อมใจ ปืนทะแพหย บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณวรรณจนา วรรณะพาหุณ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณภูวนารถ ตุลย์ทร บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณอุดมันต์ เจริญกิจเนนท์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณธีระยุทธ พันธ์มีเชาว์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณปาลิตา วรุณิคุณ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณพัชราสุดา วิชัยคำ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณสุกภาภรณ์ แสงทรัพย์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณพัชราวดี พงษ์ชุลลด้า บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณภารادر เลี้ยงฤทธิ์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- คุณมนตรี ศรีจันทร์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด

2559 1. รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองรักษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. รองศาสตราจารย์ ดร. มัลลิกา อิ่มวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล

2560 1. ศาสตราจารย์ ดร. วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2561 1. ก่อรากน้ำต้นโลหะดีเด่น "ระบบควบคุมแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Redundancy"

- นายสุวัฒน์ รติวัชราก ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
- นายณบดี ดวงสร้อยทอง ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
- นายธิติวัฒน์ วิวัฒน์วิศวกร ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย

2562 1. ก่อรากน้ำต้นโลหะดีเด่น "เครื่องเอกเรย์คอมพิวเตอร์สามมิติแบบลำรังสีทางกรวย"

- ศาสตราจารย์ ดร. ไพรัช อัชยพงษ์ สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. เสาวภาคย์ คงวิจิตรมนี สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. กฤชณ์ไกรพ์ สิทธิเสรีประทีป สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. พสุ ศิริสาลี สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. วสิตะ นาคบัวแก้ว สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. อุดมชัย เดชะวิภ สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายสรพงศ์ ลู่ตะเกา สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายธนพล ศรีวงศ์ สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายอัญชลี เกี่ยงເອີຍ สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นางสาวชาลินี อนันต์พิมป์ สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายก้อนยศ วงศ์อ่อน สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายกิตติ ชูนสนิท สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



- นางสาวนภาวรรณ กังสัมฤทธิ์
- นางสาวดวงกนต บรรณสาร
- นายจตุรงค์ จิตธรรมชาติ
- นายทพลด จันทร์ครรชี
- นายสุรพล จันทร์ไวโรจน์
- ดร.คนุ พรมมนิธรรม
- นายปริญญา จันทร์หุนเนียร์
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “แพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐานด้าน การบูรณาการระบบ (System Integration) เพื่องานหุ้นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และปัญญาประดิษฐ์ สำหรับใช้งานในระบบอุตสาหกรรม 4.0 (CIRACORE)”

- รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช บุญแสง วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันทัด ชูวงศิรินทร์ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- ดร.คมกฤษ จักชุด วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- นายธีรวัฒน์ ทองดอย วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- นายอนุชิต สร้อยเพชร วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- นางสาวญาตินันท์ ทันวงษา วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)

2563 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “นวัตกรรมชุดทดสอบสำเร็จรูปแบบรวดเร็ว เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปรสิตเขตร้อน จ่ามงลง จุดทดสอบ ด้วยเทคนิคเอมิวิโนในโครงงานโครงการที่”

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

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “KidBright : บอร์ดส่งเสริมการเรียนให้ดีดี และสนับสนุน”

- ดร.อภิชาติ อินทรพาณิชย์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นายอนุชิต ลีลาภุญธิโก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร.เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาวพีรณันท์ ก้าญจน์นาครีสุนทร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร. ดุษฎี ตรีอันรรค ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร. สุรพล ตันอ่อน ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย สมพงษ์ กิตติปิยกุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย ฤทธิพงษ์ พร��ุขจันทร์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว รัญลักษณ์ เสรีวิทย์กุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว จันทกร ชัดแจ้ง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย กรรณย์ภู ใจทา ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว อรยา แก้วช้าง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว รุติมาภรณ์ สังคง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย จีระวัฒน์ หนักแน่น ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว ปาริชาติ สร้อยสังวาล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

2564 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณฑุณิคุธิรัน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



2565 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “ระบบติดตามตราจักรข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเชื่อม”

- | | |
|------------------------------------|--|
| ▪ ดร. กานกเทพรัตน์ ตั้งพิมลรัตน์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายอุ่นพงศ์ สุกคัญญา | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายคัมวีร์ ชุขสมบูรณ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ ดร. เจริญ ขัดทองงาม | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ ดร. จิตติ์ฤทธิ์ ลุวัตติถุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นางสาวรุ่งพิพิญ นันทวัฒนาศิริชัย | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายประกอบ โภเมศราถุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายอานัน ใจมหาภักดิ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายจิราภรณ์ ผลพิพิญ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นางวัลยา เหลืองนฤกษ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายปรมากรณ์ จินทนาการ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายอุดม ล้วนไพศาล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายอานุภาพ ดาวเรือง | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายพิเชฐฐ์ พุดช้อน | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายกิตติพงศ์ สังฆารักษ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายปกรณ์ โลพัฒนกิจ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ ดร. รังสฤษฎ์ วนิชย์จิรรัตน์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ ดร. ณัฐุषฐิ กิตตุรา瓦ฒน์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นางสาวสุนิศา คำสาย | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นางสาวนันทิยา ระพิทยพันธ์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายดนัย วัฒนาดิลกุล | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายสิริเชษฐ์ ศุทธิวงศ์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายสัมฤทธิ์ สมัครเชตการณ์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายสิริเชษฐ์ สำราญอนุตต์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายทะนงศักดิ์ หน่อทอง | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นางกัสสร รักชีพ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายจิราภรณ์ คงโนเงิน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายนำพล เชาวลิตตระกูล | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นางสาวสุชีรা ไทยทองหลาง | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายวิพุธ หมีสมทร | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายกานก นวนครุฑ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายพชรพล พรหมสุกาน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |



2566 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเด่น "การพัฒนาวัตกรรมการรักษาเมะเร็งด้วยภูมิคุ้มกันบำบัดที่ผ่านการแปลงพันธุกรรมตัวรับแอนติเจน จำเพาะ chimeric antigen receptors T-cell (CAR-T) ด้วยเทคโนโลยีเซลล์และยีนบำบัด"

- ศาสตราจารย์ นพ. สุรเดช วงศ์สิงห์
- รองศาสตราจารย์ นพ. อุษณรัสมี อุบัตรพันธ์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภฤกษ์ นภรภิญโญ
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คณิต ภู่ไชย
- ดร. เปี่ยมศิริ จิราภรณ์นิมิต
- ดร. สมศักดิ์ ประสงค์ธนกิจ
- ดร. ออมรรัตน์ ตั้งประดิษฐิ์กิจภาพ
- ดร. กวatk อรุณสุพัตติ
- ดร. ศรินทิพย์ ปรีดาเทียมสิน
- นางสาวบุญญา จิตธรรมวรรณ
- นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีแก้ว
- นายแพทย์ บวินทร์ รัตนานันท์
- ดร. กิตติพงษ์ เอื้อสุนทรานุน

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
บริษัทเจเนพูติก ใบโฉ จำกัด
บริษัทเจเนพูติก ใบโฉ จำกัด

รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมgap 2. นายอนดล สัตตบงกช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทร์จิรา สินธนาโยธิน 2. ดร. ศรัณย์ สามฤทธิ์เดชาชาร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เคนเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เคนเทค) สาขาว.
2547	1. ดร. อดิสร เตือนตระนันท์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เคนเทค) สาขาว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ลัծดา ศักดาภิพาณิชย์	อุปการณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธ์ 2. นายทนงศักดิ์ มูลศรี	อุปการณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร งามรดุสิต 2. ดร. สุรพิชญ ลดยกุลนันท์	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒกนารา 2. ดร. เสาวภาคย์ ไสเดลกิริช	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เคนเทค) สาขาว.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณสินธุ์ 2. ดร. อันทิกพ คำนวนทิพย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โชคิรัตน์ รัตนาณห์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิธิ โชคิสังกาก 2. ดร. นิศรา กาญจนอุทัยศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดีค) สาขาว.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวัชร์ สุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โลเร็งวงศ์วัฒน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปรากรเกียรติ ยังคง 2. ดร. บรรพท ศิริเดชาติดอก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยงค์นันท์รัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช ชินตี๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและศิริวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
2560	1. ดร. วิรัลดा ภูตะคำ	ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดีค) สาขาว.
2561	1. ดร. ชิตารัตน์ นิ่มเงี้ยว	ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดีค) สาขาว.
2562	ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่	
2563	กสุมนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ “ นาโนวัสดุขั้นแบบจุ่นโดยเลียนแบบเชือก่อโครงในปลา ” 1. ดร. คทาภู นามดี 2. ดร. ธีรพงศ์ ยะทา 3. สพ.ณ.ดร.สิริกา กิตติโยดม	ศูนย์นานาประเทศในโลจีสติกแห่งชาติ (นาโนเทค) สาขาว. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2564	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ตรีทรัพย์สุนทร 2. ดร. สัญญา อมรกิจบำบัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บริษัท เวลตี้ ม็อกกี้ อินโนเวชั่น จำกัด
2565	1. ดร. มนัสชัย คุณเศรษฐี	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2566	1. ดร. เกษสชารนิติพัล ศรีมงคลพิทักษ์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกวรรณ กองพัฒนาพันธุ์	ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดีค) สาขาว. สำนักวิชาชีวภาพและเคมี สถาบันวิทย์สิริเมธี



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2567

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2567
ต้องมาจากการเสนอชื่อจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอชื่อ ดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีเด่น” ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการนี้เร่งด่วน).....

- หมายเหตุ
- สำหรับนักเทคโนโลยีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีเด่นไม่จำกัดอายุ
 - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2567 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกของโครงการต่อไป**
 - โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน
 - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกกรณี โดยจะประกาศผลการพิจารณารางวัlnักเทคโนโลยีเด่นและรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ภายในเดือนตุลาคม 2567



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นประจำปี 2567

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____
(คำสำคัญ/ keyword) _____

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสารและ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 6/6)

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication)

(แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี
ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย)(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)

หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก
ในปีนี้ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ
เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7

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

(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบ
ระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)
(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)
- -----

7. กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา หากส่งเข้ามา_r่วมโครงการอีกในปีนี้
ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โปรดให้ข้อมูลเปรียบเทียบกับผลงาน
เทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา โดยสังเขป
(ข้อนี้สำหรับเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา เท่านั้น)
- -----

8. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี
- ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____
- * ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

9. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ
- -----

10. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล
- -----

11. คุณสมบัติและการปฏิบัติคนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น
- -----

12. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความกี่ยวข้องกับผลงานที่
ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย
- -----



13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมา'y ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ

1. แบบฟอร์มเสนอขอรับรางวัลเทคโนโลยีดีเด่น
2. "ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากไฟล์ผลงานใน youtube อยู่แล้วสามารถส่ง link ผ่าน อีเมล thaitechaward@gmail.com ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับ เทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6 (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4 รวมรูปภาพผลงาน)

ส่งไฟล์ข้อมูลทั้งหมดมาที่อีเมล thaitechaward@gmail.com และส่งเป็นเอกสารลงทะเบียน(EMS) 2 ชุด



ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี				
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)					
• Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20-50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่มากกว่า 90-100%	
• Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด	
• Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	ซับซ้อนมาก ถึงมากที่สุด	
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation (TRL 1-2) • หลักการพื้นฐานได้รับการพิจารณาและมีการรายงาน • มีการสร้างแนวคิดด้านเทคโนโลยี และ/หรือ การประยุกต์ใช้	Lab demonstration (TRL 3-4) • แนวคิดได้ถูกสาธิตด้วยการวิเคราะห์ จำลอง หรือทดลอง อิเล็กทรอนิกส์ จำลอง (Breadboard) • องค์ประกอบที่สำคัญ หรือบอร์ดทดลอง อิเล็กทรอนิกส์ จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิต ในสภาพแวดล้อมจริง	Engineering prototype (TRL 5-7) • องค์ประกอบที่สำคัญ หรือบอร์ดทดลอง อิเล็กทรอนิกส์ จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิต ในสภาพแวดล้อม ที่ใกล้เคียงสภาพแวดล้อมจริง • ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการที่พร้อม เป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์ การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9) • เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการที่ส่งมอบจริง ได้ผ่านการทดสอบและสาธิต • การใช้งานเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการอย่างต่อเนื่อง	
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับ จังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ	



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

มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสถาณักศึกษาลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ
รายชื่อผลงานอื่นๆ ***(ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งชิงรางวัล) (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ
รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

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

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแบบ ส่งไฟล์ข้อมูลทั้งรูปแบบ Word และ PDE
- * หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่งมาด้วย
ฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูล
เข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายัง

อีเมล : thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งแบบฟอร์มใบสมัครและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมาด้วย;
ฝ่ายเลขานุการโครงการจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการรังวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ (งานแผนฯ)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงเรียนต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล
แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการรังวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ
คุณวิชชุดา เจริญรายภูร โทร. 02-452-3321 / 081 988 9213



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567
สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือจากการเสนอชื่อโดยบุคคลอื่น ดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการนี้เร่งด่วน)

- หมายเหตุ
- สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุด การรับสมัคร(วันที่ 31 มีนาคม 2567) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2529 เท่านั้น
 - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2567 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการพัฒนา เทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการ การคัดเลือกของโครงการต่อไป**
 - โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน
 - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกรอบนี้ โดยจะประกาศผลการ พิจารณารางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ภายในเดือนตุลาคม 2567



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

เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2567

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

(คำสำคัญ/ keyword) _____

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสารและ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 6/6)

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication)

(แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ พยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี
ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย)(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)

หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน ๆ มา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก
ในปีนี้ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเป็นต้นเพื่อ
เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7

5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆ ได้แก่ ระดับconcept formulation, lab demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization)
(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบ
ระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)
(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)
-
-

7. กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา หากส่งเข้ามา_r่วมโครงการอีกในปีนี้
ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โปรดให้ข้อมูลเบรี่ยบเทียบกับผลงาน
เทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา โดยสังเขป
(ข้อนี้สำหรับเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา เท่านั้น)
-
-

8. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

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

วัน/เดือน/ปี เกิด _____

* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

9. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ
-
-

10. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล
-
-

11. คุณสมบัติและการปฏิบัติงานที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น
-
-

12. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่
ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)
-
-



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

13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ
-
-

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ
-
-

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ผลงานใน youtube อยู่แล้วสามารถส่ง link ผ่าน อีเมล thaitechaward@gmail.com ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับ เทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6 โดยประเมินผลงานของ ไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4 รวมรูปภาพผลงาน)

ส่งไฟล์ข้อมูลทั้งหมดมาที่อีเมล thaitechaward@gmail.com และส่งเป็นเอกสารลงหัวเปียน(EMS) 2 ชุด



ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี				
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)					
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20-50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่มากกว่า 90-100%	
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด	
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	ซับซ้อนมาก ถึงมากที่สุด	
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของ เทคโนโลยี)	Concept formulation (TRL 1-2) • หลักการพื้นฐานได้รับการ พิจารณาและมีการ รายงาน • มีการสร้างแนวคิดด้าน เทคโนโลยี และ/หรือ การ ประยุกต์ใช้	Lab demonstration (TRL 3-4) • แนวคิดได้ถูกสาธิต ด้วยการวิเคราะห์ จำลอง หรือทดลอง • องค์ประกอบที่สำคัญ หรืออิเล็กทรอนิกส์ จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิต ในสภาพเดียวกันแบบ ที่ใกล้ เดียวกับสภาพแวดล้อมจริง	Engineering prototype (TRL 5-7) • องค์ประกอบที่สำคัญ หรืออิเล็กทรอนิกส์ จำลอง หรือทดลอง ได้ถูกสาธิต ในสภาพเดียวกันแบบ ที่ใกล้ เดียวกับสภาพแวดล้อมจริง • ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการที่พร้อม เป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการ สาธิตและพิสูจน์ การใช้ งานในสภาพแวดล้อมที่ เกี่ยวข้องกับการทำงานจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9) • เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/ กระบวนการที่ส่งมอบจริง ได้ผ่านการทดสอบและ สาธิต • การใช้งานเทคโนโลยี/ ผลิตภัณฑ์/กระบวนการ อย่างต่อเนื่อง	
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับ จังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ	



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

มูลนิธิฯ เป็นองค์การของรัฐบาลไทย ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

รายชื่อผลงานอื่นๆ *** (ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งขึ้นประกวด) (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. กิจกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ส่งไฟล์ข้อมูลทั้งรูปแบบ Word และ PDF
- * หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD และจัดส่งมายัง ฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายัง

อีเมล : thaitechaward@gmail.com

**หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งแบบฟอร์มใบสมัครและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมาด้วยมายัง;
ฝ่ายเลขานุการโครงการจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่**

ฝ่ายเลขานุการโครงการรังวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ (งานแผนฯ)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล
แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการรังวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ
คุณวิชชดา เจริญราษฎร์ โทร. 02-452-3321 / 081 988 9213



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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถานกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลัง

บุคลเชี่ยวผู้สนับэмัќт เข้าร่วมโครงการรางวัล นักเทคโนโลยีดีเด่น และ นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

ประจำปี พ.ศ. 2567

สามารถรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดแบบฟอร์ม
ได้ที่เว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th

ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันนี้ - 31 มีนาคม 2567

รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น

เงินรางวัลรวม
1,000,000 บาท

พร้อมโล่รางวัลพระราชทานประดิษฐกรรม
เรือใบชุปเปอร์มด

รางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

เงินรางวัลรวม
200,000 บาท

พร้อมเหรียญรางวัล เรือใบชุปเปอร์มด

สหกษาฯ
NSTDA

สอวป
สถาบันวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและยา

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
คุณวิชชุดา เจริญราชภูร์ โทร 02-452-3321
02-470-7433, 081-988-9213
E-mail : thaitechaward@gmail.com

