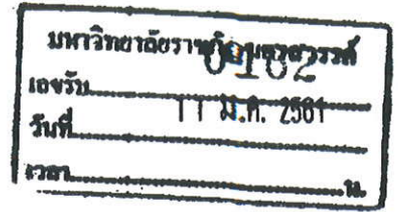




คณะกรรมการเทคโนโลยีการเกษตรและ  
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
เลขที่รับ 0054 | วันที่ 13 ม.ค. 2561  
มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King  
มูลนิธิ เป็นองค์การหรือสถานสาธารณกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ



ที่ FPST077-03

29 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2561

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

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

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดทำมีโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เพื่อมุ่งเชิดชูเกียรตินักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐหรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทยให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณาได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2561 คณะกรรมการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 ในกรณีนี้อาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2561 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทางเว็บไซต์ [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th) หรือผ่านทาง อีเมล [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม -31 มีนาคม 2561

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ/เห็นควรมอบให้

ศาสตราจารย์ ดร. อรรถวิทย์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ผอ.ทศ.ปอ.อภ.น.ส.น.

พ.ศ. ๒๕๖๑

ขอแสดงความนับถือ

(น.สพ. รุจเวทย์ ทหารแก่แล้ว)

ประธานโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น

จัดตามเสนอ

(ดร. ประจักษ์ รอดอาวุธ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th>

ติดต่อ : ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น : งานบริการข้อมูลเทคนิค (TIS) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) 49 ถนนบางขุนเทียน - ชายทะเล บางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ : 0-81 988 9213, 02 452 3321, 02 470 7433 (คุณเกศินี/คุณวิรัชดา)

เรียน ศ.ดร. ๒๖ ม.ค. ๖๑

เพื่อโปรดทราบ / เห็นควรมอบให้

โปรดพิจารณา

๑๓ ม.ค. ๒๕๖๑

๑๓ ม.ค. ๒๕๖๑

สำนักงานมูลนิธิ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 10330 โทรศัพท์/โทรสาร 0-2252-7987

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 H.M. the King

มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสาธารณกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น  
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2561

## 1. ลักษณะรางวัล

รางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” เป็นรางวัลที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อมอบให้กับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่มีผลงานด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง จนเห็นเป็นรูปธรรม สามารถที่จะนำมาใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับประเทศได้ ผลงานเทคโนโลยีที่ได้รับพิจารณาอาจเป็นผลงานของนักเทคโนโลยีที่มาจากภาครัฐหรือเอกชนก็ได้ ผลงานหลักที่เสนอเพื่อรับรางวัลควรจะเป็นผลงานที่อยู่ในรูปแบบ (prototype) สิทธิบัตร และทรัพย์สินทางปัญญาในรูปแบบต่างๆ รายงานทางเทคนิคที่เป็นที่ยอมรับในวงกว้าง (technical report) และผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง ที่สามารถแสดงให้เห็นถึงเอกลักษณ์ ความโดดเด่นและนวัตกรรม ของเทคโนโลยีนั้น ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีที่ทำให้เกิดการพึ่งพาตนเองและสามารถแข่งขันได้ ส่วนรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีผลงานวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีที่เป็นที่ประจักษ์ถึงศักยภาพและความทุ่มเท ในการที่จะพัฒนาเทคโนโลยีในสาขาที่ตนเองมีความเชี่ยวชาญให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง

## 2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามมินทราธิราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบซูปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

- 1.1 รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นเงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท (ปดละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมโล่รางวัลพระราชทานประติมากรรม “เรือใบซูปเปอร์มด”
- 1.2 รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ เงินรางวัลฯ ละ 100,000 บาท (ปดละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมเหรียญรางวัล “เรือใบซูปเปอร์มด”



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสาธารณกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

### เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2561 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 เป็นผู้ที่มีทัศนคติในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนั้นอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน

3.2.2 ในกรณีรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2561) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2523 เท่านั้น สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ

3.2.3 เป็นผู้ที่มีประพฤตินอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

### 4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องได้โดยตรงที่ ฝ่ายเลขาโครงการนักเทคโนโลยีดีเด่น (หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. 10150) อีเมลล์ [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) หรือเว็บไซต์ [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th) ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2561



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

**รายนามนักเทคโนโลยีดีเด่น**

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กลุ่มพัฒนาการใช้ประโยชน์แก๊สขอยลิกไนต์ไทย	
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. พิรัช นิมิตรยงสกุล	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. มริญญา จีนดาประเสริฐ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
	▪ นายสมชัย กกกำแหง	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สมนึก ตั้งเต็มศิริกุล	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	▪ นางวรรณกรณ์ คุณวานานากิจ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	▪ นายสุรเชษฐ์ จึงเกษมโชคชัย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ เกียรติโกมล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกภ ศิริพานิชกร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญไชย สถิตมั่นในธรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา เกษมเศรษฐ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สุวรรณวิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิมล สัจจาณิษฐ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	2. ศาสตราจารย์ ดร. เมธี เวชารัตนา	New Jersey Institute of Technology
2546	1. กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมกุ้งกุลาดำ	
	▪ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
	▪ ศาสตราจารย์ ดร. สกต พันธุ์อิม	มหาวิทยาลัยมหิดล
	▪ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยจันทานุกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล
	▪ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมนิธี เฟลแกด	มหาวิทยาลัยมหิดล
	▪ ศาสตราจารย์ ดร. ชัญวลี หักนารจร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	▪ ศาสตราจารย์ ดร. ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
	▪ ดร.สิราวุธ กสิณุกงา	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
	2. ศาสตราจารย์ นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล	มหาวิทยาลัยมหิดล
3. รองศาสตราจารย์ ดร. มัญญา ฐิติวีระฉิมภา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	
2547	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น บริษัท ไทยออปติคอลลจิป จำกัด (มหาชน)	
	▪ นายสาโรจน์ ประจักษ์ธรรม	บริษัท ไทยออปติคอลลจิป จำกัด (มหาชน)
	▪ นายอรณ ประจักษ์ธรรม	บริษัท ไทยออปติคอลลจิป จำกัด (มหาชน)
	▪ นายธีรชัย สุวัจน์กุล	บริษัท ไทยออปติคอลลจิป จำกัด (มหาชน)
2. นายปิยะ จงวัฒนา	บริษัท พัฒน์กล จำกัด (มหาชน)	
2548	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาเทคโนโลยีฟิล์มบรรจุภัณฑ์แยกที่สำหรับยืดอายุผักและผลไม้สด"	
	▪ ดร. วรณิ อินศิริกุล	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.



- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ดร. อติรา เพ็ญฟูชาติ</li> <li>▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วาณี ชนเห็นชอบ</li> </ul>   | <p>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.<br/>         ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br/>         คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>  |
| 2. รองศาสตราจารย์ นพ. ประทีป เทียนบุญ   |  |
| 2549  | 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร"  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ดร. รุจา วัลยะเสวี</li> <li>▪ ดร. พงษ์สุภา ผ่องธัญญา</li> <li>▪ ดร. วรณพ วิเศษสงวน</li> <li>▪ ดร. เวทชัย แปลงวิทยา</li> <li>▪ ดร. เพ็ญนิตศ ลักษณะนิล</li> <li>▪ ดร. นิภา ไชยสังข์จะวาทิ</li> <li>▪ นางปวีณาภา เทพกลีกุล</li> <li>▪ นางสาวมณฑชา รัตนประเสริฐ</li> <li>▪ นางสาวศรีธันย์ วรรณเสน</li> </ul>   | <p>ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.<br/>         ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.</p>  |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไชยวิญญู วรนิมิต  | คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  |
| 2550  | 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม"  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ศาสตราจารย์ ดร. ปภาณิพย์ เศรษฐอำไพ</li> <li>▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิ้มตระการ</li> <li>▪ ดร. ชินะ เพ็ญชาติ</li> <li>▪ ดร. นิพนธ์ วรรณโสมภักย์</li> <li>▪ ดร. สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนาพานิช</li> <li>▪ ดร. สุวิมลณี จีระเชียรนาถ</li> <li>▪ นางสาวผ่องฝัน ศรีสวัสดิ์</li> <li>▪ นายธนสาร อินทรกำรชัย</li> <li>▪ นายศกร ปทุมวัลย์</li> <li>▪ นายเสฏฐวรรธ สุจิตต์วิเศษกุล</li> <li>▪ นายชัยวิวัฒน์ เกียรติรุ่งรงค์</li> <li>▪ นายปิยะพงศ์ เปรมวรานนท์</li> </ul> | <p>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.<br/>         คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์<br/>         ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.<br/>         คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย<br/>         สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ<br/>         ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.<br/>         ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.</p> |
| 2. รองศาสตราจารย์ ทพ.ดร. นิยมวัฒน์ พันธุ์โกศล   | คณะทันตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย   |
| 2551  | 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีโรงงานเพื่อเพิ่มผลิตภาพของพืชผล"   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ดร. จิตต์พร เจริญเนตร</li> <li>▪ ดร. อรรพรัตน์ ปัญญธรรมภรณ์</li> <li>▪ ดร. วิโรจน์ ลิ้มตระการ</li> <li>▪ ดร. ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง</li> <li>▪ ดร. อุทัย วิชัย</li> </ul>  | <p>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.<br/>         ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.<br/>         คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์<br/>         ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.<br/>         คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์</p>  |



**มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์**  
**Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King**  
**มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสาธารณกุศล ดำเนินที่ 481 ซอยประชาเกษมกระทรวงการคลังฯ**

- นายคงพันธ์ รุ่งประทีปถาวร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
- ดร. วาชนร เขียนประสิทธิ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
- นางสาวชวนชม ชุ่มเนตร ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
- นายธรรมรักษ์ สุขสมทรง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
- นางสุรีย์รัตน์ จิตคนมตากุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.

2552

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรียนไม่สังกัด เพื่อการผลิตทรัพยากรยั่งยืน"

- ศาสตราจารย์ ดร. พิศนีย์ ชัดตะมาภิรณี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์ กิ่งแย้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ดร. เสาวนุช ดาวพฤกษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ดร. บุรี บุญสมภพพันธ์ กรมพัฒนาที่ดิน
- นายสหัชชัย คงทน กรมพัฒนาที่ดิน
- นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์ กรมพัฒนาที่ดิน
- นายพิศักดิ์ เขียวสีลป กรมพัฒนาที่ดิน
- นายธัชชยะ พิมางสกุลศิษฏ กรมพัฒนาที่ดิน
- นายเจตน์ ส่อใจ กรมวิชาการเกษตร
- นายหรั่ง มีสวัสดิ์ กรมวิชาการเกษตร
- นายสันติ สีราภรณ์ กรมวิชาการเกษตร
- นายบุญช่วย สงฆนาม กรมวิชาการเกษตร
- นายนิศย์ วงษา กรมวิชาการเกษตร
- นายประดิษฐ์ บุญข้าทล กรมวิชาการเกษตร
- นายวีรวัฒน์ นิลรัตนคุณ กรมวิชาการเกษตร
- นายสุกิจ รัตนวีวงศ์ กรมวิชาการเกษตร
- นายผู้เกียรติ สร้อยทอง กรมส่งเสริมการเกษตร
- นายณรงค์ ภูดิชวรรณ กรมส่งเสริมการเกษตร
- นายปรีชา สมบูรณ์ประเสริฐ กรมส่งเสริมการเกษตร
- นางจันทร์จิรา สุนทรภัทร์ กรมส่งเสริมการเกษตร
- นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ กรมส่งเสริมการเกษตร
- นางสาวสิญญา ทิพานุภา กรมส่งเสริมการเกษตร
- นายรังสรรค์ กองเงิน กรมส่งเสริมการเกษตร
- นายชานันท์ ผลวัฒนะ กรมการข้าว
- นางสาวสมจิต กันธสุวรรณ กรมการข้าว
- นายปัญญา วัฒน กรมการข้าว
- ดร. นิวัฒน์ นทีรงค์ กรมการข้าว
- นายเฉลิมชาติ ฤาไชยคาม กรมการข้าว
- นางไพสิน รัตนจันทร์ กรมการข้าว



- นางสาวนลินี เชียงวรรณะ กรมการข้าว
  - ดร. ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์ มูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน
2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุญนิมิตต์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2553

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- ดร. ชีวพุทธ ตูจินดา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- ดร. วิมลชาญ ธีรใจชน หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายวินัยย์ กมลสุขยีนยง หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายเอกวัฒน์ ไชยชุมภู หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายศิริพัฒน์ เป็องพโยคย์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายเกียรติพงศ์ คัมภีร์ศาสตร์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายมีชัย เชียงหลิว หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- Dr. Jonaliza Lanceras-Slangliw หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายไผ่พจน์ กันจู หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นางสาวกาญจนา ปัญญาแวว หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายศิวเรศ อารีเกีย หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นางสาวนงนาก พ้อคำ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายธนาชา พลัฒลา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นางสาวสุภาพร พรหมพันธุ์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายเอกพล ภูนาภรณ์ภูบาล หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นางสาวกฤตยา สายสมัย หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายวิศวรุศ สุขเขตต์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นางสาวนภาพานต์ วงษาพรหม หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายเรวัตติ สุวิมล หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว
- นายสุพัฒน์ ทองเจือ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว

2554

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาการผลิตไรฝุ่นและวัคซีนไรฝุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรม”

- รองศาสตราจารย์ วรณะ มหาภคิตคุณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศาสตราจารย์ พญ. นวตฉนงค์ วิศิษฐสุนทร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. จวีร์วรรณ บุญนาค คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. ธัญวลี ตั้งดวงจิตร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ดร. นิทัศน์ สุรุ่ง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ มาลัยนวล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- นายธีรพงษ์ วงจรกิจย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



- นางสาวประภากร นิลสนิท คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
  - 2. **ดร. เกียรติไกร สุขแสนไกรคร** ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
- 2555
1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของอะลูมิเนียมเหลวสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ"
    - **ดร. จุลเทพ ขจรไชยกูล** ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
    - **นายอมรศักดิ์ เร่งสมบุญ** ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
    - **นายสมภาพ เพชรคล้าย** ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
    - **นายฤทธิไกร สิริชัยเวรกุล** ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
    - **นายวิทยา สามิตร** ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
    - **นายณิศรินทร์ มุสิกวิสาร** ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
  2. **รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. นพพร สิทธิสมบัติ** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2556
1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "รศคคช้อยที่มีกระบวนการทำงานแบบอัตโนมัติ"
    - **นายสามารถ สิริระนานนท์** หัวหน้าส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
    - **นายวิฑูรย์ สิริระนานนท์** หัวหน้าส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
  2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีซีไอเอ็ม : เทคโนโลยีฐานซีไอเอ็มส์กับการตรวจสอบซีไอเอ็มอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอายุยืนแบบก้าวกระโดด"
    - **ดร. สมพงษ์ ตระกูลรุ่ง** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **นางสาววิรัชดา ภูตะคาม** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสสรเรือง** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **นางสาวบุญกุล จอมชัย** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **นางสาวทิพรีย์ อยุธยา** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **นายเจษฎ์พี เจริญแมน** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **นางปณิตดา เป็องอภิชัยพันธ์** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **นางสาวพิชานันท์ อุทัยไพศาลวงศ์** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **นางสาวสุชาลินี สมพงษ์** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **นางดวงใจ แสงสระสูง** สถาบันซีไอเอ็ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
    - **รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
    - **นางสาวอภิวรรณ อนุจินดา** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
    - **นางกัมปิตพร นาดวราพันธ์** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
    - **นางสาวจรรยา ฝานผล** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
    - **นายนิวัฒน์ ปุริสังข์** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
    - **นายกิระ ภมรพล** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
    - **นายผูก เชียงฉิน** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
    - **นางสาวธัญวลี ลิ้มอำนวย** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
    - **นางสาวสุกญา พิมพ์สิวาร** ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- 2557
- นางสาวอมรรัตน์ ปาละมะ ห้างปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - นายมนัญญู วิบูลชาติ ห้างปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรายฝั่งเพื่อความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร"
- ดร. วารินทร์ ธนาสมหวัง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายไพฑูรย์ บุญสืบตานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายอาคม สิงหนุญ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นางสาววรรณเพ็ญ คำมี กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นางสาวพัชรี ชุณรัตน์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายธวัช ศรีวัระชัย กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายไวยพจน์ เจริญเสนอ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นางฉันทนา แก้วตาปี กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นางพิชญา ชัยนาค กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายยงยุทธ ปรีดาศักดิ์บุตร กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายธัตรา ไชยมงคล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายพุทธ ส่องแสงจินดา กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นางภมรพรรณ ฉัตรภูมิ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นางพรทิพย์ ทองป่อ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นางสาวปริศนา คลิ่งสุทธคล้าย กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายสง่า สิงห์หงส์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายชัยยุทธ พุทธิจัน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. รองศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วรรณสินธุ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- 2558
1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปป้องกันการแตกร้าวเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น"
- คุณอ้อมใจ ปိုင်ทะแพทย์ บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณวรรณจนา วรรณพานุณ บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณภูวนารถ ดุสยาทร บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณภาสินันท์ เจียวิทย์นันท์ บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณธีระบุทศ พันธุ์มีเขาร บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณปาลิตา วรุตติคุณา บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณพัชร์สุดา วิชัยคำ บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณสุภาภรณ์ แสงทรัพย์ บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณพัชราวิไล พงวิชุดดา บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณภราวดี เสียวสุวรรณ บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด
  - คุณณนที ศรีจันทร์ บริษัท สยามเมอร์ตาร์ จำกัด



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

- 2559 1. "เซนเซอร์เคมีไฟฟ้าเพื่องานในอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม Electrochemical Sensors for Industry and Environmental"  
 ■ รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์ สุระสิงห์ชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. "การพัฒนาการตรวจเชื้อมาเลเรียที่มีความไวสูง (ultra-sensitive qPCR) เพื่อค้นหาผู้ที่ติดเชื้อแต่ไม่แสดงอาการของโรค"  
 ■ รองศาสตราจารย์ ดร. มัลลิกา อิมวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2560 ■ ศาสตราจารย์ ดร. วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ชื่อนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่**

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	2. นายอนนต์ สัตตบงการ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทวีรา สิมทนะโยธิน	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
	2. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
2547	1. ดร. อติสร เตือนตรานนท์	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ศักดิ์ ศักดาภิพาณีย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	2. นายทนงค์ศักดิ์ มุลตรี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร จามรดุสิต	มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. ดร. สุรพิชญ ทยกุลนันท์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒนภนารา	มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. ดร. เสาวภาคย์ ไศศศิวิทย์	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วรรณสินธุ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
	2. ดร. ชัมภทิพ คำนวนดิพย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



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

2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญรัตน์ รัตนานัทธนะ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิติ ไชตีสงกาศ 2. ดร. นิศรา กาญจนอุทัยศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จินวัตร สุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โฉนวงศ์วัฒน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยั้งคง 2. ดร. บรรพท ศิริเศรษฐ์ดิถ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มุทอนันท์ บุญยงมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินต๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
2560	1. ดร. วิรัชดา ภูตะคาม	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King  
มูลนิธิฯ เป็นองค์การมหาชน สำนักรับรางวัล "นักเทคโนโลยีดีเด่น" ประจำปี พ.ศ. 2561

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล "นักเทคโนโลยีดีเด่น" ประจำปี พ.ศ. 2561

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล "นักเทคโนโลยีดีเด่น" ประจำปี พ.ศ. 2561  
ต้องมาจากการเสนอชื่อจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่ เป็นผู้เสนอชื่อนี้

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง .....

สถานที่ทำงาน .....

.....

โทรศัพท์ .....

อีเมล .....

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล "นักเทคโนโลยีดีเด่น" ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)..(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)\* .....

ตำแหน่ง .....(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)\* .....

สถานที่ทำงาน .....(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)\* .....

.....

อีเมล\* .....

\*\*โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

หมายเหตุ 1. สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ไม่เกิน 2 เทคโนโลยี

(2 applications)

2. สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ

3. โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2561 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้

ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>

4. ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

\*หากท่านมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ

ที่เบอร์ 02 452-3321, 02-470-7433 (คุณอรุณวิทย์,คุณวิษุตา,คุณเกศินี)



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล  
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2561

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 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือ  
โดยคนไทย) (ดูจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)  
.....  
.....
  5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology  
readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab  
demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization)  
(ดูจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)  
.....  
.....  
.....
- \*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอมีสักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)  
(ดูจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

-----  
-----

7. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) ----- นามสกุล (ภาษาไทย) -----  
(ภาษาอังกฤษ) ----- นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) -----

\* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

8. คุณวุฒิ - ตำแหน่ง/อาชีพ

-----  
-----

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

-----  
-----

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

-----  
-----

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านใดมีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

-----  
-----

12. ชีวิตประวัติและประวัติการทำงานของคุณ/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

-----  
-----



### 13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

#### เอกสารที่ต้องส่งมาพร้อมกับใบสมัคร

1. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่มนักเทคโนโลยี จำนวน 1 รูป
2. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
3. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ youtube แล้วสามารถส่ง link ให้ทางฝ่ายเลขานุการฯ ได้เลยนะ)
4. เอกสารสรุปผลงานตามเกณฑ์การพิจารณา (จากข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ในแต่ละข้ออย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 รวมรูปภาพ ต่อ 1 ผลงาน)

#### ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

1. Technology content	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20% น้อยมาก	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 50% น้อยถึงปานกลาง	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 50 - 90% ปานกลางถึงมาก	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 90 - 100% มากถึงมากที่สุด
• Originality				
• Technology Effort	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด
• Technology Sophistication				
2. Technology Readiness Level (TRL)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
3. Impact	มีศักยภาพสูง	มีศักยภาพสูงมาก หรือ เกิดผลกระทบล้ำระดับหน่วยงาน/ เครือข่าย	เกิดผลกระทบแล้วระดับจังหวัด/ ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



4. รายชื่อผลงานอื่นๆ \*\*\***(ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งชิงรางวัล)** (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมี อยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กิ่งอุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- \* รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- \* รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- \* ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ควรส่งไฟล์ 2 ประเภท ทั้ง word และ PDF
- \* กรณีส่งข้อมูลทางเว็บไซต์ เอกสารแนบที่ส่งมาพร้อมใบสมัคร ต้องมีขนาดไม่เกินไฟล์ละ 10 MB ในกรณีที่มีหลายไฟล์ สามารถทำการบีบอัดข้อมูลได้ (.zip) และหลังจากบีบอัดข้อมูลต้องมีขนาดไม่เกิน 10 MB
- \* หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ (หรือระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีใช้อีเมลโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ความไหลคไฟล์ของท่านมายัง email [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) ได้

**หมายเหตุ** ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการเป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดษส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น  
 หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม  
 เขตบางขุนเทียน กทม. 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ (คุณวิชุดา/คุณเกศินี) โทร 02-452-3321 / 02-470-7433
- หากท่านมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ที่เบอร์ 02-470-7433 (คุณอรรรวิทย์)



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King  
มูลนิธิฯ เป็นองค์การวิสาหกิจสังคม สำนักรับที่ 481 ซอยประชาเกษมพรพวงการค้าสง่า

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2561

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2561  
สามารถสมัครได้ด้วยตนเองหรือมาจากการเสนอชื่อดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....  
ตำแหน่ง .....

สถานที่ทำงาน .....

โทรศัพท์ .....

อีเมล .....

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้

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

\*\*โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ
1. สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ไม่เกิน 2 เทคโนโลยี (2 applications)
  2. สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2523)
  3. โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2561 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
  4. ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล  
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2561

1. ชื่อเทคโนโลยี  
(ภาษาไทย).....  
(ภาษาอังกฤษ).....
2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)  
(ภาษาไทย).....  
(ภาษาอังกฤษ).....  
(ตัวสำคัญ/ keyword).....
3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร  
และ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4-5)  
.....  
.....
4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้  
เห็นถึง แนวคิด ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือ  
โดยคนไทย) (ดูจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)  
.....  
.....
5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology  
readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab  
demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization)  
(ดูจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)  
.....  
.....

\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอมีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)

(ดูจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี 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 2561)

8. คุณวุฒิ - ตำแหน่ง/อาชีพ

-----  
-----

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

-----  
-----

10. คุณสมบัตินและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

-----  
-----

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านใดมีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

-----  
-----

12. ชีวิตประวัติและประวัติการทำงาน โดยย่อ

-----  
-----



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

-----  
-----  
-----

\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

เอกสารที่ต้องส่งมาพร้อมกับใบสมัคร

1. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
2. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
3. รายละเอียดของผลงานเด่นที่เสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ youtube แล้วสามารถส่ง link ให้ทางฝ่ายเลขาโครงการฯ ได้เลยด้วย)
4. เอกสารสรุปผลงานตามเกณฑ์การพิจารณา (จากข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ในแต่ละข้ออย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 รวมรูปภาพ ต่อ 1 ผลงาน)

ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

1. Technology content	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20% น้อยมาก	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 50% น้อยถึงปานกลาง	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 50 - 90% ปานกลางถึงมาก	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 90 - 100% มากถึงมากที่สุด
• Originality				
• Technology Effort	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด
• Technology Sophistication				
2. Technology Readiness Level (TRL)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
3. Impact	มีศักยภาพสูง	มีศักยภาพสูงมาก หรือ เกิดผลกระทบแล้วระดับหน่วยงาน/ เครือข่าย	เกิดผลกระทบแล้วระดับจังหวัด/ ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



- รายชื่อผลงานอื่นๆ \*\*\***(ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งชิงรางวัล)** (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมี อยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กิ่งอุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- \* รูปภาพเจ้าของผลงาน ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- \* รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- \* ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ควรส่งไฟล์ 2 ประเภท ทั้ง word และ PDF
- \* กรณีส่งข้อมูลทางเว็บไซต์ เอกสารแนบที่ส่งมาพร้อมใบสมัคร ต้องมีขนาดไม่เกินไฟล์ละ 10 MB ในกรณีที่มีหลายไฟล์ สามารถทำการบีบอัดข้อมูลได้ (.zip) และหลังจากบีบอัดข้อมูลต้องมีขนาดไม่เกิน 10 MB
- \* หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัปโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ความถี่ไฟล์ของท่านมายังเมล [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) ได้

**หมายเหตุ** ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมาจนถึงฝ่ายเลขานุการเป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น  
หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนราษฎร์ทะเล แขวงท่าข้าม  
เขตบางขุนเทียน กทม. 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ (คุณวิษุฒา/คุณเกศินี) โทร 02-452-3321 / 02-470-7433
- หากท่านมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ที่เบอร์ 02-470-7433 (คุณอรรณวิทย์)



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมสมัครรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น”  
และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี 2561

สามารถรายละเอียดเพิ่มเติม

และ ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่

เว็บไซต์ [www.promotion-scitech.or.th](http://www.promotion-scitech.or.th)

ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันนี้ - 31 มีนาคม 2561

สวทช.  
NSTDA



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณเกษิณี และ คุณวิษชุดา

02-452-3321, 02-470-7433, [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com)