



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

ที่ FPST094-03/2567

19 ธันวาคม 2567

รับที่	00367
วันที่	15 ม.ค. 2568
เวลา	13.56 น.

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 0044
วันที่ 16 ม.ค. 2568
เวลา 11.29 น.

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2568
(๑) เรียน อธิบดี/อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าภาควิชา/ผู้อำนวยการ/ประธานกรรมการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ/ท่านผู้ที่สนใจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”
 2. แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดให้มีโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เพื่อมุ่งเชิดชูเกียรตินักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐ หรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทย ให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณาได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มามีชื่อผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจาก การเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2568 คณะกรรมการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นฯ จึงได้รับเรื่องเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลขอ 1 ในกรณีท่านอาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2568 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทาง อีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(น.สพ.รุจิเวทย์ พหารแก้ว)

ประธานโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่

② เสื้อผ้า อุปกรณ์

มุขเรื่อง เช่นเดียวกันกับที่ได้กล่าวไว้ใน
หัวข้อภารกิจด้านต่อไปนี้ ความร่วงเรื่องนี้

ไม่ใช่เรื่องที่อยู่เบื้องหลังภารกิจที่ได้กล่าวไว้ในหัวข้อ

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

จึงเพื่อสนับสนุนให้ภารกิจของ กองทัพเรือบรรลุ
เป้าหมายที่ตั้งไว้ ทางกองทัพเรือได้จัดทำ

29 กันยายน
๑๖.๙.๖๗

เอกสาร

๑๖ ม.ค. ๒๕๖๘

มองการณ์ไกล ประชานิรันดร์

นาย

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงค尼ันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

๑๖ ม.ค. ๒๕๖๘



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. 2568

1. ลักษณะรางวัล

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

***** การพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นงานเฉพาะกิจ ได้รับมอบหมายเป็นรายครั้งให้ดำเนินการ ใช้ประโยชน์ เฉพาะภายในหน่วยงาน ยลฯ ไม่เข้าข่ายการเสนอรางวัล *****

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหาตราชินีเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมิตรราธิราช บรมนาถบพิตร ไดทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบซุปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

1.1 รางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นเงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท (ปีละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมโล่รางวัล

พระราชทานประดิษฐ์ “เรือใบซุปเปอร์มด ”

1.2 รางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ เงินรางวัลฯ ละ 100,000 บาท (ปีละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมเหรียญรางวัล “เรือใบซุปเปอร์มด ”



3. เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ.2568 มีเกณฑ์การพิจารณาดังต่อไปนี้ (สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปี)

3.1 เกณฑ์ด้านเทคโนโลยี ประกอบด้วย

3.1.1 ปริมาณเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นในประเทศไทยหรือโดยคนไทย (Technology content)

3.1.2 ระดับของการพัฒนาเทคโนโลยี (Technology readiness level) ได้แก่ ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype และ full operation

3.1.3 ผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์และสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นหรือศักยภาพที่จะทำให้เกิดขึ้น (Impact)

3.2 เกณฑ์ด้านบุคคล

3.2.1 เป็นผู้ที่อุทิศตนในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีน้อยอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปีจนถึงปัจจุบัน

3.2.2 ในกรณีรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2568) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2530 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ

3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติดนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือ มาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง การเสนอชื่อ : ให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ฝ่ายเลขานุการโครงการนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ (ห้อง RD1 B1-04) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมรองงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 อีเมล์ thaitechaward@gmail.com ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2568

** เทคโนโลยี ** พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525 ได้ให้ความหมายของเทคโนโลยี หมายถึง วิทยาการที่เกี่ยวกับศิลปะ ในการนำเอาวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางปฏิบัติ และ อุตสาหกรรม



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2568

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2568
ต้องมาจากการเสนอชื่อจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอชื่อ ดังนี้

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
 - โปรดเสนอชื่อและสมควรภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2568 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้
ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการ
พัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อ
เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกของคณะกรรมการต่อไป***
 - โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง
 - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกกรณี โดยจะประกาศ
ผลการพิจารณารางวัlnักเทคโนโลยีเด่นและ รางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ภายใน
เดือนตุลาคม 2568



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาอนุคคลหรือกลุ่มนุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นประจำปี 2568

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 จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ⁷
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 มีตักษิภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบ
ระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)
(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)
- -----

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

8. ชื่อบุคคล/กลุ่มนบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี
ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____
* ถ้าเป็นกลุ่มนบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

9. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ
- -----

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

11. คุณสมบัติและการปฏิบัติงานที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น
- -----

12. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่
ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)
- -----



13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล / กลุ่มบุคคล โดยย่อ

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

***** ขอความกรากรอ กข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง

รายชื่อและผลงานโดยสรุปของ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ที่ผ่านมาสามารถดูได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการร่วมนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่

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

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



ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี				
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนา เทคโนโลยี)					
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ 20- 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่มากกว่า 90-100%	
● Technology Effort	น้อยมาก ไม่ซับซ้อนมากนัก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด	
● Technology Sophistication		ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	ซับซ้อนมาก ถึงมากที่สุด	
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของ เทคโนโลยี)					
		Engineering prototype (TRL 5-7)			
	Concept formulation (TRL 1-2)	Lab demonstration (TRL 3-4)	• องค์ประกอบที่สำคัญ หรือบอร์ดทดลอง อิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) “ได้ถูก สาธิตในสภาพแวดล้อม ที่ใกล้ เคียงสภาวะ แวดล้อมจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9)	
	• หลักการพื้นฐานได้รับ การพิจารณาและมีการ รายงาน	• แนวคิดได้ถูกสาธิต ด้วยการวิเคราะห์ จำลอง หรือทดลอง	• องค์ประกอบที่สำคัญ หรือกระบวนการที่พร้อม เป็นสิ่งมีมูล “ได้ผ่าน การสาธิตและพิสูจน์” การ ใช้งานในสภาพแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน จริง	• เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/ กระบวนการที่ส่งมอบ จริง	
	• มีการสร้างแนวคิดด้าน ^{เทคโนโลยี} และ/หรือ ^{การ} การ ^{ประยุกต์ใช้}	• แนวคิดได้ถูกสาธิต ด้วยการวิเคราะห์ จำลอง (Breadboard) “ได้ถูกสาธิตในระดับ ห้องปฏิบัติการแล้ว	• ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการขั้น สุดท้ายได้ผ่านการสาธิต และพิสูจน์การใช้งานใน สภาพการทำงานจริง	• การใช้งานเทคโนโลยี/ ผลิตภัณฑ์/กระบวนการ อย่างต่อเนื่อง	
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับ จังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับ ประเทศ / ตลาดต่างประเทศ	



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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุดสาหกรรม 2. กึ่งอุดสาหกรรม 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 แล้วจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัปโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายัง อีเมล : thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งแบบฟอร์มใบสมัครและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการฯ จำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการประกวด RD1 ชั้นประถมโรงเรียนต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล
แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการประกวดนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ คุณวิชชุดา เจริญราษฎร์ โทร. 02-452-3321 / 081 988 9213



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มนบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2568

บุคคล/กลุ่มนบุคคล ผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2568

สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือจากการเสนอชื่อโดยบุคคลอื่น ดังนี้

ชื่อผู้เสนอ

ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน.....

โทรศัพท์

อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มนบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้
ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี(หลัก)(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการนี้เร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
- สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่ สิ้นสุดการรับสมัคร(วันที่ 31 มีนาคม 2568) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2530 เท่านั้น
 - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2568 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการ พัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อ เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกของโครงการต่อไป**
 - โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง
 - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกกรณี โดยจะประกาศผลการ พิจารณารางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ภายในเดือน ตุลาคม 2568



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2568

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 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี

ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า5/6)

หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน มา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก ในปีนี้ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7

5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆ ได้แก่ ระดับconcept formulation, lab demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization)
(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า5/6)

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง



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

7. กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านๆ มา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีกในปีนี้
ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โปรดให้ข้อมูลเบรี่ยบเทียบกับผลงาน
เทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านๆ มา โดยสังเขป
(ข้อนี้สำหรับเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านๆ มา เท่านั้น)
- -----

8. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี
ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____
วัน/เดือน/ปี เกิด _____
* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

9. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง / อาชีพ
- -----

10. สถานที่ทำงาน / เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน / อีเมล์
- -----

11. คุณสมบัติและการปฏิบัติหน้าที่ที่นำไปสู่การได้รับรางวัลฯ
- -----

12. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่
ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)
- -----



13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล / กลุ่มบุคคล โดยย่อ

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรากรอ กข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง

รายชื่อและผลงานโดยสรุปของ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ที่ผ่านมาสามารถดูได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการร่วมวัฒน์เทคโนโลยีดิจิทัลและรุ่นใหม่

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
 2. "ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป"
 3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
 4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ผลงานใน youtube อยู่แล้วสามารถส่ง link ผ่านอีเมล์ thaitechaward@gmail.com ได้ค่ะ)
 5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยีอย่างไร 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 (ปริมาณการพัฒนา เทคโนโลยี)				
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ 20- 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่มากกว่า 90-100 %
● Technology Effort	น้อยมาก ไม่ซับซ้อนมากนัก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
● Technology Sophistication		ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	ซับซ้อนมาก ถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของ เทคโนโลยี)				
		Engineering prototype (TRL 5-7) • องค์ประกอบที่สำคัญ หรืออุดตดลอง อิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ได้ถูก สาธิตในสภาพแวดล้อม ที่ใกล้เคียงภาวะ แวดล้อมจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9) • เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์ กระบวนการที่ส่งมอบ จริง ^{ได้ผ่านการทดสอบและ สาธิต} • การใช้งานเทคโนโลยี/ ผลิตภัณฑ์/กระบวนการ อย่างต่อเนื่อง	
	Concept formulation (TRL 1-2) • หลักการพื้นฐานได้รับ ^{การพิจารณาและมีการ รายงาน} • มีการสร้างแนวคิดต้น เทคโนโลยี และ/หรือ ^{การ ประยุกต์ใช้}	Lab demonstration (TRL 3-4) • แนวคิดได้ถูกสาธิต ด้วยการวิเคราะห์ จำลอง หรือทดลอง • องค์ประกอบที่สำคัญ หรืออุดตดลอง อิเล็กทรอนิกส์ จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในระดับ ห้องปฏิบัติการแล้ว		
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับ จังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ด้านแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุดสาหกรรม 2. กิ่งอุดสาหกรรม 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 แล้ว จัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัปโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่ง หมายang อีเมล : thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งแบบฟอร์มใบสมัครและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมายัง ฝ่ายเลขานุการโครงการ จำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการประกวดวิจัยดีเด่นและรุ่นใหม่ (ห้อง RD1 B1-04)
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล
แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการประกวดวิจัยดีเด่นและรุ่นใหม่ คุณวิชชุดา เจริญราษฎร์ โทร. 02-452-3321 / 081 988 9213