



คณบดีวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์  
เลขที่ 8239  
วันที่ 26-12-2566  
เวลา 15.04 น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โทร. ๐ ๗๔๓๑ ๗๗๗๖  
ที่ ๑๙๐๖๕๕.๑๙/๒๓๘๑  
วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖  
เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ตามหนังสือมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ FPST060-03/2566 ลงวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ แจ้งให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ทราบรายชื่อบุคคลเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ในการนี้ กองบริหารงานบุคคล จึงขอแจ้งให้หน่วยงานของท่านพิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลตามหลักเกณฑ์การพิจารณา โดยสามารถเสนอชื่อผ่านทางอีเมล์ thaitechaward@gmail.com ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสุษิรณ์ หมัดหมัน)

ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

กบค. ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอ

ชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี

พ.ศ. ๒๕๖๗

-เห็นควรมอบงานบุคคลกรดำเนินการประชาสัมพันธ์

27/12/2566

28 ธ.ค. 66

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา และเห็นควรมอบงานบุคคลกร  
แจ้ง หน.สาขา เพื่อพิจารณาผู้มีคุณสมบัติ  
เสนอคณาฯ เพื่อพิจารณาคัดเลือก ภายในวันที่ 15 มี.ค. 67

28 ธ.ค. 66

28 ธ.ค. 66

ทราบ และมอบดังเสนอ

28 ธ.ค. 66



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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถานสาขาวณกุล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลัง

มาตราไว้ตามที่ได้ประกาศไว้เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

๕๐๘๔

๑๓ ๕.๔. ๒๕๖๖

๑๔.๐๗.๖

กบค./3832

15/12/2566

13.12 น.

ที่ FPST060-03/2566

๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗  
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.) ได้จัดให้มีโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ดังต่อไปนี้ พ.ศ.๒๕๔๓ เพื่อส่งเสริมเชิดชูเกียรตินักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น “ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐ หรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทย ให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณาบรรจุรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจาก การเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ คณะกรรมการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจึงได้รับเรียนเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเหตุ ๑ ในการนี้ท่านอาจเสนอได้มากกว่า ๑ รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทาง อีเมล [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้  
สม. ณ. กนด.

๑. เพื่อฝึกอบรม บุคลากรส่งเสริมกิจกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
๒. ฝึกอบรมนักเทคโนโลยีในการประชุมที่สัมมนาและเสนอชื่อบุคคลให้กับสำนักงานหลักทักษะที่เกี่ยวกับ  
สิ่งแวดล้อม และรายงานผลการดำเนินการต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้เกิดความตื่นเต้น กระตือรือร้น ในการดำเนินการ  
เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม ที่สอดคล้องกับภารกิจที่สถาบันฯ กำหนดให้

๓. ฝึกอบรมฯลฯ

๔. สนับสนุนการฝึกอบรมฯลฯ แก่ ณ. กนด. จัดประชุมที่สัมมนาหัวห่วง  
หัวห่วงที่สัมมนา

ขอแสดงความนับถือ  
  
 ( น.สพ.รุจิราวด์ ทหารากุล )  
 ประธานโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th> ติดต่อ : ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ (งานเผยแพร่)  
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) ๔๙ ถนนบางขุนเทียน - ช่ายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐  
โทรศัพท์ : ๐๘๑ ๙๘๘ ๙๒๑๓, ๐๒ ๔๕๒ ๓๓๒๑ (คุณวิชชุดา)



# มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะ ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น  
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2567

## 1. ลักษณะรางวัล

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

\*\*\* การพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นงานเฉพาะกิจ ได้รับมอบหมายเป็นรายครั้งให้ดำเนินการ ใช้ประโยชน์เฉพาะภายในหน่วยงาน ฯลฯ ไม่เข้าข่ายการเสนอรางวัล \*\*\*

## 2. ประเภทของรางวัล

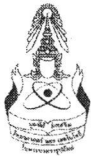
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมิตร อิริยาบถ บรรณาธิการพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบซุปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

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

พระราชทานประทุมธรรม “เรือใบซุปเปอร์มด”

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

“เรือใบซุปเปอร์มด”



### 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) ได้แก่ ระดับ 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) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2529 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ

3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

### 4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจาก การเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง การเสนอชื่อ : ให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ฝ่ายเลขานุการโครงการนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ (งานแผนฯ) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมrongงานด้านแบบ 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 วิทยาการที่เกี่ยวกับคิลปะ ในการนำเอาวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางปฏิบัติและอุดสาหกรรม



## รายนามนักเทคโนโลยีดีเด่น

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กลุ่มนักนากรใช้ประโยชน์เก้าอี้ลิกไนต์ไทย <ul style="list-style-type: none"><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย นิมิตยงค์กุล</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. บริญญา จินดาประเสริฐ</li><li>■ นายสมชัย กอกก้าแหง</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. สมเน็ก ตั้งเต้มศิริกุล</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. ชาตรุพิทักษ์กุล</li><li>■ นางสาวภรณ์ คุณหวานกิจ</li><li>■ นายสุรเชษฐ์ จึงเง矜มโชคชัย</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรฤทธิ์ไก่อมล</li><li>■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอนก ศิริพานิชกร</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญไชย สถิติมั่นในธรรม</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. เจรจา เกษมเศรษฐ์</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สุวรรณวิทยา</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิมล สุจจวนันชัย</li></ul>	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ New Jersey Institute of Technology
2546	1. กลุ่มนักนาเทคโนโลยีเพื่อชุมชนสานกกรรมกุ้งกุลาดำ <ul style="list-style-type: none"><li>■ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง</li><li>■ ศาสตราจารย์ ดร. มงคล พันธุ์ยิ่ม</li><li>■ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยำชนาณกุล</li><li>■ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโนที เฟลเกล</li><li>■ ศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี ทศนาขจร</li><li>■ ศาสตราจารย์ ดร. ชัยณรงค์ วงศ์ธารพย์</li><li>■ ดร.ศิรากุล กลินบุนนา</li></ul> 2. ศาสตราจารย์ นพ. สิริกุล ทรงศิริวัล	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล
	3. รองศาสตราจารย์ ดร. ปัญญา ชิตมัชณีมา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2547	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none"><li>■ นายสาโรจน์ ประจักษ์ธรรม</li><li>■ นายอรอน ประจักษ์ธรรม</li><li>■ นายธีรวชัย สุรัวฒนกุล</li></ul> 2. นายปิยะ จงวัฒนา	บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท พัฒน์กุล จำกัด (มหาชน)
2548	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาเทคโนโลยีฟิล์มบรรจุภัณฑ์เอกสารที่ฟื้นฟื้นรับเป็นอายุผักและผลไม้สด” <ul style="list-style-type: none"><li>■ ดร. วรรនี นินศิริกุล</li><li>■ ดร. อศิรา เพื่องฟูชาติ</li><li>■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วานี ชนเห็นชอบ</li></ul> 2. รองศาสตราจารย์ นพ. ประกิต เทียนบุญ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีการบรรจุฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- 2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “กลุ่มห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร”
- ดร. ฐานะ เสวี
  - ดร. พงษ์สุดา ผ่องรัญญา
  - ดร. วรรณพ วิเศษสกาน
  - ดร. เวทชัย เป้สังวิทัย
  - ดร. เพลินพิศ ลักษณณิล
  - ดร. นิภา โชคสจจะวิที
  - นางปรีณาภา เทพกสิกุล
  - นางสาวมนชยา รัตนประเสริฐ
  - นางสาวศรีอนันต์ วรรณเสน
2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไวยวิชญ์ วรรณิต
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาว.
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “กลุ่มเทคโนโลยีการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม”
- ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะอำไพ
  - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ
  - ดร. ชนะ เพ็ญชาติ
  - ดร. นิพนธ์ วรรณโสดาคุย
  - ดร. สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนนาพนิช
  - ดร. สุรัตน์ จิรเมียนนาด
  - นางสาวฝอยฝน ศรีสวัสดิ์
  - นายอนสาร อินทร์กำธรชัย
  - นายศกร ปทุมวัลย์
  - นายเกรียงวรรธ ศุภิวดห์ภัตสกุล
  - นายชัยวิวัฒน์ เกญร่องวงศ์
  - นายปิยพงศ์ เปรมวราวน์
2. รองศาสตราจารย์ พ.ดร. ปิยวัฒน์ พันธุ์โกศล
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- 2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรือนเพื่อเพิ่มผลิตภาพของพืชผล”
- ดร. จิตติพร เครื่องเนตร
  - ดร. ธรรมรัตน์ ปัญญาธรรมากarn
  - ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ
  - ดร. ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง
  - ดร. อุทัย วิชัย
  - นายคงพันธ์ รุ่งประทีปภา瓦
  - ดร. ราชพร เชี่ยนประสีทธิ์
  - นางสาวชวนชน อ่อมเนตร
  - นายธรรมรักษ์ สุขสมทรง
  - นางสร้อยรัตน์ จิตตเมตตาภุกุล
1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรือนปุ๋ยสั่งตัด เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน”
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
- 2552 ■ ศาสตราจารย์ ดร. ทักษิณ ขัตตนะนันทน์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์ กังแย
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์   |
| ■ ดร. เสาร์นุช สถาพรฤทธิ์                     | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์   |
| ■ ดร. บุญสมกพันธ์                             | กรมพัฒนาที่ดิน           |
| ■ นายสมศักข์ คงทน                             | กรมพัฒนาที่ดิน           |
| ■ นายชัยรัตน์ วรรณาภรณ์                       | กรมพัฒนาที่ดิน           |
| ■ นายทวีศักดิ์ เอียรศิลป์                     | กรมพัฒนาที่ดิน           |
| ■ นายอัครายะ พินจงสกุลดิษฐ์                   | กรมพัฒนาที่ดิน           |
| ■ นายเจตนา ล่อใจ                              | กรมพัฒนาที่ดิน           |
| ■ นายหริ่ง มีสวัสดิ์                          | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายสันติ ชีราภรณ์                           | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายบุญช่วย สงวนนาม                          | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายนิตย์ วงศ์                               | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายประดิษฐ์ บุญขำพล                         | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายวีรัตน์ นิลรัตนคุณ                       | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์                        | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายก้าวเที่ยวดิ สร้อยทอง                    | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นายณรงค์ วุฒิวรรณ                           | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นายปรีชา สมบูรณ์ประเสริฐ                    | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นางจันทร์จิรา สุนทรภักดี                    | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศรี                  | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นางสาวชัญญา พิพานุก                         | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นายรังสรรค์ กองเงิน                         | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นายอานันท์ ผลวัฒนา                          | กรมการข้าว               |
| ■ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ                      | กรมการข้าว               |
| ■ นายปัญญา รั่มเย็น                           | กรมการข้าว               |
| ■ ดร. นิรัตน์ นภิรงค์                         | กรมการข้าว               |
| ■ นายเฉลิมชาติ ถ้าไชยคำນ                      | กรมการข้าว               |
| ■ นางไพลิน รัตน์จันทร์                        | กรมการข้าว               |
| ■ นางสาวนลินี เจียงวรรธนะ                     | กรมการข้าว               |
| ■ ดร. ประทีป วีระพัฒน์นิรันดร์                | มูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน |
| 2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุណยนิตย์       | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่     |

2553 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- |  |  |
|--|--|
| ■ รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรโนดิจิตร | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ |
| ■ ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง                  | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ |
| ■ ดร. อิรยาพร ตู้จันดา                   | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ |
| ■ ดร. อิรยาพร ตู้จันดา                   | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ |
| ■ ดร. วินิตชานุ รื่นใจชน                 | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ |
| ■ นายวินัย กมลสุขยืนยง                   | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ |
| ■ นายเอกวัฒน์ ไซยชุมกุ                   | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ |



- นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์
  - นายเกียรติพงศ์ คัมภีรศาสตร์
  - นายนิชัย เรืองหล้า
  - Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw
  - นายไวยพจน์ กันจู
  - นางสาวกัญญา ปัญญาแวง
  - นายศิวรेत อารักษ์
  - นางสาววนันดา พ่อค้า
  - นายอนุชา พลับพลา
  - นางสาวสุภาพร พรหมพันธุ์
  - นายเอกพล ภูนาภรณ์กุบาล
  - นางสาวกฤตยา สายสมัย
  - นายวิศวกรุต สุขเกตุ
  - นางสาวชนากานต์ วงศ์พรหม
  - นายเกรทตี้ สุวิมล
  - นายสุพัฒน์ ทองเจือ
- หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว  
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว

- 2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาการผลิตไกรผุ่นและวัสดุชีวไม้ไกรผุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรม”
  - รองศาสตราจารย์ วรรณะ มหากิตติคุณ
  - ศาสตราจารย์ พญ. นวลอมคง วิศิษฐ์สุนทร
  - ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. จวีวรรณ บุนนาค
  - รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งธรรมจิตร
  - ดร. นิทกันต์ สุขรุ่ง
  - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ มาลัยนาค
  - นายธีรพงษ์ วงศ์ภัย
  - นางสาวประภากร นิลสนิท2. ดร. เกrijyঁ ไกร សุข แสন ไกรคร
- 2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของข้าวคุณเนียมเหลวสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ”
  - ดร. จุลเทพ ขาวไชยกุล
  - นายอมรศักดิ์ เรืองสมบูรณ์
  - นายสมภพ เพชรครสัมย
  - นายฤทธิ์ไกร สิริชัยเวชกุล
  - นายวิทยา สามิตร
  - นายนรินทร์ มุกตินทร์2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. นพพร สิงหิสุมบต
- ศูนย์เทคโนโลยีโภคภัณฑ์และวัสดุแห่งชาติ (เชื้อมเทคโนโลยี) สาขาว.
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “รถตัดอ้อยที่มีกระบวนการจราจรท่อนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ”
  - นายสามารถ ลี้ชีรนานันท์
  - นายวิชัย ลี้ชีรนานันท์ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในประเทศไทย : เทคโนโลยีฐานเจินมิกส์กับการตรวจสอบ จีโนมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอยู่ในแบบก้าวกระโดด”

- ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- นางสาววิรัลดา ภูตระกาน สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- ดร. สิทธิโชค ตั้งวัสดุสร้าง สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- นางสาวนุกูล จอมขัย สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- นางสาวทิพวรรณ อัญญา สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- นายเจอร์นี เชียร์แมน สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- นางปันพิศา เรืองอารีย์ดัน สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- นางสาวพิชาภา อุทัยไพรากวงศ์ สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- นางสาวสุราสินี สมยง สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- นางดวงใจ แสงสารคุ สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาร.
- รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวอภิวรรณ อุยจินดา ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางขันติพร นาคราวนันต์ ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวจารุญา ฝ่าผล ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายนิวัฒน์ บุริสังข์ ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายกิติระ กมรพล ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายฤกุ เจริญนิน ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวอัญชลี ลิ้มอำนวย ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวสกุณา พิมพิสาร ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวอมรัตน์ ปาลະมะ ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายนันนุ วิมูลชาติ ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2557 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่งคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร”

- ดร. วารินทร์ ธนาสมหัน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายไพบูลย์ บุญฉลิปตานันท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายอาคม สิงหนุณ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางสาววรรเพ็ญ คำมี กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางสาวพัชรี ชุ่นสันน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายธวัช ศรีวีระษัย กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายไวยพจน์ เครือเส้นท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางฉันทนา แก้วตาปี กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางพิชญา ชัยนาค กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายอัศรา ไชยมงคล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายพุทธ สองแสงจันดา กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางกนกพรรณ จัตตภูมิ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางพรพิพิญ ทองบ่อ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางสาวปริศนา คลึงสุขคล้าย กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



- นายส่ง ลิงห์หนร กรรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายชัยยุทธ พุทธิจุน กรรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณสินธุ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผู้นำเทคโนโลยีดีเด่น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปป้องกันการแตกร้าวเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น"

2558 1. กสิริเมืองน้ำ บุญชีเมืองสำเร็จป้องกันการแทรกซึมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา

- คุณอ้อมใจ ปีนทะแพทย์ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณวรรณจนา วรรณพานุ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณภูวนารถ ดุลยាភร บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณวุฒินันท์ เจียวยทัยนันท์ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณธีระยุทธ พันธ์มีเชาว์ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณปาลิตา วรุณิคุณ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณพัชรสุดา วิชัยคำ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณสุภาภรณ์ แสงทรัพย์ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณพัชราวดี พงวิชุลลดา บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณภาครัตน์ เดียวหวาน บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณมนตรี ศรีจันทร์ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด

2559 1.รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. รองศาสตราจารย์ ดร.มลลิกา อิ้มวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล

2560 1.ศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- นายสุวัฒน์ ติรัชารักษ์ ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
  - นายธนบดี ดวงสัมฤทธิ์ ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
  - นายธีรวัฒน์ วิวัฒน์วิศวกร ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย

2562 1 ก้ามหันเทคโนโลยีดิจิทัล “เครื่องเอกเบอร์คอมพิวเตอร์สำนักงานมิติแบบจำรัสีทวงกรวย”



- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ■ นางสาวนภวรรณ กังสันฤทธิ์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นางสาวดวงกมล บรรณสาร     | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายจตุรงค์ จิตต์สะอุด    | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายศพลด จันทร์ศรี        | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายสุรพล ขันท์โรจน์      | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ ดร.คนุ พรมมินทร์         | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายปริญญา จันทร์หุ่นเนย์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “แพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐานด้าน การบูรณาการระบบ (System Integration) เพื่องานหุ่นยนต์ ระบบหัดโน้มต์ และปัญญาประดิษฐ์ สำหรับใช้งานในระบบอุตสาหกรรม 4.0 (CiRACORE)”

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ■ รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช บุญแสง         | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจล.) |
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันต์ ชูวงศ์คินทร์ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจล.) |
| ■ ดร.คมกฤษ จักขุ่น้ำ                       | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจล.) |
| ■ นายธีรวัฒน์ ทองลอย                       | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจล.) |
| ■ นายอนุชิต สร้อยเพชร                      | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจล.) |
| ■ นางสาวญาตินันท์ ทันวงษา                  | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจล.) |

2563 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “นวัตกรรมชุดทดสอบสำหรับจำลองแบบรวดเร็ว เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปรสิตเขื่องร้อน อ่านผล ณ จุดทดสอบ ด้วยเทคนิคเอมิวโนในครรภາติการพิที”

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| ■ ศ.พญ.ผิwaren นาลีวงศ์ | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ■ ศ.ดร.วันชัย มาลีวงศ์  | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “KidBright : บอร์ดส่งเสริมการเรียนโดยดึง และสะเต็ม”

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ■ ดร.อภิชาติ อินทรพาณิชย์         | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นายอนุชิต ลีลาภูมิโก            | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร.เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด        | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาวพิรนันท์ กาญจนศรีสุนทร    | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร. ดุษฎี ตระเข้มราช            | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร. สุรพล ตันอร่วม              | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย สมพงษ์ กิตติปิยกุล          | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย วุฒิพงษ์ พร��ุขันทร์        | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว รัชฎาภรณ์ เสรีราวิทย์กุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว จันทร์ ชัดแจ้ง           | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย กรรณ์ภู ใจทา                | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว อรยา แก้วช้าง            | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว ฐิติมาภรณ์ สังคง         | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย จีระวัฒน์ หนักแน่น          | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว ปาริชาติ สร้อยสังวาล     | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |

2564 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิ์วน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



2565 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “ระบบติดตามตรา嫁วัดข้อมูลระยะใกล้ด้านความปลอดภัยเชื่อกัน”

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ■ ดร. กนกเวทย์ ตั้งพิมลรัตน์       | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายอุ่นพงศ์ สุวัสดิ์กุล          | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายคัมภีร์ สุขสมบูรณ์            | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ ดร. เจริญ ขัดทองงาม              | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ ดร. จิตติภูมิ สุวัตติกุล         | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นางสาวรุ่งทิพย์ นันทวัฒนาศิริชัย | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายประกอบ โภเมศราภกุล            | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายอานัน จอมทัระกษ์              | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายจิรายุส ผลพิพิพ               | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นางวัลยา เหลืองนฤทัย             | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายปรมากรณ์ จินทนากร             | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายอุดม ลิ่ว Lam Pisekal         | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายอานุภาพ ดาวเรือง              | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายพิเชษฐ์ พุดซ้อน               | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายกิตติพงศ์ สังฆะรักษ์          | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายปกรณ์ โลพัฒนกิจ               | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ ดร. รังสรรค์ วนิชย์จิรัชติกาล    | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ ดร. ณัฐวุฒิ กิตติบุตรวัฒน์       | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นางสาวสุนิศา คำสาย               | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นางสาวนันทิยา ระพิทย์พันธ์       | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายดนัย วัฒนาดิลกกุล             | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายศิริเชษฐ์ สุทธิวงศ์           | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายสมฤทธิ์ สมัครเชตการณ์         | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายศิริเชษฐ์ สำราญอยู่ดี         | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายทະນงศักดิ์ หน่อทอง            | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นางกัสสร รักชีพ                  | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายจิรายุ คงโนทเงิน              | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายนำพล เชาวลิตตระกุล            | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นางสาวสุชีรawan ไทยทองหลาง       | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายวิพุธ หมีสมุทร                | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายกนก นามคุณ                    | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |
| ■ นายพชรพล พรหมสุภา                | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                      |



2566 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนานวัตกรรมการรักษาเมืองด้วยภูมิคุ้มกันบำบัดที่ผ่านการแปลงพันธุกรรมด้วยรูปแบบดีเจน จำเพาะ chimeric antigen receptors T-cell (CAR-T) ด้วยเทคโนโลยีเซลล์และยีนบำบัด”

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ ศาสตราจารย์ นพ. สุรเดช วงศ์ส่อง</li><li>■ รองศาสตราจารย์ นพ. อุษณรัตน์ อุณรัตน์พันธ์</li><li>■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภฤกษ์ บรรกวิญโถ</li><li>■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คณิต ภู่ไช</li><li>■ ดร. เปี่ยมศิริ จิระอมรโนมิตร</li><li>■ ดร. สมศักดิ์ ประسنศรีนกิจ</li><li>■ ดร. อมรรัตน์ ตั้งประสีทธิภิภาค</li><li>■ ดร. กรกต อรรถนสุพัตติ</li><li>■ ดร. ศรินทิพย์ บรีดาเกษมสิน</li><li>■ นางสาวบุญญา จิตธรรมรัตน์</li><li>■ นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีแก้ว</li><li>■ นายแพทย์ ปริญทร์ รัตนาวนนท์</li><li>■ ดร. กิตติพงษ์ เอื้อสุนทรานุน</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</li><li>บริษัทเจเนพูติก จำกัด</li><li>บริษัทเจเนพูติก จำกัด</li></ul> |
|--|---|

#### รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ 2. นายธนเดช สัตตบงกช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทร์จิรา สินธนาโยธิน 2. ดร. ศรีณรงค์ สัมฤทธิ์เดชาธร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาวช. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาวช.
2547	1. ดร. อดิสรา เตือนดรานนท์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมณ เทพหัสดิน ณ อุยอุญา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาวช. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์สัตดา ศักดาภิพาณิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธ์ 2. นายทนงค์ศักดิ์ มูลตรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร งามรดสิต 2. ดร. สุรพิชญ ลอยกุลนันท์	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาวช.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒนกนารา 2. ดร. เสาวภาคร์ โสดถีวิรช	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาวช.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณสินธุ์ 2. ดร. อันทิพ คำนวนทิพย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชิติรัตน์ รัตนา�หัทธะ <sup>*</sup> 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินันติ โชคสังกاش 2. ดร. นิศา กาญจนอุทัยศรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขารช.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวาร์ สุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โลห์วงศ์วัฒน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยังคง 2. ดร. บรรพท ศิริเดชาดิลก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินตี๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและศนาวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
2560	1. ดร. วิรัลดา ภูตະคำ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขารช.
2561	1. ดร. ธิดารัตน์ นิมเชื้อ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขารช.
2562	ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่	
2563	กตุมนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ “นานิวัคชีนแบบจุ่มโดยเลียนแบบเชือก่อโรคในปลา” 1. ดร. คฑาภูมิ นามดี 2. ดร. มีรพงศ์ ยะทา 3. สพ.ณ.ดร.สิริกา กิตติโยดม	ศูนย์นโน天才ในเทคโนโลยีแห่งชาติ (นานิวัคชีน) สาขารช. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2564	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ศรีทรัพย์สุนทร 2. ดร. ลัญจกร อมรกิจบำรุง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บริษัท เกลตี้ มีอกกี้ อินโนเวชั่น จำกัด
2565	1. ดร. มัณสชัย คุณาเศรษฐี	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขารช.
2566	1. ดร. เก้าชกรนิพัลด์ ศรีเมืองคลพิทักษ์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกวรรณ กองพัฒนาพานิชย์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขารช. สำนักวิชาที่ทำการไม่เกี่ยวกับสถาบันวิทย์สิริเมธี



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

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

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง .....

สถานที่ทำงาน .....

โทรศัพท์ .....

อีเมล .....

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้  
ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)\*.....

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) \* .....

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) \* .....

อีเมล\* .....

\*\*โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการนี้เร่งด่วน).....

- หมายเหตุ
- สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
  - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
  - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2567 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
  - \*\*ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกของคณะกรรมการต่อไป\*\*
  - โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน
  - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกกรณี โดยจะประกาศผลการพิจารณารางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ภายในเดือนตุลาคม 2567



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล  
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นประจำปี 2567

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) \_\_\_\_\_  
(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) \_\_\_\_\_  
(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_  
(คำสำคัญ/ keyword) \_\_\_\_\_

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

-----  
-----

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

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

-----  
-----  
หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา หากส่งเข้ามาใหม่โครงการอีก  
ในปีนี้ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเป็นต้นเพื่อ<sub>เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7</sub>

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

\*\*\*\*\* ขอความกรุณากborgข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบ  
ระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)

(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)

7. กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน มา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีกในปีนี้  
ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โปรดให้ข้อมูลเบรียบเทียบกับผลงาน  
เทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา โดยสังเขป  
(ข้อนี้สำหรับเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน มา เท่านั้น)

8. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) \_\_\_\_\_ นามสกุล (ภาษาไทย) \_\_\_\_\_

(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_

\* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

9. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

10. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

11. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

12. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่  
ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)



13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

-----  
-----

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

-----  
-----

\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีดีเด่น
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](mailto:thaitechaward@gmail.com) ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับ เทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยีดีเด่นฯ หน้า 5/6 โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4 รวมรูปภาพผลงาน)

\*ส่งไฟล์ข้อมูลทั้งหมดมาที่อีเมล [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) และส่งเป็นเอกสารลงทะเบียน(EMS) 2 ชุด\*



ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี				
<b>4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)</b>					
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20-50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่มากกว่า 90-100%	
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด	
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด	
<b>5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)</b>	Concept formulation (TRL 1-2) • หลักการพื้นฐานได้รับการพิจารณาและมีการรายงาน • มีการสร้างแนวคิดด้านเทคโนโลยี และ/หรือ การประยุกต์ใช้	Lab demonstration (TRL 3-4) • แนวคิดได้ถูกสาธิตด้วยการวิเคราะห์ จำลอง หรือทดลอง หรือบอร์ดทดลอง อิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในสภาพแวดล้อมจริง • องค์ประกอบที่สำคัญ หรือกระบวนการที่พร้อม เป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์ การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานจริง	Engineering prototype (TRL 5-7) • องค์ประกอบที่สำคัญ หรือบอร์ดทดลอง อิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานจริง • ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการที่พร้อม เป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์ การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่สุดท้ายได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์การใช้งานในสภาพทำงานจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9) • เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการที่ส่งมอบจริง ได้ผ่านการทดสอบและสาริต • การใช้งานเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการอย่างต่อเนื่อง	
<b>6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)</b>	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ	



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

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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. คิ่งอุตสาหกรรม 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 แล้วจัดส่งมายัง ฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูล เช่น Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายัง
- อีเมล : [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com)

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

ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่ (งานแผนฯ)  
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรมงงานต้นแบบ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)  
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล  
แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

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



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

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรได้รับรางวัล ”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 (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
- สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
  - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 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 และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง
  - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกรอบนี้ โดยจะประกาศผลการ พิจารณารางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ภายในเดือนตุลาคม 2567



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King  
มูลนิธิฯ เป็นองค์กรรัฐวิสาหกิจ ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ  
เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล  
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2567

1. ชื่อเทคโนโลยี  
(ภาษาไทย) \_\_\_\_\_  
(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_
2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)  
(ภาษาไทย) \_\_\_\_\_  
(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_  
(คำสำคัญ/ keyword) \_\_\_\_\_
3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสารและ vdo ตั้งรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 6/6)  
-----  
-----
4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication)  
(แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี  
ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย)(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)  
-----  
-----  
หมายเหตุ กรณิผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา 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 หน้า 5/6)  
-----  
-----

\*\*\*\* ขอความกรุณารอข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง



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

7. กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน ๆ มา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีกในปีนี้  
ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โปรดให้ข้อมูลเบริรี่บเทียบกับผลงาน  
เทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา โดยสังเขป  
(ข้อนี้สำหรับเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน ๆ 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/อีเมล

11. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

12. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่  
ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)



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

13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

-----

-----

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

-----

-----

**\*\*\*\* ขอความกรุณารอข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง**

**รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ**

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ผลงานใน youtube อยู่แล้วสามารถส่ง link ผ่านอีเมล 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 และส่งเป็นเอกสารลงทະเบียน(EMS) 2 ชุด\*



ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

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



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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ  
รายชื่อผลงานอื่นๆ \*\*\* (ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวด) (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญา  
อื่นๆ รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กิจอุตสาหกรรม 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 แล้วจัดส่งมา�ัง  
ฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูล  
เข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมา�ัง

อีเมล : [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com)

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

ฝ่ายเลขานุการโครงการประกวดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมวิธีการงานต้นแบบ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)  
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล  
แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

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