



ที่ FPST 029-03

5 มกราคม 2566

- เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอข้อผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2566
- เรียน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตภาคใต้
- สังที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”  
 2. รายชื่อและผลงานโดยสรุปของ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ที่ผ่านมา  
 3. แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคล หรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดให้มีโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนนักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐหรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทยให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอาชีวศึกษาและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณาปรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566 คณะกรรมการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจึงได้เรียนเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 ในกรณีอาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก เป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทางเว็บไซต์ [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th) หรือผ่านทางอีเมล [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

( น.สพ.รุจavey ทหารแก้ว )

ประธานโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น



# มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะ ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

แนวทางการเสนอขอรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น  
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2566

## 1. ลักษณะรางวัล

รางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” เป็นรางวัลที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อมอบให้กับ บุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่มีผลงานด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง จนเห็นเป็นรูปธรรม สามารถที่จะนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับประเทศได้ ผลงานเทคโนโลยีที่ได้รับพิจารณาอาจเป็นผลงาน ของนักเทคโนโลยีที่มาจากการค้าขายหรือเอกชนก็ได้ ผลงานหลักที่เสนอเพื่อรับรางวัลควรจะเป็นผลงานที่อยู่ในรูปต้นแบบ (prototype) สิทธิบัตร และทรัพย์สินทางปัญญารูปแบบต่างๆ รายงานทางเทคนิคที่เป็นที่ยอมรับในวงกว้าง (technical report) และผลงานติพมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง ที่สามารถแสดงให้เห็นถึงเอกลักษณ์ ความโดดเด่นและ นวัตกรรม ของเทคโนโลยีนั้น ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีที่ทำให้เกิดการพัฒนาและสามารถแข่งขันได้ ส่วน รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ที่เริ่มมีผลงานวิจัยและพัฒนา ทางเทคโนโลยีที่เป็นที่ประจักษ์ถึงศักยภาพและความทุ่มเท ในการที่จะพัฒนาเทคโนโลยีในสาขาที่ตนเองมีความ เชี่ยวชาญให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง

\*\*\* การพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นงานเฉพาะกิจ ได้รับมอบหมายเป็นรายครั้งให้ดำเนินการ ใช้ประโยชน์เฉพาะ ภายในหน่วยงาน ฯลฯ ไม่เข้าข่ายการเสนอรางวัล \*\*\*

## 2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาภิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมิตราริราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบชูปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิด ประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

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



# มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

## 3. เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566 มีเกณฑ์การพิจารณาดังต่อไปนี้ (สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปี)

### 3.1 เกณฑ์ด้านเทคโนโลยี ประกอบด้วย

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

### 3.2 เกณฑ์ด้านบุคคล

- 3.2.1 เป็นผู้ที่อุทิศตนในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนั้นอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน
- 3.2.2 ในกรณีรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2565) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2528 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติดนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

## 4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องได้โดยตรงที่ ฝ่ายเลขานุการนักเทคโนโลยีดีเด่น (หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงเรียน ต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. 10150) อีเมล thaitechaward@gmail.com ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2566

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



แบบฟอร์มเสนอขออนุญาตหรือยกเลิกอนุญาต เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2566

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2566  
ต้องมาจากการเสนอขอจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอขอ มีดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง .....

สถานที่ทำงาน .....

โทรศัพท์ .....

อีเมล์ .....

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

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

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) \* .....

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) \* .....

อีเมล์\* .....

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

- หมายเหตุ**
- สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
  - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
  - โปรดเสนอขอและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2566 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้  
ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
  - \*\*ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการพัฒนา  
เทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเป็นต้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการ  
การคัดเลือกของโครงการต่อไป\*\*
  - โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบถูกต้อง
  - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกกรณี โดยจะประกาศผลการ  
พิจารณาภายใน เดือนตุลาคม 2566



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล  
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2566

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) \_\_\_\_\_

(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) \_\_\_\_\_

(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_

(คำสำคัญ/ keyword) \_\_\_\_\_

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

-----  
-----

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

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

-----  
-----

หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน มา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก  
ในปีนี้ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ  
เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7

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

(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)

-----  
-----

\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบ  
ระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)  
(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า5/6)

-----

-----

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

-----

-----

8. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

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

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

\* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลรุ่นาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

9. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

-----

-----

10. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

-----

-----

11. คุณสมบัติและการปฏิบัติหน้าที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

-----

-----

12. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่  
ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

-----

-----



13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

-----  
-----

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

-----  
-----

**\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง**

**รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมา�ังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ**

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีดีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด และ
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 ดังตารางด้านล่าง (**โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 รวมรูปภาพผลงาน**)

\*ส่งผ่านอีเมล [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) และ จดหมายลงทะเบียน (EMS) 2 ชุด\*



### ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

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



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. กิจกรรมอุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- \* รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- \* รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- \* ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ส่งไฟล์ทั้ง Word และ PDF
- \* หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่งมายัง ฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัปโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายังอีเมล์ [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com)

**หมายเหตุ** ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมา�ังฝ่ายเลขานุการโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการประกวดงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนแขวงทะเล เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการ รางวัลนักเทคโนโลยีเด่นๆ ที่เบอร์ 02-452-3321 / 081 988 9213 (คุณวิชชุดา / คุณเกศินี)



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
แบบฟอร์มเสนอข้อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566  
สามารถสมัครได้ด้วยตนเองหรือมาจากการเสนอชื่อดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง .....

สถานที่ทำงาน .....

โทรศัพท์ .....

อีเมล .....

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

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

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) \* .....

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) \* .....

อีเมล\* .....

\*<sup>2</sup>โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ
- สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
  - สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
  - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2566 และครุยละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
  - ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการการคัดเลือกของโครงการต่อไป\*\*
  - โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน
  - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกรอบ โดยจะประกาศผลการพิจารณากายใน เดือนตุลาคม 2566



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล  
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2566

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 พยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี  
ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย)(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)

-----  
-----

หมายเหตุ กรณ์ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก  
ในปีนี้ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ<sup>เพื่อ</sup>  
เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7

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

-----  
-----

\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนของ



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

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

7. กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน ๆ มา หากส่งเข้ามา\_r่วมโครงการอีกในปีนี้  
ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โปรดให้ข้อมูลเปรียบเทียบกับผลงาน  
เทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านๆ มา โดยสังเขป  
(ข้อนี้สำหรับเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน ๆ มา เท่านั้น)
- 
- 

8. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี  
ชื่อ (ภาษาไทย) \_\_\_\_\_ นามสกุล (ภาษาไทย) \_\_\_\_\_  
(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_  
\* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

9. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ
- 
- 

10. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเรื่องค่าวัน/อีเมล
- 
- 

11. คุณสมบัติและการปฏิบัติหน้าที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น
- 
- 

12. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่  
ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)
- 
-



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

13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ
- 
- 
- 

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ
- 
- 
- 

**\*\*\*\* ข้อความกรุณารอข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง**

**รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ**

1. แบบฟอร์มเสนอขื่อนักเทคโนโลยีดีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด และ
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 ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน10หน้ากระดาษ A4 รวมรูปภาพผลงาน)

\*ส่งผ่านอีเมล์ thaitechaward@gmail.com และ จดหมายลงลงทะเบียน (EMS) 2 ชุด\*



ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

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



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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมี อุปกรณ์ในระดับใด)
		สารสาระดับชาติ	สารสาระดับนานาชาติ	
จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	จำนวน ..... เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กีฬาอุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- \* รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- \* รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- \* ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ส่งไฟล์ทั้ง Word และ PDF
- \* หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง mayang@chaos.com (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมาจังหวัด thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาในสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นและรุ่นใหม่  
หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม  
เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการ รางวัลนักเทคโนโลยีเด่นฯ ที่เบอร์ 02-452-3321 / 081 988 9213 (คุณวิชชุดา / คุณเกศินี)



## รายนามนักเทคโนโลยีดีเด่น

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กตุ่มพัฒนาการใช้ประโยชน์ได้ด้อยลงในประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย นิมิตยงค์กุล</li><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ</li><li>▪ นายสมชาย กอกกำแหง</li><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สมนึก ตั้งเติมศิริกุล</li><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ชัย ชาตุพรพิทักษ์กุล</li><li>▪ นางวราภรณ์ คุณนาวานิจ</li><li>▪ นายธุรเชษฐ์ จึงเกษมโชคชัย</li><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรฤทธิ์ เกียรติกิมล</li><li>▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกนก ศิริพันธุ์ชัย</li><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญไชย สถิตมั่นในธรรม</li><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ เกษมเศรษฐ์</li><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สุวรรณวิทยา</li><li>▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิมล สุจากานิชย์</li></ul>	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ New Jersey Institute of Technology
2546	2. ศาสตราจารย์ ดร. เมธี เวชารัตน 1. กตุ่มพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุดหนุนการร่มทุ่นคลาดคำ <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง</li><li>▪ ศาสตราจารย์ ดร. สงkl พันธุ์ยิ่ม</li><li>▪ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยำชัมนาญกุล</li><li>▪ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโนที เพลิงเกต</li><li>▪ ศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี ทัศนาจร</li><li>▪ ศาสตราจารย์ ดร. รัชฎารงค์ วงศ์ธารพย์</li><li>▪ ดร.ศิรากุล กลินปุ่นหา</li></ul> 2. ศาสตราจารย์ นพ. สริฤกษ์ ทรงคุวิไล	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2547	3. รองศาสตราจารย์ ดร. ปัญญา ชูติมัชณิมา 1. กตุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น มบริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ นายสาโรจน์ ประจักษ์ธรรม</li><li>▪ นายอรุณ ประจักษ์ธรรม</li><li>▪ นายอธิรัช สรวัฒนกุล</li></ul> 2. นายปิยะ พันธุ์วนิช	บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท พันธุ์วนิช จำกัด (มหาชน)
2548	1. กตุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาเทคโนโลยีฟลามบ์ริจูเก้นท์แอคทีฟสำหรับยืดอายุผักและผลไม้สด" <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ดร. วรรณะ นินศิริกุล</li><li>▪ ดร. อศิรา เพื่องฟชาติ</li><li>▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วานี ชันเห็นชอบ</li></ul> 2. รองศาสตราจารย์ นพ. ประกิจ เทียนบุญ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว. ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- 2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักบัญชีและการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร"  
  - ดร. จุ๊ง วัลย์เสวี
  - ดร. พงษ์สุดา ผ่องรัตนญา
  - ดร. วรรณพ วิเศษสงวน
  - ดร. เวทชัย เปลงวิทยา
  - ดร. เพลินพิศ ลักษณณิล
  - ดร. นิภา โชคสักจะว่าที
  - นางปรีดาภา เทพกสิกุล
  - นางสาวมณฑยา รัตนประเสริฐ
  - นางสาวศรีอันนัต วรรณเสน

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาร.  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาร.

2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไวยวิชญ วรวินิต  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาร.  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม"  
  - ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะcombe
  - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ
  - ดร. ชนะ เพ็ญชาติ
  - ดร. นิพนธ์ วรรณโนสากย์
  - ดร. สุทธิศักดิ์ พงษ์ธนาพาณิช
  - ดร. สุวัฒน์ จีราธิรักษ์
  - นางสาวฝอยฟัน ศรีสวัสดิ์
  - นายอนสร อินทร์กำธรชัย
  - นายศกร ปทุมวัลย์
  - นายเสภัญญา ศุริตภวัตสกุล
  - นายชัยวิวัฒน์ แกญรัชารักษ์
  - นายปิยพงศ์ เปรมวรรณท์

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.  
ศูนย์วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.

2. รองศาสตราจารย์ พ.ดร. ปิยรัตน์ พันธุ์โภคสกุล  
ศูนย์ทันตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักวิเคราะห์และออกแบบของพืชผล"  
  - ดร. จิตติพง เกเรวิเนตร
  - ดร. ธรรมรัตน์ ปัญญาภรณ์
  - ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ
  - ดร. ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง
  - ดร. อุทัย วิชัย
  - นายคงพันธ์ รุ่งประทีปภากรณ์
  - ดร. ราชพร เรียนประสีห์
  - นางสาวชานนช อ่ำวนเมตร
  - นายธรรมรักษ์ สุขสมทรง
  - นางสร้อยรัตน์ จิตเมตตาภูด

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเรศวร  
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาร.  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เนคเทค) สาขาร.  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เนคเทค) สาขาร.  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เนคเทค) สาขาร.  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เนคเทค) สาขาร.

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักวิเคราะห์และออกแบบของพืชอย่างยั่งยืน"

2552 
  - ศาสตราจารย์ ดร. ทศนีย์ อัตตะนันทน์
  - ผู้ช่วยศาสตราจารย์พญลักษณ์ กังแย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์   |
| ■ ดร. เสารานุช ถาวรพุกษ์                      | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์   |
| ■ ดร. บุรี บุญสมพันธ์                         | กรมพัฒนาฯที่ดิน          |
| ■ นายสหัสขัย คงทน                             | กรมพัฒนาฯที่ดิน          |
| ■ นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์                       | กรมพัฒนาฯที่ดิน          |
| ■ นายทวีศักดิ์ เอียรศิลป์                     | กรมพัฒนาฯที่ดิน          |
| ■ นายอัลยะ พินจงสกุลดิษฐ์                     | กรมพัฒนาฯที่ดิน          |
| ■ นายเจตนา ล่อใจ                              | กรมพัฒนาฯที่ดิน          |
| ■ นายทิร์ง มีสวัสดิ์                          | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายสันติ ชีราภรณ์                           | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายบุญช่วย สงวนนาม                          | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายนิตย์ วงศ์                               | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายประดิษฐ์ บุญจำเพ                         | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายวีระพันธ์ นิรัตนคุณ                      | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์                        | กรมวิชาการเกษตร          |
| ■ นายกุ้งเกียรติ สร้อยทอง                     | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นายณรงค์ ฤทธิวราณ                           | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นายปรีชา สมบูรณ์ ประเสริฐ                   | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นางจันทรีรา สุนทรภัทร์                      | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ                 | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นางสาวชัญญา ทิพานุก                         | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นายรังสรรค์ กองเงิน                         | กรมส่งเสริมการเกษตร      |
| ■ นายอานันท์ ผลวัฒนา                          | กรมการข้าว               |
| ■ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ                      | กรมการข้าว               |
| ■ นายปัญญา ร่วมยิ่น                           | กรมการข้าว               |
| ■ ดร. นิวัฒน์นกีรศ์                           | กรมการข้าว               |
| ■ นายเฉลิมชาติ ถูกไชยคำ                       | กรมการข้าว               |
| ■ นางไฟลิน รัตน์จันทร์                        | กรมการข้าว               |
| ■ นางสาวนันี เดียงวรรณะ                       | กรมการข้าว               |
| ■ ดร. ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์                 | มูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน |
| 2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุณยนิตย์       | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่     |

2553 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า" มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- |   |   |
|---|---|
| ■ รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง                 | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ ดร. ชีร่ายุทธ ตู่จิ่นดา               | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ ดร. ชีร่ายุทธ ตู่จิ่นดา               | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ ดร. วินิตาชาญ รื่นใจชน                | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ นายวินัย กมลสุขยืนยง                  | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |
| ■ นายเอกวัฒน์ ไชยชุมกุ                  | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันช้า |



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

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ นายศิริพัฒน์ เรืองพยั章程</li><li>■ นายเกียรติพงศ์ คัมภีร์ศาสตร์</li><li>■ นายมีรชัย เชียงหลิว</li><li>■ Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw</li><li>■ นายไทดจน์ กันจู</li><li>■ นางสาวกานุญา ปัญญาเทว</li><li>■ นายศิวะ เอาร์กิจ</li><li>■ นางสาวมนาก พ่อค้า</li><li>■ นายอนุชา พลับพาล</li><li>■ นางสาวสุภาพร พรหมพันธุ์</li><li>■ นายเอกพล ภูวนารถนบุภาค</li><li>■ นางสาวกฤตยา สายสมัย</li><li>■ นายวิศวกรุต ศุขเกตุ</li><li>■ นางสาวชนากานต์ วงศ์พราหมณ์</li><li>■ นายเรวติ ศุภุมล</li><li>■ นายสุพัฒน์ ทองเจือ</li></ul> | <p>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน<br/>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยัน</p> |
| <p>2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาการผลิตไรงุ่นและวัสดุไม้ไผ่สู่ภาคอุตสาหกรรม”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ รองศาสตราจารย์ วรรณะ มหากิตติคุณ</li><li>■ ศาสตราจารย์ พญ. นวลอมงค์ วิศิษฐ์สุนทร</li><li>■ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. ฉวีวรรณ บุนนาค</li><li>■ รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญญา ตั้งดวงจิตรา</li><li>■ ดร. นิทัศน์ สุขจุ่ง</li><li>■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ มาลัยนวลด</li><li>■ นายธีรพงษ์ วางแผน</li><li>■ นางสาวประภากร นิลสนิท</li></ul> <p>2. ดร. เกรียงไกร ศุขแสนไกรศร</p>  | <p>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล<br/>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล<br/>ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอสซีจี ชีเมนต์ จำกัด</p>  |
| <p>2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการตรวจคุณภาพของอะลูมิเนียมเหลวสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ ดร. ฤทธิพงษ์ ขาวไชยภูด</li><li>■ นายอมรศักดิ์ เรืองสมบูรณ์</li><li>■ นายสมพงษ์ เพชรครลั้ย</li><li>■ นายฤทธิ์ไกร ศิริชัยเวชภูล</li><li>■ นายวิทยา สามิตร</li><li>■ นายนคินทร์ บุญรินทร์</li></ul> <p>2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพพร สิงห์สมบัติ</p>   | <p>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.<br/>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.<br/>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.<br/>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.<br/>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.<br/>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.<br/>มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>   |
| <p>2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “รถตัดอ้อยที่มีกระบวนการจราจรท่อนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ นายสามารถ ลี้ธีระนานนท์</li><li>■ นายวิชญ์ ลี้ธีระนานนท์</li></ul>  | <p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรด้วยน้ำดี<br/>ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรด้วยน้ำดี</p>  |



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล : เทคโนโลยีฐานเจนเมกส์กับการตรวจสอน จินมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอยู่ในแบบที่ต้องการ”



2557 1 ก่อรัฐบัตงไทยโน้มถือได้ว่า “เทคโนโลยีการเพาะปลูกสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่งคงและความปลดภัยทางด้านอาหาร”

- คร. วารินทร์ ธนาสมหวัง
  - นายไพบูลย์ บุญลิปิตานนท์
  - นายอาทิตย์ สิงหบูรณ์
  - นางสาววรรเพ็ญ คำมี
  - นางสาวพัชรี ชูนสัน
  - นายอวัช ศรีวีระชัย
  - นายไวยพจน์ เครือเสงน์
  - นางฉันทนา แก้วตาปี
  - นางพิชญา ชัยนาค
  - นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร
  - นายอัตรา ไชยมงคล
  - นายพุทธ ส่องแสงจินดา
  - นางภรณพรรณ นั่ตวรรณี
  - นางพรทิพย์ ทองป่า
  - นางสาวปริศนา คลึงสุขคล้าย





- นางสาวนภาวรรณ กังสัมฤทธิ์
- นางสาวดวงกมล บรรณสาร
- นายจตุรงค์ จิตต์สะอด
- นายทดสอบ จันทร์ครรชี
- นายสุรพงษ์ ฉันท์วีโรจน์
- ดร.ดุ๊น พรมมินทร์
- นายปริญญา จันทร์หุนย์ยิ่ง

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "แพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐานด้าน การบูรณาการระบบ (System Integration) เพื่องานทุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และปัญญาประดิษฐ์ สำหรับใช้งานในระบบอุตสาหกรรม 4.0 (CiRACORE)"

- รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.ศิริเดช บุญแสง
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันทัด ชูวงศ์อินทร์
- ดร.กมกฤษ จักขุกำ
- นายธีรวัฒน์ ทองลอย
- นายอนุชิต สร้อยเพชร
- นางสาวญาตินันท์ ทันวงษา

วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.)  
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.)  
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.)  
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.)  
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.)  
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.)

2563 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "นวัตกรรมชุดทดสอบสำหรับจูปแบบรวดเร็ว เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปรสิตเขตร้อน จ่ามงลง จุดทดสอบ ด้วยเทคนิคเอมมิวโนในกระบวนการโตกราฟี"

- ศ.พญ.พิยวารรณ นาลีวงศ์
- ศ.ดร.วันรักษ์ มาลีวงศ์

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "KidBright : บอร์ดส่งเสริมการเรียนโค้ดดิ้ง และสะเต็ม"

- ดร.อภิชาติ อินทรพาณิชย์
- นายอนุชิต ลีลาภุญธิโภ
- ดร.เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด
- นางสาวพิรนันท์ กาญจนารีสุนทร
- ดร. ดุษฎี ตัวอ่อนรรค
- ดร. สุรพงษ์ ตันอร่าม
- นาย สมพงษ์ กิตติปิยะกุล
- นาย บุณพิพงษ์ พรศุขจันทร์
- นางสาว รัญลักษณ์ เสรีารวิทย์กุล
- นางสาว จันทร์ ชัดแจ้ง
- นาย กรันย์กัญ ใจทา
- นางสาว อรยา แก้วช้าง
- นางสาว ฐิติมาภรณ์ สงค์
- นาย จีระวัฒน์ หนักแน่น
- นางสาว ปาริชาติ สร้อยสังวาด

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

2564 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณฑุณิทกิริyan

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- 2565 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “ระบบติดตามตราจารด้วยมุมมองระยะไกลด้านความปลอดภัยเชื่อม”
- ดร. กนกเทพย์ ตั้งพิมรัตน์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายอุ่นพงศ์ ฤกษ์ฤกุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายคันธี ศุขสมบูรณ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - ดร. เจริญ ขัดทองงาม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - ดร. จิตติวุฒิ สุวัตติฤทธิ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นางสาวรุ่งทิพย์ นันทวรรณนาศิริชัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายประกอบ โภเมศวรากุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายอานัน จอมทะรักษ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายจิราภุส ผลพิพิพ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นางวัฒยา เหต่องนฤทัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายปรมาภรณ์ จินทนากร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายอุดม ลิ่วมีไฟศาลา ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายอานุภาพ ดาวเรือง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายพิเชษฐ์ พุดข้อน ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายกิตติพงศ์ สงวนรักษ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นายปกรณ์ ไตรพัฒนกิจ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - ดร. วงศุณย์ วนิชย์จรรดิกิจ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - ดร. ณัฐรุ่ม กิจบุตรวัฒน์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นางสาวสุนิศา คำสาย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
  - นางสาวนันทิยา ระพิพย์พันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายดนัย วัฒนาติลอกุล การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายสิริเชษฐ์ ฤทธิวงศ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายสัมฤทธิ์ สมัครเบตการณ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายสิริเชษฐ์ สำราญอยู่ดี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายทะນงศักดิ์ หน่อทอง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นางวัชสร รักชีพ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายจิราภุส คงโพเงิน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายนำพล เช้าผลิตตระกูล การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นางสาวสุชีรดา ไทยทองหลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายวิพูธ หมีสมุทร การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายกนก นามครุฑ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - นายพชรพด พรหมสุภา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



## รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ 2. นายอนดา ฉัตตบางกอก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทร์เรีย สินทนะโยธิน 2. ดร. ศรีณรงค์ สมฤทธิ์เดชาชัย	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2547	1. ดร. อดิสร เตือนธรรมนท 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมณ เทพหัสดิน ณ อยุธยา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ลัดดา ศักดาวนิพานิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์ 2. นายทนงศักดิ์ มูลตรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร งามรดุสิต 2. ดร. ศรุพิชญ ดอยกุณนันท์	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒนาภา 2. ดร. เสาวภาคย์ ไสหกิริวัช	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญราวนสินธุ 2. ดร. ฉันทพิพ คำนาวนทิพย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โชคิรัตน์ รัตนาหทธร 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิดิ โชคิสังกас 2. ดร. นิศา กาญจนอุทัยศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาว.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวาร์ สรุสรณา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตทุ่งกีด
2556	1. ดร. บุญรัตน์ ใจห่วงศรีวัฒน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยังคง 2. ดร. บรรพท ศิริเดชาติคลก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยุงมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินตี๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
2560	1. ดร. วิรัลดา ภูตะคำ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาว.
2561	1. ดร. อิດารัตน์ นิ่มเชื้อ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาว.
2562	ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่	



2563	กลุ่มนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ “ นาโนวัสดุแบบจุ่มโดยเลี้ยนแบบเชือกอิริโคในปลา ”	
	1. ดร.คฑาภูช นามดี	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทคโนโลยี) สถาบัน
	2. ดร. มีรพงศ์ ยะหา	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	3. สพ.ญ.ดร.สิริกา กิตติโยดม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2564	1. พศ.ดร.ชัยรัตน์ ตระทัพย์สุนทร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	2. ดร.ลัญจกร อมรกิจนำรุ่ง	บริษัท เวลตี้ มือถือ อินโนเวชั่น จำกัด
2565	1. ดร.มนัสขัย คุณนาเสรชชู	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สถาบัน