





## มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรของสถาบันساอยารณทุกคล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

กรุ๊ป.....	ประเภท.....
เลขรับ.....	339
รับที่.....	12/101/2565
เวลา.....	

ที่ FPST 024-02

16 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอข้อผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2565  
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

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

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดให้มีโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เพื่อมุ่งเชิดชูเกียรตินักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐหรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทยให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณา\_rับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระบรมราชโภตานราธสุดา สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บันทึกนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2565 คณะกรรมการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจะเครื่องเรียนเช่นท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 ในกรณีอาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก เป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูล ท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทางอีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

( น.สพ.จุติเวทย์ ทหารแก้ว )

ประธานโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th> ติดต่อ : ฝ่ายเลขานุการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น งานบริการชั้นยอดเทคโนโลยี (TIS) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมร่องงานด้านแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) 49 ถนนบางขุนเทียน - ขาใหญ่ บางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 โทรศัพท์ : 0-81 988 9213, 02 452 3321, 02 470 7433 (คุณวิชชา/คุณเกศินี) อีเมล [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com)



## มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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



รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น  
**เงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท**  
พร้อมโล่รางวัลพระราชทานประติมากรรม  
เรือใบชุปเปอร์มด

รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่  
**เงินรางวัลฯ 100,000 บาท**  
พร้อมเหรียญรางวัล  
เรือใบชุปเปอร์มด

## ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วม สมัครรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น และ นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2565

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม และ ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม  
ได้ที่เว็บไซต์ [WWW.promotion-scitec.or.th](http://WWW.promotion-scitec.or.th)  
ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันนี้ - 31 มีนาคม 2565

สอบถามรายละเอียดเพิ่มได้ที่ คุณวิชชุดา และ คุณเกศิบี  
02-452-3321, 02-470-7433, 081-988-9213  
E-mail : [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com)



แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น

และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2565

## 1. ลักษณะรางวัล

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

## 2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมิตร บริราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบชูปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

1.1 รางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น เงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท (ปีละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมโล่รางวัล พระราชทานประดิษฐ์ “เรือใบชูปเปอร์มด”

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

### 3. เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565 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 2527 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่ว่ากัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติดนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

### 4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องได้โดยตรงที่ ฝ่ายเลขานุการนักเทคโนโลยีดีเด่น (หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. 10150) อีเมล์ thaitechaward@gmail.com ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

\*\* เทคโนโลยี \*\* พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525 ได้ให้ความหมายของเทคโนโลยี หมายถึง วิทยาการที่เกี่ยวกับศิลปะ ในการนำเอาวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางปฏิบัติ และอุตสาหกรรม



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
แบบฟอร์มเสนอขอรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565  
ต้องมาจากการเสนอขอจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอขอมีดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....  
ตำแหน่ง .....  
สถานที่ทำงาน .....

โทรศัพท์ .....

อีเมล .....

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

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

อีเมล\* .....

\*\*โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ
- สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
  - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
  - โปรดเสนอขอและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2565 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
  - \*\*ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ควรมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นเชิงจะได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นต่อไป\*\*
  - ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล  
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2565

1. ชื่อเทคโนโลยี

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

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

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

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร และ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4/5)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization)  
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\*\*\*\* ขอความกรุณากดรอกรับข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)  
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

-----

-----

7. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

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

\* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

-----

-----

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในการขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

-----

-----

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติงานที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

-----

-----

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย

-----

-----

12. ชื่อประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

-----

-----



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

---



---

\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมา'yังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ

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

1. แบบฟอร์มเสนอข้อมูลนักเทคโนโลยีดีเด่น/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](mailto:thaitechaward@gmail.com) ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยี อย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 / รวมรูปภาพผลงาน)

ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี				
<b>4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)</b>					
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20 - 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50 - 90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 90 - 100%	
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด	
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด	
<b>5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)</b>	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization	
<b>6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)</b>	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้ว แล้วระดับ จังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ	



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 ส่งไฟล์ทั้ง Word และ PDF
- \* หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง  
มายังฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลด  
ข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายังอีเมล  
[thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com)

**หมายเหตุ** ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมาด้วยฝ่ายเลขานุการโครงการ  
เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและรุ่นใหม่  
หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม  
เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

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



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
แบบฟอร์มเสนอขอรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565  
สามารถสมัครได้ด้วยตนเองหรือมาจากการเสนอขอดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....  
ตำแหน่ง .....

สถานที่ทำงาน .....

โทรศัพท์ .....

อีเมล์ .....

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้

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

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

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

อีเมล์\* .....

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

หมายเหตุ 1. สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี

2. สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์

ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2527)

3. โปรดเสนอขอและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2565 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้  
ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>

4. \*\*ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ควรมีรายละเอียดการพัฒนา<sup>เทคโนโลยีเพิ่มขึ้น</sup>จึงจะได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต่อไป\*\*

5. ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล  
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2565

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) \_\_\_\_\_

(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) \_\_\_\_\_

(ภาษาอังกฤษ) \_\_\_\_\_

(คำสำคัญ/ keyword) \_\_\_\_\_

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร และ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4/5)

\_\_\_\_\_

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ พยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือ ต่างประเทศ) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

\_\_\_\_\_

5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

\_\_\_\_\_

\*\*\*\* ขอความกรุณารอกรอข้อมูลให้ครบถ้วนของ



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)  
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

---

---

7. ชื่อบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

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

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

เกิดวันที่ \_\_\_\_\_. เดือน \_\_\_\_\_. พ.ศ. \_\_\_\_\_. โดยผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์  
ณ วันที่สื้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2565)

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

---

---

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

---

---

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

---

---

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้า  
ประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงาน마다วย)

---

---

12. ชีวประวัติและประวัติการทำงาน โดยย่อ

---

---



### 13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

\*\*\*\* ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

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

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์  
(หากมีไฟล์ผลงานใน youtube อยู่แล้วสามารถส่ง link ผ่านอีเมล์ [thaitechaward@gmail.com](mailto:thaitechaward@gmail.com) ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยี อย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน10หน้ากระดาษ A4 / รวมรูปภาพผลงาน)

#### ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี			
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)				
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20 - 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50 - 90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 90 - 100%
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมาก ถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้ว แต่ระดับ จังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



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

- \* รูปถ่ายเจ้าของผลงาน ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- \* รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- \* ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ส่งไฟล์ทั้ง Word และ PDF
- \* หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง หมายฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในการนี้ที่อัพโหลด ข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายังอีเมล์

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

**หมายเหตุ** ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

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



## รายนามนักเทคโนโลยีดิจิทัล

### (Lists of Outstanding Technologists)

ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545 1. กลุ่มพัฒนาการใช้ประยุกต์เก้าอี้ลิฟต์ในประเทศไทย	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ New Jersey Institute of Technology
2. ศาสตราจารย์ ดร. เมธี เจร查ร์ดนา	
2546 1. กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพรวมกุ้งกุลาดำ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2. ศาสตราจารย์ นพ. สิริกุล ทรงศิริวัลัย	มหาวิทยาลัยมหิดล
3. รองศาสตราจารย์ ดร. ปัญญา ฐิติพัชรินما	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2547 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน)	บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท พัฒนาพล จำกัด (มหาชน)
2. นายปิยะ จันวัฒนา	
2548 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาเทคโนโลยีพื้นบูรณาภรณ์แอคทีฟสำหรับยีดอยุ้มผักและผลไม้สด"	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวนฯ, ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวนฯ, ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. รองศาสตราจารย์ นพ. ประกิต เทียนบุญ	



- 2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักวิชาการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร"  
■ ดร. จุ วัลย์เสวี ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
■ ดร. พงษ์สุดา ผ่องอัญญา ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
■ ดร. วรรณพ วิเศษสงวน ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
■ ดร. เกษชัย เปล่งวิทยา ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
■ ดร. เพลินพิพ ลักษณะนิล ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
■ ดร. นิภา โชคสัจจะวิที ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
■ นางปรีดาภา เทพกสิกุล ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
■ นางสาวนุนชยา รัตนประเสริฐ ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
■ นางสาวศรีอนันต์ วรรณะน ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดเทค) สาขาว.  
2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไสวบิชญ์ วรวนิด คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนิดล
- 2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม"  
■ ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะอำไพ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิมตระการ คณบดีวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรมศาสตร์  
■ ดร. ชินะ เพ็ญชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ ดร. นิพนธ์ วรรณโภสภาคย์ คณบดีวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
■ ดร. สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนพานิช สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
■ ดร. ศุภัณณ์ จีระเนยราดา ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ นางสาวฟอยฟัน ศรีสวัสดิ์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ นายธนสาร чинทรากำธรรขัย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ นายศกร ปทุมวัลย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ นายเสนาธิรัตน์ ศุภวิวัฒน์ เกญูรัชวงศ์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ นายนิยพงศ์ เปรมวราวนันท์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
2. รองศาสตราจารย์ ทพ.ดร. ปิยวัฒน์ พันธุ์โกศล คณบดีหัตถแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักวิเคราะห์และออกแบบเชิงพาณิชย์"  
■ ดร. จิตติพง ดารีเนตร ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ ดร. อรุณรัตน์ ปัญญาธรรมภรณ์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ ดร. วิโรจน์ ลิมตระการ คณบดีวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรมศาสตร์  
■ ดร. ชนศาสตร์ สุขศรีเมือง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ ดร. อุทัย วิชัย คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
■ นายคงพันธ์ รุ่งประทีปภาวดี ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.  
■ ดร. ราชพร เผี่ยนประสิทธิ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.  
■ นางสาวชานชน อ้วนเมตตร ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ นายอรุณรักษ์ สุขสมทรง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
■ นางสร้อยรัตน์ จิตต์เมตตาภูล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.  
1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มนักวิเคราะห์และออกแบบเชิงพาณิชย์สั่งตัด เพื่อการผลิตพืชชอย่างยั่งยืน"  
2552 ■ ศาสตราจารย์ ดร. ทศนัย ขัตตันนันท์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์ กังแย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์     |
| ■ ดร. เสาวนุช ดาวพุดกษ์                       | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์     |
| ■ ดร. บุญรุ่ง บุญสมแพพันธ์                    | กรมพัฒนาที่ดิน             |
| ■ นายสหัสชัย คงทน                             | กรมพัฒนาที่ดิน             |
| ■ นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์                       | กรมพัฒนาที่ดิน             |
| ■ นายทวีศักดิ์ เวียงศิลป์                     | กรมพัฒนาที่ดิน             |
| ■ นายอัชัย พินังสกุลเดชชู                     | กรมพัฒนาที่ดิน             |
| ■ นายเจตนา ล้อใจ                              | กรมพัฒนาที่ดิน             |
| ■ นายหนึง มีสวัสดิ์                           | กรมวิชาการเกษตร            |
| ■ นายสันติ ธรรมกรณ์                           | กรมวิชาการเกษตร            |
| ■ นายบุญเขียว สงวนนาน                         | กรมวิชาการเกษตร            |
| ■ นายนิตย์ วงศ์                               | กรมวิชาการเกษตร            |
| ■ นายประดิษฐ์ บุญสำเพล                        | กรมวิชาการเกษตร            |
| ■ นายเกรวัฒน์ นิลรัตนคุณ                      | กรมวิชาการเกษตร            |
| ■ นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์                        | กรมวิชาการเกษตร            |
| ■ นายถูกเกียรติ สร้อยทอง                      | กรมส่งเสริมการเกษตร        |
| ■ นายณรงค์ ฤทธิวรรรณ                          | กรมส่งเสริมการเกษตร        |
| ■ นายปรีชา สมภูวนิปะเต็รุ                     | กรมส่งเสริมการเกษตร        |
| ■ นางจันทร์จิรา สนุกภัทท์                     | กรมส่งเสริมการเกษตร        |
| ■ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ                 | กรมส่งเสริมการเกษตร        |
| ■ นางสาวชัยญา ทิพานุกุ                        | กรมส่งเสริมการเกษตร        |
| ■ นายรังสรรค์ กองเงิน                         | กรมส่งเสริมการเกษตร        |
| ■ นายอานันท์ ผลวัฒนะ                          | กรมการข้าว                 |
| ■ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ                      | กรมการข้าว                 |
| ■ นายปัญญา ร่มเย็น                            | กรมการข้าว                 |
| ■ ดร. นิวัฒน์ ภิรัตน์                         | กรมการข้าว                 |
| ■ นายเฉลิมชาติ ถูกไชยคำ                       | กรมการข้าว                 |
| ■ นางໄเพลิน รัตน์พันธ์                        | กรมการข้าว                 |
| ■ นางสาวนลินี เจียงวรรณะ                      | กรมการข้าว                 |
| ■ ดร. ประทุม ศรีอ่อนพัฒนา                     | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ |

### ๒. ទិន្នន័យទេសចរណ៍ និងការបង្កើតរូបរាង

- 2553 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร
  - ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง
  - ดร. ธีรยุทธ ดุจินดา
  - ดร. ธีรวุฒิ ดุจินดา
  - ดร. วินิตชานุ รั่นใจชน
  - นายวินธัย กมลสุขชัยนรง
  - นายเอกวัฒน์ ไซรุमก



- นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์
- นายเกียรติพงศ์ คำมีรากасตอร์
- นายมีชัย เชียงหลิว
- Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw
- นายไวนันท์ กันจู
- นางสาวกานญา ปัญญาแวง
- นายศิวะรศ ขาวิกิตา
- นางสาวมนดา พ่อค้า
- นายอนุชา พลับพลา
- นางสาวสุภาพร พรหมณพันธุ์
- นายเอกพล ภูวนารถนุบาล
- นางสาวกฤตยา สายสมัย
- นายวิชวุฒิ สุขเกตุ
- นางสาวชนากานต์ วงศ์พรหม
- นายเกรวิตี้ สุวิมล
- นายสุพัฒน์ ทองเจือ

หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยัน  
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยัน

2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาการผลิตไฟฟุ่นและวัสดุไฟฟุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรม"

- รองศาสตราจารย์ วรรณี มหากิตติคุณ
- ศาสตราจารย์ พญ. นวลอนงค์ วิศิษฐ์สุนทร
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. จิรารณ บุญนาค
- รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งตรงจิตรา
- ดร. นิพัทธ์ สุขรุ่ง
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นัญญา มาลัยนาด
- นายชีรพงษ์ วงศ์ภัย
- นางสาวประภากร นิลสนิท

คณะแพทยศาสตร์ที่ราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอสซีจี ชิเมเนต์ จำกัด

2. ดร. เกเรย์ไกร สุขแสนไกรศร

2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของอะลูมิเนียมเหลวสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ"

- ดร. จุลเทพ ขาวไชยกุล
- นายอมรศักดิ์ เร่งสมบูรณ์
- นายสมกพ เพชรครสัย
- นายฤทธิ์ไกร ศรีชัยเวชกุล
- นายวิทยา สามิตร
- นายนครินทร์ มูลวินทร์

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขารช.  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขารช.

2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. นพพร ลิทธิสมบัติ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "รถตัดอ้อยที่มีกระบวนการราชูท่อนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ"

- นายสามารถ ลี้อ่อนนานนท์
- นายวิชูร ลี้อ่อนนานนท์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “การวิจัยพัฒนาและการให้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในโลกยุคใหม่ : เทคโนโลยีฐานข้อมูลมิกส์กับการตรวจสอบ จีโนมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมควบคุมภาพผิดกฎหมาย”



2557 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “เทคโนโลยีการเพาะปลูกด้วยสติ๊กเกอร์” ช่วยเพื่อความมั่งคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร”

- ดร. วารินทร์ ธนาสมหวัง
  - นายไพบูลย์ บุญลิปิตานนท์
  - นายอุดม ลิงบุญ
  - นางสาววรรเพ็ญ คำมี
  - นางสาวพัชรี ชูนสัน
  - นายธวัช ศรีวิรัชัย
  - นายไวยพจน์ เครือเส้นท์
  - นางฉันทนา แก้วดาปี
  - นางพิชญา ขัยนาค
  - นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร
  - นายอัตรา ไชยมงคล
  - นายพุทธ ส่องแสงจินดา
  - นางภรณพรรณ นัตตรวณิช
  - นางพรพิพิญ ทองบ่อ
  - นางสาวปริศนา คลึงศุขล้ำย



- นายส่งว่า สิงห์วงศ์ กรรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - นายชัยยุทธ พุทธิจัน กรรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## 2. รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณสินธุ์

## มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

మానవికులు వ్యక్తిగతంగా ప్రాచీన లోభితాలు

## ມໍາຫັງກາຍເສຍສັງລະນະແກ່ມະນຸດທີ່

## มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2558 1.กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา ปูนซีเมนต์สำเร็จรูป" นำนักการ Dekk ร่วมพัฒนาเพื่อคุณภาพชีวภาพที่ดีขึ้น"

- คุณอ้อมใจ ปันทะแพทัย บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณวรรณจนา วรรณพานุณ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณภูวนารถ ดุลยาทร บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณฤทธิ์นันท์ เจียวกิยันนันท์ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณธีระยุทธ พันธ์เมือง บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณปาลิตา วรรณา บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณพัชรสุดา วิชัยคำ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณสุภารรณ์ แสงทรัพย์ บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณพัชราวดี พงวิชลลดา บริษัท สยามมอร์ต้าร์ จำกัด
  - คุณภาครดา เถี่ยวงุวรรณ์ 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 แสงวีระพันธุ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2561 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “ระบบควบคุมแสงด้านข้างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Redundancy”

- นายสุวัฒน์ รติวัชรภาร
  - นายอนันต์ ดวงสร้อยทอง
  - นายธีรวัฒน์ วิริยานนท์ศิรากุล

2562 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “เครื่องเอกเรย์คอมพิวเตอร์สานมิติแบบจำรัสสีทองกรวย”



- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ■ นางสาวนภาวรรณ กังสันต์อุทัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นางสาวดวงกมล บรรณสาร        | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายจตุรงค์ จิตต์สะอด        | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายทศพล จันทร์ทิร์          | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายสุรพล ฉันท์ไวโจน์        | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ ดร.คนุ พรมมนิธรรม           | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายปริญญา จันทร์หุ่นถ่าย    | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |

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

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ■ รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.ศิริเดช บุญแสง       | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສາດ.) |
| ■ ผู้อำนวยการสถาบันฯ ดร.สันทัด ชูวงศ์อินทร์ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສາດ.) |
| ■ ดร.คมกฤษ จักบุญคำ                         | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສາດ.) |
| ■ นายธีรวัฒน์ ทองลอย                        | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສາດ.) |
| ■ นายอนุชิต ล้วอยเพชร                       | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສາດ.) |
| ■ นางสาวญาตินันท์ ทันวงษา                   | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສາද.) |

2563 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “นวัตกรรมஆุดทดสอบสำเร็จfullyแบบรวดเร็ว เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปรสิตเขตร้อน ย่างแผ่น ณ จุดทดสอบ ด้วยเทคนิคคอมมิวโนคอมราโนโลเกرافี”

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| ■ ศ.พญ.ผิพวรรณ มาลีวงศ์ | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ■ ศ.ดร.วันชัย มาลีวงศ์  | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “KidBright : บอร์ดส่งเสริมการเรียนโดยดึงและสะเต็ม”

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ■ ดร.อภิชาติ อินทรพาณิชย์         | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นายอนุชิต ลีลาภูร्णโภ           | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร.เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด        | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาวพีรณันท์ กาญจนารัตน์สุนทร | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร. คุณวี ตระกัม然是              | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร. สุรพลด ดันอร่าม             | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย สมพงษ์ กิตติปิยภูมิ         | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย ฤทธิพงษ์ พรสาขันทราก        | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว ชัญลักษณ์ เสรีวิทย์กุล   | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว จันทกร ชัดแจ้ง           | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย กรรณสูต ใจทา                | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว อรยา แก้วช้าง            | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว ฐิติมาภรณ์ ลังคง         | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย จีระวัฒน์ หนักแน่น          | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว ปาริชาติ สร้อยสังวาล     | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |

2564 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิรัตน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. แรงศักดิ์ สมบัติสมภพ 2. นายธนเดล ลัดบงกช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2546	1. ดร. จันทร์จิรา สินธนาไยอิน 2. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชาชาร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาวิชานโยบาย
2547	1. ดร. อธิชาต เตือนดาวน์ที 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมณ เทพหัสดิน ณ อุยธยา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาวิชานโยบาย
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ลักษดา ศักดาภิพาณิชย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์ 2. นายพงศ์ศักดิ์ มูลตรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2550	1. ดร. กิติกร จามรดุสิต 2. ดร. สุรพิชญ loyayuthanant	มหาวิทยาลัยมหิดล
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒนาภา 2. ดร. เสาวภาคย์ โสตถวิรัช	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาวิชานโยบาย
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณสินธุ 2. ดร. ฉันท์พิพ คำนวนทิพย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โชคิรัตน์ รัตนามหัคณ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิด โชคิสังกาก 2. ดร. นิศรา กาญจนอุทัยศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวาร์ ลุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โลหวงศ์ภัณฑ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการกีรติ ยังคง 2. ดร. บรรพท ศรีเดชาติลักษ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมเนรัตน์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาวิชานโยบาย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินตีะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและศึกษาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
2560	1. ดร. วิรัลดา ภูตระ堪	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาวิชานโยบาย
2561	1. ดร. อิດารัตน์ นิมเชื้อ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาวิชานโยบาย



- 2562 ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
- 2563 กลุ่มนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ “ นาโนวัสดุแบบบุ่มโดยเลียนแบบเชือกอิฐในปีลา ”
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. ดร. คฑาธุช นามดี          | ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) มหาช. |
| 2. ดร. ชีรพงศ์ ยะทา          | คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย    |
| 3. สพ.ญ. ดร. สิริกา กิติโยดม | คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย    |
- 2564 1. ผศ. ดร. ชัยรัตน์ ศรีกรพย์สุนทร  
2. ดร. ลัญจาร ออมรกิจบำรุง
- |  |
|--|
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  |
| บริษัท เอลตี้ มือถือ อินโนเวชั่น จำกัด |