



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

คณะกรรมการฯ

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เลขรับ 0091

วันที่ 14 ม.ค. 2564

เวลา 14.52 น.

ที่ FPST 024-02

16 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2565

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

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

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

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2565 คณะกรรมการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 ในการนี้อาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “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.รุจเวทย์ ทหารแก้ว)

ประธานโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotior-scitec.or.th> ติดต่อ : ฝ่ายเลขาโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น งานบริการข้อมูลเทคนิค (TIS) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) 49 ถนนบางขุนเทียน - ชายทะเล บางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
โทรศัพท์ : 0-81 988 9213, 02 452 3321, 02 470 7433 (คุณวิซุตา/คุณเกศินี) อีเมล thaitechaward@gmail.com

1. เรียง คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับ
รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2565 ตั้งแต่วันที่ 1-31

มกราคม 2565 รายละเอียดตามเอกสารแนบ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

โอโร ศรีสำอางค์

(นางสาวอุไร ศรีสำอางค์)

ผู้ปฏิบัติงานบริหารชำนาญงาน

14 ม.ค. 2565 14:53:40



แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2565

1. ลักษณะรางวัล

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

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหาจักรีบรมราชูปถัมภ์ จักรีนฤพดินทร สยามมินทราธิราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบซูเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

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



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 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนั้นอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน
- 3.2.2 ในกรณีรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2565) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2527 เท่านั้น สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

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

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



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565
ต้องมาจากการเสนอชื่อจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอชื่อมีดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....
ตำแหน่ง
สถานที่ทำงาน
โทรศัพท์
อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

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

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
1. สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 2. สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
 3. โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน **วันที่ 31 มีนาคม 2565** และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 4. **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ควรมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นจึงจะได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นต่อไป**
 5. ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2565

- ชื่อเทคโนโลยี
(ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....
 - บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
(ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....
(คำสำคัญ/ keyword).....
 - รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร
และ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4/5)
.....
.....
 - ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี ในประเทศไทยหรือ
โดยคนไทย) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)
.....
.....
 - ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology
readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab
demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization)
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)
.....
.....
.....
- **** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอมีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

7. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____

* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

8. คุณวุฒิ - ตำแหน่ง/อาชีพ

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านใดมีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

12. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของคุณ/กลุ่มบุคคล โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ

ส่งผ่านอีเมลล์ thaitechaward@gmail.com และ จดหมายลงทะเบียน (EMS) 2 ชุด

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 ผ่านอีเมลล์ thaitechaward@gmail.com ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน10หน้ากระดาษ A4 / รวมรูปภาพผลงาน)

ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี			
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)				
• Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20 - 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่มากกว่า 50 - 90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่มากกว่า 90 - 100%
• Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
• Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมี อยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กึ่งอุตสาหกรรม 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 แล้วจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัปโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link คิวรี่ไฟล์ของท่านส่งมายังอีเมล thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ ที่เบอร์ 02-452-3321 / 081 988 9213 (คุณวิชุดา/คุณเกศินี)



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565

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

ชื่อผู้เสนอ.....
ตำแหน่ง
สถานที่ทำงาน
.....
โทรศัพท์
อีเมล
.....

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้

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

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
1. สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 2. สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2527)
 3. โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน **วันที่ 31 มีนาคม 2565** และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 4. **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ควรมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นจึงจะได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต่อไป**
 5. ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง



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 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือ โดยคนไทย) (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)
.....
.....

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง



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

7. ชื่อบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____

เกิดวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ โดยผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์

ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2565)

8. คุณวุฒิ - ตำแหน่ง/อาชีพ

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านใดมีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้าประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

12. ชีวิตประวัติและประวัติการทำงาน โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

ส่งผ่านอีเมล thaitechaward@gmail.com และ จดหมายลงทะเบียน (EMS) 2 ชุด

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีดีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
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 (ข้อ3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน10หน้ากระดาษ A4 / รวมรูปภาพผลงาน)

ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี			
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)				
• 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	ซับซ้อนมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมี อยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กึ่งอุตสาหกรรม 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
มายังฝ่ายเลขานุการโครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัปโหลด
ข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายังอีเมล
thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ
เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

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



รายนามนักเทคโนโลยีดีเด่น

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กลุ่มพัฒนาการใช้ประโยชน์แก๊สลอยลิกไนต์ไทย <ul style="list-style-type: none"> ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย นิमितยงสกุล ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ ▪ นายสมชัย กกกำแหง ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สมนึก ตั้งเต็มศิริกุล ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล ▪ นางวราภรณ์ คุณาวานากิจ ▪ นายสุรเชษฐ์ จิงเกษมโชคชัย ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ เกียรติโกมล ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอนก ศิริพานิชกร ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญไชย สถิตมั่นในธรรม ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา เกษมเศรษฐ์ ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สุวรรณวิทยา ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิมล สัจจาณิษฐ์ 	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ New Jersey Institute of Technology
	2. ศาสตราจารย์ ดร. เมธี เวชารัตนา	
2546	1. กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมกึ่งอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> ▪ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง ▪ ศาสตราจารย์ ดร. สกล พันธุ์ยิ้ม ▪ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยชำนาญกุล ▪ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโมที เฟลเกล ▪ ศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี ทัศนัชจร ▪ ศาสตราจารย์ ดร. ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์ ▪ ดร.ศิริกุธ กลิ่นบุหงา 	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. ศาสตราจารย์ นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล	
	3. รองศาสตราจารย์ ดร. ปัญญา รุติมาชฌิมา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2547	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น บริษัท ไทยออปติคอลลจิป จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none"> ▪ นายสาโรจน์ ประจักษ์ธรรม ▪ นายธรณ์ ประจักษ์ธรรม ▪ นายธีรชัย สุรวัฒนกุล 	บริษัท ไทยออปติคอลลจิป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออปติคอลลจิป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออปติคอลลจิป จำกัด (มหาชน)
	2. นายปิยะ จงวัฒนา	บริษัท พัฒนิกส์ จำกัด (มหาชน)
2548	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาเทคโนโลยีฟิล์มบรรจุภัณฑ์แอคทีฟสำหรับยืดอายุผักและผลไม้สด" <ul style="list-style-type: none"> ▪ ดร. วรณิ จินศิริกุล ▪ ดร. อศิรา เพื่อพงษ์ชาติ ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วาณี ชนเห็นชอบ 	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช. ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	2. รองศาสตราจารย์ นพ. ประกิต เทียนบุญ	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- 2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร"
- ดร. รุจ วัลยะเสวี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
 - ดร. พงษ์สุดา ผ่องธัญญา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
 - ดร. วรณพ วิเศษสงวน ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
 - ดร. เวทชัย เปล่งวิทยา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
 - ดร. เพลินพิศ ลักษณะนิล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
 - ดร. นินา ไชคส์จจะวาที ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
 - นางปริณามาท เทพกลีกุล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
 - นางสาวมณฑยา รัตนประเสริฐ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
 - นางสาวศรีอนันต์ วรรณเสน ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไสยวิชญ์ วรวินิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม"
- ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะอำไพ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิ้มตระการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 - ดร. ชินะ เพ็ญชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - ดร. นิพนธ์ วรรณโสภาคย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - ดร. สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนาพานิช สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - ดร. สุวัฒน์ จิวเจริญภาค ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นางสาวผออยฝน ศรีสวัสดิ์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายธนสาร อินทรกำธรชัย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายศกร ปทุมวัลย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายเสฏฐวรจร สุจริตกวัตสกุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายชัยวิวัฒน์ เกียรติรุ่งรงค์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายปิยพงศ์ เปรมวรานนท์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
2. รองศาสตราจารย์ ทพ.ดร. ปิยวัฒน์ พันธุ์โกศล คณะทันตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรียนเพื่อเพิ่มผลผลิตของพืชผล"
- ดร. จิตติพร เครือเนตร ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - ดร. ธรรมรัตน์ ปัญญธรรมาภรณ์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - ดร. วิโรจน์ ลิ้มตระการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 - ดร. ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - ดร. อุทัย วิชัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
 - นายคงพันธ์ รุ่งประทีปถาวร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
 - ดร. ราชนพร เขียนประสิทธิ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
 - นางสาวชวนชม อ่วมเนตร ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายธรรมรักษ์ สุขสมทรง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นางสุรีย์รัตน์ จิตตเมตตากุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรียนปยุตต์ เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน"
- ศาสตราจารย์ ดร. ทศนีย์ อัดตะนันท์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์ กังแอ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- | | |
|--|--------------------------|
| ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ ดร. เสาวนุช ถาวรพฤษ์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ ดร. บุรี บุญสมภพพันธ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายสหัชชัย คงทน | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายทวีศักดิ์ เวียรศิลป์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายอภัยะ พินจงสกุลดิษฐ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายเจตน์ ล้อใจ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายหรั่ง มีสวัสดิ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายสันติ ธีราภรณ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายบุญช่วย สงฆนาม | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายนิศย์ วงษา | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายประดิษฐ์ บุญอำพล | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายวีรวัฒน์ นิลรัตนคุณ | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายกู้เกียรติ สร้อยทอง | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นายณรงค์ วุฒิวรรณ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นายปรีชา สมบูรณ์ประเสริฐ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นางจันทร์จิรา สุนทรภักดิ์ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นางสาวชัญญา ทิพานุกะ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นายรังสรรค์ กองเงิน | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นายอานันท์ ผลวัฒนะ | กรมการข้าว |
| ▪ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ | กรมการข้าว |
| ▪ นายปัญญา รมเย็น | กรมการข้าว |
| ▪ ดร. นิวัฒน์ นักร้อง | กรมการข้าว |
| ▪ นายเฉลิมชาติ ฤาไชยคาม | กรมการข้าว |
| ▪ นางไพลิน รัตน์จันทร์ | กรมการข้าว |
| ▪ นางสาวนลินี เจียงวรรณนะ | กรมการข้าว |
| ▪ ดร. ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์ | มูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน |

2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุญนิตย์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2553

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว" มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- | | |
|---|--|
| ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว |
| ▪ ดร. สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว |
| ▪ ดร. ธีรยุทธ ตูจินดา | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว |
| ▪ ดร. ธีรยุทธ ตูจินดา | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว |
| ▪ ดร. วินิตชาญ รื่นใจชน | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว |
| ▪ นายวินัย กมลสุขเย็นยง | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว |
| ▪ นายเอกวัฒน์ ไชยชุมภู | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว |



- นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายเกียรติพงศ์ คัมภีร์ศาสตร์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายมีชัย เชียงหลิว หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายไวพจน์ กันจู หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นางสาวภาณุจนา ปัญญาแวง หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายศิวเรศ อารีกิจ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นางสาวนงนาด พ้อคำ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายอนุชา พลับพลา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นางสาวสุภาพร พรหมพันธุ์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายเอกพล ภูวนารถนฤบาล หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นางสาวกฤตยา สายสมัย หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายวิศวรรุต สุขเขตต์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นางสาวชนากานต์ วงษาพรหม หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายเรวัตติ สุวิมล หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว
- นายสุพัฒน์ ทองเจือ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยื่นข่าว

2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาการผลิตไผ่ผืนและวัคซีนไรฝุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรม"

- รองศาสตราจารย์ วรณะ มหาภักดีคุณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศาสตราจารย์ พญ. นวลอนงค์ วัชรวิญญูสุนทร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. ฉวีวรรณ บุณนาค คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งตรงจิตร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ดร. นิตศัน สุขรุ่ง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ มาลัยนวล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- นายธีรพงษ์ วาจอกภัย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- นางสาวประภากร นิลสินิท คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

2. ดร. เกียรติไกร สุขแสนไกรศร ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของอะลูมิเนียมเหลวสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ"

- ดร. จุลเทพ ขจรไชยกุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
- นายอมรศักดิ์ เร่งสมบุรณ์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
- นายสมภพ เพชรคล้าย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
- นายฤทธิไกร สิริชัยเวชกุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
- นายวิทยา สามิตร ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
- นายนครินทร์ มุลินทร์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.

2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. นพพร สิทธิสมบัติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "รุดต้อ้อยที่มีกระบวนการจุทอนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ"

- นายสามารถ ลีธีระนันนธ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
- นายวิฑูร ลีธีระนันนธ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจีโนม : เทคโนโลยีฐานจีโนมิกส์กับการตรวจสอบ จีโนมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอายุยืนแบบก้าวกระโดด”

- | | |
|--------------------------------|--|
| ▪ ดร. สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาววิรัชดา ภูตะคาม | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสสรเรือง | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาวนุกุล จอมชัย | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาวทิพวัลย์ อยู่ชยา | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นายเจอริมี เชียร์แมน | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางปณิตตา เรืองอารีย์รัตน์ | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาวพิชามัก อุทัยไพศาลวงศ์ | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาวสุธาสิณี สมยง | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางดวงใจ แสงสระคู | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวอภิวรรณ อยู่จินดา | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางชนติพร นาถวารานันต์ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวจรรยา ฝ้าผล | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นายนิวัฒน์ ปุริสังข์ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นายถิระ ภมรพล | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นายผูก เชียงจิน | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวอัญชลี ลิ้มอำนวย | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวสุกานา พิมพ์सार | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวอมรรัตน์ ปาละมะ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นายมนัญญ วิมูลชาติ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |

2557

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร”

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| ▪ ดร. วารินทร์ ธนสมหวัง | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายไพบุลย์ บุญลิปตานนท์ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายอาคม สิงหนบุญ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางสาววรรณเพ็ญ คำมี | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางสาวพัชรี ชุนสั้น | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายธวัช ศรีวิระชัย | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายไวยพจน์ เครือเสนห์ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางฉันทนา แก้วตาปี | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางพิชญา ชัยนาค | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายอัครา ไชยมงคล | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายพุทธ ส่องแสงจินดา | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางภมรพรรณ ฉัตรภูมิ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางพรทิพย์ ทองป่อ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางสาวปรีศนา คลั่งสุขคล้าย | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |



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

- นายสง่า สิงหนังส์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - นายชัยยุทธ พุทธิจุน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. รองศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วรรณสินธุ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 2558 1.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนาปูนซีเมนต์สำเร็จรูปป้องกันการแตกร้าวเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น"
- คุณช่อมใจ ปิ่นตะแพทย บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณวรรณจนา วรรณะพานูน บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณภูวนารถ ตูลยาทร บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณวุฒินันท์ เจียวิทย์นันท์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณธีระยุทธ พันธุ์มีเซาท์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณปาลิดา วรภูมิคุณา บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณพัชรสุดา วิชัยคำ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณสุภาภรณ์ แสงทรัพย์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณพัชราวีไล พงวิฑุลลดา บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณภราดร เสียวฤวรรณ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณมนตรี ศรีจันทร์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- 2559 1.รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. รองศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา อิมวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2560 1.ศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2561 1.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "ระบบควบคุมแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Redundancy"
- นายสุวัฒน์ รัตวิฑากร ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ทรน้อย
 - นายธนบดี ดวงสร้อยทอง ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ทรน้อย
 - นายฐิติวัฒน์ วิวัฒน์วิศวกร ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ทรน้อย
- 2562 1.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เครื่องเอกเรย์คอมพิวเตอร์สามมิติแบบล้ำรังสีทรงกรวย"
- ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร.เสาวภาคย์ ธงวิจิตรมณี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร.กฤษณ์ไกรพ์ สิทธิเสรีประทีป สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร.พสุ สิริสาลี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร.วลิตะ นาคบัวแก้ว สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร.อุดมชัย เตชะวิภู สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายสรพงศ์ อู่ตะเภา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายธนพล ศรีวงษา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายอัฐศักดิ์ เกียงเฮีย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นางสาวชาลินี ธนทรัพย์สมบัติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายก้องยศ วัจคะออม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายกิตติ ขุนสนิท สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



- นางสาวนภวรรณ กังสัณฤทธิ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นางสาวดวงกมล บรรณสาร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายจตุรงค์ จิตต์สะอาด สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายทศพล จันทศิริ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายสุรพล ฉันทวิโรจน์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร.ดนุ พรหมมินทร์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายปริญญา จันทร์นุเณย์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

2.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "แพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐานด้าน การบูรณาการระบบ (System Instegration) เพื่องานหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และปัญญาประดิษฐ์ สำหรับใช้งานในระบบอุตสาหกรรม 4.0 (CIRACORE)"

- รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.ศิริเดช บุญแสง วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันหัต ฐวงค์อินทร์ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- ดร.คมกฤษ จักขุคำ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- นายธีรวัฒน์ ทองลอย วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- นายณฤชิต สร้อยเพชร วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)
- นางสาวญาติินันท์ ทันวงษา วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.)

2563

1.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "นวัตกรรมชุดทดสอบสำเร็จรูปแบบรวดเร็ว เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปรสิตรื้อน อ่านผล ณ จุดทดสอบ ด้วยเทคนิคอิมมูโนโครมาโตกราฟี"

- ศ.พญ.ฉวีพรรณ มาลีวงษ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ศ.ดร.วันชัย มาลีวงษ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "KidBright : บอร์ดส่งเสริมการเรียนรู้โค้ดดิ้งและสะเต็ม"

- ดร.อภิชาติ อินทรพานิชย์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นายอนุชิต สิลายุทธิโท ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร.เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาวพีรพันธ์ กาญจนาศรีสุนทร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร. ดุษฎี ตวีอำรรค ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร. สุรพล ต้นอร่าม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย สมพงษ์ กิตติปัญกุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย วุฒิมงคล พรสุขจันทร์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว ธัญลักษณ์ เสรีวิวิทย์กุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว จันทกร ชัดแจ้ง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย กรณ์ภักฎ ใจหา ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว อรยา แก้วช้าง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว รุติมาภรณ์ สังคัง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย จีระวัฒน์ หนักแน่น ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว ปาวิชาติ สร้อยสังวาล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

2564

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิมุทธีรณ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	2. นายธนดล สัตตบงกช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทริจจา ลินทะนะโยธิน	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
	2. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
2547	1. ดร. อติสร เตือนตรานนท์	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ลัดดา ศักดาภิพานิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	2. นายทนกศักดิ์ มูลตรี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร จามรดุสิต	มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. ดร. สุรพิชญ ลอยกุลนันท์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒมนารา	มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. ดร. เสาวภาคย์ โสคติวิรัช	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วรรณสินธุ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
	2. ดร. อันทิพ คำนวนทิพย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชติรัตน์ รัตนานัทธนะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมพ์ทอง ทองนพคุณ	มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิติ ไชติสังกาศ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	2. ดร. นิศรา การุณอุทัยศิริ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวัชร สุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โฉนังศ์วัฒน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยังกง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	2. ดร. บรรพท ศิริเดชาติลก	หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร.พานิช อินต๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
2560	1. ดร. วิรัชดา ภูตะคาม	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
2561	1. ดร.ธิดารัตน์ นิมเชื้อ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.



- 2562 ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
- 2563 กลุ่มนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ " นาโนวัคซีนแบบจุ่มโดยเลียนแบบเชื้อก่อโรคในปลา "
- | | |
|----------------------------|--|
| 1. ดร.ศทาทุธ นามดี | ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สวทช. |
| 2. ดร.ธีรพงศ์ ยะทา | คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 3. สพ.ญ.ดร.สิริกร กิติโยดม | คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
- 2564
- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. ผศ.ดร.ชัยรัตน์ ตริทรัพย์สุนทร | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| 2. ดร.สัจจกร อมรกิจบำรุง | บริษัท เวลตี้ มือกี้ อินโนเวชั่น จำกัด |