



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถาณสาขาวิชานุกูล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

คณะกรรมการศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัววิชัย	
เลขรับ 38	
วันที่ 06/01/2563	
เวลา 17.53 น.	

ที่ FPST 034-03

17 ธันวาคม 2562

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

เลขที่รับ 013	
วันที่ 20 ม.ค. 63	
เวลา 11.50 น.	

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2563

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- แนวทางการเสนอชื่อ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”
 - รายชื่อและผลงานโดยสรุปของ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ที่ผ่านมา
 - แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคล หรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดให้มีโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เพื่อมุ่งเชิดชูเกียรตินักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐหรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทยให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิง อุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณา_rับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยี ดีเด่น จะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วย ตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2563 คณะกรรมการ รางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจึงได้รับเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติ เหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 ในกรณีอาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก เป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2563 ทั้งนี้เพื่อความ สะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทางเว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th หรือผ่านทาง อีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2563

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์ฯ ขอความร่วมมือ
ในการเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล
นักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 63

- เห็นควรมอบงาน บุคลากร ดำเนินกิจกรรม
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(น.ส.รุจิรา ทาราก้า)

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th>
ติดต่อ : ฝ่ายเลขานุการการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น : งานบริการวิจัยและเทคโนโลยี (BIS) งานพัฒนาและฝึกอบรม โรงเรียนต่างๆ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ก้าวใหม่เพื่อไทย) 49 ถนนบางขุนเทียน - ใหญ่ แขวงบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
โทรศัพท์ : 0-81 988 9213, 02 452 3321, 02 470 7433 (คุณวิชชดา/คุณเกศินี)

ทราบ + ลงนาม
(ร.พ.) ๑๘๐๖๓
๑๘๐๖๓
ร.พ. ก.๑๘๐๖๓
ก.๑๘๐๖๓

สำนักงานมูลนิธิ: คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 10330 โทรศัพท์/โทรสาร 0-2252-7987

Office: Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330 Thailand. Tel/Fax 0-2252-7987

๑๘๐๖๓

๑๘๐๖๓



แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2563

1. ลักษณะรางวัล

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

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมินทราธิราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบชูปเบอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของการบูรณาการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

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



3. เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2563 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 เป็นผู้ที่อุทิศตนในการทำงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนั้นอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน
- 3.2.2 ในกรณีรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2563) ตั้งนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2525 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครตัวยศตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องได้โดยตรงที่ ฝ่ายเลขานุการนักเทคโนโลยีดีเด่น (หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. 10150) อีเมล์ thaitechaward@gmail.com หรือเว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2563



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอขอรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2563

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล ”นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2563
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
 - โปรดเสนอขอและสมควรภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2563 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - *ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน*

*หากท่านมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการงานนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ
ที่เบอร์ 02 452-3321, 02-470-7433 (คุณอรรถวิทย์, คุณวิชุดา, คุณเกศินี)



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2563

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 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)

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง



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/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความกังวลกับผลงานที่ส่งเข้ามา
โปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

12. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณารอกรข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง

เอกสารที่ต้องส่งมาพร้อมกับใบสมัคร

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกินนาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ youtube แล้วสามารถส่ง link ให้ทางฝ่ายเลขานุการฯ ได้เลยค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ 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	ถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้ว แต่ระดับจังหวัด/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. กิจกรรมอุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ควรส่งไฟล์ 2 ประเภท ทั้ง word และ PDF
- * กรณีส่งข้อมูลทางเว็บไซต์ เอกสารแนบที่ส่งมาพร้อมใบสมัคร ต้องมีขนาดไม่เกินไฟล์ละ 10 MB ในกรณีที่มีหลายไฟล์ สามารถทำการบีบอัดข้อมูลได้ (.zip) และหลังจากบีบอัดข้อมูลต้องมีขนาดไม่เกิน 10 MB
- * หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง mayang@kmitl.ac.th โครงการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านmayang@kmitl.ac.th ได้

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาในสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมาอย่างฝ่ายเดียวโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ (คุณวิชชุดา/คุณเกศินี) โทร 02-452-3321 / 02-470-7433
- หากท่านมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการประกวดนักเทคโนโลยีดีเด่น ที่เบอร์ 02-470-7433 (คุณอรรถวิทย์)



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอขออนุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2563

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล ”นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2563
สามารถสมัครได้ด้วยตนเองหรือมาจากการเสนอขอดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....
ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้

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

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการนัดเร่งด่วน).....

หมายเหตุ 1. สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี

2. สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์

ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2525)

3. โปรดเสนอขอและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2563 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้
ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>

4. *ขอความกรุณากดรอกรายชื่อทุกช่อง



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2563

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 พยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือโดยคนไทย) (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)

**** ขอความกรุณารอกรอข้อมูลให้ครบถ้วน



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับ
หน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร 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 2563)

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเหี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้า
ประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย

12. ชีวประวัติและประวัติการทำงาน โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณารอข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง

เอกสารที่ต้องส่งมาพร้อมกับใบสมัคร

1. แบบฟอร์มเสนอขอรับเงินเดือน/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกินนาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ youtube แล้วสามารถส่ง link ให้ทางฝ่ายเลขานุการฯ ได้เลยค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ 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	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด	
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization	
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้ว แต่ระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ	



รายชื่อผลงานอื่นๆ *** (ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งชิงรางวัล) (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. กีฬออุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงาน ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ควรส่งไฟล์ 2 ประเภท ทั้ง word และ PDF
- * กรณีส่งข้อมูลทางเว็บไซต์ เอกสารแนบที่ส่งมาพร้อมใบสมัคร ต้องมีขนาดไม่เกินไฟล์ละ 10 MB ในกรณีที่มีหลายไฟล์ สามารถทำการบีบอัดข้อมูลได้ (.zip) และหลังจากบีบอัดข้อมูลต้องมีขนาดไม่เกิน 10 MB
- * หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่งมายังฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านมายังอีเมล thaitechaward@gmail.com ได้

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

- ต้องตรวจสอบความข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ (คุณวิชชุดา/คุณเกศินี) โทร 02-452-3321 / 02-470-7433
- หากท่านมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการรังวัลนักเทคโนโลยีเด่น ที่เบอร์ 02-470-7433 (คุณอรรถวิทย์)



รายนามนักเทคโนโลยีเด่น

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กลุ่มนักนากรใช้ประโยชน์เก้าอี้ลิกไนต์ไทย <ul style="list-style-type: none">▪ รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย นิมิตยงค์กุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ▪ นายสมชาย กอกกำแหง▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สมเนื้อ ตั้งเติมสิริกุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ชัย ชาตรุพิทักษ์กุล▪ นางสาวกรรณ์ คุณหวานากิจ▪ นายสุรเชษฐ์ จึงเกณฑ์พิชัย▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรฤทธิ์ เกียรติโภนล▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกนก ศิริพานิชกร▪ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญไชย สกิดมั่นในธรรม▪ รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ เกษมศรีราษฎร์▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สรวณวนิทยา▪ รองศาสตราจารย์ ดร. อุรุมิล สัจจานันชัย	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนิวยอร์ก New Jersey Institute of Technology
2546	2. ศาสตราจารย์ ดร. เมธี เวชารัตน 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมกุ้งกุลาดำ <ul style="list-style-type: none">▪ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง▪ ศาสตราจารย์ ดร. มงคล พันธุ์ยิ่ม▪ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยำสำนาญกุล▪ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโมที เฟลเกล▪ ศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี ทัศนาขจร▪ ศาสตราจารย์ ดร. ชัยณรงค์ วงศ์อธิรัพย์▪ ดร.ศิรากุล กลินบุทาง	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์บริษัท ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2547	2. ศาสตราจารย์ พ.ศ. ศรีฤกษ์ ทรงศิวิไล 3. รองศาสตราจารย์ ดร. ปัญญา ชูติมชุณาม 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเด่น บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">▪ นายสาโรจน์ ประจักษ์ธรรม▪ นายธนญ์ ประจักษ์ธรรม▪ นายธีรัชัย สุรవัฒนกุล 2. นายปียะ จงวัฒนา <ul style="list-style-type: none">▪ ดร. วรรณี ฉินศิริกุล▪ ดร. อศิรา เพื่องฟูชาติ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วานี ชันเห็นขอบ	บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท พัฒน์กล จำกัด (มหาชน)
2548	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเด่น “การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชีวภาพและผลกระทบต่อสังคม” <ul style="list-style-type: none">▪ ดร. วรรณี ฉินศิริกุล▪ ดร. อศิรา เพื่องฟูชาติ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วานี ชันเห็นขอบ 2. รองศาสตราจารย์ พ.ศ. ประกิต เทียนบุญ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและสัมฤทธิ์แห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและสัมฤทธิ์แห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว. ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- 2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร"
 - ดร. รุ่ง วัฒนาเสวี
 - ดร. พงษ์สุดา ผ่องอัณณา
 - ดร. วรร蹲พ วิเศษสงวน
 - ดร. เวทชัย เปลงวิทยา
 - ดร. เพลินพิศ ลักษณณิล
 - ดร. นิภา โชคสัจจะวิที
 - นางปรีดาภา เทพกสิกุล
 - นางสาวมนชนยา รัตนประเสริฐ
 - นางสาวศรีอนันต์ วรรณเสน

2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไวยวิชญ์ วรวินิต

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.

2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม"
 - ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะอ่าໄ皮
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ
 - ดร. ชินะ เพ็ญชาติ
 - ดร. นิพนธ์ วรรณโสภาคย์
 - ดร. สุทธิศักดิ์ พงศ์อนนาพาณิช
 - ดร. ศุภัณณ์ จีรเมียนนา
 - นางสาวฝอยยัน พรีสวัสดิ์
 - นายธนากร อินทร์กำธรชัย
 - นายศกร ปุตุลวัลย์
 - นายเสนาะ ศุภวิภาตสกุล
 - นายชัยวัฒน์ เกษยวรจิรังค์
 - นายปิยพงศ์ ประมาณนท์

2. รองศาสตราจารย์ พพ.ดร. ปิยวัฒน์ พันธุ์กิจคล

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.

2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรือนเพื่อเพิ่มผลิตภาพของพืชผล"
 - ดร. จิตติพงศ์ เครื่องเนตร
 - ดร. ธรรมรัตน์ ปัญญาธรรมภารณ์
 - ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ
 - ดร. ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง
 - ดร. อุทัย วิชัย
 - นายคงพันธ์ จุ่งประทีปตาก
 - ดร. ราชพงษ์ เอียนประสีทธิ์
 - นางสาวชวนชน จ่อมเนตร
 - นายธรรมรักษ์ สุขสมทรง
 - นางศรียรัตน์ จิตเมตตาฤกุล

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรือนปุ่ยสั่งตัด เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน"

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.

2552

▪ ศาสตราจารย์ ดร. หัตถีนัย อัตตะนันทน์
▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิญญา กังแย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- | | |
|--|--|
| ■ ผู้ขายค่าส่วนราชการย์ ดร. ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. เสาวนุช ดาวรพถกษ์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. บุญรุ่ง นุ่มแพพันธ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายสมศรี คงทน | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายทวีศักดิ์ เวียรศิลป์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายอธิยะ พินังสกุลเดชฐ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายเจตนา พอใจ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ■ นายหริ่ง มีสวัสดิ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายสันติ ธีราภรณ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายบุญช่วย สงวนนาม | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายนิตย์ วงศ์ษา | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายประดิษฐ์ บุญจำพล | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายวีรวัฒน์ นิลรัตนคุณ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายสุกิจ รัตตนศรีวงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายทุ้กเกียรติ สร้อยทอง | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายณรงค์ ฤทธิวารณ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายปรีชา สมบูรณ์ประเสริฐ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางจันทร์จิรา สุนทรภัทร์ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวชัยญา ทิพานุก | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายรังสรรค์ กองเงิน | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายานันท์ ผลวัฒนะ | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ | กรมการข้าว |
| ■ นายปัญญา ร่มเย็น | กรมการข้าว |
| ■ ดร. นิรัตน์ นีรังค์ | กรมการข้าว |
| ■ นายเฉลิมชาติ ถุ้าไซยาม | กรมการข้าว |
| ■ นางไพลิน รัตน์จันทร์ | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวนลินี เจียงวรรณะ | กรมการข้าว |
| ■ ดร. ประทีป วีระพัฒเนรันดร์ | มูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |

2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุณยนิตย์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2553 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้อมูลเชิงลึก” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์พันธุ์วิชากรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรตนวิจิตร
 - ดร. สมวงศ์ ตะรากุลรุ่ง
 - ดร. อิรยาท์ ตั้นจินดา
 - ดร. อิรยาท์ ตั้นจินดา
 - ดร. วินิศราณ รันใจชน
 - นายวินอัย กมลสุขยืนยง
 - นายเอกวัฒน์ ไชยชุมก



- นายศิริพัฒน์ เจริญพยัคฆ์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายเกียรติพงศ์ คำภาราสุดร์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายมีชัย เชียงหลิว หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายไวยพจน์ กันจู หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นางสาวกานุญา บัญญาแวง หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายศิวาร៉ែ อาវិកា หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นางสาวนงนาด พ่อค้า หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายอนุชา พลับพลา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นางสาวสุภาพร พรมพันธุ์ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายเอกพล ภูวนารถนุบาล หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นางสาวกฤตยา สายสมัย หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายวิศววุฒิ สุขเกตุ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นางสาวชนากานต์ วงศ์พะวน หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายเรวต์ สุวิมล หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า
- นายสุพัฒน์ ทองเจือ หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนช้า

2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาการผลิตไรงุ้นและวัสดุไรงุ้นสู่ภาคอุตสาหกรรม”

- รองศาสตราจารย์ วรรณะ มหากิตติคุณ คงแพรพยศศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศาสตราจารย์ พญ. นวลอนงค์ วิศิษฐ์สุนทร คงแพรพยศศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. จวีวรรณ บุนนาค คงแพรพยศศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งตรงจิตรา คงแพรพยศศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ดร. นิทัศน์ สุขรุ่ง คงแพรพยศศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ มาลัยนาด คงแพรพยศศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- นายธีรพงษ์ วงศ์ภัย คงแพรพยศศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- นางสาวประภากร นิลสนิท คงแพรพยศศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

2. ดร. เกrijing ไกร สุขแسن ไกรครร

ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอสซีจี ชิเมเน็ต จำกัด

2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพของอะลูมิเนียมเหลวสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ”

- ดร. จุลเทพ ขาวไชยฤกุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน
- นายอมรศักดิ์ เรืองสมบูรณ์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน
- นายสมกพ เพชรคล้าย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน
- นายฤทธิ์ไกร ศิริชัยเวชฤกุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน
- นายวิทยา สามินทร์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน
- นายนครินทร์ มูลรินทร์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน

2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพพร สิงห์สมบัติ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “รถตัดอ้อยที่มีกระบวนการจุ่นอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ”

- นายสามารถ ลี้ชีระนานนท์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
- นายวิชูร ลี้ชีระนานนท์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในมหานครเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน” จำนวน 1 ราย เรื่อง “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดีเด่น “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในมหานครเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน”

- ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- นางสาววิรัลดา ภูตะคำ สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- ดร. สิทธิโชค ตั้งสัสดิเรือง สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- นางสาวนฤกุล จอมชัย สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- นางสาวพิพัลย์ อุ่นชา สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- นายเจริญ มีเชียร์แมน สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- นางปันทิดา เรืองอารีย์รัตน์ สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- นางสาวพิชาภัค อุทัยไฟคลาวด์ สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- นางสาวสุราสินี สมยง สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- นางดวงใจ แสงสะคุ สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขาวิชา
- รศ.ดร.อกิชาติ วรรณวิจิตรา ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวกิยวารณ อยู่จินดา ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางขันติพร นาดาวรานันต์ ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวจารุญา ฝ่าผล ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายนิวัฒน์ บุริสังข์ ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายกิริระ กมรพล ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายผุก เรียมฉิน ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวอัญชลี ลิมขัมนาวย ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวสกุณา พิมพิสาร ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวอมรรัตน์ ปาลระນะ ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายมนัญ วิมุตชาติ ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2557 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่งคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร”

- ดร. วารินทร์ ธนาสมหวัง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายไพบูลย์ บุญลิปิตานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายอาทิตย์ ลิงหนู กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางสาววรรพเพ็ญ คำเมี่ย กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางสาวพชรี ชุ่นสัน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายธวัช ศรีวิรักษ์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายไวยพจน์ เครือเส้น儿 กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางจันทนา แก้วดาปี กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางพิชญา ชัยนาค กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายอัตรา ไชยมงคล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายพุทธ ส่องแสงจินดา กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางกมราพรรณ นัตรภูมิ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางพรพิพิพย์ ทองบ่อ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นางสาวบุรีศา คลึงสุขคล้าย กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



- นายส่ง่า สิงหน亨ส
- นายชัยยุทธ พุทธิจุน

2. รองศาสตราจารย์ ดร. เจร្សยา วรรณสินธุ

กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2558 1. กสุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปป้องกันการแตกกราวเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น"

- คุณอ้อมใจ ปั่นทะแพทย์
- คุณวรรณจนา วรรณนาหุน
- คุณภูวนารถ ตุลยाथร
- คุณนุตินันท์ เจียวิทยนันท์
- คุณอีระยุทธ พันธ์มีเชาว์
- คุณปาลิตา วราภรณ์คุณา
- คุณพญสุชดา วิชัยคำ
- คุณสุภาภรณ์ แสงทรัพย์
- คุณพัชรวิไล พงวิชฐลดา
- คุณภาวดี เดียวฤทธิรณ
- คุณมนตรี ศรีจันทร์

บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด

2559 1. รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. รองศาสตราจารย์ ดร. มัลลิกา อิมวงศ์

มหาวิทยาลัยมหิดล

2560 1. ศาสตราจารย์ ดร. วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2561 1. กสุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "ระบบควบคุมแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Redundancy"

ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย¹
ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย²
ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย³

2562 1. กสุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เครื่องเอกเรย์คอมพิวเตอร์สามมิติแบบจำรังสีทางกรวย"

สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

- ศาสตราจารย์ ดร. ไพรัช รัชยพงษ์
- ดร. เสาวภาคย์ คงวิจิตรวนิช
- ดร. กฤตาณีไกรพ์ สิทธิเสริประทิป
- ดร. พสุ ศิริสาลี
- ดร. วัลลิระ นาคบัวแก้ว
- ดร. อุดมชัย เดชะวิภา
- นายสรพงศ์ อุ่ตະนา
- นายอนพล ศรีวงศ์
- นายอช్ชศักดิ์ เกียงເອີຍ
- นางสาวชาลินี ชนทรัพย์สมบัติ
- นายก้องยศ วงศ์ออม
- นายกิตติ ชุมสนิท



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ นางสาวนภาวรรณ กังสันฤทธิ์■ นางสาวดวงกมล บรรณสาร■ นายจตุรงค์ จิตต์สะอุด■ นายทศพล จันทร์ครี■ นายสรพล ขันหวีโรจน์■ ดร.ดัน พรมมินทร์■ นายปริญญา จันทร์หุ่นเมย์ | <ul style="list-style-type: none">สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
|--|--|

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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.ศิริเดช บุญแสง■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันทัด ชูวงศ์คงทร์■ ดร.คมกฤษ จักชุ่ม■ นายธีรวัฒน์ ทองลอย■ นายนฤทธิ์ สัร้อยเพชร■ นางสาวญาตินันท์ ทันวงษา | <ul style="list-style-type: none">วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจด.)วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจด.)วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจด.)วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจด.)วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจด.)วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตชั้นสูง (สจด.) |
|---|---|

รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมgap 2. นายธนพล ลักษณะกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทร์จิรา ลินทนนท์โยธิน 2. ดร. ศรันย์ สัมฤทธิ์เดชาชาร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2547	1. ดร. อดิสร เตือนครานนท์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมณ เทพหัสดิน ณ อุบลราช	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์สัตดา ศักดาภิพาณิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์ 2. นายทนงศักดิ์ มุกติรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร จามรดุลิต 2. ดร. สุรพิชญ คงยุณจันทร์	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เข็มเทค) สาขาว.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒนากร 2. ดร. เสาวภาคย์ โสตถิรรัช	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.



2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจรจา วรรณสินธุ์ 2. ดร. อันท์กิฟ คำนานพิทย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี
2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชิติรัตน์ รัตนาณหทกนະ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม พิพิษฐ์วรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิธิ โชคิสังกас 2. ดร. นิศรา กาญจนอุทัยศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิค) สาขาว.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวัชร์ ศรีสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โลหัวงศ์วัฒน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยังคง 2. ดร. บรรพท ศิริเดชาติลักษ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยงค์นีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินตี๊ด	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
2560	1. ดร. วิรัลดา ภูตะคำ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิค) สาขาว.
2561	1. ดร. นิตยารัตน์ นิ่มเทือ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิค) สาขาว.
2562	ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่	