



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถานสาอุตสาหกรรม ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	806
รับเลขที่.....	16 ก.พ. 2560
วันที่.....	10:30
เวลา.....	

ที่ FPST039-03

10 พฤษภาคม 2559

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2560

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

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 ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณาได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจาก การเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2560 คณะกรรมการ รางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจึงเครื่องเรียนเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลขอ 1 ในกรณีอาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก เป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทางเว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th หรือผ่านทาง อีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม -31 มีนาคม 2560

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอเรียนมาเพื่อประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้จัดทำ: ๗๐๐๐๖

ผู้ตรวจสอบ:

๑๖ ก.พ.๖๐

ขอแสดงความนับถือ

กราบ

(น.สพ.รุจิรา ทหารแก้ว)

ประธานโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น

โครงการราชบุรีเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์ วิชาชีวะ

๒๐๒๐

นายประดิษฐ์ คงกระพาย

งานอธิการบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติราชการแทน

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th> มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

โทรศัพท์ : 02 452 3321, 02 470 7433-4 (คุณเกศินี/คุณวิชชุดา) โทรสาร : 02 452 3320



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2560

1. ลักษณะรางวัล

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

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมินทราธิราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ให้ “เรือใบชูปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

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



เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560 มีเกณฑ์การพิจารณาดังต่อไปนี้ (สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปี)

3.1 เกณฑ์ด้านเทคโนโลยี ประกอบด้วย

- 3.1.1 ปริมาณเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นในประเทศไทยหรือโดยคนไทย (Technology content)
- 3.1.2 ระดับของการพัฒนาเทคโนโลยี (Technology readiness level) ได้แก่ ระยะต้น 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 2560) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2522 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติดนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เห็นชอบที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องได้โดยตรงที่ ฝ่ายเลขานุการนักเทคโนโลยีดีเด่น (หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม Rogan งานต้นแบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. 10150) อีเมล์ thaitechaward@gmail.com หรือเว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2560



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2560 ต้องมาจาก การเสนอชื่อจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอชื่อมีดังนี้

ชื่อผู้เสนอ
ตำแหน่ง
สถานที่ทำงาน
โทรศัพท์
อีเมล์

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)
(ภาษาไทย)
(ภาษาอังกฤษ)
ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *
สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*.....
อีเมล์*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการนัดเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
- สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้มิได้เกิน 2 เทคโนโลยี (2 applications)
 - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
 - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใต้ วันที่ 31 มีนาคม 2560 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - ขอความกรุณารอข้อมูลให้ครบถ้วน



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะทุกศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล

ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นประจำปี 2560

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

(คำสำคัญ/keyword) _____

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร และ vdo ตั้งรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4-5)

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ พยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือโดยคนไทย)

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

**** ขอความกรุณารอกรับข้อมูลให้ครบถ้วน



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรที่อิสระ ไม่แสวงหาผลประโยชน์

6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับ
หน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)
- -----

7. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____

* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ
- -----

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีข้อข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล์
- -----

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติงานที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น
- -----

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้า
ประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย
- -----

12. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ
- -----



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณารอขอข้อมูลให้ครบทุกช่อง

เอกสารที่ต้องส่งมาพร้อมกับใบสมัคร

- ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่มนักเทคโนโลยีจำนวน 1 รูป
- ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
- รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ youtube แล้วสามารถส่ง link ให้ทางฝ่ายเลขานุการฯ ได้เลยค่ะ)
- เอกสารสรุปผลงานตามเกณฑ์การพิจารณา (จากข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ในแต่ละข้ออย่างไร ดังตารางด้านล่าง โดยประเมินผลงานตนเองตามเกณฑ์การพิจารณา) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 รวมรูปภาพ ต่อ 1 ผลงาน

1. Technology content				
<ul style="list-style-type: none"> Originality Technology Effort Technology Sophistication 	มีการพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20% น้อยมาก ไม่ซับซ้อนมากนัก	มีการพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ 50% น้อยถึงปานกลาง ซับซ้อนปานกลาง	มีการพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ 50 - 90% ปานกลางถึงมาก ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	มีการพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ 90 - 100% มากถึงมากที่สุด ซับซ้อนมากถึงมาก ที่สุด
2. Technology Readiness Level (TRL)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
3. Impact	มีศักยภาพสูง	มีศักยภาพสูงมาก หรือ เกิดผล กระบวนการแล้วระดับ หน่วยงาน/ เครือข่าย	เกิดผลกระทบ แล้วระดับจังหวัด/ ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมี อู่ปืนระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กีฬออุตสาหกรรม 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 ให้ผู้สมัครเตรียมข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง หมายั่งฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านมายังเมล์ thaitechaward@gmail.com ได้

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมาอย่างฝ่ายเดียวโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการรายการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม
เขตบางขุนเทียน กทม. 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ คุณ กนกวรรณ อ่อนอิน โทร 02-452-3321 / 02-470-7433
- หากท่านมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการรายการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นที่ หมายเลข 02-470-7433-4 (คุณอรรถวิทย์, คุณเกศินี, คุณวิชชุดา)



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอขอรับบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560 สามารถ
สมัครได้ด้วยตนเองหรือมาจากการเสนอขอดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....
ตำแหน่ง
สถานที่ทำงาน
โทรศัพท์
อีเมล์

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้

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

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
- สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ไม่เกิน 2 เทคโนโลยี (2 applications)
 - สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2522)
 - โปรดเสนอขอและสมัครภายใต้ วันที่ 31 มีนาคม 2560 และติดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2560

1. ชื่อเทคโนโลยี
(ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____
2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
(ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____
(คำสำคัญ/keyword) _____
3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร และ vdo ตั้งรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4-5)

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือโดยคนไทย)

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

**** ขอความกรุณากลอกข้อมูลให้ครบถ้วน



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)

7. ชื่อบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____
เกิดวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ โดยผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์
ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2560)

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติงานที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากหานามมีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้า
ประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

12. ชื่อประวัติและประวัติการทำงาน โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณากborgข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง

เอกสารที่ต้องส่งมาพร้อมกับใบสมัคร

1. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
2. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
3. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ youtube แล้วสามารถส่ง link ให้ทางฝ่ายเลขานุการฯ ได้เลยค่ะ)
4. เอกสารสรุปผลงานตามเกณฑ์การพิจารณา (จากข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในแต่ละข้ออย่างไร ดังตารางด้านล่าง โดยประเมินผลงานตนเองตามเกณฑ์การพิจารณา) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 รวมรูปภาพ ต่อ 1 ผลงาน

1. Technology content				
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 50 - 90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 90 - 100%
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด
2. Technology Readiness Level (TRL)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
3. Impact	มีศักยภาพสูง	มีศักยภาพสูง หรือ เกิดผล กระบวนการแล้วระดับ หน่วยงาน/ เครือข่าย	เกิดผลกระบวนการ และระดับจังหวัด/ ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุดสาหกรรม 2. กิจอุตสาหกรรม 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 แล้วจัดส่ง นวยังฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลดข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านนัยังเมลล์ thaitechaward@gmail.com ได้

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมาซึ่งฝ่ายเลขานุการ การ
เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการการงานวันนักเทคโนโลยีเดือน
หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานตันแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม
เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ คุณ กนกรรณ อ่อนอิน โทร 02-452-3321 / 02-470-7433
- หากท่านมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการการงานวันนักเทคโนโลยีเดือน ที่เบอร์ 02-470-7433-4 (คุณอรรถวิทย์, คุณเกรศินี, คุณวิชชุดา)



รายนามนักเทคโนโลยีดีเด่น

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กลุ่มนักนากรใช้ประยุกต์ทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <ul style="list-style-type: none">▪ รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย นิมิตยังสกุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ▪ นายสมชัย กอกคำแหง▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สมเนก ตั้งเติมสิริกุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ชัย ชาตรุพิทักษ์กุล▪ นางสาวอรอนงค์ คุณภานุกิจ▪ นายสุรเชษฐ์ จึงเกษมโชคชัย▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรกร เกียรติโนนก▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกนก ศิริพานิชกร▪ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญไชย สถิตมั่นในธรรม▪ รองศาสตราจารย์ ดร. เจรจาภา เกษมเศรษฐ์▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สุวรรณวิทยา▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ศุภิมล สัจจวนิชย์ 2. ศาสตราจารย์ ดร. เมธี เทราเวสตันนา	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 茱ฬังกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ New Jersey Institute of Technology
2546	1. กลุ่มนักนาเทคโนโลยีเพื่อสุขสานกรรมกุ้งกุ้ดดำ <ul style="list-style-type: none">▪ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง▪ ศาสตราจารย์ ดร. มงคล พันธุ์อุย়▪ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยขำนาญกุล▪ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโมธี เพลเกล▪ ศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี ทัศนาขจร▪ ศาสตราจารย์ ดร. ชัยณรงค์ วงศ์ธีรวรรพ์▪ ดร.ศิริกร กลินบุนงา 2. ศาสตราจารย์ นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิริวัล 3. รองศาสตราจารย์ ดร. บัญญา ฐานิตมัชชามิมา	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล 茱ฬังกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ทวีวิทย์ ศูนย์พัฒนาศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีเพื่อสุขสานกรรมกุ้งกุ้ดดำ มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2547	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">▪ นายสาโรจน์ ประจักษ์ธรรม▪ นายธรัณ์ ประจักษ์ธรรม▪ นายอิรัชย์ สุรัวฒนกุล 2. นายปิยะ จันดันนา	บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์คอร์ป จำกัด (มหาชน) บริษัท พัฒน์กอล จำกัด (มหาชน)



- 2548 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและผลไม้สด”
▪ ดร. วรรณี อินศิริกุล ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ ดร. อศิรา เฟื่องฟูชาติ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วานิช ชันเน็นขอบ ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. รองศาสตราจารย์ พญ. ประกิต เทียนบุญ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “กลุ่มห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร”
▪ ดร. รุจ วัลยะเสว ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
▪ ดร. พงษ์สุดา ผ่องอัญญา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
▪ ดร. วรรณพ วิเศษสงวน ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
▪ ดร. เทพรัตน์ เปลงวิทยา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
▪ ดร. เพลินพิช ลักษณะนันต์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
▪ ดร. มีนา โชคสัจจะวิที ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
▪ นางปรีณาภา เทพกฤษฎ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
▪ นางสาวมณฑยา รัตนประเสริฐ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
▪ นางสาวศรีอนันต์ วรรณะนเณ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดี) สาขาว.
2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไวยวิชญ์ วรวินิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “กลุ่มเทคโนโลยีการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม”
▪ ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะคำไฟ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
▪ ดร. ชินะ เพ็ญชาติ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ ดร. นิพนธ์ วรรณสิงห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
▪ ดร. สุทธิศักดิ์ พงศ์อนันต์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
▪ ดร. สุวัฒน์ จิวเรียวนาดา ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ นางสาวฟอยน์ ศรีสวัสดิ์ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ นายอ่อนสาร อินทร์กำภรณ์ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ นายศกร ปัทุมวัลย์ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ นายเสงขุมราช ฉุจิวิภกัตสกุล ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ นายชัยวิวัฒน์ เกยูรรัชวงศ์ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ นายปิยพงศ์ permwaranant ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
2. รองศาสตราจารย์ พญ.ดร. ปิยวัฒน์ พันธุ์โกศล คณะทันตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “กลุ่มเทคโนโลยีทางเรือนเพื่อเพิ่มผลิตภาพของพืชผล”
▪ ดร. จิตติพง เครื่องเนตร ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ ดร. ธรรมรัตน์ ปัญญาธรมาภรณ์ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
▪ ดร. วิโรจน์ ลิ่มตระการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
▪ ดร. ชนศาสตร์ สุขศรีเมือง ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.



- ดร. อุทัย วิริยะ
 - นายคงพันธ์ รุ่งประทีปการ
 - ดร. ราชพร เยี่ยมประสีห์
 - นางสาวชานนช จ้วนเนตร
 - นายธรรมรักษ์ สุขสมทรง
 - นางสุรีย์รัตน์ จิตตมตดาภุล
 - ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
 - ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
 - ศูนย์เทคโนโลยีโภคนาดและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
 - ศูนย์เทคโนโลยีโภคนาดและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
 - ศูนย์เทคโนโลยีโภคนาดและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.

2552 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรียนปูยสั่งตัด เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน”

- | | |
|---|------------------------|
| ■ ศาสตราจารย์ ดร. หักเนียร์ อัชตวนนท์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พูลร์ กังแย | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. เสาร์นุช ถาวรพุกษ์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. บุรี บุญสมภพพันธ์ | กรมพัฒนาฯดิน |
| ■ นายพันธ์ศรี คงทน | กรมพัฒนาฯดิน |
| ■ นายรัชรัตน์ วรรณรักษ์ | กรมพัฒนาฯดิน |
| ■ นายกีรติกิตติ เวียรศิลป์ | กรมพัฒนาฯดิน |
| ■ นายอัชยะ พินังสกุลเดชชู | กรมพัฒนาฯดิน |
| ■ นายเจตนา ล่อใจ | กรมพัฒนาฯดิน |
| ■ นายหริنج มีลักษ์สตี | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายศันติ ชีราภรณ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายบุญช่วย สงวนนาน | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายนิธย วงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายประดิษฐ์ บุญจำเพล | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายวีรวัฒน์ นิลรัตนคุณ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นางสุกิจ รัตนศรีวงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายอุ้งเกียรติ สร้อยทอง | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายณรงค์ ฤทธิวรรณ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายปริชา สมบูรณ์ประเสริฐ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางจันทร์จิรา สุนทรภัท | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศรี | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวสัญญา ทิพานุก | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายรังสรรค์ กองเงิน | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายอานันท์ ผลวัฒนา | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ | กรมการข้าว |
| ■ นายปัญญา ร่มเย็น | กรมการข้าว |
| ■ ดร. นิวัฒน์ นภรังค์ | กรมการข้าว |
| ■ นายเฉลิมชาติ ຖາไซยาม | กรมการข้าว |



■ นางไพลิน รัตน์จันทร์	กรรมการข้าว
■ นางสาวนลินี เจียงวรรธนะ	กรรมการข้าว
■ ดร. ประพิทป วีระพัฒนนิรันดร์	มูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน
2. รองศาสตราจารย์นพ. สิทธิพร บุณยนิตย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2553 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

■ รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ ดร. สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ ดร. ชัยฤทธิ์ ตุ้นเคนดา	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ ดร. วินิตชาญ รุ่นใจชน	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายวินัย กมลสุขยืนยง	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายเอกกวัฒน์ ไวยชุมนูกุ	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายเดียร์ติพงษ์ คัมภีรศาสตร์	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายมีชัย เชียงหล้า	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายไพบูลย์ กันจู	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นางสาวกากญา นำ บัญญาแวง	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายดิกร เกต ชาภีกุ	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นางสาวangen พ้อต้า	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายอนุชา พลับพลา	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นางสาวสุภาพร พรมพันธุ์	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายเอกผล ภูวนารถนุบาล	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นางสาวกฤตยา สายสมัย	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายวิศวกร ศุภเกตุ	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นางสาวชนากานต์ วงศ์พาณุ	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายเวชิ ลุวิมล	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
■ นายสุพัฒน์ ทองเจือ	หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว

2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การพัฒนาการผลิตไธฟูนและวัสดุเชื่อมผู้ติดเชื้อสู่ภาคอุตสาหกรรม”

■ รองศาสตราจารย์ วรรณะ มหากิตติคุณ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
■ ศาสตราจารย์ พญ. นวลอนงค์ วิจิษฐ์สุนทร	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
■ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. ฉวีวรรณ บุนนาค	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
■ รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งวงศิริ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
■ ดร. นิตัศน์ ศุขรุ่ง	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นัน্দ มลัยนาว	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



- นายอธิรงช์ วงศ์ภัย
- นางสาวประภากร นิลสนิท
- 2. ดร. เกษรย์ไกร สุขเสน่ห์ไกรคร
- คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอสซีจี อิมเมอร์ต์ จำกัด

2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการตรวจคุณภาพของอะลูมิเนียมเหลาสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ”

- ดร. จุดเทพ ขาวไร้ยุคล
- นายอมรศักดิ์ เรืองสมบูรณ์
- นายสมภาค เพชรคล้าย
- นายฤทธิ์ไกร สิริชัยเวชกุล
- นายวิทยา สามิตร
- นายนรินทร์ มูลวิทย์
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เชื่อมเทคโนโลยี) สาขา.

2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพพร ติพธิสมบัติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “รถตัดอ้อยที่มีกระบวนการบรรจุห่อนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ”

- นายสามารถ ลี้ชีรานันท์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยานต์
- นายวิทูร ลี้ชีรานันท์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยานต์

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในเชิงพาณิชย์ : เทคโนโลยีฐานเจลในมิกส์กับการตรวจตอบเชิงโมลย์่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์ช้างเผือกในแบบทักษะระดับ”

- ดร. สมวงศ์ ดวงกุลรุ่ง สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- นางสาววิรัลดา ภูตະคำ สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- ดร. สิทธิโชค ตั้งกัสสรเว่อง สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- นางสาวนุกูล จอมรัช สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- นางสาวทิพวัลย์ อุญญา สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- นายเจอร์นี เทียร์เเมน สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- นางปัณฑิตา เรืองอธิรัตน์ สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- นางสาวพิชากัล อุทัยรัตน์ สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- นางสาวสุธาราสินี สมยัง สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- นางดวงใจ แสงสะคุ สถาบันเจลในเชิงพาณิชย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ปีโอดีเทค) สาขา.
- ดร.ดร.อภิชาติ วรรณภานิหาร ห้องปฏิบัติการดีเย็นเนกเก็ตในโลจี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวอภิวรรณ อยู่ฉินดา ห้องปฏิบัติการดีเย็นเนกเก็ตในโลจี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางขันติพร นาดาวานันต์ ห้องปฏิบัติการดีเย็นเนกเก็ตในโลจี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวจารุญา ฝ่าผล ห้องปฏิบัติการดีเย็นเนกเก็ตในโลจี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายนิรัตน์ บุรีสังข์ ห้องปฏิบัติการดีเย็นเนกเก็ตในโลจี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายตีระ ภานรพล ห้องปฏิบัติการดีเย็นเนกเก็ตในโลจี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นายผุก เชียงจัน ห้องปฏิบัติการดีเย็นเนกเก็ตในโลจี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นางสาวอัญชลี ลิมคำนาย ห้องปฏิบัติการดีเย็นเนกเก็ตในโลจี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- นางสาวสกุณา พิมพิสาร ห้องปฏิบัติการดีเย็นເອເທໂນໂລຢີ ມາຮວິທຍາລ້ຽກທະກາສດ
- นางสาวอมรรัตน์ ปาลະມະ ห้องปฏิบัติการดีเย็นເອເທໂນໂລຢີ ມາຮວິທຍາລ້ຽກທະກາສດ
- นายมนัญ วົມລະຫັດ ห้องปฏิบัติการดีเย็นເອເທໂນໂລຢີ ມາຮວິທຍາລ້ຽກທະກາສດ

2557 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำข่ายฝั่งเพื่อความมั่งคงและความปลดภัยทางด้านอาหาร"

- ดร. วารินทร์ ธนาสมหวัง การประมง กະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายໄພບູລົງ ບຸງລືປິຕານນິກ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายอาทิตย์ ສິນບູນ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นางสาววรรพเพ็ญ คำມື ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นางสาวพัชรี ຊຸ່ນສັ້ນ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายອົງຈັກ ທີ່ວິວະຂໍ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายໄໄຍພຈັນ ເຄື່ອງເສັ່ນ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นางอันนา ແກ້ວຕາປີ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นางພິຈຸພາ ຂ້າຍນາຄ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายຍິງຍຸທອ ບັດຕາລົມພະບຸດ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายອັດຕ່າ ໄຊຍົມຄລ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายພຸທົສ ສອງແສງຈິນຕາ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นางກມງພຣະກຳ ອັດຮຽມ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นางພຣີທີ່ພ ກອນບ່ອ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นางสาวປີຣິຕາ ດັລິສຸກລ້າຍ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายສົງກ ສິງທັນສ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ
- นายຫັຍຍຸທອ ພຸທົຈຸນ ການປະມານ ກະຊວງເກົ່າຕົວແລະສທກຣົນ

2. รองศาสตราจารย์ ดร. ເຈົ້າ ວຽກາ ວຽກາສິນົງ ມາຮວິທຍາລ້ຽກທະກາສດ

2558 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "Platinum Mortar ກາງວິຊຍແລະພັນນາ ປູນເຊີເມນັດສໍາເລົ້າງວູປຶປົງກັນກາແທກໜ້າວເພື່ອຄຸນກາພ້ອມມືດີ"

- ຄຸນອ້ອມໄຈ ປິ່ນຫະແພຍ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນວຽກນານ ວຽກນະພາບຸດ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນງານາຮັດ ຕູ້ລາຍທາຮ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນຖຸມິນັນທີ ເຈົ້າທິກຍິນັນທີ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນອື່ອະຍຸທອ ພັນລົມມີເຂົາງ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນປາລິດາ ວຽກມືຖຸມຸນາ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນພັ້ນສຸດາ ວິຫຍັດ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນສູກາກາຮົນ ແສງທຽບຍ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນພັ້ນກາວໄໄລ ພົງວິຊູດຄດ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນກາດຕາ ເລີ່ມຖາງວຽກ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ
- ຄຸນນິຕີ ທີ່ຈັນທີ ປະລິບັດ ສຍາມມອຣຕາຣີ ຈຳກັດ



- 2559 1."เช่นเชอร์เคมีไฟฟ้าเพื่องานในอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม Electrochemical Sensors for Industry and Environmental"
รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ สุระเรืองรชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2."การพัฒนาการตรวจเชื้อมาเลเรียที่มีความไวสูง (ultra-sensitive qPCR) เพื่อค้นหาผู้ที่ติดเชื้อแต้มแม่แสดงอาการของโรค"
รองศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา อัมวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล

รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ 2. นายธนเดช สัตตบงกช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทร์จิรา สินธนาโยธิน 2. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชาชาร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2547	1. ดร. อุดิษฐ์ เตือนครานันท์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ลักษมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ลัตดา ศักดาภิพาณิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์ 2. นายทนงศักดิ์ มูลตรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [*] มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร จันรอดุตติ 2. ดร. สุรพิชญ โลยกุลนันท์	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิงห์ วัฒนาภา 2. ดร. เสาวภาคย์ โสดกิริรช	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณสินธุ์ 2. ดร. ชนกพิพ คำนานพิพย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โชครัตน์ รัตนาหมัดธนະ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม กิพย์สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิธิ โชคสังกัด 2. ดร. นิศา กาญจนอุทัยศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิเทค) สาขารช.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวัชร สุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตทุ่งกุ่ม
2556	1. ดร. บุญรัตน์ ใจห่วงศรีพัฒน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยังคง 2. ดร. บรรพท ศรีเดชาติดลก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยังนนท์รัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	2. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินเต๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและศิริวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา