

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
เลขรับ 1244
วันที่ 28-02-2566
เวลา 10.38..... น.



ที่ อว ๐๖๔๕๒๕๙

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ขอจัดส่งสำเนาหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. หนังสือสถาบันทักษิณคดีศึกษา ที่ อวส๒๐๖.๐๑/ว ๐๐๘๑ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง
ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
๒. หนังสือมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ FPST ๐๗๙-๐๓
ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล
นักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ

กบค. แจ้งหนังสือประชาสัมพันธ์

จำนวน 2 ฉบับ

เห็นชอบมอบงานบุคลากรดำเนินการ

นางสาว

28 ก.พ. 66

๒๘ ก.พ. ๖๖

กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี

โทร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๖



ก.พ.
๒๘ ก.พ. ๖๖



หนังสือรับเข้ารับในวันที่ ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๖
ที่ ๗๔๘
วันที่ ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา ๑๔.๑๙ น.

กบค./497
22/2/2566
11.25 น.

ที่ อว ๘๒๐๖.๐๑/ ว ๒๐๙

สถาบันทักษิณคดีศึกษา
บ้านอ่าวราย หมู่ที่ ๑ ตำบลเกาะயอ
อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๙๐๑๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ มีเจตนามั่นในการส่งเสริม สนับสนุน
และอนุรักษ์ด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้มีความเจริญมั่นคงสืบไปและเชิดชูเกียรติบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงาน
ที่มีคุณค่า จึงจัดให้มีการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรมจากผู้มีผลงานด้านศิลปะ
และวัฒนธรรม เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติผู้ที่มีผลงานโดดเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรมและเป็นผู้ประพฤติดน
ดีงามเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่อง จากผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม จำนวน ๕ สาขา คือ สาขาวิชาส่งเสริม
ด้านศิลปะและวัฒนธรรม สาขาวรรณศิลป์ สาขาวัฒนธรรม สาขาวัฒนศิลป์ และสาขาวิชาศิลปะการแสดง

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านพิจารณาคัดเลือกผู้มีผลงานดีเด่นด้านศิลปะ
และวัฒนธรรมสาขาใดสาขาหนึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด พร้อมส่งผลงานไปที่ สถาบันทักษิณคดี
ศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ ตำบลเกาะயอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๑๐๐ ภายในวันที่ ๑๐ มีนาคม
พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ให้เมธ. กบค.

๑. เพื่อโปรดทราบ น.ทักษิณ แจ้งagaraสัมพันธ์
ดัดแปลงบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม
ประจำปี ๒๕๖๖ ตามหลักเกณฑ์ที่แนบมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สีบพงศ์ ธรรมชาติ)

๒. เสนอขอรับการคัดเลือกพิจารณา กบค.
ผู้อำนวยการสถาบันทักษิณคดีศึกษา ปฏิบัติหน้าที่แทน
กบค. แจ้งเก็บเงินหักภาษี ๐% ที่ได้รับ
หากมีผู้สนใจซื้อหนังสือที่เสนอขอรับการคัดเลือกพิจารณา

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

สำนักงานสถาบันทักษิณคดีศึกษา

โทร. ๐ ๗๔๕๙ ๑๖๑๑ - ๒, ๐ ๘๓๕๗ ๕๕๘๘ ๒๒ ก.พ. ๖๖

เรียน อธิการบดี
เพื่อทราบโปรดมอบ กบค. ดำเนินการ

๒๒ ก.พ. ๖๖
แทน ผอ. กบค.



ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ

ด้วย สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ มีเจตนามณในการส่งเสริม สนับสนุน และอนุรักษ์ด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้มีความเจริญมั่นคงสืบไปและเชิดชูเกียรติบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณค่า จึงเห็นควรจัดให้มีการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม จากผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติผู้ที่มีผลงานโดดเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม และเป็นผู้ประพฤติตนดีงาม เป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่อง สมควรยกย่องให้ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. ๒๕๔๗ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ ดังนี้

๑. การจำแนกสาขา

การคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ จากผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม จำแนกสาขา ดังนี้

๑.๑ สาขาวิชาส่งเสริมด้านศิลปะและวัฒนธรรม

๑.๒ สาขาวรรณศิลป์

๑.๓ สาขานิตยกรรม

๑.๔ สาขานศัลศิลป์

๑.๕ สาขาริบัลปาร์ฟาร์ม

๒. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

ผู้ที่เข้ารับการคัดเลือกต้องเป็นผู้มีผลงานดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม สาขาใดสาขาหนึ่ง และมีคุณสมบัติเฉพาะบุคคลโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่อง โดยพิจารณาจากคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๒.๑ คุณสมบัติพื้นฐานด้านบุคคล

๒.๑.๑ มีสัญชาติไทย

๒.๑.๒ มีภูมิลำเนาหรืออาศัยใน ๑๕ จังหวัดภาคใต้

๒.๑.๓ เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณ และไม่เคยมีประวัติเสื่อมเสีย

๒.๑.๔ ไม่เคยถูกลงโทษทางวินัย (กรณีสังกัดหน่วยงานหรือองค์กร)

๒.๑.๕ ไม่เคยถูกจำกัดโดยคำพากษาถึงที่สุดให้จำกัด เว้นแต่เป็นคดีที่กระทำโดยประมาท หรือเป็นความผิดลหุโทษ

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะด้านคุณค่าและมาตรฐานของผลงาน

๒.๒.๑ กิจกรรมหรือผลงานนั้นได้นำฐานความรู้ ความสามารถทางศิลปะและวัฒนธรรม เช่น จริยธรรม ศาสนาคริสต์ และประเพณี เป็นต้น มาปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์

๒.๒.๒ กิจกรรมหรือผลงานที่แสดงให้เห็นถึงองค์ความรู้ ความเข้าใจ ในด้านศิลปะ และวัฒนธรรมเป็นอย่างดี มีความตระหนักในคุณค่า คุณประโยชน์ของศิลปะและวัฒนธรรมที่มีต่อการดำเนินชีวิตและสังคม

๒.๒.๓ กิจกรรมหรือผลงานที่บุคคลนั้นเป็นผู้เริ่มหรือมีส่วนสำคัญ เป็นผู้นำทางความคิดในกิจกรรมด้วยความตั้งใจ พากเพียร ดำเนินการส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดกิจกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชนและสังคม

๒.๒.๔ กิจกรรมหรือผลงานที่ส่งเข้ารับการพิจารณาจะต้องเป็นผลงานย้อนหลังไม่เกิน ๓ ปี

๒.๒.๕ กิจกรรมหรือผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่ได้เผยแพร่ต่อสาธารณะ เป็นที่ยอมรับและเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

๒.๒.๖ กิจกรรมหรือผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม ที่ก่อให้เกิดคุณค่าหรือมูลค่า ต่อชุมชนและสังคม

๒.๓ คุณสมบัติเฉพาะสาขา

๒.๓.๑ สาขาส่งเสริมด้านศิลปะและวัฒนธรรม หมายถึง บุคคลที่ส่งเสริม สนับสนุน สืบทอด อนุรักษ์ พัฒนา และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรม หรือคิดคิตริเริ่ม ส่งเสริม สนับสนุน ให้เกิดกิจกรรมหรือผลงานทางศิลปะและวัฒนธรรม อันเป็นประโยชน์ที่มีคุณค่าต่อสังคม

๒.๓.๒ สาขาวรรณศิลป์ หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านงานเขียนทั้งร้อยแก้วและร้อยกรอง เช่น กวีนิพนธ์ นิทาน ตำนาน เรื่องเล่า เรื่องสั้น นวนิยาย บทเพลง สารคดี เป็นต้น

๒.๓.๓ สาหัตถกรรม หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านช่าง ๑๐ หมู่ เช่น ช่างเขียน ช่างแกะ ช่างสลัก ช่างปั้น ช่างปูน ช่างหุน ช่างบุ ช่างกลึง ช่างหล่อ เป็นต้น หรือ ด้านช่างฝีมือพื้นบ้าน เช่น ช่างแกะเทียน ช่างทองเหลือง ช่างแทงหยวก ช่างจักสาน ช่างถักหอ ช่างเครื่องปั้นดินเผา ช่างทำเครื่องมือเครื่องใช้ เป็นต้น

๒.๓.๔ สาขاهัศศิลป์ หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านทัศนศิลป์ เช่น จิตรกรรม ประติมากรรม สถาปัตยกรรม ภาพพิมพ์ ภาพถ่าย สื่อประสม และการออกแบบ เป็นต้น

๒.๓.๕ สาขาวศิลปะและการแสดง หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านการแสดง เช่น ละคร ระบำ รำ นาฏศิลป์ โนรา หนังตะลุง ลิเกสุก รองเงิง เป็นต้น ซึ่งจะเป็นได้ทั้งวิจิตรศิลป์ และประยุกต์ศิลป์ รวมทั้งศิลปะพื้นบ้าน การประดิษฐ์ทำรำ การกำกับการแสดง

๓. โภเกียรติคุณและการประกาศเกียรติคุณ

ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ จากผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม ในสาขาส่งเสริมด้านศิลปะ และวัฒนธรรม สาขาวรรณศิลป์ สาหัตถกรรม สาขاهัศศิลป์ และสาขาวศิลปะการการแสดง ได้รับโภเกียรติคุณ และประกาศเกียรติคุณ

๔. เกณฑ์การพิจารณา

๔.๑ เป็นผู้มีความรอบรู้ทางศิลปะและวัฒนธรรมและใช้องค์ความรู้สร้างสรรค์ผลงานในสาขาที่เข้ารับพิจารณาคัดเลือก (ร้อยละ ๖๐)

- เป็นผู้มีผลงาน/องค์ความรู้/ความสามารถถ่ายทอด ด้านศิลปะและวัฒนธรรมในรูปแบบต่าง ๆ

- เป็นผู้อนุรักษ์/ผู้สืบท่อ งานด้านศิลปะและวัฒนธรรมในเชิงอนุรักษ์/สร้างสรรค์เป็นที่ยอมรับ

๔.๖ เป็นผู้มีความสามารถประยุกต์หรือคิดค้นด้านศิลปะและวัฒนธรรมไทยกับความเปลี่ยนแปลงของสังคมหรือกับวัฒนธรรมต่างชาติให้เกิดประโยชน์แก่สังคมไทย (ร้อยละ ๒๐)

- เป็นผู้มีทักษัณดี วิสัยทัคค์ พัฒนางานศิลปะและวัฒนธรรมสร้างสรรค์อย่างต่อเนื่อง

- เป็นผู้ที่สามารถถ่ายทอดและนำองค์ความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรมมาประยุกต์ใช้อย่างสร้างสรรค์กับสถานการณ์ในสังคมปัจจุบัน

๔.๗ เป็นผู้สร้างหรือสนับสนุนงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมอย่างเป็นรูปธรรม (ร้อยละ ๒๐)

- มีผลงานการจัดกิจกรรมงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมอย่างเป็นรูปธรรม

- เป็นผู้ลงเสริมสนับสนุนงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นรูปธรรม

- เป็นผู้ร่วมสนับสนุนงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมกับองค์กร ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

๕. การเสนอขออนุญาต และหลักฐานประกอบการพิจารณาคัดเลือก

๕.๑ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรอิสระ หรือบุคคล มีสิทธิเสนอขออนุญาตผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก หรือสมัครด้วยตนเอง

๕.๒ จัดส่งหลักฐานประกอบการพิจารณาที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ประวัติส่วนตัว การศึกษา เกียรติคุณที่ได้รับ ประวัติผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม มากอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓ ปี (เจนถึงปัจจุบัน)

๕.๓ ผลงานที่ส่งเข้ารับการพิจารณาต้องเป็นผลงานชิ้นสำคัญ ไม่น้อยกว่า ๓ ชิ้น และมีคุณลักษณะ ดังนี้

๕.๓.๑ ต้องเป็นผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมของผู้ได้รับการเสนอขอหรือผู้สมัคร

๕.๓.๒ หลักฐานหรือภาพที่แสดงถึงผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการสร้างสรรค์ผลงานของผู้ได้รับการเสนอขอหรือผู้สมัคร

๕.๓.๓ ภาพของผลงานหรือผลงานการปฏิบัติงานจริงในรูปแบบดิจิทัลที่สามารถตรวจสอบได้

๖. การดำเนินการพิจารณาคัดเลือก

มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านด้านศิลปะและวัฒนธรรมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อกลั่นกรองและเสนอผลการกลั่นกรองให้กับคณะกรรมการดำเนินงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ พิจารณาคัดเลือกและเสนอผลการคัดเลือกต่อ อธิการบดี

๗. ในการนี้มีปัญหาในการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจในการวินิจฉัยข้อหา ห้ามนิจฉัยข้อหาของคณะกรรมการให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ จิตรนิรันตน์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



แบบเสนอผลงานเพื่อเข้ารับการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ - สงวน.....
วัน เดือน ปีเกิด.....
อาชีพ/ตำแหน่ง.....
หน่วยงานที่สังกัด (ถ้ามี).....
ที่อยู่ (ที่ติดต่อสะดวก).....
.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขา (ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในสาขาที่เสนอรายชื่อ)

- สาขาวิชาส่งเสริมด้านศิลปะและวัฒนธรรม หมายถึง บุคคลที่ส่งเสริม สนับสนุน สืบทอด อนุรักษ์ พัฒนาและเผยแพร่ว่างานด้านศิลปะและวัฒนธรรม หรือคิดริเริ่ม ส่งเสริม สนับสนุน ให้เกิดกิจกรรมหรือผลงานทางศิลปะและวัฒนธรรม อันเป็นประโยชน์ที่มีคุณค่าต่อสังคม
- สาขาวารณศิลป์ หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านงานเขียนทั้งร้อยแก้วและร้อยกรอง เช่น กวีนิพนธ์ นิทาน ตำนาน เรื่องเล่า เรื่องสั้น นวนิยาย บทเพลง สารคดี เป็นต้น
- สาขาวัฒนธรรม หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านช่าง ๑๐ หมู่ เช่น ช่างเขียน ช่างแกะ ช่างสลัก ช่างปั้น ช่างปูน ช่างหุն ช่างบุ ช่างกลึง ช่างหล่อ เป็นต้น หรือด้านช่างฝีมือพื้นบ้าน เช่น ช่างแกะ เที่ยวน ช่างทองเหลือง ช่างแทงหยวก ช่างจักสาน ช่างถักหอ ช่างเครื่องปั้นดินเผา ช่างทำเครื่องมือเครื่องใช้ เป็นต้น
- สาขาวัฒนศาสตร์ หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านทัศนศิลป์ เช่น จิตกรรม ประดิษฐกรรม สถาปัตยกรรม ภาพพิมพ์ ภาพถ่าย ตีอักษร และการออกแบบ เป็นต้น
- สาขาวิชาศิลปะและการแสดง หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านการแสดง เช่น ละคร ระบบ รำ นาฏศิลป์ โนรา หนังตะลุง ลิเกสูต รองเงิง เป็นต้น ซึ่งจะเป็นได้ทั้งวิจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ รวมทั้ง ศิลปะพื้นบ้าน การประดิษฐ์ทำรำ การกำกับการแสดง

๓. คุณสมบัติเฉพาะด้านคุณค่าและมาตรฐานของผลงาน

๓.๑ กิจกรรมหรือผลงานนั้นได้นำข้ามความรู้ ความสามารถทางศิลปะและวัฒนธรรม เช่น จริยธรรม
ศาสนาและประเพณี เป็นต้น มาปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์

๓.๒ กิจกรรมหรือผลงานที่แสดงให้เห็นถึงองค์ความรู้ ความเข้าใจ ในด้านศิลปะและวัฒนธรรมเป็นอย่างดี มีความตระหนักในคุณค่า คุณประโยชน์ของศิลปะและวัฒนธรรมที่มีต่อการดำเนินชีวิตและสังคม

๓.๓ กิจกรรมหรือผลงานที่บุคคลนั้นเป็นผู้เริ่มหรือมีส่วนสำคัญ เป็นผู้นำทางความคิดในกิจกรรมด้วยความตั้งใจ พากเพียร ดำเนินการส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดกิจกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชนและสังคม

๓.๔ กิจกรรมหรือผลงานที่ส่งเข้ารับการพิจารณาจะต้องเป็นผลงานย้อนหลังไม่เกิน ๓ ปี

๓.๕ กิจกรรมหรือผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่ได้เผยแพร่ต่อสาธารณะเป็นที่ยอมรับและเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

๓.๖ กิจกรรมหรือผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม ที่ก่อให้เกิดคุณค่าหรือมูลค่าต่อชุมชนและสังคม

๔. หลักฐานประกอบการพิจารณาคัดเลือก

- ๔.๑ ผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร (แนบไฟล์ภาพ)
- ๔.๒ หลักฐานหรือภาพที่แสดงถึงผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการสร้างสรรค์ผลงานของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร (แนบไฟล์ภาพ)
- ๔.๓ ภาพของผลงานหรือผลงานการปฏิบัติงานจริงในรูปแบบดิจิทัลที่สามารถตรวจสอบได้ (แนบไฟล์ภาพ)
- ๔.๔ ภาพถ่ายผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร (แนบไฟล์ภาพ)

๕. การยอมรับหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก

การส่งประวัติและผลงานเข้ารับการคัดเลือก ถือว่าผู้ได้รับการเสนอชื่อยอมรับหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกที่กำหนดไว้

๖. สถานที่ส่งข้อมูล (เลือกส่งเพียง ๑ วิธี)

- ๖.๑ ส่งด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ ที่อยู่ สถาบันทักษิณคดีศึกษา ๕๓/๒ หมู่ที่ ๑ บ้านอ่าวหาราย ตำบล
เกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๑๐๐
- ๖.๒ ส่งทางอีเมลล์ suraida.lohhem@gmail.com นางสุไรดา บริพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงาน
โทรศัพท์มือถือ ๐๘๘ - ๔๘๖๕๕๑๕

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลประวัติและผลงานที่เข้ารับการคัดเลือกเป็นของผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ลงชื่อ).....

(.....)

วันที่.....

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖

วันสุดท้ายของการเสนอชื่อการคัดเลือกบุคคล
ดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี
พ.ศ. ๒๕๖๖

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖

คณะกรรมการดำเนินงานเสนอผลการคัดเลือก
บุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี
พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่ออธิการบดี

๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖

ประกาศผลการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะ
และวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๒ เมษายน ๒๕๖๖

พิธีมอบโล่เกียรติคุณและการประกาศเกียรติคุณ



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมสมัครรางวัล นักเทคโนโลยีดีเด่น และ นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม
และ ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม
ได้ที่เว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th ส่งผลงานได้ตั้งแต่
วันนี้ - 31 มีนาคม 2566

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่าย
เลขานุการฯ คุณวิชชุดา และ คุณเกศินี
โทร 02-452-3321, 02-470-7433
มือถือ 081-988-9213

E-mail thaitechaward@gmail.com

Register Now

www.promotion-scitec.or.th

รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น

เงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท
(ปัจจุบัน 2 รางวัล)

พร้อมโล่ราชวัลพระยาการบดีติ�ักษรนนท์ "เรือใบชุมเปอร์มด"

สวัสดิ์
NSTDA

รางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

เงินรางวัลละ 100,000 บาท
(ปัจจุบัน 2 รางวัล)

พร้อมโล่ราชวัล "เรือใบชุมเปอร์มด"

ONES
Office of National Higher Education Science
Research and Innovation Policy Council



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. 2566

1. ลักษณะรางวัล

รางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” เป็นรางวัลที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อมอบให้กับ บุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่มีผลงานด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง จนเห็นเป็นรูปธรรม สามารถที่จะนำมาใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับประเทศได้ ผลงานเทคโนโลยีที่ได้รับพิจารณาอาจเป็นผลงานของนักเทคโนโลยีที่มาจากภาครัฐหรือเอกชนก็ได้ ผลงานหลักที่เสนอเพื่อรับรางวัลควรจะเป็นผลงานที่อยู่ในรูปต้นแบบ (prototype) สิทธิบัตร และทรัพย์สินทางปัญญารูปแบบต่างๆ รายงานทางเทคนิคที่เป็นที่ยอมรับในวงกว้าง (technical report) และผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง ที่สามารถแสดงให้เห็นถึงเอกลักษณ์ ความโดดเด่นและนวัตกรรม ของเทคโนโลยีนั้น ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีที่ทำให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้และสามารถแข่งขันได้ ส่วน รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ที่เริ่มมีผลงานวิจัยและพัฒนา ทางเทคโนโลยีที่เป็นที่ประจักษ์ถึงศักยภาพและความทุ่มเท ในการที่จะพัฒนาเทคโนโลยีในสาขาที่ตนเองมีความ เชี่ยวชาญให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง

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

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมินทราธิราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้คณะกรรมการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบซุปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิด ประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

1.1 รางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นเงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท (ปีละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมโล่รางวัล

พระราชทานประดิษฐ์ “เรือใบซุปเปอร์มด”

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



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

3. เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

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

3.1 เกณฑ์ด้านเทคโนโลยี ประกอบด้วย

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

3.2 เกณฑ์ด้านบุคคล

- 3.2.1 เป็นผู้ที่อุทิศตนในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีน้อยอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน
- 3.2.2 ในกรณีรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2565) ตั้งนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2528 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครตัวยศตนเอง

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

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



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอขออนุญาตหรือยกเลิกอนุญาต เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2566

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

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน)

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



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นประจำปี 2566

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____
(คำสำคัญ/ Keyword) _____

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

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

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

หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก
ในปีนี้ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ^{เบื้องต้นเพื่อ}
เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7

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

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

አዲስአበባ የኢትዮጵያና አዲስአበባ ሚኒስቴር በመግለጫ መግለጫ ማረጋገጫ ማዕከል

12. የሰነድ የሚከተሉት ስም የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ

11. በአዲስአበባ የኢትዮጵያና አዲስአበባ ሚኒስቴር በመግለጫ መግለጫ ማረጋገጫ ማዕከል

10. የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ

9. በአዲስአበባ – የሰነድ

* የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ

(የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ)

(የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ)

(የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ)

(የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ)

8. በአዲስአበባ/መንግሥት የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ

(የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ)

የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ

የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ

7. በአዲስአበባ/መንግሥት የሚከተሉት ሰነድ

(የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ)

የሰነድ የሚከተሉት ሰነድ

6. የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ (Impact) (የሚከተሉት ሰነድ የሚከተሉት ሰነድ)





13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

****** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนช่อง**

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมาบังไฟล์เข้ามายังการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นฯ

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด และ
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ผลงานใน youtube อุปแล้วสามารถส่ง link ผ่านอีเมล์ thaitechaward@gmail.com ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 รวมรูปภาพผลงาน)

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



ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี				
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)					
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20-50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 90-100%	
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด	
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	ซับซ้อนมากที่สุด	
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของ เทคโนโลยี)					
	Concept formulation (TRL 1-2) • หลักการพื้นฐานได้รับการพิจารณาและมีการรายงาน • มีการสร้างแนวคิดด้านเทคโนโลยี และ/หรือ การประยุกต์ใช้	Lab demonstration (TRL 3-4) • แนวคิดได้ถูกสาธิต ด้วยการวิเคราะห์ จำลอง หรือทดลอง • องค์ประกอบที่สำคัญ หรือองค์ประกอบที่สำคัญ ได้ถูกทดสอบ • แนวคิดได้ถูกนำเสนอ ให้ผู้อื่นฟัง • แนวคิดได้ถูกทดสอบในระดับต้นๆ หรือในระดับต้นๆ ที่ต้องปฏิบัติการแล้ว	Engineering prototype (TRL 5-7) • องค์ประกอบที่สำคัญ หรือองค์ประกอบที่สำคัญ ได้ถูกทดสอบ • ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการที่พร้อม เป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์ การใช้งานในสภาพแวดล้อมจริง • ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการที่พร้อม เป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์ การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ เกี่ยวข้องกับการทำงานจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9) • เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการที่ส่งมอบจริง ได้ผ่านการทดสอบและสาขิต • การใช้งานเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการอย่างต่อเนื่อง	
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับ จังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ	



รายชื่อผลงานอื่นๆ *** (ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งซิงรางวัล) (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับเดียว)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กิ่งอุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

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

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

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



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

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

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

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

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *.....

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
- สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
 - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2566 และครายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกของโครงการต่อไป**
 - โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน
 - การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกกรณี โดยจะประกาศผลการพิจารณากล่าวใน เดือนตุลาคม2566



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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถาบันกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล

ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2566

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

(คำสำคัญ/ keyword) _____

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

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

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

หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่าน ๆ มา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก
ในปีนี้ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ

เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7

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

(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 5/6)

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

12. የዚህ መረጃ በመሆኑ የሚከተሉ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

11. ተጨማሪ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

10. የዚህ መረጃ በመሆኑ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

9. ተጨማሪ - የሚያስፈልግ

* በዚህ መረጃ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

(ክፍል/ክፍል/ክፍል) በ(ክፍል/ክፍል/ክፍል)

(ክፍል/ክፍል/ክፍል) በ(ክፍል/ክፍል/ክፍል)

8. የዚህ መረጃ በመሆኑ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

(ክፍል/ክፍል/ክፍል) በ(ክፍል/ክፍል/ክፍል)

በዚህ መረጃ በመሆኑ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

7. የዚህ መረጃ በመሆኑ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

(ክፍል/ክፍል/ክፍል) በ(ክፍል/ክፍል/ክፍል)

ይህ መረጃ በመሆኑ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

6. የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ (Impact) (ወጥታ/ወጥታ/ወጥታ)

አዲስ አበባ ከሳይንስ ማህተም እና ገዢ ማኅበር አስተዳደር የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

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

ቍል የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ



ຖានីទេសចរណ៍ thaitechaward@gmail.com និង ពាណិជ្ជកម្មអនុវត្ត (EMS) គឺមាន

(Ա Տ Ե Մ Մ Լ Ե Ր Ե Ը Ն Ը)

၄၉၂၂၁၇၂၈၅၃၀၆၂၈၂၈၂၈၂၈၂၈ ***

14. በዚህበት

13. በዚህ ማረጋገጫ/ማዕቀስ በዘመኑ እና ማቅረብ ተከራይ ተደርሱ





ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี				
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)					
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20-50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่มากกว่า 90-100%	
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด	
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด	
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของ เทคโนโลยี)					
	Concept formulation (TRL 1-2) • หลักการพื้นฐานได้รับการพิจารณาและมีการรายงาน • มีการสร้างแนวคิดด้านเทคโนโลยี และ/หรือ การประยุกต์ใช้	Lab demonstration (TRL 3-4) • แนวคิดได้ถูกสาธิตด้วยการวิเคราะห์ จำลอง หรือทดลอง • องค์ประกอบที่สำคัญ หรือบอร์ดทดลอง อิเล็กทรอนิกส์ จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในสภาพแวดล้อมจริง	Engineering prototype (TRL 5-7) • องค์ประกอบที่สำคัญ หรือบอร์ดทดลอง อิเล็กทรอนิกส์ จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในสภาพแวดล้อมที่ใกล้เคียงสภาพแวดล้อมจริง • ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการที่พร้อมเป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์ การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9) • เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการที่ส่งมอบจริงได้ผ่านการทดสอบและสาธิต • การใช้งานเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการอย่างต่อเนื่อง	
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับประเทศ / 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. ท่องเที่ยว 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแบบ ส่งไฟล์ทั้ง Word และ PDF
- * หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อความลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง
มายังฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลด
ข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายังอีเมล
thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ
เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

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

- 2549 1. ՆԳԻՆԱՆԱՀԱՅԱՑՔԻՆ “ՆԳԻՆԱՆԱՀԱՅԱՑՔԻՆ ԱՐՄԵՆԻԱՆ ՏՈՒՄԱՆՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ”
2. ՅԱԴՎԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ
- 2550 1. ՆԳԻՆԱՆԱՀԱՅԱՑՔԻՆ “ՆԳԻՆԱՆԱՀԱՅԱՑՔԻՆ ԱՐՄԵՆԻԱՆ ՏՈՒՄԱՆՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ”
2. ՅԱԴՎԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ
- 2551 1. ՆԳԻՆԱՆԱՀԱՅԱՑՔԻՆ “ՆԳԻՆԱՆԱՀԱՅԱՑՔԻՆ ԱՐՄԵՆԻԱՆ ՏՈՒՄԱՆՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ”
2. ՅԱԴՎԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ
- 2552 1. ՆԳԻՆԱՆԱՀԱՅԱՑՔԻՆ “ՆԳԻՆԱՆԱՀԱՅԱՑՔԻՆ ԱՐՄԵՆԻԱՆ ՏՈՒՄԱՆՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ”
2. ՅԱԴՎԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ





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

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - ดร. เสาวนุช ดาวพุทธรักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - ดร. บุรี บุญสมแพพันธ์ กรรมพัฒนาที่ดิน
 - นายสนัชชัย คงทน กรรมพัฒนาที่ดิน
 - นายชัยรัตน์ วรรจนรักษ์ กรรมพัฒนาที่ดิน
 - นายทวีศักดิ์ เวียงศิลป์ กรรมพัฒนาที่ดิน
 - นายอัชัย พินจังสกุลเดชฐ กรรมพัฒนาที่ดิน
 - นายเจตนา ล่ำใจ กรรมพัฒนาที่ดิน
 - นายหนึ่ง มีสวัสดิ์ กรรมวิชาการเกษตร
 - นายสันติ ชีราภรณ์ กรรมวิชาการเกษตร
 - นายบุญช่วย สงวนนาม กรรมวิชาการเกษตร
 - นายนิตย์ วงศ์ กรรมวิชาการเกษตร
 - นายประดิษฐ์ บุญจำพล กรรมวิชาการเกษตร
 - นายวีรวัฒน์ นิลวัฒนคุณ กรรมวิชาการเกษตร
 - นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์ กรรมวิชาการเกษตร
 - นายถ้วยเกียรติ สร้อยทอง กรรมส่งเสริมการเกษตร
 - นายณรงค์ ฤทธิ์วรวรรณ กรรมส่งเสริมการเกษตร
 - นายปรีชา สมชูรณ์ ประเสริฐ กรรมส่งเสริมการเกษตร
 - นางจันทร์จิรา ศุนทรภักดี กรรมส่งเสริมการเกษตร
 - นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ กรรมส่งเสริมการเกษตร
 - นางสาวชัญญา ทิพานุก กรรมส่งเสริมการเกษตร
 - นายรังสรรค์ กองเงิน กรรมส่งเสริมการเกษตร
 - นายอานันท์ ผลวัฒนะ กรรมการข้าว
 - นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ กรรมการข้าว
 - นายปัญญา ร่มเย็น กรรมการข้าว
 - ดร. นิ Wassanee Ngirong กรรมการข้าว
 - นายเฉลิมชาติ ถูกไชยคำ กรรมการข้าว
 - นางໄเพลิน รัตน์จันทร์ กรรมการข้าว
 - นางสาวนลินี เจียงวรรณะ กรรมการข้าว
 - ดร. ประทีป วีระพัฒเนนวิรดิ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุณยนิตย์

2553 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและให้ประโยชน์ยืนยันช้าๆ” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรණวิจิตร
 - ดร. สมวงศ์ ตะยกุลรุ่ง
 - ดร. ชีรยุทธ ตั้นจินดา
 - ดร. ชีรยุทธ ตั้นจินดา
 - ดร. วินิตาภูริ รื่นใจชน
 - นายวินธัย กมลสุขยืนยง
 - นายเอกวัฒน์ ไชยรุ่มภก



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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์■ นายเกียรติพงศ์ คัมภีรศาสตร์■ นายมีชัย เรียงหล้า■ Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw■ นายไพบูลย์ กันจู■ นางสาวกานญา บัญญาแวง■ นายศิวรเชษ อารีกิจ■ นางสาวมนดา พ่อค้ำ■ นายอนุชา พลับพลา■ นางสาวสุภาพร พรหมพันธุ์■ นายเอกพล ภูวนารถนฤบัด■ นางสาวกฤตยา สายสมัย■ นายวิภาวดุ สุขเกดุ■ นางสาวชนากานต์ วงศ์พรหม■ นายเจริญ ศุภิมล■ นายสุพัฒน์ ทองเจือ | <p>หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยันข้าว</p> |
|--|---|

	<p>2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเด่น “การพัฒนาการผลิตไรงึ่นและวัสดุชีนไรในสู่ภาคอุตสาหกรรม”</p> <ul style="list-style-type: none">■ รองศาสตราจารย์ วาระนະ มหาkitติคุณ■ ศาสตราจารย์ พญ. นวลคอนคง วิศิษฐ์สุนทร■ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. นววรรณ บุนนาค■ รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งตรงจิตรา■ ดร. นิทัศน์ ดุษรุ่ง■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นัฐ มาลัยนวลด■ นายธีรพงษ์ วงศ์วังอภัย■ นางสาวประภากร นิลสนิท <p>2. ดร. เกเรย์ไกร ศุขแสนไกรคร</p>	<p>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอสซีจี ชีเมนต์ จำกัด</p>
	<p>2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเด่น “เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของอะลูมิเนียมเหล็กสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ”</p> <ul style="list-style-type: none">■ ดร. ฉุเทพ ขาวรัชัยกุล■ นายอมรศักดิ์ เรืองสมบูรณ์■ นายสมภพ เพชรคล้าย■ นายฤทธิ์ไกร สริรัชัยเวชกุล■ นายวิทยา สามิตร■ นายนคินทร์ มูลนิธิ <p>2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. นพพร สิงห์อิสมบัติ</p>	<p>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
	<p>2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเด่น “รถตัดข้อต่อที่มีกระบวนการบรรจุท่อนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ”</p> <ul style="list-style-type: none">■ นายสามารถ ลือรัตนานนท์■ นายวิชร ลือรัตนานนท์	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรฯรยนต์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรฯรยนต์</p>



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

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล” เทคโนโลยีฐานข้อมูลนิพิฆัตในการตรวจสอบ จินมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอย่างแบบก้าวกระโดด”

2557 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่งคั่งและความปลดภัยทางด้านอาหาร”

- ดร. วารินทร์ ธนาสมหวัง
 - นายไพบูลย์ บุญลิปิตานนท์
 - นายอัคம สิงหบุญ
 - นางสาววรรเพ็ญ คำมี
 - นางสาวพัชรี ชุ่นสัน
 - นายธวัช ศรีรัตน์ชัย
 - นายไวยพจน์ เครือเส้น儿
 - นางฉันทนา แก้วดาปี
 - นางพิชญา ชัยนาค
 - นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร
 - นายอัตรา ไชยมงคล
 - นายพุทธ ส่องแสงจิตดา
 - นางกมลพรรดา ฉัตตภูมิ
 - นางพรทิพย์ ทองป่อ
 - นางสาวปริศนา คลึงสุขคล้าย



- นายส่ง่า สิงห์หน่อ กรรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายชัยยุทธ พุทธิจุน กรรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณะินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2558 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา ปูนซีเม็นต์สำเร็จรูปป้องกันการแตกหักเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น"

- คุณอ้อมใจ ปืนทะแพทย์ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณวรรณจนา วรรณะพาหุณ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณภูวนารถ ดุคลายทร บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณวุฒินันท์ เจียวิทยานันท์ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณธีระยุทธ พันธ์มีเชาว์ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณปาลิตา วรฤทธิคุณ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณพัชรสุดา วิชัยคำ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณสุภาภรณ์ แสงทรัพย์ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณพัชราวีไล พงวิชุดดา บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณภราดร เลี้ยงภารรณ์ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด
- คุณมนต์รี ศรีจันทร์ บริษัท สยามมอร์เตอร์ จำกัด

2559 1. รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองรักษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. รองศาสตราจารย์ ดร. มัลลิกา อิ้มวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล

2560 1. ศาสตราจารย์ ดร. วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์รังสิริ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2561 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "ระบบควบคุมแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Redundancy"

- นายสุวัฒน์ วิดิวัชรากุร ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
- นายชนบดี ดวงสร้อยทอง ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
- นายธิติวัฒน์ วิวัฒน์วิศวกรรม

2562 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เครื่องเอกเรย์คอมพิวเตอร์สามมิติแบบล้ำรังสีทางกรวย"

- ศาสตราจารย์ ดร. ไพรัช อัชยพงษ์ สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. เสาวภาคย์ ธนจิตธรรมณี สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. กฤชณ์ไกรพ์ สิทธิเสรีวงศ์ทิป สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. พสุ สริสาตี สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. วัลตัต นาคบัวแก้ว สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร. อุดมชัย เดชะวิ吉 สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายสรพงศ์ อุ่ตະเกา สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายชนพล ศรีวงศ์ สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายชัชตักดิ์ เกียงเกีย สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นางสาวชาลินี ธนกรพย์สมบัติ สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายก้องยศ วงศ์ชุม สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายกิตติ ขุนสนิท สำนักงานพัฒนานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



- นางสาวนภารณ กังสันฤทธิ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นางสาวดวงกมล บรรณสาร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายจตุรงค์ จิตต์สะอาด สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายทศพล จันทร์คีรี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายอุรุพล ฉันท์วิรจัน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ดร.ดุษ พรมมินทร์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- นายปริญญา จันทร์หุ่นยิ้ม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “แพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐานด้าน การบูรณาการระบบ (System Integration) เพื่องานหุ่นยนต์ ระบบขัดโน้มติด และปัญญาประดิษฐ์ สำหรับใช้งานในระบบอุตสาหกรรม 4.0 (CiRACORE)”

- รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.ศิริเดช บุญแสง วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສຈล.)
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันทัด ชูวงศ์คือนทร์ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສຈล.)
- ดร.คงกฤษ จักขุ่น วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສຈล.)
- นายธีรวัฒน์ ทองถอย วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສຈล.)
- นายนฤทธิ สร้อยเพชร วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສຈล.)
- นางสาวญาตินันท์ ทันวงศ์ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (ສຈล.)

2563 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “นวัตกรรมชุดทดสอบสำเร็จรูปแบบรวดเร็ว เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปราศจากตัวตน ชั่วคราว ที่ทดสอบ ด้วยเทคนิคเคมิวินิโคลร์มาโตกราฟี”

- ศ.พญ.ผิวพรรณ มาลีวงศ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ศ.ดร.วันชัย มาลีวงศ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “KidBright : บอร์ดส่งเสริมการเรียนเกิดตั้งแต่เด็ก”

- ดร.อภิชาติ อินทรพาณิชย์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นายอนุชิต ลิตาภูมิโก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร.เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาวพิรันณ์ กาญจนารศรีสุนทร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร. ดุษฎี ตระขันราก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- ดร. สุรพล ตันอวرام ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย สมพงษ์ กิตติปิยภูล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย ฤทธิพงษ์ พรศุขจันทร์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว รัณภักษณ์ เสรีร่วงยุกุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว จันทร์ ชัดแจ้ง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย กรณีย์ภูวัน ใจทา ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว อรยา แก้วข้าง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว ฐิติมาภรณ์ สังคง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นาย จีระวัฒน์ หนักแน่น ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- นางสาว ปาริชาติ สร้อยสังวาด ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

2564 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิรัตน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



2565 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเด่น “ระบบติดตามตราจواดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเชื่อม”

- | | |
|--|--|
| ■ ดร. กานกเวทย์ ตั้งพิมลรัตน์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายอุ่นพงศ์ สุกัญชล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายคัมภีร์ สุขสมบูรณ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ ดร. เจริญ ขัดทองงาม | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ ดร. จิตติวุฒิ ลุวัตถิกุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นางสาวรุ่งพิพัฒน์ นันทวัฒนาศิริรักษ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายประกอบ โภเมศวรากุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายธนาณ จอมทระกษ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายจิรายุส ผลพิพิญ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นางวัลยา เหลืองฤทธิ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายปรมากarn จินทนาคร | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายอุดม ลี้วัฒน์ไพศาล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายอานุภาพ ดาวเรือง | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายพิเชฐฐ์ พุดข้อน | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายกิตติพงศ์ สังฆะรักษ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นายปกรณ์ โลพัฒนกิจ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ ดร. รังสรรค์ วนิชย์จิรรัตน์กิจกานต์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ ดร. ณัฐวุฒิ กิจบุตรวัฒน์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นางสาวสุนิศา คำสาย | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ■ นางสาวนันทิยา ระพิทย์พันธ์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายดนัย วัฒนาดิลกกุล | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายสิริเชษฐ์ สุทธิวงศ์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายสัมฤทธิ์ สมควรเขตภารัน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายสิริเชษฐ์ สำราญอยู่ดี | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายทะนงศักดิ์ หน่องทอง | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นางวัสดา รักษ์พ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายจิรายุ คงโพธเงิน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายนำพล เชาวลิตตระกูล | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นางสาวสุชีรা ไทยทองหลาง | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายวิพูธ หมีสมุทร | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายกนก นามคุณ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ■ นายพชรพลด พรหมสุภา | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |



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 สินทนะโยธิน 2. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชาชาร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สถาบ. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สถาบ.
2547	1. ดร. อดิสร เตือนครานนท์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ลักษณ์ ทิพพสัตติ ณ อยุธยา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สถาบ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์สัตดา ศักดาภิพาณิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์ 2. นายทนงศักดิ์ มูลดี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร งามรดุสิต 2. ดร. สุรพิชญ ถอยกุณนันท์	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สถาบ.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒกนารา 2. ดร. เสาวภาคย์ ไสติกิริช	มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สถาบ.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณสินธุ 2. ดร. อันทิพ คำนวนทิพย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โชคิรัตน์ รัตนาหมาท้อนะ [*] 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยศดีเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิช โชคิสังกัด 2. ดร. นิศา กาญจนอุทัยศรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สถาบ.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวัชร์ ศุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โลหวงศ์วัฒน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยังคง 2. ดร. บรรพท ศิริเดชาลิตก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินตี๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและศิริวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
2560	1. ดร. วิรัชดา ภูดะคำ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สถาบ.
2561	1. ดร. อิດารัตน์ นิมเชื้อ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สถาบ.
2562	ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่	



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

2563	กลุ่มนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ “ นาโนวัสดุแบบจุ่มโดยเลียนแบบเชือก่อโรคในปลา ”	ศูนย์นานาชาติ (นาโนเทค) สาขาว.
	1. ดร. คฑาภูช นามดี	ศูนย์นานาชาติ (นาโนเทค) สาขาว.
	2. ดร. อธิรพงศ์ ยะทา	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	3. สพ.ญ. ดร. สิริกา กิติโยดม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2564	1. พศ.ดร. ชัยรัตน์ ตระพยศสุนทร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	2. ดร. สัญจาร อมรกิจบำรุง	บริษัท เวลตี้ มอร์กี้ อินโนเวชั่น จำกัด
2565	1. ดร. มนัสชัย คุณนาเศรษฐ์	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.