



ที่ อว ๐๖๕๕/๒๔๙

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือนี้ กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ขอจัดส่งสำเนาหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. หนังสือสถาบันทักษิณคดีศึกษา ที่ อว๘๒๐๖.๐๑/ว ๐๐๘๑ ลว.๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง
ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
๒. หนังสือมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ FPST ๐๒๙-๐๓
ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล
นักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน คณะบดี

เพื่อโปรดทราบ

กบค. แจกหนังสือประชาสัมพันธ์

จำนวน 2 ฉบับ

เห็นควรมอบงานบุคลากรดำเนินการ

มานงสา

28 ก.พ. 66

๒๘ ก.พ. ๖๖

กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี

โทร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๖



๒๗
๒๘ ก.พ. ๖๖



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 748
 21 ก.พ. 2566
 14.190

กบค./497
 22/2/2566
 11.25 น.

ที่ อว ๘๒๐๖.๐๑/ว ๐๐๕๑

สถาบันทักษิณคดีศึกษา
 บ้านอ่าวทราย หมู่ที่ ๑ ตำบลเกาะยอ
 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 มีเจตนารมณ์ในการส่งเสริม สนับสนุน และอนุรักษ์ด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้มีความเจริญมั่นคงสืบไปและเชิดชูเกียรติบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงาน ที่มีคุณค่า จึงจัดให้มีการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรมจากผู้มีผลงานด้านศิลปะ และวัฒนธรรม เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติผู้ที่มีผลงานโดดเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรมและเป็นผู้ประพาดิตน ดิงามเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่อง จากผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม จำแนก ๕ สาขา คือ สาขาส่งเสริม ด้านศิลปะและวัฒนธรรม สาขาวรรณศิลป์ สาขาหัตถกรรม สาขาทัศนศิลป์ และสาขาศิลปะการแสดง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ให้มท. นอ.กมต.

๑.เพื่อโปรดทราบ ม.ทักษิณ แจ้งประชาสัมพันธ์
 คัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม
 ประจำปี ๒๕๖๖ ตามหลักเกณฑ์ที่แนบมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สีบพงศ์ ธรรมชาติ)

๒.เสนออธิการบดีเพื่อโปรดพิจารณา มท.
 กมต.แจ้งให้มท.นอ.ท.งานเพื่อประชาสัมพันธ์ และ
 หากมีผู้เสนอชื่อ ให้เสนอไปยังอธิการบดีเพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

ผู้อำนวยการสถาบันทักษิณคดีศึกษา ปฏิบัติหน้าที่แทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

สำนักงานสถาบันทักษิณคดีศึกษา

โทร. ๐ ๗๔๕๕ ๑๖๑๑ - ๒, ๐ ๗๓๕๗ ๕๘๘๒๗ 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 มีเจตนารมณ์ในการส่งเสริม สนับสนุน และอนุรักษ์ด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้มีความเจริญมั่นคงสืบไปและเชิดชูเกียรติบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณค่า จึงเห็นควรจัดให้มีการพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม จากผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานโดดเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม และเป็นผู้ประพฤติตนดีงามเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่อง สมควรยกย่องให้ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ ดังนี้

๑. การจำแนกสาขา

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

- ๑.๑ สาขาส่งเสริมด้านศิลปะและวัฒนธรรม
- ๑.๒ สาขาวรรณศิลป์
- ๑.๓ สาขาหัตถกรรม
- ๑.๔ สาขาทัศนศิลป์
- ๑.๕ สาขาศิลปะการแสดง

๒. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

ผู้ที่เข้ารับการคัดเลือกต้องเป็นผู้มีผลงานดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม สาขาใดสาขาหนึ่ง และมีคุณสมบัติเฉพาะบุคคลโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่อง โดยพิจารณาจากคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๒.๑ คุณสมบัติพื้นฐานด้านบุคคล

- ๒.๑.๑ มีสัญชาติไทย
- ๒.๑.๒ มีภูมิลำเนาหรืออาศัยใน ๑๔ จังหวัดภาคใต้
- ๒.๑.๓ เป็นผู้มีความประพฤติดี จริยธรรม มีจรรยาบรรณ และไม่เคยมีประวัติเสื่อมเสีย
- ๒.๑.๔ ไม่เคยถูกลงโทษทางวินัย (กรณีสังกัดหน่วยงานหรือองค์กร)
- ๒.๑.๕ ไม่เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นคดีที่กระทำโดยประมาท หรือเป็นความผิดลหุโทษ

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะด้านคุณค่าและมาตรฐานของผลงาน

๒.๒.๑ กิจกรรมหรือผลงานนั้นได้นำฐานความรู้ ความสามารถทางศิลปะและวัฒนธรรม เช่น จริยธรรม ศาสนธรรม และประเพณี เป็นต้น มาปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์

๒.๒.๒ กิจกรรมหรือผลงานที่แสดงให้เห็นถึงองค์ความรู้ ความเข้าใจ ในด้านศิลปะ และวัฒนธรรมเป็นอย่างดี มีความตระหนักในคุณค่า คุณประโยชน์ของศิลปะและวัฒนธรรมที่มีต่อการดำเนิน ชีวิตและสังคม

๒.๒.๓ กิจกรรมหรือผลงานที่บุคคลนั้นเป็นผู้ริเริ่มหรือมีส่วนสำคัญ เป็นผู้นำทาง ความคิดในกิจกรรมด้วยความตั้งใจ พากเพียร ดำเนินการส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดกิจกรรมด้านศิลปะและ วัฒนธรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชนและสังคม

๒.๒.๔ กิจกรรมหรือผลงานที่ส่งเข้ารับการพิจารณาจะต้องเป็นผลงานย้อนหลัง ไม่เกิน ๓ ปี

๒.๒.๕ กิจกรรมหรือผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่ได้เผยแพร่ต่อสาธารณชน เป็นที่ยอมรับและเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

๒.๒.๖ กิจกรรมหรือผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม ที่ก่อให้เกิดคุณค่าหรือมูลค่า ต่อชุมชนและสังคม

๒.๓ คุณสมบัติเฉพาะสาขา

๒.๓.๑ สาขาส่งเสริมด้านศิลปะและวัฒนธรรม หมายถึง บุคคลที่ส่งเสริม สนับสนุน สืบทอด อนุรักษ์ พัฒนา และเผยแพร่ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรม หรือคิดริเริ่ม ส่งเสริม สนับสนุน ให้เกิดกิจกรรมหรือผลงานทางศิลปะและวัฒนธรรม อันเป็นประโยชน์ที่มีคุณค่าต่อสังคม

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

๒.๓.๓ สาขาหัตถกรรม หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านช่าง ๑๐ หมู่ เช่น ช่างเขียน ช่างแกะ ช่างสลัก ช่างปั้น ช่างปูน ช่างหุ่น ช่างบุ ช่างกลึง ช่างหล่อ เป็นต้น หรือ ด้านช่างฝีมือพื้นบ้าน เช่น ช่างแกะเทียน ช่างทองเหลือง ช่างแทงหยวก ช่างจักสาน ช่างถักทอ ช่างเครื่องปั้นดินเผา ช่างทำเครื่องมือเครื่องใช้ เป็นต้น

๒.๓.๔ สาขาทัศนศิลป์ หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงาน ด้านทัศนศิลป์ เช่น จิตรกรรม ประติมากรรม สถาปัตยกรรม ภาพพิมพ์ ภาพถ่าย สื่อประสม และการออกแบบ เป็นต้น

๒.๓.๕ สาขาศิลปะและการแสดง หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงาน ด้านการแสดง เช่น ละคร ระบำ รำ นาฏศิลป์ โนรา หนังตะลุง ลิเกฮูลู ร้องเง็ง เป็นต้น ซึ่งจะเป็นได้ทั้งจิตรศิลป์ และประยุกตศิลป์ รวมทั้งศิลปะพื้นบ้าน การประดิษฐ์ทำรำ การกำกับการแสดง

๓. โฉมเกียรตินิยมและการประกาศเกียรติคุณ

ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ จากผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม ในสาขาส่งเสริมด้านศิลปะ และวัฒนธรรม สาขาวรรณศิลป์ สาขาสหัตถกรรม สาขาศิลปะการแสดง ได้รับโล่เกียรตินิยม และประกาศเกียรติคุณ

๔. เกณฑ์การพิจารณา

๔.๑ เป็นผู้มีความรอบรู้ทางศิลปะและวัฒนธรรมและใช้องค์ความรู้สร้างสรรค์ผลงานใน สาขาที่เข้ารับพิจารณาคัดเลือก (ร้อยละ ๖๐)

- เป็นผู้มีความรู้/องค์ความรู้/ความสามารถถ่ายทอด ด้านศิลปะและวัฒนธรรมใน รูปแบบต่าง ๆ

ยอมรับ

- เป็นผู้อนุรักษ์/ผู้สืบทอด งานด้านศิลปะและวัฒนธรรมในเชิงอนุรักษ์/สร้างสรรค์เป็นที่

๔.๒ เป็นผู้มีความสามารถประยุกต์หรือคิดค้นด้านศิลปะและวัฒนธรรมไทยกับความเปลี่ยนแปลงของสังคมหรือกับวัฒนธรรมต่างชาติให้เกิดประโยชน์แก่วิถีชีวิตคนไทย (ร้อยละ ๒๐)

- เป็นผู้ที่มีทัศนคติ วิสัยทัศน์ พัฒนางานศิลปะและวัฒนธรรมสร้างสรรค์อย่างต่อเนื่อง
- เป็นผู้ที่สามารถถ่ายทอดและนำองค์ความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรมมาประยุกต์ใช้อย่างสร้างสรรค์กับสถานการณ์ในสังคมปัจจุบัน

๔.๓ เป็นผู้สร้างหรือสนับสนุนงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมอย่างเป็นรูปธรรม (ร้อยละ ๒๐)

- มีผลงานการจัดกิจกรรมงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมอย่างเป็นรูปธรรม
- เป็นผู้ส่งเสริมสนับสนุนงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นรูปธรรม
- เป็นผู้ร่วมสนับสนุนงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมกับองค์กร ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

๕. การเสนอชื่อบุคคล และหลักฐานประกอบการพิจารณาคัดเลือก

๕.๑ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรอิสระ หรือบุคคล มีสิทธิเสนอชื่อบุคคลผู้มีผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก หรือสมัครด้วยตนเอง

๕.๒ จัดส่งหลักฐานประกอบการพิจารณาที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ประวัติส่วนตัว การศึกษา เกียรติคุณที่ได้รับ ประวัติผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม มาอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓ ปี (จนถึงปัจจุบัน)

๕.๓ ผลงานที่ส่งเข้ารับการพิจารณาต้องเป็นผลงานชิ้นสำคัญ ไม่น้อยกว่า ๓ ชิ้น และมีคุณลักษณะ ดังนี้

๕.๓.๑ ต้องเป็นผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรมของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

๕.๓.๒ หลักฐานหรือภาพที่แสดงถึงผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการสร้างสรรค์ผลงานของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

๕.๓.๓ ภาพของผลงานหรือผลงานการปฏิบัติงานจริงในรูปแบบดิจิทัลที่สามารถตรวจสอบได้

๖. การดำเนินการพิจารณาคัดเลือก

มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อกลั่นกรองและเสนอผลการกลั่นกรองให้กับคณะกรรมการดำเนินงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ พิจารณาคัดเลือกและเสนอผลการคัดเลือกต่ออธิการบดี

๗. ในกรณีมีปัญหาในการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจในการวินิจฉัยชี้ขาด ทั้งนี้ คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



แบบเสนอผลงานเพื่อเข้ารับการคัดเลือกบุคคลดีเด่นด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ - สกุล.....
วัน เดือน ปีเกิด.....
อาชีพ/ตำแหน่ง.....
หน่วยงานที่สังกัด (ถ้ามี).....
ที่อยู่ (ที่ติดต่อสะดวก).....
.....
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) (ถ้ามี).....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....โทรศัพท์มือถือ.....

๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขา (ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในสาขาที่เสนอรายชื่อ)

- สาขาส่งเสริมด้านศิลปะและวัฒนธรรม หมายถึง บุคคลที่ส่งเสริม สนับสนุน สืบทอด อนุรักษ์ พัฒนาและเผยแพร่ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรม หรือคิดริเริ่ม ส่งเสริม สนับสนุน ให้เกิดกิจกรรมหรือผลงานทางศิลปะและวัฒนธรรม อันเป็นประโยชน์ที่มีคุณค่าต่อสังคม
- สาขาวรรณศิลป์ หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านงานเขียนทั้งร้อยแก้วและร้อยกรอง เช่น กวีนิพนธ์ นิทาน ตำนาน เรื่องเล่า เรื่องสั้น นวนิยาย บทเพลง สารคดี เป็นต้น
- สาขาหัตถกรรม หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านช่าง ๑๐ หมู่ เช่น ช่างเขียน ช่างแกะ ช่างสลัก ช่างปั้น ช่างปูน ช่างหุ่น ช่างบุ ช่างกลึง ช่างหล่อ เป็นต้น หรือด้านช่างฝีมือพื้นบ้าน เช่น ช่างแกะเทียน ช่างทองเหลือง ช่างแทงหยวก ช่างจักสาน ช่างถักทอ ช่างเครื่องปั้นดินเผา ช่างทำเครื่องมือเครื่องใช้ เป็นต้น
- สาขาทัศนศิลป์ หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านทัศนศิลป์ เช่น จิตรกรรม ประติมากรรม สถาปัตยกรรม ภาพพิมพ์ ภาพถ่าย สื่อประสม และการออกแบบ เป็นต้น
- สาขาศิลปะและการแสดง หมายถึง บุคคลที่ผลิตและสร้างสรรค์ผลงานด้านการแสดง เช่น ละคร ระบำ รำ นาฏศิลป์ โนรา หนังตะลุง ลิเกฮูลู ร่องเง็ง เป็นต้น ซึ่งจะเป็นได้ทั้งวิจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ รวมทั้งศิลปะพื้นบ้าน การประดิษฐ์ทำรำ การกำกับการแสดง

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 บ้านอ่าวทราย ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๑๐๐

๖.๒ ส่งทางอีเมลล์ suraida.lohhem@gmail.com นางสุไรดา บริพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานโทรศัพท์มือถือ ๐๙๙ - ๔๘๖๘๕๑๔

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 ต่อบริการบดี

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 H.M. the King

มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสถานสาธารณกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
เลขที่ 684
วันที่ 17 ก.พ. 2566
เวลา 17.45 น.

ที่ FPST 029-03

5 มกราคม 2566

กบค./448

20/2/2566

10.22 น.

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2566

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- 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 เพื่อมุ่งเชิดชูเกียรติคุณของนักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐหรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทยให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณารับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจากการเสนอชื่อนั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566 คณะกรรมการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน **เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล** ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 ในการนี้อาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูลท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทางเว็บไซต์ www.promotion-scitec.or.th หรือผ่านทางอีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

พื้มหน ๓๐.ก.ม.ค.
๑.เพื่อโปรดทราบ มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ เชิญเสนอชื่อบุคคลเข้ารับการคัดเลือก นักเทคโนโลยีดีเด่น และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ตามหลักเกณฑ์ที่แนบมาพร้อมนี้ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖
๒.เสนออธิการบดีเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดมอบ กบค.แจ้งถึงมีนหน่งงานเพื่อประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ
(น.สพ.รุจเวทย์ ทหารแก้ว)
ประธานโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
๒๐ ก.พ. ๖๖

กษณ อธิการบดี
เพื่อโปรดทราบและมอบ กบค. แจ้ง
น.สพ.รุจเวทย์ ทหารแก้ว

๒๐ ก.พ. ๖๖

กบค.แจ้งถึงมีนหน่งงานเพื่อประชาสัมพันธ์

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th> ติดต่อ : ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น กรมบริการข้อมูลเทคนิค (TIS) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) 49 ถนนบางขุนเทียน - ชายทะเล บางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 โทรศัพท์ : 0-81 988 9213, 02 452 3321, 02 470 7433 (คุณวิชุดา/คุณเกศินี)

รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น • Outstanding Technologist Award

รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น • Outstanding Scientist Award



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 ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ - 31 มีนาคม 2566

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่าย
เลขานุการฯ คุณวิชชดา 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
(ปีละไม่เกิน 2 รางวัล)

พร้อมโล่รางวัลพระราชทานประติมากรรม "เรือใบซุสเปอร์มด"

รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

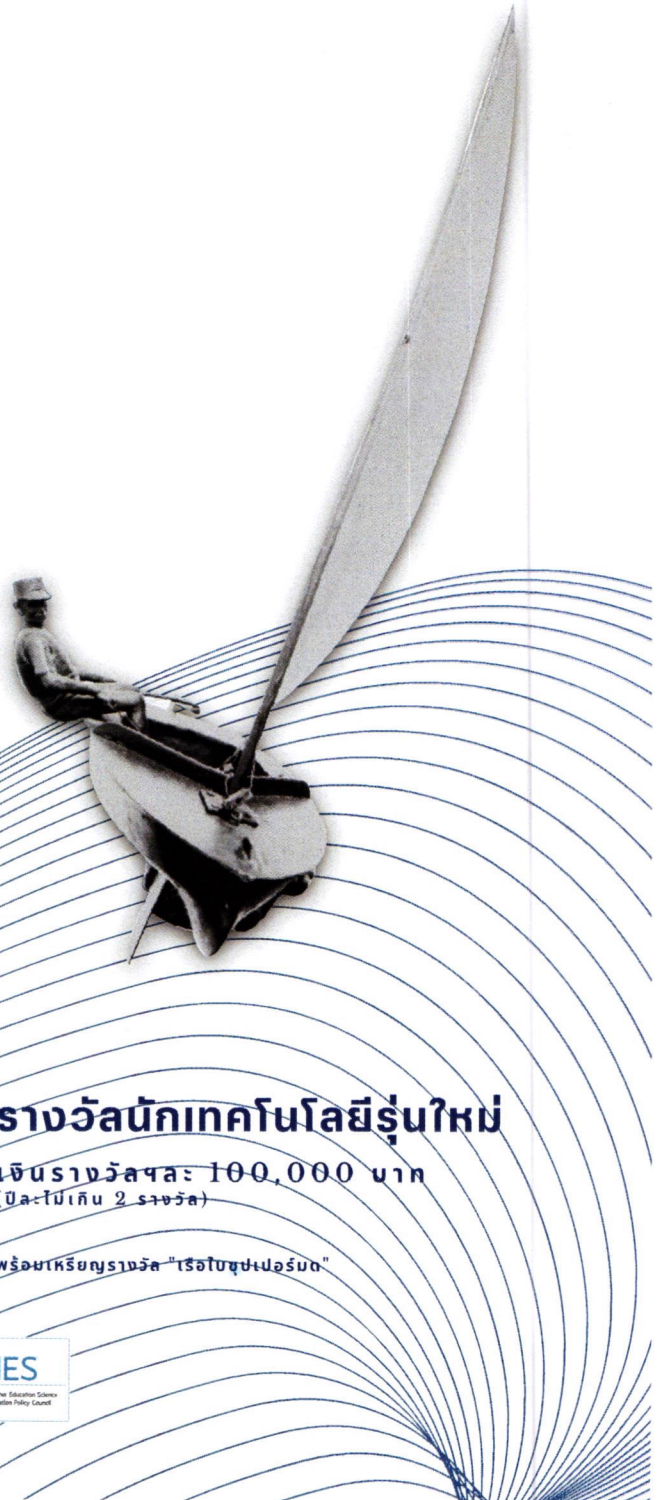
เงินรางวัลละ 100,000 บาท
(ปีละไม่เกิน 2 รางวัล)

พร้อมเหรียญรางวัล "เรือใบซุสเปอร์มด"

สวทช
NSTDA

ONES

Office of National Higher Education Science
Research and Innovation Policy Council





แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2566

1. ลักษณะรางวัล

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

*** การพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นงานเฉพาะกิจ ได้รับมอบหมายเป็นรายครั้งให้ดำเนินการ ใช้ประโยชน์เฉพาะภายในหน่วยงาน ฯลฯ ไม่เข้าข่ายการเสนอรางวัล ***

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามมินทราธิราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบซูปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

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



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 เป็นผู้ที่มีทัศนคติในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนั้นอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน
- 3.2.2 ในกรณีรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2565) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2528 เท่านั้น สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
- 3.2.3 เป็นผู้ประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องได้โดยตรงที่ ฝ่ายเลขาโครงการนักเทคโนโลยีดีเด่น (หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. 10150) อีเมลล์ thaitechaward@gmail.com ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2566

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



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

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

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2566
ต้องมาจากการเสนอชื่อจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอชื่อมีดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

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

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *.....

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *.....

อีเมล*.....

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในกรณีเร่งด่วน).....

- หมายเหตุ**
1. สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 2. สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
 3. โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2566 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 4. **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกของโครงการฯต่อไป**
 5. โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง
 6. การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกกรณี โดยจะประกาศผลการพิจารณาภายใน เดือนตุลาคม2566



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2566

- ชื่อเทคโนโลยี
(ภาษาไทย)
(ภาษาอังกฤษ)
- บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
(ภาษาไทย)
(ภาษาอังกฤษ)
(คำสำคัญ/ keyword)
- รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสารและ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 6/6)
.....
.....
- ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication)
(แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี
ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย)(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า5/6)
.....
.....

หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก
ในปีนั้นต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ
เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7

- ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology
readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับconcept formulation, lab
demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization)
(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า5/6)
.....
.....

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง



13. ชีวประวัติและประวัติการทำงานของคุณ/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

*** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ

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

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



ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี			
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี) <ul style="list-style-type: none"> • Originality • Technology Effort • Technology Sophistication 	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่ 20-50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่มากกว่า 90-100%
	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	ซับซ้อนมาก ถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation (TRL 1-2) • หลักการพื้นฐานได้รับการพิจารณาและมีการรายงาน • มีการสร้างแนวคิดด้านเทคโนโลยี และ/หรือ การประยุกต์ใช้	Lab demonstration (TRL 3-4) • แนวคิดได้ถูกสาธิตด้วยการวิเคราะห์จำลอง หรือทดลอง • องค์ประกอบที่สำคัญหรือบอร์ดทดลองอิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในระดับห้องปฏิบัติการแล้ว	Engineering prototype (TRL 5-7) • องค์ประกอบที่สำคัญหรือบอร์ดทดลองอิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในสภาวะเลียนแบบ ที่ใกล้เคียงสภาวะแวดล้อมจริง • ต้นแบบของผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการที่พร้อมเป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์ การใช้ งานในสภาวะแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานจริง • ต้นแบบของผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการขั้นสุดท้ายได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์การใช้งานในสภาวะทำงานจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9) • เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการที่ส่งมอบจริงได้ผ่านการทดสอบและสาธิต • การใช้งานเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการอย่างต่อเนื่อง
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้วระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



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

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมี อยู่ในระดับใด)
		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) หรือในกรณีใช้อัพโหลดข้อมูลเข้า
Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link คาวาน์โฮลด์ไฟล์ของท่านส่งมายังอีเมล
thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการ
เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

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

- หมายเหตุ**
1. สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 2. สำหรับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
 3. โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน **วันที่ 31 มีนาคม 2566** และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 4. **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ต้องมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกของโครงการฯต่อไป**
 5. โปรดศึกษาแบบฟอร์มอย่างละเอียด และกรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง
 6. การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด และสิ้นสุดในทุกกรณี โดยจะประกาศผลการพิจารณาภายใน เดือนตุลาคม2566



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสาธารณกุศล 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 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี
ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย)(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า5/6)
.....
.....
หมายเหตุ กรณีผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา ๆ มา หากส่งเข้ามาร่วมโครงการอีก
ในปีนี้อาจมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จึงจะผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อ
เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกต่อไป โดยขอให้ผู้เสนอให้รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในข้อ 7
 5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology
readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับconcept formulation, lab
demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization)
(พิจารณาผลงานของท่านได้จากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า5/6)
.....
.....
- *** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

ส่งผ่านอีเมลที่ thatechaward@gmail.com และ จดหมายลงทะเบียน (EMS) 2 ชุด

รางวัลประเภทผลงาน

5. เอกสารสรุปผลงานทางเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ในระดับเทคโนโลยีอย่างไร ดังตารางด้านล่างโดยประเมินผลตนเองไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4
4. รายละเอียดของผลงานที่ท่านส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้พิมพ์ความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์ (หากมีไฟล์ผลงานใน YouTube อยู่แล้วสามารถส่ง link ผ่าน [อีเมลที่ thatechaward@gmail.com](mailto:thatechaward@gmail.com) ได้)
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด และ
2. ไฟล์รูปถ่ายของผลงาน จำนวน 1 รูป
1. แบบฟอร์มเสนอชื่อคุณเทคโนโลยีดีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

รายละเอียดเอกสารที่ส่งมายังฝ่ายจัดการรางวัลทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่

*** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกข้อของ

14. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

13. ชื่อประวัติและประวัติการทำงานของคุณ/กลุ่มบุคคล โดยย่อ

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 481 ซอยพระราม 9 กรุงเทพมหานคร





ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี			
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี) <ul style="list-style-type: none">• Originality• Technology Effort• Technology Sophistication	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่ 20-50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50-90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยี ใหม่มากกว่า 90-100%
	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลาง ถึงมาก	ซับซ้อนมาก ถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation (TRL 1-2) <ul style="list-style-type: none">• หลักการพื้นฐานได้รับการพิจารณาและมีการรายงาน• มีการสร้างแนวคิดด้านเทคโนโลยี และ/หรือ การประยุกต์ใช้	Lab demonstration (TRL 3-4) <ul style="list-style-type: none">• แนวคิดได้ถูกสาธิตด้วยการวิเคราะห์จำลอง หรือทดลอง• องค์ประกอบที่สำคัญหรือบอร์ดทดลองอิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในระดับห้องปฏิบัติการแล้ว	Engineering prototype (TRL 5-7) <ul style="list-style-type: none">• องค์ประกอบที่สำคัญหรือบอร์ดทดลองอิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ได้ถูกสาธิตในสภาวะเลียนแบบ ที่ใกล้เคียงสภาวะแวดล้อมจริง• ต้นแบบของผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการที่พร้อมเป็นสิ่งส่งมอบ ได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์ การใช้ งานในสภาวะแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานจริง• ต้นแบบของผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการขั้นสุดท้ายได้ผ่านการสาธิตและพิสูจน์การใช้งานในสภาวะทำงานจริง	Full operation / Commercialization (TRL 8-9) <ul style="list-style-type: none">• เทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการที่ส่งมอบจริงได้ผ่านการทดสอบและสาธิต• การใช้งานเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการอย่างต่อเนื่อง
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้วระดับ จังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



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

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

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมายังฝ่ายเลขานุการโครงการเป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

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

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



- | | |
|--|--------------------------|
| ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ ดร. เสาวนุช ดาวรพฤษ์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ ดร. บุรี บุญสมภพพันธ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายสหัชชัย คงทน | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายทวีศักดิ์ เวียรศิลป์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายอรรถยะ พินจงสกุลดิษฐ์ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายเจตน์ ล้อใจ | กรมพัฒนาที่ดิน |
| ▪ นายหรั่ง มีสวัสดิ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายสันติ อีราภรณ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายบุญช่วย สงฆนาม | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายนิത്യ วงษา | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายประดิษฐ์ บุญอำพล | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายวีรวัฒน์ นิลรัตน์คุณ | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายสุกิจ รัตนศรีวงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ▪ นายภูเกียรติ สร้อยทอง | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นายณรงค์ ภูฒิวรรณ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นายปรีชา สมบูรณ์ประเสริฐ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นางจันทร์จิรา สุนทรภักดิ์ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นางสาวชัญญา ทิพานุกะ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นายรังสรรค์ กองเงิน | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ▪ นายอานันท์ ผลวัฒนะ | กรมการข้าว |
| ▪ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ | กรมการข้าว |
| ▪ นายบัญญัติ รมเย็น | กรมการข้าว |
| ▪ ดร. นิวัฒน์ นีกรังค์ | กรมการข้าว |
| ▪ นายเฉลิมชาติ ฤาไชยคาม | กรมการข้าว |
| ▪ นางไพลิน รัตน์จันทร์ | กรมการข้าว |
| ▪ นางสาวนลินี เจียงวรรณนะ | กรมการข้าว |
| ▪ ดร. ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์ | มูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน |
| 2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุญยนิത്യ | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
- 2553 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์อินข้าว” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- | | |
|---|---|
| ▪ รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์อินข้าว |
| ▪ ดร. สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์อินข้าว |
| ▪ ดร. อีรยุทธ ตูจินดา | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์อินข้าว |
| ▪ ดร. อีรยุทธ ตูจินดา | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์อินข้าว |
| ▪ ดร. วินิตชาญ รื่นใจชน | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์อินข้าว |
| ▪ นายวินัย กมลสุขยีนยง | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์อินข้าว |
| ▪ นายเอกวัฒน์ ไชยชุมภู | หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์อินข้าว |



- นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์
 - นายเกียรติพงษ์ คัมภีร์ศาสตร์
 - นายมีชัย เชียงหลิว
 - Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw
 - นายไฉพนธ์ กันจู
 - นางสาวกาญจนา ปัญญาแวว
 - นายสิริเวศ อารีกิจ
 - นางสาวนงนาด พ่อคำ
 - นายอนุชา พลับพลา
 - นางสาวสุภาพร พรหมพันธุ์
 - นายเอกพล ภูวนารณฤบาล
 - นางสาวกฤตยา สายสมย์
 - นายวิศรุต สุขเขตต์
 - นางสาวชนากานต์ วงษาพรหม
 - นายเรวัตติ สุวิมล
 - นายสุพัฒน์ ทองเจือ
- 2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาการผลิตโรฝุ่นและวัคซีนโรฝุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรม"
- รองศาสตราจารย์ วรณะ มหาภักดีคุณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - ศาสตราจารย์ พญ. นวลอนงค์ วิศิษฎ์สุนทร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. จีวีวรรณ นูนาค คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งตรงจิตร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - ดร. นิต์ศน์ สุขรุ่ง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ มาลัยนวล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - นายธีรพงษ์ วาจอกภัย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - นางสาวประกากร นิลสนิท คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
2. ดร. เกียรติไกร สุขแสนไกรสร ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
- 2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของอะลูมิเนียมเหลวสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ"
- ดร. จุลเทพ ขจรไชยกูล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายอมรศักดิ์ เร่งสมบุญณ์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายสมภพ เพชรคล้าย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายฤทธิไกร สิริชัยเวชกุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายวิทยา สามิตร ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
 - นายนครินทร์ มูลรินทร์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. นพพร สิทธิสมบัติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "รดตัดอ้อยที่มีกระบะบรรจุท่อนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ"
- นายสามารถ ลิ้มระนานนท์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
 - นายวิฑูร ลิ้มระนานนท์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจีโนม : เทคโนโลยีฐานจีโนมิกส์กับการตรวจสอบ จีโนมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอายุยืนแบบก้าวกระโดด”

- | | |
|--------------------------------|--|
| ▪ ดร. สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาววิรัชดา ภูตะคาม | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ ดร. สิทธิโชค ตังภัสสรเรือง | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาวนุกุล จอมชัย | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาวทิพวัลย์ อยู่ชา | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นายเจอรมี เขียร์แมน | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางปณิตดา เรืองอารีรัตน์ | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาวพิชามัก อุทัยไพศาลวงศ์ | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางสาวสุธาสิณี สมยง | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ นางดวงใจ แสงสระคู | สถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. |
| ▪ รศ.ดร. อภิชาติ วรณวิจิตร | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวอภิวรรณ อยู่จินดา | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางชนติพร นากวรรณันต์ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวจรรยา ฝ้าผล | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นายนิวัฒน์ ปุริสังข์ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นายถิระ ภมรพล | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นายผูก เชียงจิน | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวธัญวลี ลิ้มอำนาจ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวสกุณา พิมพ์สาร | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นางสาวอมรรัตน์ ปาละมะ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ▪ นายมนัญ วิมูลชาติ | ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |

2557 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร”

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| ▪ ดร. วารินทร์ ธนาสมหวัง | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายไพบูลย์ บุญลิปตานนท์ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายอาคม สิงหนุญ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางสาววรรณเพ็ญ คำมี | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางสาวพัชรี ชูกลิ่น | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายอวัช ศรีวิระชัย | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายไวยพจน์ เครือเสน่ห์ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางฉันทนา แก้วตาปี | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางพิชญา ชัยนาค | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายอัครา ไชยมงคล | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นายพุทธ ส่องแสงจินดา | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางภมรพรรณ ฉัตรภูมิ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางพรทิพย์ ทองบ่อ | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| ▪ นางสาวปริศนา คลั่งสุขคล้าย | กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |



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

- นายสง่า สิงห์หงส์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - นายชัยยุทธ พุทธิจัน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. รองศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วรณสินธุ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 2558 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปป้องกันการแตกร้าวเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น"
- คุณอ้อมใจ ปิ่นทะแพทย์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณวรรณจนา วรณะพานุณ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณภูวนารถ ตุลยาทร บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณวุฒินันท์ เจียวิทยนันท์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณธีระยุทธ พันธุ์มีเซวาร์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณปาไลดา วรวุฒิกุลนา บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณพัชรสุดา วิชัยคำ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณสุภาภรณ์ แสงทรัพย์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณพัชราวีไล พงวิฑูลลดา บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณมารดา เลี้ยวสุวรรณ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
 - คุณมนตรี ศรีจันทร์ บริษัท สยามมอร์ตาร์ จำกัด
- 2559 1. รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. รองศาสตราจารย์ ดร. มัลลิกา อิมวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2560 1. ศาสตราจารย์ ดร. วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2561 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "ระบบควบคุมแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Redundancy"
- นายสุวัฒน์ รัตวิชรากร ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
 - นายธนบดี ดวงสร้อยทอง ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
 - นายฐิติวัฒน์ วิวัฒน์วิศวรร ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
- 2562 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "เครื่องเอกเรย์คอมพิวเตอร์สามมิติแบบลำรังสีทรงกรวย"
- ศาสตราจารย์ ดร. ไพรัช รัชพงษ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร. เสาวภาคย์ ธงวิจิตรมณี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร. กฤษณ์ไกรพ์ สิทธิเสรีประทีป สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร. พสุ สิริสาลี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร. วลีตะ นาคบัวแก้ว สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ดร. อุดมชัย เตชะวิญญ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายสรพงษ์ อยู่ตะภา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายธนพล ศรีวงษา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายอัฐศักดิ์ เกียงเอียด สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นางสาวชาลินี ธนทรัพย์สมบัติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายก่อยศ วัจคะออม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - นายกิตติ ขุนสนิท สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



- | | |
|----------------------------|--|
| ▪ นางสาวนภวรรณ กังสัมฤทธิ์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นางสาวดวงกมล บรรณสาร | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นายจตุรงค์ จิตต์สะอาด | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นายทศพล จันทร์ศิริ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นายสุรพล จันทร์วิโรจน์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ ดร.ดนุ พรหมมินทร์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ▪ นายปริญญา จันทร์หุณีย์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |

2.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “แพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐานด้าน การบูรณาการระบบ (System Instegration) เพื่องานหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และปัญญาประดิษฐ์ สำหรับใช้งานในระบบอุตสาหกรรม 4.0 (CiRACORE)”

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ▪ รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.ศิริเดช บุญแสง | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.) |
| ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันหัต ฑูวงศ์อินทร์ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.) |
| ▪ ดร.คมกฤษ จักษุคำ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.) |
| ▪ นายธีรวัฒน์ ทองลอย | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.) |
| ▪ นายณัฐิต สร้อยเพชร | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.) |
| ▪ นางสาวญาติินันท์ ทันทวงษา | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สจล.) |

2563

1.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “นวัตกรรมชุดทดสอบสำเร็จรูปแบบรวดเร็ว เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปรีสเตรรอน อ่านผล ชุดทดสอบ ด้วยเทคนิคอิมมิวโนโครมาโตกราฟี”

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| ▪ ศ.พญ.ผิวพรรณ มาลีวงษ์ | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ▪ ศ.ดร.วันชัย มาลีวงษ์ | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |

2.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “KidBright : บอร์ดส่งเสริมการเรียนรู้โค้ดดิ้งและสะเต็ม”

- | | |
|---------------------------------|--|
| ▪ ดร.อภิชาติ อินทรพานิชย์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นายอนุชิต สัตยาฤทธิ์โท | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ ดร.เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นางสาวพริ้นท์ กาญจนาศรีสุนทร | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ ดร. ดุษฎี ตรีอำรรค | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ ดร. สุรพล ต้นอร่าม | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นาย สมพงษ์ กิตติปิยกุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นาย วุฒิพงษ์ พรสุขจันทร์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นางสาว ธัญลักษณ์ เสรีวิทย์กุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นางสาว จันทกร ชัดแจ้ง | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นาย ภัทรณัฐ ใจทา | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นางสาว อรยา แก้วช้าง | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นางสาว วิดีมาภรณ์ สังค | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นาย จีระวัฒน์ หนักแน่น | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ▪ นางสาว ปารีชาติ สร้อยสังวาล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |

2564

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิมุขิธรณ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



2565 1.กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น “ระบบติดตามตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน”

- | | |
|------------------------------------|--|
| ▪ ดร.กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายอุ้นพงศ์ สุภักชุกุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายคัมภีร์ สุขสมบุญ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ ดร.เจษฎา ชัดทองงาม | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ ดร.จิตติวุฒิ สุวัตติกุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นางสาวรุ่งทิพย์ นันทวัฒนาศิริชัย | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายประกอบ โกเมศวรากุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายอานัน จอมทะรักษ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายจิรายุส ผลทิพย์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นางวัลยา เหลืองนฤทัย | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายปรมาภรณ์ จินทนากร | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายอุดม ลีवलมไพศาล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายอานุกาพ ดาวเรือง | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายพิเชษฐ พุดซ้อน | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายกิตติพงศ์ สังฆรักษ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นายปกรณ์ โสพัฒนกิจ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ ดร.รังสฤษฏี วณิชยจิรัฐติกาล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ ดร.ณัฐวุฒิ กิจบุตตราวัฒน์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นางสาวสุนิศา คำสาย | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ |
| ▪ นางสาวนันทิยา ระพิทย์พันธ์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายदनัย วัฒนาดิถกุล | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายสิริเชษฐ์ สุทธิวงศ์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายสัมฤทธิ์ สมัครเขตการณ์ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายสิริเชษฐ์ สำราญอยู่ดี | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายทะนงศักดิ์ นนททอง | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นางภัสสร รักชีพ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายจิรายุ คนโทเงิน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายนำพล เชาวลิตตระกูล | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นางสาวสุชีรา ไทยทองกลาง | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายวิฑูรย์ หนีสมุท | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายกนก นวมครุฑ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ▪ นายพชรพล พรหมสุภา | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |



รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	2. นายธนดล สัตตบงกช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทริจิวา สิ้นชนะโยธิน	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
	2. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
2547	1. ดร. อติสร เตือนตรานนท์	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ลัดดา ศักดาภิพานิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	2. นายทองศักดิ์ มูลตรี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2550	1. ดร. กิติกร จามรดุสิต	มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. ดร. สุรพิชญ ลอยกุลนันท์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช.
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒมนารา	มหาวิทยาลัยมหิดล
	2. ดร. เสาวภาคย์ โสติวิรัช	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วรรณสินธุ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
	2. ดร. ฉันทิเทพ คำนวนทิพย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โชติรัตน์ รัตนมัทธนะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมพ์ทอง ทองนพคุณ	มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิติ โชติสังกาศ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	2. ดร. นิศรา การุณอุทัยศิริ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินวัชร สุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โฉ่ห้วงศ์วัฒน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการเกียรติ ยังกง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	2. ดร. บรรพท ศิริเดชาดิลก	หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินต๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
2560	1. ดร. วิรัชดา กุตะคาม	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
2561	1. ดร. ธิดารัตน์ นิ้มเชื้อ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช.
2562	ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่	



- 2563 กลุ่มนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ “ นานวัตกรรมแบบจุ่มโดยเลียนแบบเชื้อก่อโรคในปลา “
- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. ดร.ศทาวุธ นามดี | ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สวทช. |
| 2. ดร.ธีรพงศ์ ยะทา | คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 3. สพ.ญ.ดร.สิริกกร กิติโยดม | คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
- 2564
- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.ชัยรัตน์ ตริทรัพย์สุนทร | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| 2. ดร.ลัญจกร อมรกิจบำรุง | บริษัท เวลต์ ม็อกกี อินโนเวชั่น จำกัด |
- 2565
- | | |
|--------------------------|---|
| 1. ดร.มนัสชัย คุณาเศรษฐ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช. |
|--------------------------|---|