



## มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถานสาธารณะ ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	
รับที่	003
วันที่	4 ม.ค. 64
เวลา	11.00 น.

ที่ FPST022-01

14 ธันวาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2564

เรียน คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่”

2. รายชื่อของ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ทั้งหมด จำนวน 1 ชุด

3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อห้องสมุดเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” จำนวน 1 ชุด

4. แบบฟอร์มน้ำยื่นลงนามวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2564 จำนวน 1 ชุด

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่”

ติดต่อ กันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2563 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีธรรม ลิมปานุภาค และ ดร.พิษณุ พัฒนาสัตยวงศ์ เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ซึ่งเป็นวันเปิดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 46 (วทท.46) ณ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพฯ

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2564 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์ และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในการวิทยาศาสตร์ จึงควรขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2564 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th) ในการนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2564 อาจสมัครด้วยตนเองได้ โดยโปรดกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ นายในวันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 มาดัง

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิมตระกุล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพัฒสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณ

เป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้ด้วย

- เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา
- เที่นควร / รับรอง
- สำเนาแจ้ง

( - 4 ม.ค. 2564 )

ฝ่ายเลขานุการ / นายวิวัฒน์ แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิมตระกุล)  
ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

๑๗.๑.๒๕๖๔

## มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอขอหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

### 1. เหตุผล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ผลักดันให้เกิดรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ตั้งแต่ ป.ศ. 2525 และเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความสนใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พื้นฐานและการระดมทุน จึงได้มีการก่อตั้งมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ในปี พ.ศ. 2526

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่ามีนักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงาน เนื่องจากอายุยังน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถแสดงผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคต จึงได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา

### 2. วัตถุประสงค์ของรางวัล

- 2.1 เพื่อเป็นกำลังใจให้กับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูงในการทำงานวิจัยที่มีคุณภาพ
- 2.2 เพื่อเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ไทยและเพื่อเป็นแบบอย่างให้เยาวชนเจริญรอยตาม

### 3. สาขาวิชาและคุณสมบัติ

มูลนิธิฯ จะคัดเลือกเพื่อมอบรางวัลจำนวนปีละไม่เกิน 6 รางวัล ให้แก่นักวิทยาศาสตร์สัญชาติไทยที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี โดยต้องเกิดภายในหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2529 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาระดับใดระดับหนึ่ง และเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนานักวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ดี

### 4. การเสนอขอรับรางวัล

สามารถกรอกทำได้โดยวิธีดังนี้ ดังต่อไปนี้

- 4.1 โดยการเสนอขอ กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอขอผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 โดยการสมัคร กล่าวคือผู้เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ฝ่ายเลขานุการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น นายวิญญุ แสงทอง โทรศัพท์ 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com  
หรือ download แบบฟอร์ม จาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th)

- 4.3 โดยคณะกรรมการฯ สืบค้นจากฐานข้อมูล

การเสนอขอให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอขอไปที่ ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิมตรະกุล ประธานกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิพัฒนารังสรรค์นวัตกรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิญญุ แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com

หมดเขตการเสนอขอหรือสมัครในวันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564

### 5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

## รายชื่อนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ทั้งหมด (พ.ศ. 2534-2563)

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2534	1. ผศ. ดร. ดุสิต เครื่องอาม 2. ดร. จรัญญา เงินประเสริฐคิริ 3. ผศ. ดร. วรชาติ สิราราภรณ์ 4. ผศ. ดร. ศกรณ์ มงคลสุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	วิศวกรรมไฟฟ้า พันธุวิศวกรรม ชีววิทยาโมเลกุล พันธุวิศวกรรม
2535	1. ผศ. ดร. สุพจน์ หารหนองบัว 2. ดร. สุพรรณ พู่เจริญ 3. ผศ. ดร. จิระพันธ์ กรีงไกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี ชีวเคมี
2536	1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน 2. ผศ. วันชัย มาลีวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา ปราสาตวิทยา
2537	1. ดร. ชนันท์ อังคุณสมบัติ 2. ผศ. ดร. อัญชลี หัศนาขจร 3. ดร. สุเจตน์ จันทร์รงค์	มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	ชีวเคมี ชีวเคมี อิเล็กทรอนิกส์
2538	1. ผศ. ดร. ศันสนีย์ ไชยโรจน์ 2. ดร. เกศรา ณ บางซ้ำ	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี ชีวเคมี
2539	1. ผศ. นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล 2. ผศ. ดร. ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์ 3. ผศ. ดร. รศนา วงศ์รัตนชีวิน 4. นพ. อภิวัฒน์ มุทิรangsุรุ	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาภูมิคุ้มกัน เคมี (พอลิเมอร์) จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์
2540	1. ดร. ประสาท กิตตะคุปต์ 2. ผศ. ดร. สุภา หารหนองบัว	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ชีวเคมี เคมี
2541	1. ผศ. ดร. ธรรมชัย ตันทulanini	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
2542	1. ดร. เฉลิมพล เกิดมนี 2. ดร. สนอง เอกสิทธิ์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีวิทยา (พีช) วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม
2543	1. ผศ. ดร. ธีรยุทธ วีไลวัลย์ 2. ผศ. ดร. ทวีชัย ออมรศักดิ์ชัย 3. ผศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมgap	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	เคมีอินทรีย์ พิสิกส์พอลิเมอร์ เทคโนโลยีพอลิเมอร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	4. ดร. สมชาติ ฉันทศิริวรรณ 5. ผศ. นพ. ประเสริฐ เอื้อวราภุจ 6. ดร. ศิรាបุตร กลินบุหงา	พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	วัสดุศาสตร์ จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์
2544	1. ผศ. ดร. ชาคริต สิริสิงห์ 2. ผศ. ดร. อิริเกียรติ เกิดเจริญ 3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ 4. ผศ. ดร. สุทธิรัตน์ เปณุจกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์ คุณต้มฟิสิกส์ เคมี เทคโนโลยีอาหาร
2545	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินิท 2. รศ. ดร. ธนาัญชัย ลีภักษ์ปรีดา 3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล 4. นพ. วรศักดิ์ โชคเลือศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพอลิเมอร์ พันธุศาสตร์
2546	1. ดร. จรุณ จักร์มณี 2. ดร. จิรันดร ยุวานิยม 3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี 4. ดร. วรรณพ วิเศษแสงวน 5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี 6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสสะบำรุงรัตน์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี เคมีอินทรีย์ วิทยาศาสตร์อาหาร ชีวเคมี วิศวกรรมเคมี
2547	1. ดร. จิตต์มัย/ สุวรรณประทีป 2. ดร. เทียนทอง ทองพันชั่ง 3. ผศ. ดร. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ 4. ผศ. ดร. มัลลิกา เจริญสุราสินี 5. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชชจร 6. ผศ. ดร. สุพล อนันดา	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์ เคมี เทคโนโลยีเคมี ชีววิทยา ไฟฟโนนิกส์ ฟิสิกส์
2548	1. ผศ. ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น 2. ผศ. ดร. ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย 3. รศ. ดร. สุกิจ ลิมปีจำรงค์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เคมี เคมี ฟิสิกส์
2549	1. ผศ. ดร. จุ่งใจ ปั้นประนต 2. รศ. ดร. ชนพ ช่วงโชค 3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไฟเราะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมเคมี พยาธิวิทยา ฟิสิกส์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	4. นพ. วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด	มหาวิทยาลัยมหิดล	อายุรศาสตร์
	5. ผศ. ดร. อภินภัส รุจิวัตต์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมชณ์ สตีระพจน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมสำรวจ
	2. ผศ. ดร. นవดล เหล่าศิริพจน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเคมี
	3. ผศ. ดร. วินิช พรหมอวัកษ์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	เคมี
	4. ผศ. ดร. สันติ แม่นศิริ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	พลังงาน
	5. ผศ. ดร. อथิตยา ศิริกัญญาณนท์	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	6. ดร. อาวนนท์ ชัยพาณิช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วัสดุศาสตร์
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพล เจริญพันธุ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	สรีรวิทยา
	2. ดร. นราธิป วิทยากร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วัสดุศาสตร์
	3. ดร. บุรินทร์ กำจัดภัย	มหาวิทยาลัยเรศwor	พลังงาน
	4. ผศ. ดร. สาธิต แซ่จึง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	คอมพิวเตอร์
	5. ผศ. ดร. อาทิวรรรณ โขติพฤกษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2552	1. ผศ. ดร. ธรรมนูญ ศรีทะวงศ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เคมี
	3. ผศ. ดร. ออมรชัย อาการณ์วิชานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เครือวัลย์ จันทร์แก้ว	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ธรณีวิทยา
	2. ดร. ชนากานต์ พรเมธทัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พืชไร่
	3. ดร. บรรจง บุญชุม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร	เคมี
	4. ดร. วีระวัฒน์ แข็งปรีดา	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี	ชีวเคมี
	5. ผศ. ดร. สถาด ริยะจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์
	6. ดร. อุรชา รักษาทานนท์ชัย	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สาขานาโนเทคโนโลยี	นาโนเทคโนโลยี
2554	1. ดร. จารุศักดิ์ เพื่องนว吉	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สาขานาโนเทคโนโลยี	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรรณิช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เซลล์ชีววิทยา
	3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล่าศิริถาวร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พลังงาน
	4. ดร. อุทธนันท์ บุญยังมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วัสดุศาสตร์
2555	1. ดร. วรรัตน์ มีวานิช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	พลังงาน
	2. ดร. สิทธิโชค ตั้งวัสรเรือง	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี	ชีววิทยาโมเลกุลของพืช
		ชีวภาพแห่งชาติ, สาขานาโนเทคโนโลยี	

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรลินธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
2556	1. ผศ. นพ. ดร. อัจฉรัชัย เมมีอ่อนประสาท 2. ผศ. ดร. ดวงกมล เบ้าวัน 3. ดร. ประเสริฐ ทองใบ 4. ผศ. ดร. วิทยา เเงินแท้	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สรีรัชญา คณิตศาสตร์ พิสิกส์ เคมี
2557	1. ผศ. ดร. ทรงยศ นาคอริยอกุล 2. ผศ. ดร. ธงไชย วิชูรย์ 3. ดร. ปริญญา การดำเนิน 4. ดร. มนตรี สว่างพุกษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี พิสิกส์ วิศวกรรมเคมี
2558	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาศุภร 2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพักตร์ สุวรรณ์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี พิสิกส์ ชีววิทยา
2559	1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจุแก้ว 2. ผศ.ดร. พนิดา สุรవัฒนาวงศ์ 3. ผศ. ดร. ศิริลดา ยศแผ่น 4. ผศ. ดร. อติพร แซ่อึ้ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี เคมี ชีวเคมี
2560	1. รศ. ดร. เปณุพล เนียมสิน สุวรรณ 2. ผศ. ดร. บูรพากร อินทรีย์สังหาร 3. ผศ. ดร. วรุดม เจริญสารรค 4. ผศ. ดร. วิบูลย์ ตั้งวงศ์มนูกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	เคมีเทคนิค เคมี ชีวเคมี วิศวกรรมอุตสาหการ
2561	1. ผศ. ดร. เจ้าทรัพย์ บุญมาก 2. ดร. จุฬารัตน์ วัฒนกิจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันวิทย์สิริเมธี	เคมี เคมี
2562	1. ผศ. ดร. เอกพันธ์ ไกรจักร 2. ผศ. ดร. ภราวดล ธนาเกียรติไกร 3. ดร. ธีรพงศ์ ยะหา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นานาเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	พฤษศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ นานาเทคโนโลยี
2563	1. รศ.ดร.ทวีธรรม ลิมปานุภาพ 2. ดร.พิชญ พัฒนสัตยวงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันวิทย์สิริเมธี	เคมี พิสิกส์

**มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์**  
**แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2564**

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอชื่อหรือการสมัครที่ถูกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ - นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ไทย) .....

(อังกฤษ) .....

ตำแหน่งทางวิชาการ .....

2. เกิดวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... (ต้องเกิดภายในหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2529)

3. วุฒิการศึกษา (โปรดกรอกข้อมูลในตารางข้างล่าง)

ระดับ	สถานศึกษา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา
.....	.....	.....	.....

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน : .....

.....

.....

.....

5. หัวข้อวิจัยที่มีความสัมพันธ์/เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ : .....

.....

.....

.....

.....

6. ผลงานวิจัยทั้งหมดที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารที่มี Impact Factor มีจำนวน ..... เรื่อง มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปของ Book และ Book Chapter ระดับนานาชาติจำนวน ..... เรื่อง ให้กรอกแบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2564 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ แบบ Reprint ซึ่งได้เขียนหมายเหตุลำดับตรงกับที่ ปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4 มาพร้อมกัน

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานและมีคุณภาพดี ผลงานดังกล่าวต้องทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่และต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ และผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) หากผู้เสนอชื่อหรือผู้สมัครมีความประสงค์จะเน้นให้พิจารณาผลงานวิจัยเรื่องใดเป็นพิเศษ ให้ระบุในแบบฟอร์มฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลขอ 4) ด้วย
8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรุณากรอกเท่าที่ท่านทราบให้มากที่สุด)

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

.....  
(.....)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน

สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

E-mail address: .....

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อหรือสมัครภายในวันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ไปยัง

ศาสตราจารย์ ดร. Jarvis S. Limmatrakul ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญา แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070

E-mail: w.sangthong@gmail.com

สามารถ download แบบฟอร์มได้จาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th)

โปรดกรอกข้อมูลรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามรูปแบบที่กำหนดให้เท่านั้นให้ส่งเอกสารทั้งหมดไปทางไปรษณีย์

សរុបនៃទីតាំងនៃក្រុងការបង្កើតរួមចំណែកជាមួយពេលវេលាដែលបានបង្កើតឡើង

ผลงานนวัตกรรมที่ติดพิมพ์ในวารสารที่มี Impact Factor รวมทั้งผู้ลงงานวิจัยที่ติดพิมพ์เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ เพื่อประกอบการพัฒนาคุณภาพเด็กเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2564

“**သင့်အမြတ်ဆင့်** မြတ်ဆင့်မှုပေါ်မှုများ မရှိနေခဲ့ဘူး။

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

卷之三

1. ระบุตัวอย่าง Reference คือ ชื่อผู้แต่งทุกคนร่วมกันเขียนงานวิจัยที่ตีพิมพ์, ชื่อเรื่อง, ชื่อวารสาร (ย่อ), ปีที่พิมพ์, เล่มที่พิมพ์หรือฉบับพิมพ์, เลขหน้าที่พิมพ์น้ำแรกถึงน้ำสุดท้าย เช่น Wongwithoonyaporn P, Bucke C, Svatisti J. Separation and specificity study of alpha-mannosidases from *Vigna umbellata*. Biosci Biotech Biochem 1998, 62; 613-21.
  2. ระบุผลงานวิจัยพัฒนาของตนเป็นพื้นที่เชี่ยวชาญมากย (ใช้เครื่องหมาย ✓)
  3. ระบุบทบาทของท่านในงานวิจัยตัวกล่าวและบทบาทของท่านคือที่ไหนสักส่วนน้อยโดยละเอียดเท่าที่จะสามารถเขียนได้
  4. ระบุว่าผลงานเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ หรือไม่
  5. ระบุ Impact Factor ของวารสารนั้น (ให้ซึ่งค่า Impact Factor ปี กศ. 2019) ถ้าวารสารนั้นไม่ได้ระบุ Impact Factor ในฐานข้อมูล ISI Web of Science และถ้า
  6. ระบุชื่อ Corresponding Author ในห้องวิจัยที่นั้น Book Chapter จะตีพิมพ์บนชาติ ให้ระบุไว้ในช่องนี้

โปรดกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามข้อมูลที่กำหนดให้เท่านั้น  
การติด download และพร้อมได้จ้า [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th)