



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสถานสาธารณกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

ที่ FPST042-02

19 ธันวาคม 2559

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560

เรียน คณบดีคณะอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- | | |
|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” | จำนวน 1 ชุด |
| 2. รายชื่อของ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ทั้งหมด | จำนวน 1 ชุด |
| 3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” | จำนวน 1 ชุด |
| 4. แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัย สำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2560 | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2559 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก ผศ. ดร. การุณ ทองประจักษ์แก้ว ผศ. ดร. พนิดา สุรวัฒนาวงศ์ ผศ. ดร. ศิริลดา ยศแผ่น และ ผศ. ดร.อดิพร แซ่อึ้ง เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 ซึ่งเป็นวันเปิดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 42 (วทท.42) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2560 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างสำคัญในวงการวิทยาศาสตร์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th ในการนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560 อาจสมัครด้วยตนเองก็ได้ โดยโปรดกรอรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน ในการนี้ขอให้ท่านกรุณาตีพิมพ์ประกาศสิ่งที่ส่งมาด้วย (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1-4) ให้ทราบโดยทั่วกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 มายัง
ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น
มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม
555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะกรุณาสละเวลาให้ความร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล)

ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 2169, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

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

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่านักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงาน เนื่องจากอายุน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถแสดงผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคต จึงได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา

2. วัตถุประสงค์ของรางวัล

- 2.1 เพื่อเป็นกำลังใจให้กับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูงในการทำงานวิจัยที่มีคุณภาพ
- 2.2 เพื่อเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ไทยและเป็นแบบอย่างให้เยาวชนเจริญรอยตาม

3. สาขาวิชาและคุณสมบัติ

มูลนิธิ จะคัดเลือกเพื่อมอบรางวัลจำนวนปีละไม่เกิน 6 รางวัล ให้แก่นักวิทยาศาสตร์สัญชาติไทยที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี โดยต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2525 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาในระดับใดระดับหนึ่ง และเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

4. การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถกระทำได้โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 **โดยการเสนอชื่อ** กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 **โดยการสมัคร** กล่าวคือผู้เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ ฝ่ายเลขานุการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น นายวิญญู แสงทอง โทรศัพท์ 02 562 5555 ต่อ 2169, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com หรือ download แบบฟอร์ม จาก www.promotion-scitec.or.th
- 4.3 **โดยคณะกรรมการฯ สืบค้นจากรฐานข้อมูล**

การเสนอชื่อให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 2169, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com

หมดเขตการเสนอชื่อหรือสมัครในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

รายชื่อนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ทั้งหมด (พ.ศ. 2534-2559)

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2534	1. ผศ. ดร. ดุสิต เครืองาม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมไฟฟ้า
	2. ดร. จริญญา เงินประเสริฐศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พันธุวิศวกรรม
	3. ผศ. ดร. วรชาติ สิริวารภรณ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีววิทยาโมเลกุล
	4. ผศ. ดร. ศกรณ์ มงคลสุข	มหาวิทยาลัยมหิดล	พันธุวิศวกรรม
2535	1. ผศ. ดร. สุพจน์ ทารหนองบัว	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
	2. ดร. สุพรรณ พูเจริญ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ชีวเคมี
	3. ผศ. ดร. จิระพันธ์ กริ่งไกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ชีวเคมี
2536	1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา
	2. ผศ. วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ปาราสิตวิทยา
2537	1. ดร. ชนนท์ อังศุณสมบัติ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	2. ผศ. ดร. อัญชลี ทศนาขจร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ชีวเคมี
	3. ดร. สุเจตน์ จันทพงษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	อิเล็กทรอนิกส์
2538	1. ผศ. ดร. ศันสนีย์ ไชยโรจน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	2. ดร. เกศรา ณ บางช้าง	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
2539	1. ผศ. นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล	มหาวิทยาลัยมหิดล	วิทยาภูมิคุ้มกัน
	2. ผศ. ดร. ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี (พอลิเมอร์)
	3. ผศ. ดร. รศนา วงษ์รัตนชีวิน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา
	4. นพ. อภิวัฒน์ มุทิตรากร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พันธุศาสตร์
2540	1. ดร. ประสาท กิตตะคุปต์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	ชีวเคมี
	2. ผศ. ดร. สุภา ทารหนองบัว	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เคมี
2541	1. ผศ. ดร. ธวัชชัย ต้นทุลานี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
2542	1. ดร. เฉลิมพล เกิดมณี	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	สรีรวิทยา (พืช)
	2. ดร. สอนง เอกสิทธิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม
2543	1. ผศ. ดร. ธีรยุทธ วิไลวัลย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
	2. ผศ. ดร. ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	ฟิสิกส์พอลิเมอร์
	3. ผศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	เทคโนโลยีพอลิเมอร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
		พระจอมเกล้าธนบุรี	
	4. ดร. สมชาติ ฉันทศิริวรรณ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วัสดุศาสตร์
	5. ผศ. นพ. ประเสริฐ เอื้อวรากุล	มหาวิทยาลัยมหิดล	จุลชีววิทยา
	6. ดร. ศิราวุธ กลิ่นบุหงา	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	พันธุศาสตร์
2544	1. ผศ. ดร. ชาศริต สิริสิงห	มหาวิทยาลัยมหิดล	พอลิเมอร์
	2. ผศ. ดร. อีร์เกียร์ดี เกิดเจริญ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ควอนตัมฟิสิกส์
	3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เภสัชเคมี
	4. ผศ. ดร. สุทธวัฒน์ เบญจกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เทคโนโลยีอาหาร
2545	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
	2. รศ. ดร. ธัญชัย ลีภักดิ์ปรีดา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล
	3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมพอลิเมอร์
	4. นพ. วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พันธุศาสตร์
2546	1. ดร. จรูญ จักรมณี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
	2. ดร. จิรันทร ยูวะนิยม	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมีอินทรีย์
	4. ดร. วรรณพ วิเศษสงวน	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	วิทยาศาสตร์อาหาร
	5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2547	1. ดร. จินตมัย สุวรรณประทีป	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช.	เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์
	2. ดร. เทียนทอง ทองพันชั่ง	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	3. ผศ. ดร. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	เทคโนโลยีเภสัชกรรม
	4. ผศ. ดร. มัลลิกา เจริญสุธาสินี	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ชีววิทยา
	5. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช.	โฟโตนิกส์
	6. ผศ. ดร. สุพล อนันดา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ฟิสิกส์
2548	1. ผศ. ดร. ทิมพีใจ ใจเย็น	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	2. ผศ. ดร. ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	3. รศ. ดร. สุกิจ ลิ้มปิจำนงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์
2549	1. ผศ. ดร. จุงใจ ปั้นประนต	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	2. รศ. ดร. ขนพ ช่วงโชติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พยาธิวิทยา
	3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไพเราะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	4. นพ. วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด 5. ผศ. ดร. อภินันท์ รุจิวัตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อายุรศาสตร์ เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมขันธ์ สติระพจน์ 2. ผศ. ดร. นวดล เหล่าศิริพจน์ 3. ผศ. ดร. วินิช พรหมอารักษ์ 4. ผศ. ดร. สันติ แม่นศิริ 5. ผศ. ดร. อทิตยา ศิริภิญโญานนท์ 6. ดร. อานนท์ ชัยพานิช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมเคมี เคมี ฟิสิกส์ เคมี วัสดุศาสตร์
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพล เจริญพันธุ์ 2. ดร. นราธิป วิทยากร 3. ดร. บุรินทร์ กำจัดภัย 4. ผศ. ดร. สาธิต แซ่จิ่ง 5. ผศ. ดร. อาทิวรรณ โชติพฤกษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีรวิทยา วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ วิศวกรรมเคมี
2552	1. ผศ. ดร. ธรรมบุญ ศรีทะวงศ์ 2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว 3. ผศ. ดร. อมรชัย อารณวิธานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เคมี วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เครือวัลย์ จันทร์แก้ว 2. ดร. ชนาگانต์ พรหมอุทัย 3. ดร. บรรจง บุญชม 4. ดร. วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา 5. ผศ. ดร. สอาด รียะจันทร์ 6. ดร. อรุชา รักษัตานนท์ชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	ธรณีวิทยา พืชไร่ เคมี ชีวเคมี พอลิเมอร์ นาโนเทคโนโลยี
2554	1. ดร. ขจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ 2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรโชติ 3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล่าศิริถาวร 4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยมณีรัตน์	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เซลล์ชีววิทยา ฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์
2555	1. ดร. วรวัฒน์ มีวาสนา 2. ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสรเรือง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	ฟิสิกส์ ชีววิทยาโมเลกุลของพืช

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
2556	1. ผศ. นพ. ดร. ฉัตรชัย เหมือนประสาธา 2. ผศ. ดร. ดวงกมล เบ้าวัน 3. ดร. ประสิทธิ์ ทองใบ 4. ผศ. ดร. วิทยา เงินแท้	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สรีรวิทยา คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี
2557	1. ผศ. ดร. ทรงยศ นาคอริยกุล 2. ผศ. ดร. ธงไทย วิฑูรย์ 3. ดร. ปริญญา การคำรันธ์ 4. ดร. มนตรี สว่างพฤกษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ วิศวกรรมเคมี
2558	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาสุภกร 2. ผศ. ดร. นางลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพัทธ์ สุขรักษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา
2559	1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจุกแก้ว 2. ผศ.ดร. พนิดา สุรวัดนาวงศ์ 3. ผศ. ดร. ศิริลดา ยศแผ่น 4. ผศ. ดร. อติพร แซ่อึ้ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี เคมี ชีววิทยา

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
 แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าการเสนอชื่อหรือการสมัครที่ถูกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ - นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ไทย)

(อังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ

2. เกิดวันที่ เดือน..... พ.ศ. (ต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2525)

3. วุฒิการศึกษา (โปรดกรอกข้อมูลในตารางข้างล่าง)

ระดับ	สถานศึกษา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน :

.....

.....

5. หัวข้อวิจัยที่มีความสั่นหัด/เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ :

.....

.....

.....

.....

6. ผลงานวิจัยทั้งหมดที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารที่มี Impact Factor มีจำนวน เรื่อง มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปของ Book และ Book Chapter ระดับนานาชาติจำนวน เรื่อง ให้กรอกแบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2560 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข4) และ **แนบ Reprint** ซึ่งได้เขียนหมายเลขลำดับตรงกับที่ปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4 มาพร้อมกัน

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

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

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

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตำแหน่ง

.....

หน่วยงาน

.....

สถานที่ติดต่อ

.....

โทรศัพท์ โทรสาร.....

E-mail address: