



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรที่รือสถานสาธารณะ ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลัง

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 คณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก ผศ. ดร. การุณ ทองประจุแก้ว ผศ. ดร. พนิดา สุรవัฒนาวงศ์ ผศ. ดร. ศิริลดา ยศแผ่น และ ผศ. ดร. อติพิร แซ่อั้ง เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2559 ซึ่งเป็นวันเปิดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 42 (วทท.42) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

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

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560 อาจสมัครด้วยตนเองได้ โดยโปรดกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน ในการนี้ขอให้ท่านกรุณาติดประกาศสิ่งที่ส่งมาด้วย (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1-4) ให้ทราบโดยทั่วกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 มาดัง

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล ประธานกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล)

ประธานกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

ฝ่ายเลขานุการ

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

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอขอหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ผลักดันให้เกิดรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ตั้งแต่ พ.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 โดยต้องเกิดภายในห้องวันที่ 17 สิงหาคม 2525 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น พิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาด้วยดับหนึ่ง และเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

4. การเสนอขอรับรางวัล

สามารถทำได้โดยวิธีใดก็หนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 โดยการเสนอขอ กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอขอผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 โดยการสมัคร กล่าวคือผู้ที่เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ฝ่ายเลขานุการรังวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น นายวิญญุ 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 สืบคันจากฐานข้อมูล

การเสนอขอให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอขอไปที่ ศาสตราจารย์ ดร. Jarvis Limmtrakul ประธานกรรมการรังวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิพัฒสร้างสรรค์นวัตกรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิญญุ แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 2169, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com

หมดเขตการเสนอขอหรือสมัครในวันอังคารที่ 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 เครื่องงาน 2. ดร. จรัญญา เงินประเสริฐศิริ 3. ผศ. ดร. วรชาติ สิริวรารัตน์ 4. ผศ. ดร. ศกรณ์ มงคลสุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	วิศวกรรมไฟฟ้า พันธุวิศวกรรม ชีวิทยาไมโครกลุ่ม พันธุวิศวกรรม
2535	1. ผศ. ดร. สุพจน์ หารหนองบัว 2. ดร. สุพรรณ ฟูเจริญ 3. ผศ. ดร. จิระพันธ์ กรึงไกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี ชีวเคมี
2536	1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชิwin 2. ผศ. วันชัย มาลีวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา ¹ ปราสาตวิทยา
2537	1. ดร. ชนันท์ อังศุณหส์มบติ 2. ผศ. ดร. อัญชลี ทัศนาขจร 3. ดร. สุเจตน์ จันทร์วงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	ชีวเคมี ชีวเคมี อิเล็กทรอนิกส์
2538	1. ผศ. ดร. ศันสนีย์ ไชยโรจน์ 2. ดร. เกศรา ณ บางข้าง	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี ชีวเคมี
2539	1. ผศ. นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล 2. ผศ. ดร. ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์ 3. ผศ. ดร. รศนา วงศ์รัตนชิwin 4. นพ. อภิวัฒน์ มุทิรavagee	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาภูมิคุ้มกัน เคมี (พอลิเมอร์) จุลชีววิทยา ¹ พันธุศาสตร์
2540	1. ดร. ประสาท กิตตะคุปต์ 2. ผศ. ดร. สุภา หารหนองบัว	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ชีวเคมี เคมี
2541	1. ผศ. ดร. ธนชัย ตันตulanii	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
2542	1. ดร. เฉลิมพล เกิดมณี 2. ดร. สนอง เอกลิทธิ์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีรัชญา (พีช) วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม
2543	1. ผศ. ดร. ธีรยุทธ วีไลวัลย์ 2. ผศ. ดร. ทวีชัย ออมศักดิ์ชัย 3. ผศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	เคมีอินทรีย์ พิสิกส์พอลิเมอร์ เทคโนโลยีพอลิเมอร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	4. ดร. สมชาติ อันพิริวรรรณ 5. ผศ. นพ. ประเสริฐ เอื้อวราภุจุล 6. ดร. ศิรารุธ กลินบุหงา	พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	วัสดุศาสตร์ จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์
2544	1. ผศ. ดร. ชาคริต สิริสิงห์ 2. ผศ. ดร. วีรเกียรติ เกิดเจริญ 3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ 4. ผศ. ดร. สุทธิวัฒน์ เบญจกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์ ควบคุมพิสิกส์ เคมีชีวี เทคโนโลยีอาหาร
2545	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินิทธิ 2. รศ. ดร. ณัณฐ์ ลีภักษ์ปรีดา 3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล 4. นพ. วรศักดิ์ โชคเลอศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพอลิเมอร์ พันธุศาสตร์
2546	1. ดร. จรุณ จักรนุณี 2. ดร. จิรันดร ยุวานิยม 3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี 4. ดร. วรรษพ วิเศษส่วน 5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี 6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสะบารุวัตน์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี เคมีอินทรีย์ วิทยาศาสตร์อาหาร ชีวเคมี วิศวกรรมเคมี
2547	1. ดร. จินตมัย สุวรรณประทีป 2. ดร. เพียงทอง ทองพันชั่ง 3. ผศ. ดร. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ 4. ผศ. ดร. มัลลิกา เจริญสุราสินี 5. ดร. ศรันย์ สามฤทธิ์เดชชจร 6. ผศ. ดร. สุพล อนันดา	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยลักษณ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์ เคมี เทคโนโลยีเคมี ชีววิทยา ไฟฟโนนิกส์ พลิสิกส์
2548	1. ผศ. ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น 2. ผศ. ดร. ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย 3. รศ. ดร. สุกิจ ลิมปีจำรงค์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เคมี เคมี พลิสิกส์
2549	1. ผศ. ดร. จุนใจ ปันประณต 2. รศ. ดร. ชนพ ช่วงโง่ชติ 3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไฟเราะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมเคมี พยาธิวิทยา พลิสิกส์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	4. นพ. วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด	มหาวิทยาลัยมหิดล	อายุรศาสตร์
	5. ผศ. ดร. อภินันท์ รุจิวัตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมชัย สถิตระพจน์ 2. ผศ. ดร. นవดล เหล่าศิริพจน์ 3. ผศ. ดร. วินิช พรมหารักษ์ 4. ผศ. ดร. สันติ แม้นคิริ 5. ผศ. ดร. อธิตยา ศิริกัญญาณนท์ 6. ดร. อาnanth ชัยพานิช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมสำราญ วิศวกรรมเคมี เคมี พิสิกส์ เคมี วัสดุศาสตร์
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพล เจริญพันธุ์ 2. ดร. นราธิป วิทยากร 3. ดร. บูรินทร์ กำจัดภัย 4. ผศ. ดร. สาอิด แซ่จึง 5. ผศ. ดร. อาทิวรรรณ โขดิพุกษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเรศwor มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีวิทยา วัสดุศาสตร์ พิสิกส์ คณิตศาสตร์ วิศวกรรมเคมี
2552	1. ผศ. ดร. ธรรมนูญ ศรีท่วงวงศ์ 2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว 3. ผศ. ดร. ออมรัชย์ อาการนวัชนาพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เคมี วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เครือวัลย์ จันทร์แก้ว 2. ดร. ชนากานต์ พรหมอุทัย 3. ดร. บรรจง บุญชุม [†] 4. ดร. วีระวัฒน์ แข่มปรีดา [†] 5. ผศ. ดร. สอาด ริยะจันทร์ 6. ดร. อุรชา รักษาแทนนท์ชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นานาชาติ, สวทช. [†]	ธรณีวิทยา พีชไรี เคมี ชีวเคมี พอลิเมอร์ นาโนเทคโนโลยี
2554	1. ดร. จังศักดิ์ เพื่องนวกิจ 2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรรณ์ 3. รศ. ดร. Yingyuth หล่าศิริถาวร 4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมณีรัตน์	ศูนย์นานาชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เชลล์ชีววิทยา พิสิกส์ วัสดุศาสตร์
2555	1. ดร. วรรัตน์ มีวานิช 2. ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสรเรือง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	พิสิกส์ ชีววิทยาโนเลกุลของพีช

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถานบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
2556	1. ผศ. นพ. ดร. อัตราชัย เมืองประสาท 2. ผศ. ดร. ดวงกมล เบ้าวัน 3. ดร. ประสิทธิ์ ทองใบ 4. ผศ. ดร. วิทยา เงินแท้	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สรีร่วม คณิตศาสตร์ พิสิกส์ เคมี
2557	1. ผศ. ดร. ทรงยศ นาครอธิยกุล 2. ผศ. ดร. ธงไชย วิจิตรย์ 3. ดร. ปริญญา การดำเนิร์ท 4. ดร. มนตรี สว่างพุกษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี พิสิกส์ วิศวกรรมเคมี
2558	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาศุกร 2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพักตร์ สุขรักษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี พิสิกส์ ชีววิทยา
2559	1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจุแก้ว 2. ผศ.ดร. พนิดา สุรัวฒนาวงศ์ 3. ผศ. ดร. ศิริลดา ยศแผ่น 4. ผศ. ดร. อดิพร แซ่อิ่ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี เคมี ชีววิทยา

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2560

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอชื่อหรือการสมัครที่ถูกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ – นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ไทย)

(อังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ

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

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. 2560 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ แบบ Reprint ซึ่งได้เขียนหมายเลขลำดับตรงกับที่ ปรากฏ ในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4 มาพร้อมกัน

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

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

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

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์ โทรสาร
E-mail address: