



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

บัณฑิตวิทยาลัย

เลขที่รับ..... 049/99
วันที่..... 18 ม.ค. 2559
เวลา..... 15.45น.
ผู้รับ..... Kina

ที่ FPST057-02/2559

6 มกราคม 2559

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2559
เรียน คณบดี บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

- | | |
|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” | จำนวน 1 ชุด |
| 2. รายชื่อของ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ทั้งหมด | จำนวน 1 ชุด |
| 3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” | จำนวน 1 ชุด |
| 4. แบบฟอร์มขัณฉุผลผลงานวิจัย สำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2559 | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2558 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาศุภร ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง และดร. เพียงพัทธ์ สุจริต เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2558 ซึ่งเป็นวันเปิดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 (วทท.41) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2559 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในวงการวิทยาศาสตร์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2559 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th ในกรณีนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2559 อาจสมัครด้วยตนเองก็ได้ โดยโปรดกรอรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน ในกรณีนี้ขอให้ท่านกรุณาติดประกาศสิ่งที่ส่งมาด้วย (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1-4) ให้ทราบโดยทั่วกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันศุกร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559 มายัง
ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น
มูลนิธิสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระยอง
สำนักงานใหญ่ 555 ถ. วิทยาดิรัจสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะกรุณาสละเวลาให้ความร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

จำรัส ลิ้มตระกูล

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล)
ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

ประชาสัมพันธ์

จำรัส ลิ้มตระกูล

22 ม.ค. 2559

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรื่อง ขอนำชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่”
ขอใช้เสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่”

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 2169, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com
วันที่ 12 ม.ค. 59 E-mail: apanvika@yahoo.com

17. เกือบปิดที่จาก

จำรัส ลิ้มตระกูล

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

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

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่านักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงาน เนื่องจากอายุน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถสะสมผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคต 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 2524 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพตีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาในระดับใดระดับหนึ่ง และเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

4. การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถกระทำได้โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 **โดยการเสนอชื่อ** กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจนรวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 **โดยการสมัคร** กล่าวคือผู้เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ฝ่ายเลขานุการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น 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 สืบค้นจากฐานข้อมูล**

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

หมดเขตการเสนอชื่อหรือสมัครในวันศุกร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

รายชื่อนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ทั้งหมด (พ.ศ. 2534-2558)

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2534	1. ผศ. ดร. ดุสิต เครื่องงาม 2. ดร. จริญญา เงินประเสริฐศิริ 3. ผศ. ดร. วรชาติ สิริวารารณณ์ 4. ผศ. ดร. ศกรณ์ มงคลสุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	วิศวกรรมไฟฟ้า พันธุวิศวกรรม ชีววิทยาโมเลกุล พันธุวิศวกรรม
2535	1. ผศ. ดร. สุพจน์ หารหนองบัว 2. ดร. สุพรรณ พูเจริญ 3. ผศ. ดร. จิระพันธ์ กริ่งไกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี ชีวเคมี
2536	1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน 2. ผศ. วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา ปาราสิตวิทยา
2537	1. ดร. ชนันท์ อังศุณสมบัติ 2. ผศ. ดร. อัญชลี ทัศนากจร 3. ดร. สุเจตน์ จันทรวงษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	ชีวเคมี ชีวเคมี อิเล็กทรอนิกส์
2538	1. ผศ. ดร. ศันสนีย์ ไชยโรจน์ 2. ดร. เกศรา ณ บางช้าง	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี ชีวเคมี
2539	1. ผศ. นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล 2. ผศ. ดร. ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์ 3. ผศ. ดร. รศนา วงษ์รัตนชีวิน 4. นพ. อภิวัฒน์ มุทิตรากร	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. ธวัชชัย ต้นทุลานี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
2542	1. ดร. เฉลิมพล เกิดมณี 2. ดร. สนอง เอกสิทธิ์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีรวิทยา (พืช) วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม
2543	1. ผศ. ดร. อีรยุทธ วิไลวัลย์ 2. ผศ. ดร. ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย 3. ผศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ 4. ดร. สมชาติ ฉันทศิริวรรณ 5. ผศ. นพ. ประเสริฐ เอื้อวรากุล 6. ดร. ศิราวุธ กลิ่นบุหงา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	เคมีอินทรีย์ ฟิลิกส์พอลิเมอร์ เทคโนโลยีพอลิเมอร์ วัสดุศาสตร์ จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2544	1. ผศ. ดร. ชาศริต สิริสิงห 2. ผศ. ดร. อีร์เกียรติ์ เกิดเจริญ 3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ 4. ผศ. ดร. สุทธวัฒน์ เบญจกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์ ควอนตัมฟิสิกส์ เภสัชเคมี เทคโนโลยีอาหาร
2545	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินธุ์ 2. รศ. ดร. ธัญชัย ลีภักดีปรีดา 3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล 4. นพ. วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพอลิเมอร์ พันธุศาสตร์
2546	1. ดร. จรุง จักรมณี 2. ดร. จิรันดร ยูวะนิยม 3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี 4. ดร. วรรณพ วิเศษสงวน 5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี 6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี เคมีอินทรีย์ วิทยาศาสตร์อาหาร ชีวเคมี วิศวกรรมเคมี
2547	1. ดร. จินตมัย สุวรรณประทีป 2. ดร. เทียนทอง ทองพันชั่ง 3. ผศ. ดร. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ 4. ผศ. ดร. มัลลิกา เจริญสุธาสินี 5. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร 6. ผศ. ดร. สุปล อนันตา	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์ เคมี เทคโนโลยีเภสัชกรรม ชีววิทยา โฟโตนิกส์ ฟิสิกส์
2548	1. ผศ. ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น 2. ผศ. ดร. ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย 3. รศ. ดร. สุกิจ ลิ้มปิจำนงค์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เคมี เคมี ฟิสิกส์
2549	1. ผศ. ดร. จุงใจ ปั้นประมต 2. รศ. ดร. ขนพ ช่วงโชติ 3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไพเราะ 4. นพ. วิศิษฎ์ ทองบุญเกิด 5. ผศ. ดร. อภินกัศ รุจิวัตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมเคมี พยาธิวิทยา ฟิสิกส์ อายุรศาสตร์ เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมชนม์ สติระพจน์ 2. ผศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ 3. ผศ. ดร. วินิช พรหมอาร์ักษ์ 4. ผศ. ดร. สันติ แม่นศิริ 5. ผศ. ดร. อติทยา ศิริภิญญานนท์ 6. ดร. อานนท์ ชัยพานิช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมเคมี เคมี ฟิสิกส์ เคมี วัสดุศาสตร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพล เจริญพันธุ์ 2. ดร. นราธิป วิทยาการ 3. ดร. บุรินทร์ กำจัดภัย 4. ผศ. ดร. สาธิต แซ่จิ่ง 5. ผศ. ดร. อาทิวรรณ โชติพฤกษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สาขาวิชา สรีรวิทยา วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ วิศวกรรมเคมี
2552	1. ผศ. ดร. ธรรมบุญ ศรีทวงศ์ 2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว 3. ผศ. ดร. อมรชัย อารณวิธานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เคมี วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เกร็ววัลย์ จันทร์แก้ว 2. ดร. ชนาگانต์ พรหมอุทัย 3. ดร. บรรจง บุญชม 4. ดร. วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา 5. ผศ. ดร. สอาด รียะจันทร์ 6. ดร. อรุษา รักขัตตานนท์ชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	ธรณีวิทยา พืชไร่ เคมี ชีวเคมี พอลิเมอร์ นาโนเทคโนโลยี
2554	1. ดร. ขจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ 2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรโชติ 3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล้าศิริถาวร 4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมณีรัตน์	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เซลล์ชีววิทยา ฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์
2555	1. ดร. วรวัฒน์ มีवासนา 2. ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสร์เรือง 3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฟิสิกส์ ชีววิทยาโมเลกุลของพืช 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 การดำรงห์ 4. ดร. มนตรี สว่างพฤกษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ วิศวกรรมเคมี
2558	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาศาสตร์ 2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพัทธ์ร์ สุขรัชช์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
 แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2559

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอชื่อหรือการสมัครที่ถูกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ - นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ไทย)

(อังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ

2. เกิดวันที่ เดือน..... พ.ศ. (ต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2524)

3. วุฒิการศึกษา (โปรดกรอกข้อมูลในตารางข้างล่าง)

ระดับ	สถานศึกษา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน :

.....

.....

5. หัวข้อวิจัยที่มีความสันทัด/เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ :.....

.....

.....

.....

.....

6. ผลงานวิจัยทั้งหมดที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารที่มี Impact Factor มีจำนวน เรื่อง มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปของ Book และ Book Chapter ระดับนานาชาติจำนวน เรื่อง ให้กรอกแบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2559 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ แบบ Reprint ซึ่งได้เขียนหมายเลขลำดับตรงกับที่ปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4 มาพร้อมกัน

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานและมีคุณภาพดี ผลงานดังกล่าวต้องทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ และผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) หากผู้เสนอชื่อหรือผู้สมัครมีความประสงค์จะเน้นให้พิจารณาผลงานวิจัยเรื่องใดเป็นพิเศษ ให้ระบุในแบบฟอร์มฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) ด้วย

8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรณารอกเท่าที่ท่านทราบให้มากที่สุด)

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

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

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตำแหน่ง

.....

หน่วยงาน

.....

สถานที่ติดต่อ

.....

โทรศัพท์ โทรสาร.....

E-mail address:

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อหรือสมัครภายในวันศุกร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2559 ไปยัง ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล

ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระยอง

สำนักงานใหญ่ 555 ถ. วิทยาดิรั้งสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 2169, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070

E-mail: w.sangthong@gmail.com

สามารถ download แบบฟอร์มได้จาก www.promotion-scitec.or.th

โปรดกรอกข้อมูลรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามรูปแบบที่กำหนดให้เท่านั้น ให้ส่งเอกสารทั้งหมดไปทางไปรษณีย์

แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยทั้งหมด
เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2559
ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มี Impact Factor รวมทั้งผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อเรื่อง ¹	ผลงานที่เน้นเป็นพิเศษ ²	บทบาทต่อผลงาน ³	เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ⁴	ค่า Impact Factor ของวารสาร ⁵	Corresponding Author ⁶

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผลงานวิจัยดังกล่าวได้รับการตีพิมพ์จริง

ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร
 (.....)
 วันที่ เดือน..... พ.ศ.

1. ระบุตามวิธีเขียน Reference คือ ชื่อผู้แต่งทุกคนเรียงตามลำดับเหมือนงานวิจัยที่ตีพิมพ์, ชื่อเรื่อง, ชื่อวารสาร (ย่อ), ปีที่พิมพ์, เล่มที่พิมพ์หรือฉบับที่พิมพ์, เลขหน้าที่พิมพ์หน้าแรกถึงหน้าสุดท้าย เช่น Wongwithoonyaporn P, Bucke C, Svasti J. Separation and specificity study of alpha-mannosidases from *Vigna umbellata*. Biosci Biotech Biochem 1998, 62; 613-21.
2. ระบุผลงานวิจัยที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ (ขีดเครื่องหมาย ✓)
3. ระบุบทบาทของท่านในงานวิจัยดังกล่าวและบทบาทของท่านคิดเป็นส่วนร้อยละเท่าใดของงานทั้งหมด
4. ระบุว่าผลงานเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ หรือไม่
5. ระบุ Impact Factor ของวารสารนั้น (ให้ใช้ค่า Impact Factor ปี ค.ศ. 2014) ถ้าวารสารนั้นไม่ได้ระบุ Impact Factor ในฐานข้อมูล ISI Web of Science แสดงว่า Impact Factor เท่ากับศูนย์ จึงไม่ต้องนำมารวมไว้ กรณีที่เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ ให้ระบุไว้ในช่องนี้
6. ระบุชื่อ Corresponding Author ในผลงานวิจัยนั้นๆ

โปรดกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามรูปแบบที่กำหนดให้เท่านั้น
 สามารถ download แบบฟอร์มได้จาก www.promotion-scitec.or.th