



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร ฝ่ายยุทธศาสตร์และประสานงานวิจัย โทร.๓๘๕๖

ที่ ศธ ๐๕๒๓.๖.๑.๑/ว ๑๓

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๘

เรียน คณบดี / หัวหน้าหน่วยงาน

ด้วย คณะกรรมการมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ จะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อเป็นกำลังใจให้กับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูง มีผลงานที่มีคุณภาพแต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงานเนื่องจากอายุยังน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถแสดงผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นจนถึงในอนาคต

ในการนี้ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร จึงขอประชาสัมพันธ์และเชิญชวนบุคลากรในสังกัดของท่านสมัครเข้ารับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมาพร้อมนี้ หรือดาวน์โหลดแบบฟอร์มจาก [www.promotion - scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th) และส่งไปยัง ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบ จะขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ชำมลี)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสถานสาธารณกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลัง

สำนักงานเลขานุการ สำนักวิจัยฯ
เลขรับ ๔๐๑ ๑๕๑๓
วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๕๘
เวลา ๑๓.๐๐ น.

ที่ FPST103/2557

18 ธันวาคม 2557

ฝ่ายยุทธศาสตร์ฯ
รับที่ ๑๐๕
วันที่ ๖ ม.ค. ๒๕๕๘
เวลา ๑๕.๐๐ น.

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2558
เรียน ผู้อำนวยการ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” จำนวน 1 ชุด
- 2. รายชื่อของ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ทั้งหมด จำนวน 1 ชุด
- 3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” จำนวน 1 ชุด
- 4. แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัย สำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2558 จำนวน 1 ชุด

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2557 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก ผศ.ดร.ทรงยศ นาคอริยกุล ผศ.ดร.ธงชัย วิฑูรย์ ดร.ปริญญา การดำรง และ ดร.มนตรี สว่างพลกษ เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2557 ซึ่งเป็นวันเปิดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 (วทท. 40) ณ โรงแรมพูลแมน ราชา ออกคิด ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2558 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในวงการวิทยาศาสตร์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2558 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์ม จาก www.promotion-scitec.or.th ในการนี้อาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อและท่านอาจเสนอเฉพาะชื่อโดยไม่มีรายละเอียดก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2558 อาจสมัครด้วยตนเองก็ได้ โดยโปรดกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน ในการนี้ขอให้ท่านกรุณาติดประกาศสิ่งที่ส่งมาด้วย (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1-4) ให้ทราบโดยทั่วกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันศุกร์ที่ 30 มกราคม 2558 มายัง
ศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะกรุณาสละเวลาให้ความร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสมและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

① ให้น.ส. สันติภณี เพื่อโปรดพิจารณา
② เนติกร เกษียรติกุล
เนติกร เกษียรติกุล
ดร.เนติกร
ดร.เนติกร
ขอแสดงความนับถือ
จรัส ลิ้มตระกูล
(ศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลิ้มตระกูล)
ดร.เนติกร

30 ธ.ค. 2557

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 2169, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com
และ นางสาวพรณวิภา พรธมณภาค โทร. 02 562 5555 ต่อ 2153, 081 564 1787 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: apanvika@yahoo.com
รองศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ชามลี
ผู้อำนวยการส่งเสริมวิชาการเกษตร
30 ธ.ค. 2557

รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น • Outstanding Technologist Award

รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น • Outstanding Scientist Award

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

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

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่านักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงานเนื่องจากอายุน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถแสดงผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคตจึงได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา

2. วัตถุประสงค์ของรางวัล

- 2.1 เพื่อเป็นกำลังใจให้กับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูงในการทำงานวิจัยที่มีคุณภาพ
- 2.2 เพื่อเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ไทยและเป็นแบบอย่างให้เยาวชนเจริญรอยตาม

3. สาขาวิชาและคุณสมบัติ

มูลนิธิฯ จะคัดเลือกเพื่อมอบรางวัลจำนวนปีละไม่เกิน 6 รางวัล ให้แก่นักวิทยาศาสตร์สัญชาติไทยที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี โดยต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2523 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาในระดับใดระดับหนึ่งและเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

4. การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถกระทำได้โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 **โดยการเสนอชื่อ** กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ ชัดเจนรวมทั้งชื่อ-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 และนางสาวพรรณวิภา พรรณโณภาค โทรศัพท์ 02 562 5555 ต่อ 2153, 081 564 1787 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: apanvika@yahoo.com หรือ download แบบฟอร์ม จาก www.promotion-scitec.or.th
- 4.3 **โดยคณะกรรมการสืบค้นจากฐานข้อมูล**

การเสนอชื่อให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว 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 และนางสาวพรรณวิภา พรรณโณภาค โทร. 02 562 5555 ต่อ 2153, 081 564 1787 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: apanvika@yahoo.com
หมดเขตการเสนอชื่อหรือสมัครในวันศุกร์ที่ 30 มกราคม 2558

5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

รายนามนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ทั้งหมด (พ.ศ. 2534-2557)

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2534	1. ผศ. ดร. ดุสิต เครื่องงาม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมไฟฟ้า
	2. ดร. จริญญา เงินประเสริฐศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พันธุวิศวกรรม
	3. ผศ. ดร. วรชาติ สิริวารกรณ์	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 ทัศนากจร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ชีวเคมี
	3. ดร. สุเจตน์ จันทร์รังษ์	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 มุทิรางกูร	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. อธิษฐาน วิไลวัลย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
	2. ผศ. ดร. ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	ฟิสิกส์พอลิเมอร์
	3. ผศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	เทคโนโลยีพอลิเมอร์
	4. ดร. สมชาติ ฉันทศิริวรรณ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วัสดุศาสตร์
	5. ผศ. นพ. ประเสริฐ เอื้อวรากุล	มหาวิทยาลัยมหิดล	จุลชีววิทยา
	6. ดร. ศิราวุธ กลิ่นบุหงา	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	พันธุศาสตร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2544	1. ผศ. ดร. ชاکริต สิริสิงห 2. ผศ. ดร. อีร์เกียร์ดี เกิดเจริญ 3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ 4. ผศ. ดร. สุทธวัฒน์ เบญจกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์ ควอนตัมฟิสิกส์ เภสัชเคมี เทคโนโลยีอาหาร
2545	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินธิ์ 2. รศ. ดร. ธัญชัย สิริภักดิ์ปรีดา 3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล 4. นพ. วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพอลิเมอร์ พันธุศาสตร์
2546	1. ดร. จริญญา จักรมณี 2. ดร. จิรันดร ยูวะนิยม 3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี 4. ดร. วรณพ วิเศษสงวน 5. ผศ. ดร. ศรารุณี จิตรภักดิ์ 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. สุกุล อนันตา	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์ เคมี เทคโนโลยีเภสัชกรรม ชีววิทยา โฟโตนิกส์ ฟิสิกส์
2548	1. ผศ. ดร. พิมพใจ ใจเย็น 2. ผศ. ดร. ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย 3. รศ. ดร. สุกิจ ลิ้มปิฉ่างค์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เคมี เคมี ฟิสิกส์
2549	1. ผศ. ดร. จุงใจ ปั้นประณต 2. รศ. ดร. ชนพ ช่วงโชติ 3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไพเราะ 4. นพ. วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด 5. ผศ. ดร. อภินภัส รุจิวัตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมเคมี พยาธิวิทยา ฟิสิกส์ อายุรศาสตร์ เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมขันธ์ สติระพจน์ 2. ผศ. ดร. นวดล เหล่าศิริพจน์ 3. ผศ. ดร. วินิช พรอมอารักษ์ 4. ผศ. ดร. สันติ แมนศิริ 5. ผศ. ดร. อหิตยา ศิริภิญโญานนท์ 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	มหาวิทยาลัยมหิดล	สรีรวิทยา
	2. ดร. นราธิป วิทยาการ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วัสดุศาสตร์
	3. ดร. บุรินทร์ กำจัดภัย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ฟิสิกส์
	4. ผศ. ดร. สาธิต แซ่จิ่ง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	คณิตศาสตร์
	5. ผศ. ดร. อาทิวรรณ โชติพฤกษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2552	1. ผศ. ดร. ธรรมบุญ ศรีทวงค์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เคมี
	3. ผศ. ดร. อมรชัย อารณวิธานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เครือวัลย์ จันทร์แก้ว	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ธรณีวิทยา
	2. ดร. ชนากานต์ พรหมอุทัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พืชไร่
	3. ดร. บรรจง บุญชม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร	เคมี
	4. ดร. วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	ชีวเคมี
	5. ผศ. ดร. สอาด รียะจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์
	6. ดร. อรุษา รัชต์दानนท์ชัย	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	นาโนเทคโนโลยี
2554	1. ดร. ขจรศักดิ์ เฟื่องนวกิจ	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรโชติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เซลล์ชีววิทยา
	3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล้าศิริถาวร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ฟิสิกส์
	4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วัสดุศาสตร์
2555	1. ดร. วรวัฒน์ มีวาสนา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์
	2. ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสรเรือง	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	ชีววิทยาโมเลกุลของพืช
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
2556	1. ผศ. นพ. ดร. ฉัตรชัย เหมือนประสาธ	มหาวิทยาลัยมหิดล	สรีรวิทยา
	2. ผศ.ดร. ดวงกมล เบ้าวัน	มหาวิทยาลัยมหิดล	คณิตศาสตร์
	3. ดร. ประสิทธิ์ ทองใบ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ฟิสิกส์
	4. ผศ.ดร. วิทยา เงินแท้	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เคมี
2557	1. ผศ. ดร. ทรงยศ นาคอริยกุล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า
	2. ผศ.ดร.ธงไทย วิฑูรย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมเคมี
	3. ดร.ปริญญา การดำรงิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฟิสิกส์
	4. ดร.มนตรี สว่างพฤกษ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมเคมี

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
 แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2558

1. ชื่อ - นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ไทย)

(อังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ

2. เกิดวันที่ เดือน..... พ.ศ. (ต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2523)

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. 2558 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ **แนบ Reprint ซึ่งได้เขียนหมายเลขลำดับตรงกับที่ปรากฏในเอกสารหมายเลข 4 มาด้วย**

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ให้เลือกผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานแล้วและมีคุณภาพดีมาอย่างน้อย 3 เรื่อง ผลงานดังกล่าวต้องทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่และ **ต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ที่สร้างขึ้นเพื่อขอรับปริญญาใดปริญญาหนึ่งและผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) และให้ระบุในแบบฟอร์มฯ** (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) ผลงานวิจัยที่ต้องการเสนอเพื่อรับรางวัลฯ ด้วย

8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรณารอกเท่าที่ท่านทราบให้มากที่สุด)

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

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

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

.....

สถานที่ติดต่อ

.....

โทรศัพท์โทรสาร.....

E-mail address:

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อหรือสมัครภายในวันศุกร์ที่ 30 มกราคม 2558 ไปยัง ศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลิ้มตระกูล
 ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว 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 และ นางสาวพรณิภา พรณโณภาค โทร. 02 562 5555 ต่อ 2153, 081 564 1787
 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: apanvika@yahoo.com
 สามารถ download แบบฟอร์มได้จาก www.promotion-scitec.or.th

โปรดกรอกข้อมูลรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามรูปแบบที่กำหนดให้เท่านั้น

แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยทั้งหมด

เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2558

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มี Impact Factor รวมทั้งผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อเรื่อง ¹	เสนอเพื่อรับรางวัล ²	บทบาทต่องานวิจัย ³	วิทยานิพนธ์ 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 Wongwithoonyapom P, Bucke C, Svasti J. Separation and specificity study of alpha-mannosidases from *Vigna umbellata*. Biosci Biotech Biochem 1998, 62; 613-21.
2. ระบุผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” (ขีดเครื่องหมาย ✓)
3. ระบุบทบาทของท่านในงานวิจัยดังกล่าวและบทบาทของท่านคิดเป็นสัดส่วนร้อยละเท่าใดของงานทั้งหมด
4. ระบุว่าผลงานเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์หรือไม่
5. ระบุ Impact Factor ของวารสารนั้น (ให้ใช้ค่า Impact Factor ปี ค.ศ. 2013) 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