



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิ เป็นองค์การหรือสถานสาธารณกุศล ลำดับที่ 481 ของประเทศไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

108

- 7 มี.ค. 2568

สอ.(วิชาการ) 38

14.70 น.

7 มี.ค. 2568

16.06 น.

ที่ FPST092-02/2567

คณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 179
วันที่ 10-01-2568
เวลา 16.26 น.

11 ธันวาคม 2567

สทท.122

9/1/2568

16.12 น.

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2568

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- | | |
|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” | จำนวน 1 ชุด |
| 2. รายชื่อของ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ทั้งหมด | จำนวน 1 ชุด |
| 3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” | จำนวน 1 ชุด |
| 4. แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2568 | จำนวน 1 ชุด |

ตามทีมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2567 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก ผศ.ดร. อธิพล จีระพันธ์ และ รศ.ดร. อธิวิทย์ วิไลประสิทธิ์พร เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2568 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในวงการวิทยาศาสตร์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2568 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th ในการนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2568 อาจสมัครด้วยตนเองก็ได้ โดยโปรดกรอรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 มายัง
ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น
มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม
555 ถ. วิทยาดิรั้งสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะกรุณาใช้เวลาให้ความร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ.
ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ.
ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ.

ขอแสดงความนับถือ

ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ.

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล)

ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

ฝ่ายเลขานุการ นายวิบูลย์ นิ่มทอง โทร. 075-255211 ต่อ 47553, 089 445 3228 E-mail: w.sangthong@gmail.com

ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ.

ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ. ว.อ.

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่"

ประจำปี พ.ศ. 2568

-เห็นควรมอบงานบุคลากรดำเนินการประชาสัมพันธ์

พรเพ็ญ

13/1/2568



๑๔ ม.ค. ๖๘



14 ม.ค. 2568

ทราบ และมอบฯ



14 ม.ค. 68

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

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

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่า มีนักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงาน เนื่องจากอายุยังน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถสะสมผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคต จึงได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา

2. วัตถุประสงค์ของรางวัล

- 2.1 เพื่อเป็นกำลังใจให้กับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูงในการทำงานวิจัยที่มีคุณภาพ
- 2.2 เพื่อเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ไทยและเป็นแบบอย่างให้เยาวชนเจริญรอยตาม

3. สาขาวิชาและคุณสมบัติ

มูลนิธิฯ จะคัดเลือกเพื่อมอบรางวัลจำนวนปีละไม่เกิน 6 รางวัล ให้แก่นักวิทยาศาสตร์สัญชาติไทยที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี **โดยต้องมีวันเกิดหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2533** มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพตีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาในระดับหนึ่ง และเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

4. การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถกระทำโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 **โดยการเสนอชื่อ** กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจนรวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 **โดยการสมัคร** กล่าวคือเป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ฝ่ายเลขานุการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น นายวิญญู แสงทอง โทรศัพท์ 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 E-mail: w.sangthong@gmail.com หรือ download แบบฟอร์ม จาก www.promotion-scitec.or.th
- 4.3 **โดยคณะกรรมการฯ สืบค้นจากฐานข้อมูล**

การเสนอชื่อให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228

หมดเขตการเสนอชื่อหรือสมัครในวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

รายชื่อนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ทั้งหมด (พ.ศ. 2534- พ.ศ. 2567)

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 พุ้เจริญ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ชีวเคมี
	3. ผศ. ดร. จิระพันธ์ กรังไกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ชีวเคมี
2536	1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา
	2. ผศ. วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ปาราสิตวิทยา
2537	1. ดร. ชนนท์ อังคชนสมบัติ	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	วิทยานุกุมคุ้มกัน
	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. สนอง เอกสิทธิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม
2543	1. ผศ. ดร. ธีรยุทธ วิไลวัลย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
	2. ผศ. ดร. ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	ฟิลิกส์พอลิเมอร์
	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
2544	1. ผศ. ดร. ชاکกริต สิริสิงห	มหาวิทยาลัยมหิดล	พอลิเมอร์
	2. ผศ. ดร. ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ควอนตัมฟิลิกส์
	3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เภสัชเคมี

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2545	4. ผศ. ดร. สุทธวัฒน์ เบญจกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เทคโนโลยีอาหาร
	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินีทธิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
	2. รศ. ดร. ธัญชัย สีกักดิ์ปรีดา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล
	3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมพอลิเมอร์
2546	4. นพ. วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พันธุศาสตร์
	1. ดร. จรูญ จักรมณี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
	2. ดร. จิรินทร์ ยูวะนิยม	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมีอินทรีย์
	4. ดร. วรณพ วิเศษสงวน	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	วิทยาศาสตร์อาหาร
	5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
2547	6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	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
2548	5. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช.	โฟโตนิกส์
	6. ผศ. ดร. สุพล อนันตา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ฟิสิกส์
	1. ผศ. ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	2. ผศ. ดร. ยุทธนา ดันต๊ะรุ่งโรจน์ชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	3. รศ. ดร. สุกิจ ลิ้มปิฉานงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์
	2549	1. ผศ. ดร. จุงใจ ปั้นประณต	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. รศ. ดร. ชนพ ช่วงโชติ		จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พยาธิวิทยา
3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไพเราะ		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์
4. นพ. วิศิษฎ์ ทองบุญเกิด		มหาวิทยาลัยมหิดล	อายุรศาสตร์
5. ผศ. ดร. อภินภัส รุจิวัตร์		มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมชนม์ สติระพจน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมสำรวจ
	2. ผศ. ดร. นวดล เหล่าศิริพจน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเคมี
	3. ผศ. ดร. วินิช พรหมอารักษ์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	เคมี
	4. ผศ. ดร. สันติ แม่นศิริ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ฟิสิกส์
	5. ผศ. ดร. อหิตยา ศิริภิญโญานนท์	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	6. ดร. อานนท์ ชัยพานิช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วัสดุศาสตร์
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพล เจริญพันธุ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	สรีรวิทยา
	2. ดร. นราธิป วิทยากร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วัสดุศาสตร์
	3. ดร. บุรินทร์ กำจัดภัย	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	ฟิสิกส์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2552	4. ผศ. ดร. สาธิต แซ่จิ่ง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	คณิตศาสตร์
	5. ผศ. ดร. อาทิวรรณ โชติพิฤกษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2553	1. ผศ. ดร. ธรรมบุญ ศรีทะวงศ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เคมี
	3. ผศ. ดร. อมรชัย อภรณ์วิธานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2554	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. อรุชา รักษัตยานนท์ชัย	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	นาโนเทคโนโลยี
2555	1. ดร. ขจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรโชติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เซลล์ชีววิทยา
	3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล้าศิริถาวร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ฟิสิกส์
	4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยมณีนรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วัสดุศาสตร์
2556	1. ดร. วรวัฒน์ มีวาสนา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์
	2. ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสร์เรือง	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	ชีววิทยาโมเลกุลของพืช
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
2557	1. ผศ. นพ. ดร. ฉัตรชัย เหมือนประสาธา	มหาวิทยาลัยมหิดล	สรีรวิทยา
	2. ผศ. ดร. ดวงกมล เบ้าวัน	มหาวิทยาลัยมหิดล	คณิตศาสตร์
	3. ดร. ประสิทธิ์ ทองใบ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ฟิสิกส์
	4. ผศ. ดร. วิทยา เงินแท้	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เคมี
2558	1. ผศ. ดร. ทรงยศ นาคอริยกุล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า
	2. ผศ. ดร. ธงไทย วิฑูรย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมเคมี
	3. ดร. ปริญญา การดำรงิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฟิสิกส์
	4. ดร. มนต์รี สว่างพฤกษ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมเคมี
2559	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาศุภกร	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ฟิสิกส์
	3. ดร. เพียงพัทธ์ สุขรักษ์	มหาวิทยาลัยบูรพา	ชีววิทยา
2560	1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจุกแก้ว	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
	2. ผศ.ดร. พนิดา สุรวัฒนาวงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	3. ผศ. ดร. ศิริลดา ยศแผ่นดิน	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	4. ผศ. ดร. อติพร แซ่อึ้ง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชีววิทยา
2560	1. รศ. ดร. เบญจพล เฉลิมสิน สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีเทคนิค
	2. ผศ. ดร. บุรภัทร์ อินทรีย์สังวร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ. ดร. วโรตม เจริญสุวรรณค์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	4. ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมบุญกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมอุตสาหการ
2561	1. ผศ. ดร. เจ้าทรัพย์ บุญมาก	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เคมี
	2. ดร. จุฬารัตน์ วัฒนกิจ	สถาบันวิทยสิริเมธี	เคมี
2562	1. ผศ. ดร. เอกพันธ์ ไกรจักร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พฤกษศาสตร์
	2. ผศ. ดร. ภูวดล ธนะเกียรติไกร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิทยาศาสตร์ประยุกต์
	3. ดร. อีรพงษ์ ยะทา	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	นาโนเทคโนโลยี
2563	1. รศ. ดร. ทวีธรรม ลิ้มปานานภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	2. ดร. พิชญ์ พัฒนสัตยวงศ์	สถาบันวิทยสิริเมธี	ฟิสิกส์
2564	1. รศ. ดร. วีระพงษ์ สุขสำราญ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คณิตศาสตร์
	2. ดร. สุธเขต ไชโย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีวิเคราะห์เพื่อการวินิจฉัย
2565	1. ผศ. ดร. กมลวิช งามเชื้อ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เคมีไฟฟ้า
	2. ผศ. ดร. สุรัชย์ กาญจนาคม	มหาวิทยาลัยรังสิต	เคมีอุตสาหกรรม
2566	1. รศ. ดร. ประสพชัย พัฒนโรจนโสภณ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	เทคโนโลยีเภสัชกรรม
	2. รศ. ดร. ศุภฤกษ์ ประเสริฐธรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	3. รศ. ดร. ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล
2567	1. ผศ. ดร. อธิพล จิระพันธ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เคมีวิเคราะห์
	2. รศ. ดร. อีรวิทย์ วิไลประสิทธิ์พร	สถาบันวิทยสิริเมธี	เทคโนโลยีสารสนเทศ

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
 แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2568

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอชื่อหรือการสมัครที่ถูกต้องสมบูรณ์

- ชื่อ - นามสกุล ของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร
 (ไทย)
 (อังกฤษ)
- ตำแหน่งทางวิชาการ
- เกิดวันที่ เดือน พ.ศ. (ต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2533)
- วุฒิการศึกษา (โปรดกรอกข้อมูลในตารางข้างล่าง)

ระดับ	สถานศึกษา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน :

.....

.....

5. หัวข้อวิจัยที่มีความสนใจ/เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ :

.....

.....

.....

.....

.....

6. ผลงานวิจัยทั้งหมดที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารที่มี Impact Factor มีจำนวน เรื่อง มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปของ Book และ Book Chapter ระดับนานาชาติจำนวน เรื่อง ให้กรอกแบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2568 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4)

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานและมีคุณภาพดี ผลงานดังกล่าวต้องทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่และต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ และผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) หากผู้เสนอชื่อหรือผู้สมัครมีความประสงค์จะเน้นให้พิจารณาผลงานวิจัยเรื่องใดเป็นพิเศษ ให้ระบุในแบบฟอร์มมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ **แนบ Reprint** ไม่เกิน 3 เรื่อง มาด้วย
8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรอกมารอกเท่าที่ท่านทราบให้มากที่สุด)

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

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

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน

สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์ โทรสาร.....

E-mail address:

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อหรือสมัครภายในวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 มายัง

ศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลิ้มตระกูล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228

E-mail: w.sangthong@gmail.com

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

โปรดกรอกข้อมูลรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามรูปแบบที่กำหนดให้เท่านั้นให้ส่งเอกสารทั้งหมดไปทางไปรษณีย์

แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยทั้งหมด
เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2568

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

ลงนาม/ใส่เลขข้อมูลหรือผู้สมัคร
 (.....เดือน.....พ.ศ.....)

- 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.
- ระบุผลงานวิจัยที่ต้องการเน้นเป็นพิเศษ (ขีดเครื่องหมาย ✓)
- ระบุบทบาทของท่านในงานวิจัยดังกล่าวและบทบาทของท่านคิดเป็นส่วนร้อยละเท่าใดของงานทั้งหมด
- ระบุว่าผลงานเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ หรือไม่ (ขีดเครื่องหมาย ✓)
- ระบุ Impact Factor ของวารสารนั้น (ให้ใช้ค่า Impact Factor ปี ค.ศ. 2023) ถ้าวารสารนั้นไม่ได้อยู่ในฐานข้อมูล ISI Web of Science แสดงว่า Impact Factor เท่ากับศูนย์ จึงไม่ต้องนำมากรณไม่ กรณีที่เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ ให้ระบุไว้ในช่องนี้
- ระบุชื่อ Corresponding Author ในผลงานวิจัยนั้นๆ

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