



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถานลักษณ์ทุกคล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

| | |
|-------------------|----------|
| กฤษฎีกาธรรมศาสตร์ | ๑๙ |
| เลขที่ | ๐๖/๐๑/๖๖ |
| วันที่ | ๑๑.๓.๖๖ |
| เวลา | |

ที่ FPST031-02

19 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ทรงคุณวุฒิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่”

จำนวน 1 ชุด

2. รายชื่อของ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ทั้งหมด

จำนวน 1 ชุด

3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่”

จำนวน 1 ชุด

4. แบบฟอร์มนี้จะลงนามวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2566

จำนวน 1 ชุด

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2566 คณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กมลวิช งานเขื่อ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรชัย กัญจนาคม เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

บันทึก คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในการวิทยาศาสตร์ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th ในการนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566 อาจสมัครด้วยตนเองได้ โดยโปรดกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 มาที่

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิมตรัฐกุล ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะกรุณาระบุให้ความร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขออนุญาตฯ

ขอแสดงความนับถือ

จำรัส ลิมตรัฐกุล

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิมตรัฐกุล)

ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

ม.ค.๖๖

ผู้เสนอชื่อ

พี่น้องคงกานต์

พี่น้องคงกานต์ โทร. ๐๘๙ ๔๔๕ ๓๒๒๘

๑๒๖/๖๖

กุมภาพันธ์ ๖๖

ฝ่ายเลขานุการ

นายวิษณุ แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 E-mail: w.sangthong@gmail.com

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ผลักดันให้เกิดรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 และเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความสนใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พื้นฐานและการระดมทุน จึงได้มีการก่อตั้งมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ในปี พ.ศ. 2526

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่า มีนักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงาน เนื่องจากอายุยังน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้มีความสามารถในการรับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง 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 โดยต้องเกิดภายในวันที่ 17 สิงหาคม 2531 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น พลิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้รับรองหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาด้วยตัวเอง แต่เป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ดี

4. การเสนอชื่อหรับรางวัล

สามารถทำได้โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 โดยการเสนอชื่อ กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 โดยการสมัคร กล่าวคือผู้ที่เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ฝ่ายเลขานุการรังวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น นายวิญญุ 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 สืบคันจากฐานข้อมูล

การเสนอชื่อให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ศาสตราจารย์ ดร. จารัส สีมัตระกุล ประธานคณะกรรมการรังวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิพัฒนารังสรรค์นวัตกรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิญญุ แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 E-mail: w.sangthong@gmail.com

หมดเขตการเสนอชื่อหรือสมัครในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

รายชื่อนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ทั้งหมด (พ.ศ. 2534-2565)

| ปี พ.ศ. | ชื่อ-สกุล | สถาบัน | สาขาวิชา |
|---------|---|---|--|
| 2534 | 1. ผศ. ดร. ดุสิต เครื่องงาน 2. ดร. จารุณยา เงินประเสริฐศิริ 3. ผศ. ดร. วรชาติ สิรารากรณ์ 4. ผศ. ดร. ศกรณ์ มงคลสุข | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล | วิศวกรรมไฟฟ้า พันธุวิศวกรรม ชีววิทยาโนเบกุล พันธุวิศวกรรม |
| 2535 | 1. ผศ. ดร. สุพจน์ หารหนองบัว 2. ดร. สุพรรณ ฟู่เจริญ 3. ผศ. ดร. จิระพันธ์ เกรียงไกร | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | เคมี ชีวเคมี ชีวเคมี |
| 2536 | 1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน 2. ผศ. วันชัย มาลึงวงศ์ | มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น | จุลชีววิทยา ปราสาตวิทยา |
| 2537 | 1. ดร. ชนันท์ อังศุรอนสมบัติ 2. ผศ. ดร. อัญชลี ทัศนาจร 3. ดร. สุเจตน์ จันทรังษ์ | มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานครินทร์ | ชีวเคมี ชีวเคมี อิเล็กทรอนิกส์ |
| 2538 | 1. ผศ. ดร. ศันสนีย์ ไชยโรจน์ 2. ดร. เกศรา ณ บางข้าง | มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล | ชีวเคมี ชีวเคมี |
| 2539 | 1. ผศ. นพ. สิริฤกษ์ ทรงครวีໄล 2. ผศ. ดร. ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์ 3. ผศ. ดร. ธนา วงศ์รัตนชีวิน 4. นพ. อภิวัฒน์ มุติร่างกูร | 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. รัวชัย ตันทulanin | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | เคมี |
| 2542 | 1. ดร. เอกิมพล เกิดมนี 2. ดร. สนอง เอกสิทธิ์ | ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | ศีริวิทยา (พีช) วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม |
| 2543 | 1. ผศ. ดร. อธิรุทธ วิไลวัลย์ 2. ผศ. ดร. ทวีชัย อัมรศักดิ์ชัย | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล | เคมีอินทรีย์ พิสิเก็ปพอลิเมอร์ |

สิ่งที่ส่งมาด้วย 4

| ปี พ.ศ. | ชื่อ-สกุล | สถาบัน | สาขาวิชา |
|---------|--|--|--|
| | 3. ผศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ 4. ดร. สมชาย อันทิกิริวรณ 5. ผศ. นพ. ประเสริฐ เอื้อวราภู 6. ดร. ศิริวุฒ กลินบุญ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. | เทคโนโลยีพอลิเมอร์ วัสดุศาสตร์ จุลชีววิทยา พัฒนาศาสตร์ |
| 2544 | 1. ผศ. ดร. ชาคริต สิริสิงห 2. ผศ. ดร. ธีรเกียรติ เกิดเจริญ 3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ 4. ผศ. ดร. สุทธอรัตน์ เบญจกุล | มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | พอลิเมอร์ ควบคุมพิสิกส์ เภสัชเคมี เทคโนโลยีอาหาร |
| 2545 | 1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินธ์ 2. รศ. ดร. ธนัญชัย ลีวักดีปรีดา 3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล 4. นพ. วรศักดิ์ โชคเลือดศักดิ์ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพอลิเมอร์ พัฒนาศาสตร์ |
| 2546 | 1. ดร. จรุณ จักร์มณี 2. ดร. จิรันดร ยุวงนิยม 3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี 4. ดร. วรรณพ วิเศษส่วน 5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี 6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสสะบำรุงรัตน์ | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | เคมี ชีวเคมี เคมีอินทรีย์ วิทยาศาสตร์อาหาร ชีวเคมี วิศวกรรมเคมี |
| 2547 | 1. ดร. จันตมัย สุวรรณประทีป 2. ดร. เพียงทอง ทองพันชั่ง 3. ผศ. ดร. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ 4. ผศ. ดร. มัลลิกา เจริญสุราสินี 5. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชาจร 6. ผศ. ดร. สุพลด อันนันดา | ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยวิลักษณ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์ เคมี เทคโนโลยีเภสัชกรรม ชีววิทยา ไฟฟอนิกส์ พลสิกส์ |
| 2548 | 1. ผศ. ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น [*] 2. ผศ. ดร. ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย 3. รศ. ดร. สุกิจ ลิมปีจำนวนค | มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | เคมี เคมี พลสิกส์ |
| 2549 | 1. ผศ. ดร. จุ่งใจ ปันประณต 2. รศ. ดร. ชูนุพ ช่วงโชติ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | วิศวกรรมเคมี พยาธิวิทยา |

| ปี พ.ศ. | ชื่อ-สกุล | สถาบัน | สาขาวิชา |
|---------|--|--|--|
| | 3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไพรeras 4. นพ. วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด 5. ผศ. ดร. อภินภัส รุจิวัตต์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | พลสิกส์ อายุรศาสตร์ เคมี |
| 2550 | 1. ผศ. ดร. เฉลิมชนา มศรีระพจน์ 2. ผศ. ดร. นవดล เหล่าศิริพจน์ 3. ผศ. ดร. วินิช พรมอารักษ์ 4. ผศ. ดร. สันติ แม้นศิริ 5. ผศ. ดร. อทิตยา ศิริกิจญาณนท์ 6. ดร. อาวนนท์ ชัยพาณิช | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมเคมี เคมี พลสิกส์ เคมี วัสดุศาสตร์ |
| 2551 | 1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพลด เจริญพันธุ์ 2. ดร. นราธิป วิทยากร 3. ดร. บุรินทร์ กำจัดภัย 4. ผศ. ดร. สาริต แซ่จึง 5. ผศ. ดร. อาทิวรรรณ ໂอดิพฤกษ์ | มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | สรีวิทยา วัสดุศาสตร์ พลสิกส์ คณิตศาสตร์ วิศวกรรมเคมี |
| 2552 | 1. ผศ. ดร. ธรรมนูญ ศรีทะวงศ์ 2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว 3. ผศ. ดร. ออมรชัย อาจารวิชานพ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | วิศวกรรมเคมี เคมี วิศวกรรมเคมี |
| 2553 | 1. ดร. เครือวัลย์ จันทร์แก้ว 2. ดร. ธนากรานต์ พรมอุทัย 3. ดร. บรรจง บุญชุม ¹ 4. ดร. วีระวัฒน์ แย่่มปรีดา ² 5. ผศ. ดร. สถาด รียะจันทร์ 6. ดร. อุรษา รักษ์ทานนท์ชัย | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยสหศึกษาคริสต์ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช. ³ | ธรณีวิทยา ¹ พีชไร ² เคมี ³ ชีวเคมี พอลิเมอร์ นาโนเทคโนโลยี |
| 2554 | 1. ดร. ขอศักดิ์ เพื่องนภกิจ 2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรรณ์ ⁴ 3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล่าศิริภัوار 4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยุงมณีรัตน์ | ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ⁵ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | วิศวกรรมเคมี เซลล์ชีววิทยา พลสิกส์ วัสดุศาสตร์ |
| 2555 | 1. ดร. วรรัตน์ มีวานา 2. ดร. สิงโตโชค ตั้งภัสรเรือง | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ⁶ | พลสิกส์ ชีววิทยาโมเลกุลของพืช ⁷ |

| ปี พ.ศ. | ชื่อ-สกุล | สถาบัน | สาขาวิชา |
|---------|---|--|--|
| | 3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ | ชีวภาพแห่งชาติ, สาขาว. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | เคมีอินทรีย์ |
| 2556 | 1. ผศ. นพ. ดร. อัษ्टราชัย เมืองประสาท 2. ผศ. ดร. ดาวกมล เนื้อรุ่น 3. ดร. ประเสริฐ ทองใบ 4. ผศ. ดร. วิทยา เงินแท้ | มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น | สิริวิทยา คณิตศาสตร์ พิสิกส์ เคมี |
| 2557 | 1. ผศ. ดร. ทรงยศ นาคօริยกุล 2. ผศ. ดร. คงไทย วิจูรย์ 3. ดร. ปริญญา การคำริท 4. ดร. มานะรี สว่างพุกษ์ | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี พิสิกส์ วิศวกรรมเคมี |
| 2558 | 1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาศุภาร 2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพักตร์ สุรั้งษ์ | มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา | เคมี พิสิกส์ ชีววิทยา |
| 2559 | 1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจุแก้ว 2. ผศ.ดร. พนิดา สุรัววนavage 3. ผศ. ดร. ศรีริตา ยศแผ่น 4. ผศ. ดร. อดิพง แซ่อั่ง | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี เคมี ชีวเคมี |
| 2560 | 1. รศ. ดร. เปญญา พล เจริญสิน สุวรรณ 2. ผศ. ดร. บูรักษ์ อินทรีย์สัจวาร 3. ผศ. ดร. วีระดม เจริญสวรรค์ 4. ผศ. ดร. วิบูลย์ ตั้งวาระมนูกุล | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี | เคมีเทคนิค เคมี ชีวเคมี วิศวกรรมอุตสาหการ |
| 2561 | 1. ผศ. ดร. เจ้าทรัพย์ บุญมาก 2. ดร. จุหารัตน์ วัฒนกิจ | มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันวิทยาลัยนานาชาติ | เคมี เคมี |
| 2562 | 1. ผศ. ดร. เอกพันธ์ ไกรจักร 2. ผศ. ดร. ภูวดล ชนะเกียรติไกร 3. ดร. อีรพงศ์ ยะทา | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นานาชาติเทคโนโลยีแห่งชาติ, สาขาว. นานาชาติ | พฤษศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ นานาชาติ |
| 2563 | 1. รศ. ดร. ทวีรรณ ลิมปานุภาพ 2. ดร. พิชญ พัฒนาสัตยวงศ์ | มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันวิทยาลัยนานาชาติ | เคมี พิสิกส์ |

| ปี พ.ศ. | ชื่อ-สกุล | สถาบัน | สาขาวิชา |
|---------|---|--|---|
| 2564 | 1. รศ. ดร. วีระพงษ์ สุธรรมราณ 2. ดร. สุดเขต ไชโย | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | คณิตศาสตร์ เคมีเคราะห์เพื่อการวินิจฉัย |
| 2565 | 1. ผศ. ดร. กมลวัช งามเชื้อ [*] 2. ผศ. ดร. สุรชัย กาญจนากม | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยรังสิต | เคมีไฟฟ้า เคมีอุตสาหกรรม |

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2566

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอชื่อหรือการสมัครที่ถูกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ – นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ไทย)

(อังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ

2. เกิดวันที่ เดือน..... พ.ศ. (ต้องเกิดภายในหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2531)

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. 2566 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลขอ 4)

สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานและมีคุณภาพดี ผลงานดังกล่าวต้องทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่และต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับบริญาทรือประกาศนียบัตรใด ๆ และผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) หากผู้เสนอชื่อหรือผู้สมัครมีความประสงค์จะเน้นให้พิจารณาผลงานวิจัยเรื่องใดเป็นพิเศษ ให้ระบุในแบบฟอร์มฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ แบบ Reprint มาด้วย
8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรุณากรอกเท่าที่ทราบมาให้มากที่สุด)

| รางวัล | ปี พ.ศ. | จากหน่วยงาน |
|--------|---------|-------------|
| | | |

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน

สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail address:

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อหรือสมัครภายในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 นวยัง

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตรากุล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น
มูลนิธิพัฒสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญา 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

ເມື່ອບົດກົດທີ່ໄດ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແມ່ນ

เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566

ผลการดำเนินการจัดทำพิมพ์เป็น Book หรือ Book Chapter วิธีดังนี้

卷之三

လေကြောင်းဆိပ်များနှင့် အခြားလေယဉ်တွင် အသုတေသနများ

วันที่ เดือน ปี พ.ศ.

Vigna umbellata. Biosci Biotech Biochem 1998, 62; 613-21

2. ຮອບຜູ້ຜະລາດກົມພັນທີ່ຕ້ອງການນັ້ນເປັນພື້ນເຕີເສັ້ນ (ຫຼິດຕັ້ງຮອບຜູ້ຜະລາດ)

3. សាខាបន្ទាន់

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ପରିମା ଏବଂ ପରିମା ପରିମା ପରିମା

5. ระบุ Impact Factor ของวารสารนน (หัวข้อ Impact Factor)

6. ระบุชื่อ Corresponding Author ในผลงานวิจัยนั้นๆ Book Chapter ระดับบันนาชาติ ให้ระบุได้ไม่ช่องนี้

ໂປຣະກົມມະນຸຍາດີເຫັນວ່າມີມາດີເຫັນວ່າມີມາ

ສາມາກຮູງ download ແບບໂພຣມໍາດືອນຈາກ www.promotion-scitec.or.th

