

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

ที่ FPST042-02

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่" ประจำปี พ.ศ. 2561
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แนวทางการเสนอชื่อ "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่"
 2. รายชื่อของ "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่" ทั้งหมด
 3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่"
 4. แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัย สำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2561 จำนวน 1 ชุด

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่" ติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2560 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก รศ. ดร. เบญจพล เถลิ้มสินสุวรรณ ผศ. ดร. บุรภัทร์ อินทรีย์สังวร ผศ. ดร. วโรดม เจริญสุวรรณ และ ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรดมกุล เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2560 ซึ่งเป็นวันเปิดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 43 (วทท.43) ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2560 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในวงการวิทยาศาสตร์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่" ประจำปี พ.ศ. 2561 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th ในการนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่" ประจำปี พ.ศ. 2561 อาจสมัครด้วยตนเองก็ได้ โดยโปรดกรอรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน ในการนี้ขอให้ท่านกรุณาติดประกาศสิ่งที่ส่งมาด้วย (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1-4) ให้ทราบโดยทั่วกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561 มายัง
ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น
หลังสร้างสรรค่นวัตกรรม
555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะกรุณาใช้เวลาให้ความร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายนักสิทธิ์ ศรีกุลชา)
หัวหน้างานสารบรรณ

ฝ่ายเลขานุการ

๑๐ มี.ค. ๒๕๖๑

นายวิบูลย์ แต่งทอง โทร. ๐๒ ๕๕๕๕ ๕๕๕๕
ผู้อำนวยการกองกลาง

ขอแสดงความนับถือ

จำรัส ลิ้มตระกูล

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล)

ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

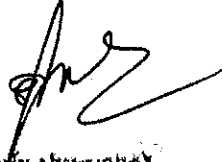
วิบูลย์ ศรีกุลชา
เพื่อพิจารณา
๑๐ มี.ค. ๒๕๖๑

(รองศาสตราจารย์กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย)

๑๐ มี.ค. ๒๕๖๑

12 มี.ค. 2561

๑) ใช้หมวกกันน็อกทุกครั้ง
เมื่อไปรถจักรยานยนต์



(ศาสตราจารย์สุภชัย ปทุมนากุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

๑) 17 ส.ค. 2561
สวทช. ออ. ลทม. / ศวทช.
กลุ่มวิจัย
เพื่อไปรถจักรยานยนต์



(ศาสตราจารย์สุภชัย ปทุมนากุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

17 ส.ค. 2561

- อ. อ. อ. อ. อ.
- อ. อ. อ. อ. อ.
- เรียน อ. อ. อ. อ. อ.
- อ. อ. อ. อ. อ.
- อ. อ. อ. อ. อ.
- อ. อ. อ. อ. อ.
- อ. อ. อ. อ. อ.
- อ. อ. อ. อ. อ. อ.



(ศาสตราจารย์สุภชัย ปทุมนากุล)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

18 ส.ค. 2561

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

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

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่ามึนักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสสะสมผลงาน เนื่องจากอายุยังน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถสะสมผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคต จึงได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา

2. วัตถุประสงค์ของรางวัล

- 2.1 เพื่อเป็นกำลังใจให้กับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูงในการทำงานวิจัยที่มีคุณภาพ
- 2.2 เพื่อเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ไทยและเป็นแบบอย่างให้เยาวชนเจริญรอยตาม

3. สาขาวิชาและคุณสมบัติ

มูลนิธิ จะคัดเลือกเพื่อบรรจรางวัลจำนวนปีละไม่เกิน 6 รางวัล ให้แก่นักวิทยาศาสตร์สัญชาติไทยที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี โดยต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2526 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 647553, 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 สืบค้นจากรฐานข้อมูล

การเสนอชื่อให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070 E-mail: w.sangthong@gmail.com

หมดเขตการเสนอชื่อหรือสมัครในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561

5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	4. นพ. วิศิษฎ์ ทองบุญเกิด 5. ผศ. ดร. อภินันท์ รุจิวัตร	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อายุรศาสตร์ เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมขันธ์ สติระพจน์ 2. ผศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ 3. ผศ. ดร. วินิช พรหมอารักษ์ 4. ผศ. ดร. สันติ แม้นศิริ 5. ผศ. ดร. อหิตยา ศิริวิญญานนท์ 6. ดร. อานนท์ ชัยพานิช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมเคมี เคมี ฟิสิกส์ เคมี วัสดุศาสตร์
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพล เจริญพันธ์ 2. ดร. นราธิป วิทยาการ 3. ดร. บุรินทร์ กำจัดภัย 4. ผศ. ดร. สาธิต แซ่จิ่ง 5. ผศ. ดร. อาทิวรรณ โชติพฤกษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีรวิทยา วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ วิศวกรรมเคมี
2552	1. ผศ. ดร. ธรรมบุญ ศรีทะวงศ์ 2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว 3. ผศ. ดร. อมรชัย อารมย์วิชานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เคมี วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เกร็ววัลย์ จันทร์แก้ว 2. ดร. ชนาภานต์ พรหมอุทัย 3. ดร. บรรจง บุญชม 4. ดร. วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา 5. ผศ. ดร. สอาด รียะจันทร์ 6. ดร. อรุชา รัชต์ตานนท์ชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร ศูนย์พันธูวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	ธรณีวิทยา ฟิสิกส์ เคมี ชีวเคมี พอลิเมอร์ นาโนเทคโนโลยี
2554	1. ดร. ขจรศักดิ์ เพื่อนวงกิจ 2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรโชติ 3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล้าศิริดาวาร 4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยมณีรัตน์	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เซลล์ชีววิทยา ฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์
2555	1. ดร. วรวัฒน์ มีวาสนา 2. ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสร์เรือง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์พันธูวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	ฟิสิกส์ ชีววิทยาโมเลกุลของพืช

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	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. ชงไทย วิฑูรย์ 3. ดร. ปริญญา การดำรง 4. ดร. มนตรี สว่างพุดักษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ วิศวกรรมเคมี
2558	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาสุกร 2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพัทธ์ สุขรักษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา
2559	1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจักษ์ 2. ผศ.ดร. พนิดา สุรวัดนาวงค์ 3. ผศ. ดร. ศิริดา ยศแผ่น 4. ผศ. ดร. อติพร แซ่อึ้ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี เคมี ชีววิทยา
2560	1. รศ. ดร. เบญจพล เฉลิมสินสุวรรณ 2. ผศ. ดร. บุรภัทร์ อินทรีย์สังวร 3. ผศ. ดร. วโรดม เจริญสุวรรณ 4. ผศ. ดร. วิบูลย์ ตั้งวัชรณกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	เคมีเทคนิค เคมี ชีวเคมี วิศวกรรมอุตสาหกรรม

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2561

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอชื่อหรือการสมัครที่ถูกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ - นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ไทย)

(อังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ

2. เกิดวันที่ เดือน..... พ.ศ. (ต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2526)

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 ให้กรอกแบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็น
นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2561 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข4) และ แนบ Reprint ซึ่งได้เขียนหมายเลขลำดับตรงกับที่
ปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4 มาพร้อมกัน

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานและมีคุณภาพดี ผลงานดังกล่าวต้องทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่และต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ และผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) หากผู้เสนอชื่อหรือผู้สมัครมีความประสงค์จะเน้นให้พิจารณาผลงานวิจัยเรื่องใดเป็นพิเศษ ให้ระบุในแบบฟอร์มมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) ด้วย
8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรอกมารอกเท่าที่ท่านทราบให้มากที่สุด)

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

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

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตำแหน่ง

.....

หน่วยงาน

.....

สถานที่ติดต่อ

.....

โทรศัพท์ โทรสาร.....

E-mail address:

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อหรือสมัครภายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561 ไปยัง

ศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 โทรสาร 02 940 7070

E-mail: w.sangthong@gmail.com

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

โปรดกรอกข้อมูลรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามรูปแบบที่กำหนดให้เท่านั้นให้ส่งเอกสารทั้งหมดไปทางไปรษณีย์

แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยทั้งหมด
เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2561
ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มี Impact Factor รวมทั้งผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อเรื่อง ¹	ผลงานที่นับเป็นพิเศษ ²	บทบาทต่อผลงาน ³	เป็นส่วนหนึ่งของ ของภาครศึกษา ⁴	ค่า Impact Factor ของวารสาร ⁵	Corresponding Author ⁶

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผลงานวิจัยดังกล่าวได้รับการตีพิมพ์จริง

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

1. ระบบตามวิธีเขียน Reference คือ ชื่อผู้แต่งทุกคนเรียงตามลำดับเหมือนงานวิจัยที่ตีพิมพ์, ชื่อเรื่อง, ชื่อวารสาร (ย่อ), ปีที่พิมพ์, เลขหน้าตีพิมพ์หรือฉบับตีพิมพ์, เลขหน้าตีพิมพ์หน้าสุดท้าย 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. ระบบผลงานวิจัยที่ต้องการนับเป็นพิเศษ (ขีดเครื่องหมาย ✓)
3. ระบบบทบาทของงานในมานวิจัยดังกล่าวและบทบาทของงานคิดเป็นส่วนร้อยละเท่าใดของงานทั้งหมด
4. ระบบว่าผลงานเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ หรือไม่
5. ระบบ Impact Factor ของวารสารนั้น (ให้ใช้ค่า Impact Factor ปี ค.ศ. 2016) ถ้าวารสารนั้นไม่ได้ระบุ Impact Factor ในฐานข้อมูล ISI Web of Science แสดงว่า Impact Factor เท่ากับศูนย์ จึงไม่ต้องนำมารวมไว้ กรณีที่เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ ให้ระบุไว้ในช่องนี้
6. ระบบชื่อ Corresponding Author ในผลงานวิจัยนั้นๆ

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

