



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

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
รับที่ 09174
วันที่ 21.5.ค. 2566
เวลา 14.01 น.

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 1401
วันที่ 22.5.ค. 2566
เวลา 11:39 น.

ที่ FPST063-02

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

- | | |
|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” | จำนวน 1 ชุด |
| 2. รายชื่อของ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ทั้งหมด | จำนวน 1 ชุด |
| 3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” | จำนวน 1 ชุด |
| 4. แบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัย สำหรับพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2566 | จำนวน 1 ชุด |

ตามทีมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2566 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก รศ.ดร. ประสพชัย พัฒน์โรจนโสภณ รศ.ดร. ศุภฤกษ์ ประเสริฐธรรม และ รศ.ดร. ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างสำคัญในวงการวิทยาศาสตร์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th ในการนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567 อาจสมัครด้วยตนเองก็ได้ โดยโปรดกรอรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 มายัง

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ. วิทยาสังคีรี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะกรุณาใช้เวลาให้ความร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล)

ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

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

เรียน อธิการบดี

ตามที่ มุสลิฮ์ไม่ร่วมศึกษาศาสนาและเทคนิควิจัย
ในพระบรมราชูปถัมภ์ ของมูลนิธิส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมได้รับรางวัล
จากวิทยาลัยราชภัฏ ๖ ประจำปี พ.ศ. 2567

โดยได้แยกพร้อมการลงชื่อ ตัวเอกสารแนบ.
กำหนดการลงชื่อ อัญญา วันที่ 14 ก.พ. 2567.

ทั้งนี้กองกรวิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการติดต่อกับ
ผู้ประสานงานคือ เจ้านายอินทิรา (ตัวเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และให้โปรดพิจารณาต่อไป
ขอแสดงความนับถือ / วิชาญช เมื่อเลขออก ๒๑/๖

นางสาวศิริพร ชัยติยะ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
25 ธ.ค. 2566

(นายภูวัต ภาชนะ)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย
ดร ชันตนา รัตน

1๕๓๖๓

25 ธ.ค. 2566

- มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
ดำเนินการ ตอบแล้ว

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคินันท์)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

26 ธ.ค. 2566

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

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

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่า มีนักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงาน เนื่องจากอายุยังน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถแสดงผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคต จึงได้จัดให้มีรางวัล “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 2532 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาในระดับใดระดับหนึ่ง และเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ดี

4. การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถกระทำได้โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 **โดยการเสนอชื่อ** กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 **โดยการสมัคร** กล่าวคือผู้เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ ฝ่ายเลขานุการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น 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 มูลนิธิส่งเสริมสร้างสรรคณ์วัฒนธรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิญญู แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228

หมดเขตการเสนอชื่อหรือสมัครในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

รายชื่อนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ทั้งหมด (พ.ศ. 2534-2566)

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2534	1. ผศ. ดร. ดุสิต เครื่องาม	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 หารหนองบัว	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
	2. ดร. สุพรรณ ฟุเจริญ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ชีวเคมี
	3. ผศ. ดร. จิระพันธ์ กริ่งไกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ชีวเคมี
2536	1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา
	2. ผศ. วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	parasitology
2537	1. ดร. ชนนท์ อังศุณสมบัติ	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	วิทยามุมคุ้มกัน
	2. ผศ. ดร. ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี (พอลิเมอร์)
	3. ผศ. ดร. รศนา วงษ์รัตนชีวิน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา
	4. นพ. อภิวัฒน์ มุทิตางกูร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พันธุศาสตร์
2540	1. ดร. ประสาท กิตตะคุปต์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	ชีวเคมี
	2. ผศ. ดร. สุภา หารหนองบัว	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เคมี
2541	1. ผศ. ดร. ธวัชชัย ต้นขูลานี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
2542	1. ดร. เฉลิมพล เกิดมณี	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	สรีรวิทยา (พืช)
	2. ดร. สอนง เอกสิทธิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม
2543	1. ผศ. ดร. ธีรยุทธ วิไลวัลย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
	2. ผศ. ดร. ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	พอลิเมอร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	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. ชาคริต สิริสิงห	มหาวิทยาลัยมหิดล	พอลิเมอร์
	2. ผศ. ดร. ชีร์เกียรติ เกิดเจริญ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ควอนตัมฟิสิกส์
	3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เภสัชเคมี
	4. ผศ. ดร. สุทธวัฒน์ เบญจกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เทคโนโลยีอาหาร
2545	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินิทธิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
	2. รศ. ดร. ธัญชัย สีกักดีปรีดา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล
	3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมพอลิเมอร์
	4. นพ. วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พันธุศาสตร์
2546	1. ดร. จรูญ จักรมณี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
	2. ดร. จิรันดร ยูวะนิยม	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมีอินทรีย์
	4. ดร. วรณพ วิเศษสงวน	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	วิทยาศาสตร์อาหาร
	5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2547	1. ดร. จินตมัย สุวรรณประทีป	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช.	เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์
	2. ดร. เทียนทอง ทองพันซัง	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	3. ผศ. ดร. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	เทคโนโลยีเภสัชกรรม
	4. ผศ. ดร. มัลลิกา เจริญสุธาสินี	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ชีววิทยา
	5. ดร. ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช.	โฟโตนิกส์
	6. ผศ. ดร. สุพล อนันตา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ฟิสิกส์
2548	1. ผศ. ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	2. ผศ. ดร. ยุทธนา ดันติรุ่งโรจน์ชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	3. รศ. ดร. สุกิจ ลิ้มปิงานงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์
2549	1. ผศ. ดร. จุงใจ ปั้นประณต	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	2. รศ. ดร. ขนพ ช่างโชติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พยาธิวิทยา

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไพเราะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์
	4. นพ. วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด	มหาวิทยาลัยมหิดล	อายุรศาสตร์
	5. ผศ. ดร. อภินันท์ รุจิวัตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมชนม์ สติระพจน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมสำรวจ
	2. ผศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเคมี
	3. ผศ. ดร. วินิช พรหมอารักษ์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	เคมี
	4. ผศ. ดร. สันติ แมนศิริ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ฟิสิกส์
	5. ผศ. ดร. อทิตยา ศิริภิญโญานนท์	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	6. ดร. อานนท์ ชัยพานิช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วัสดุศาสตร์
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพล เจริญพันธุ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	สรีรวิทยา
	2. ดร. นราธิป วิทยาการ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	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 ศรีทะวงศ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เคมี
	3. ผศ. ดร. อมรชัย อภรณ์วิชานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เครือวัลย์ จันทร์แก้ว	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ธรณีวิทยา
	2. ดร. ชนาگانต์ พรหมอุทัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พืชไร่
	3. ดร. บรรจง บุญชม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร	เคมี
	4. ดร. วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	ชีวเคมี
	5. ผศ. ดร. สอาด รียะจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์
	6. ดร. อรุษา รัชต์ตานนท์ชัย	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	นาโนเทคโนโลยี
2554	1. ดร. ขจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ	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 มีवासนา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ฟิสิกส์
	2. ดร. สิริโชค ตั้งภัสรเรือง	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	ชีววิทยาโมเลกุลของพืช

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ์	ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. 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. ธงไทย วิฑูรย์ 3. ดร. ปริญญา การดำรง 4. ดร. มนต์รี สว่างพฤกษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ วิศวกรรมเคมี
2558	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาสุกร 2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพัทธ์ สุจริตซ์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา
2559	1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจุแก้ว 2. ผศ.ดร. พนิดา สุรวฒนาวงศ์ 3. ผศ. ดร. ศิริดา ยศแผ่น 4. ผศ. ดร. อติพร แซ่อึ้ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี เคมี ชีววิทยา
2560	1. รศ. ดร. เบญจพล เฉลิมสิน สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีเทคนิค
	2. ผศ. ดร. บุรภัทร์ อินทรีย์สังวร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
	3. ผศ. ดร. วโรตม เจริญสุวรรณ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	4. ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมบุญกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	วิศวกรรมอุตสาหการ
2561	1. ผศ. ดร. เจ้าทรัพย์ บุญมาก 2. ดร. จุฬารัตน์ วัฒนกิจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันวิทยสิริเมธี	เคมี เคมี
2562	1. ผศ. ดร. เอกพันธ์ ไกรจักร์ 2. ผศ. ดร. ภูวดล ธนะเกียรติไกร 3. ดร. อีรพงศ์ ยะทา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	พฤกษศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ นาโนเทคโนโลยี
2563	1. รศ. ดร. ทวีธรรม ลิมปานภาพ 2. ดร. พิชญ์ พัฒนสัตยวงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันวิทยสิริเมธี	เคมี ฟิสิกส์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2564	1. รศ. ดร.ธีระพงษ์ สุขสำราญ 2. ดร. สุตเขต ไชโย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คณิตศาสตร์ เคมีวิเคราะห์เพื่อการวินิจฉัย
2565	1. ผศ. ดร. กมลวิช งามเชื้อ 2. ผศ. ดร. สุรชัย กาญจนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยรังสิต	เคมีไฟฟ้า เคมีอุตสาหกรรม
2566	1. รศ. ดร. ประสพชัย พัฒนโรจน โสภณ 2. รศ. ดร. ศุภฤกษ์ ประเสริฐธรรม 3. รศ. ดร. ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ	มหาวิทยาลัยศิลปากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เทคโนโลยีเภสัชกรรม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
 แบบฟอร์มเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอชื่อหรือการสมัครที่ถูกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ - นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัคร

(ไทย)

(อังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ

2. เกิดวันที่ เดือน..... พ.ศ. (ต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2532)

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. 2567 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4)

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานและมีคุณภาพดี ผลงานดังกล่าวต้องทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่และต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ และผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) หากผู้เสนอชื่อหรือผู้สมัครมีความประสงค์จะแนบให้พิจารณาผลงานวิจัยเรื่องใดเป็นพิเศษ ให้ระบุในแบบฟอร์มฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ **แนบ Reprint** ไม่เกิน 3 เรื่อง มาด้วย
8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรณารอกเท่าที่ท่านทราบให้มากที่สุด)

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

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

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน

.....

สถานที่ติดต่อ

.....

โทรศัพท์ โทรสาร.....

E-mail address:

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อหรือสมัครภายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 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. 2567

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มี Impact Factor รวมทั้งผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผลงานวิจัยดังกล่าวได้รับการตีพิมพ์จริง

ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร

(.....)

วันที่ เดือน..... พ.ศ.

1. ระบุตามวิธีเขียน Reference คือ ชื่อผู้แต่งทุกคนเรียงตามลำดับเบื่องานวิจัยที่ตีพิมพ์, ชื่อเรื่อง, ชื่อวารสาร (ย่อ), ปีที่พิมพ์, เล่มที่พิมพ์หรือฉบับที่พิมพ์, เลขหน้าตีพิมพ์หน้าแรกถึงหน้าสุดท้าย 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. ระบุผลงานวิจัยที่ต้องการนับเป็นพิเศษ (ขีดเครื่องหมาย ✓)

3. ระบุบทบาทของงานในงานวิจัยดังกล่าวและบทบาทของท่านคิดเป็นสัดส่วนร้อยละเท่าใดของงานทั้งหมด

4. ระบุว่าผลงานเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ หรือไม่ (ขีดเครื่องหมาย ✓)

5. ระบุ Impact Factor ของวารสารนั้น (ให้ใช้ค่า Impact Factor ปี ค.ศ. 2022) ถ้าวารสารนั้นไม่ได้รับ Impact Factor ในฐานข้อมูล ISI Web of Science แสดงว่า Impact Factor เท่ากับศูนย์ จึงไม่ต้องนำมากรณไว้ กรณีที่เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับนานาชาติ ให้ระบุไว้ในช่องนี้

6. ระบุชื่อ Corresponding Author ในผลงานวิจัยนั้นๆ

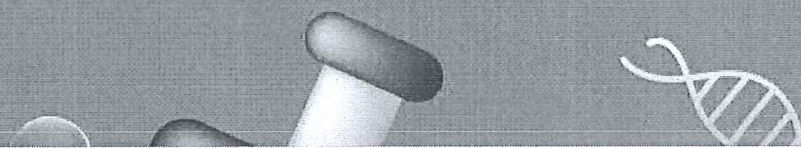
โปรดกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามรูปแบบที่กำหนดให้เท่านั้น

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



สรุปรายละเอียดและขั้นตอนการเสนอชื่อเพื่อรับรางวัล

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น และ นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2567



ประเภทรางวัล

01

รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น



02

รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่



โดยสามารถ download แบบฟอร์มการเสนอชื่อได้จาก www.promotion-scitec.or.th

หมดเขตการรับสมัครวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น ลักษณะรางวัล

01

มอบให้นักวิทยาศาสตร์ไทยหนึ่งหรือสองคนที่มีผลงานวิจัยดีเด่นที่สุดทางวิทยาศาสตร์ในสาขาของตนเป็นที่ปรากฏชัด

02

ผลงานวิจัยที่พิจารณาอาจเป็นผลงานด้านปฏิบัติ หรือทฤษฎี โดยเน้นในด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ทั้งที่จะเป็นฐานความรู้และ/หรืออาจนำไปประยุกต์ได้ สาขาของวิทยาศาสตร์จะรวมถึงวิทยาศาสตร์กายภาพ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

03

งานวิจัยจะต้องกระทำในประเทศไทยในระดับสูง และบางจากการวิจัยค้นคว้าของตน ที่ได้ดำเนินการอย่างสืบเนื่องและเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปในวงการวิทยาศาสตร์ทั้งภายในประเทศและระดับนานาชาติว่าได้เพิ่มพูน ฐานความรู้ในสาขานั้น ๆ และ/หรือสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแน่นอน ส่งผลกระทบต่อพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการพัฒนาประเทศ

04

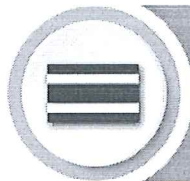
เป็นบุคคลผู้ประพฤติตนเป็นที่น่าเคารพนับถือ มีคุณลักษณะทางตัวและนิสัยเป็นที่นิยม ถูกยกย่องให้ยกย่องทางวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่องด้วยความสำคัญในการสร้างวิทยาศาสตร์เพื่อส่วนรวม

รางวัล : จำนวนไม่เกิน 2 รางวัล รางวัลละ 400,000 บาท พร้อมโล่พระราชทาน และเกียรติบัตร

ช่วงเวลาการเปิดรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

ประกาศรางวัล : ต้นเดือนสิงหาคม ของทุกปี

รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น บุคคลผู้มีสิทธิ์ได้รับการเสนอชื่อ



ต้องมีสัญชาติไทย



ต้องเป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อผ่านผู้เสนอชื่อ
ที่คณะกรรมการฯ ได้เชิญอย่างเป็นทางการ
หรือที่มีผลงานดีเด่นฉบับเป็นประจักษ์
จากการสืบค้นฐานข้อมูล

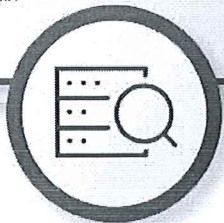
หมายเหตุ : ผลงานของผู้ถึงแก่กรรมแล้วจะไม่อยู่ในข่ายที่จะได้รับการพิจารณา
ยกเว้นในกรณี ผู้นั้นได้ถึงแก่กรรมหลังจากที่ได้มีการเสนอชื่อ มายังคณะกรรมการแล้ว

รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น เกณฑ์การพิจารณาด้านผลงาน

01

เกณฑ์ด้านผลงาน

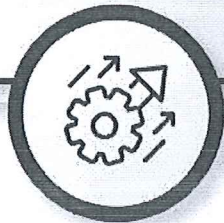
เป็นผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพในระดับแนวหน้า ประจักษ์ชัดในความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เป็นผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มีการตรวจสอบคุณภาพอย่างเคร่งครัดเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป ในการพิจารณาผลงานที่ตีพิมพ์ ได้พิจารณาคุณภาพของวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานว่าอยู่ในระดับใดของวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานประเภทเดียวกัน โดยดู Impact factor และพิจารณา Publication credit (ผลรวมของ Impact factor ของวารสารที่ผลงานได้รับการตีพิมพ์) รวมทั้งการเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ภาคน้อยเพียงใด



02

เกณฑ์ด้านผลงาน

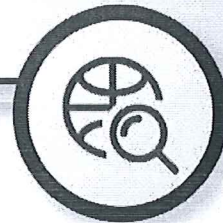
เป็นผลงานวิจัยที่มีคุณค่า
และมีศักยภาพที่จะก่อให้เกิด
การพัฒนาต่อเนื่อง



03

เกณฑ์ด้านผลงาน

เป็นผลงานวิจัยของตน
ที่กระทำในประเทศ
เป็นส่วนใหญ่



รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น

เกณฑ์การพิจารณาด้านบุคคล

01

เกณฑ์ด้านบุคคล

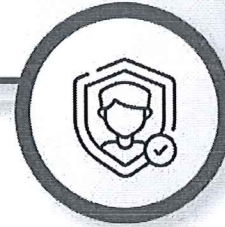
อุทิศตนเพื่องาน
วิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่อง
ด้วยความสำนึกในการสร้าง
วิทยาศาสตร์เพื่อส่วนรวม
ติดต่อกันเป็นเวลา
ไม่น้อยกว่า 5 ปี
จนถึงปัจจุบัน



02

เกณฑ์ด้านบุคคล

ประพฤติตนเป็นที่น่าเคารพ
นับถือ มีบุคลิกการวางตัว
และอุปนิสัยเป็นที่นิยม
มีลักษณะเป็นผู้นำทางวิชาการ
เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่อง
ให้เป็นแบบอย่าง
นักวิทยาศาสตร์ที่ดั่งาม



รางวัลวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

ลักษณะรางวัล

01

นักวิทยาศาสตร์
สัญชาติไทย
ที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี

02

มีผลงานวิจัยในสาขา
วิทยาศาสตร์ พื้นฐาน เช่น
ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยาคณิตศาสตร์
และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

03

ได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มี
คุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มี
มาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง
โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก
ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่ง
ของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญา
ระดับใดระดับหนึ่ง

04

เป็นผู้ที่ทำการวิจัย
และพัฒนางานวิทยาศาสตร์
อย่างจริงจัง

05

มีคุณธรรมและ
มีบุคลิกสัมพันธ์ที่ดี

รางวัล : จำนวนไม่เกิน 6 รางวัลๆ ละ 100,000 บาท พร้อมโล่พระราชทาน และเกียรติบัตร
ช่วงการเปิดรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

รางวัลวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถทำได้โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

01

โดยการเสนอชื่อ

กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่น เพื่อให้ได้ รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูล หรือสอบถามเพิ่มเติม

02

โดยการสมัคร

กล่าวคือผู้เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th

03

โดยคณะกรรมการสืบค้น จากฐานข้อมูล

การเสนอชื่อรับรางวัล รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น/รางวัลวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

ให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่
ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล
ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น
มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900



ดาวน์โหลดแบบฟอร์มเสนอชื่อ
นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น



ดาวน์โหลดแบบฟอร์มเสนอชื่อ
นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่



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





ผู้ประสานงาน (มหาวิทยาลัยนเรศวร)

งานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย กองการวิจัยและนวัตกรรม



ผู้ประสานงานหลัก

ศิริพร จิติชะ

☎ : 0-5596-8634

✉ : siripornkh@nu.ac.th



ผู้ประสานงานร่วม

สุกัญญา เครือออน

☎ : 0-5596-8641

✉ : supatchayakr@nu.ac.th



ผู้กำกับดูแล

นายกวัด ภาชนะ

☎ : 0-5596-8788

✉ : bhavatab@nu.ac.th



DRP Naresuan University



@dri_nu

