



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

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรที่อิสสานสามารถถูกต้อง ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

มหาวิทยาลัยเรศวร	09174
รับที่
วันที่	21.5.ค. 2566
เวลา	14.01 ๖.

กองการวิจัยและวัตกรรม	1401
รับที่
วันที่	22.5.ค. 2566
เวลา	11:39 AM

ที่ FPST063-02

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเรศวร

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

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ติดต่อ กันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2566 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก รศ.ดร. ประพัชชัย พัฒโนรจน์สกุล รศ.ดร. ศุภฤกษ์ ประเสริฐธรรม และ รศ.ดร. ชินันย์ อารีประเสริฐ เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเหตุ 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในการวิทยาศาสตร์ จึงคร่าวขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเหตุ 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th ในการนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567 อาจสมัครด้วยตนเองเองก็ได้ โดยโปรดกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเหตุ 3 และ 4 เช่นเดียวกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 มาด้วย

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ดร. วันชัย วงศ์กุล

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล)

ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

ฝ่ายเลขานุการ

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

เรียน จิตราบุตร

ตามที่ มูลนิธิรัตน์แหลมอิฐก่อตั้งในพระบรมราชูปถัมภ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอเชิญชวนและสื่อสารไปยังชาวไทย
“นักศึกษา พลเมือง รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567

โดยใช้แบบฟอร์มการโอนอัตโนมัติ ดังเอกสารแนบ

กำหนดการโอนจะอยู่ในวันที่ 14 ก.พ. 2567.

หัวข้อ “การบริหารจัดการ สถาบันฯ ให้ดีเด่นและมีคุณภาพ”

กรุณาลงนามด้วยลายเซ็นต์ของท่านไว้ (เอกสารแนบ)

จึงได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ ผลิตและจัดทำหนังสือที่ต้องการ
ขอขอบคุณที่ตั้งใจ / จิตราบุตร เนื่องจากเป็นครั้งแรกๆ

นางสาวศิริพร ชัตติยะ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

25 ธ.ค. 2566

(นายวัชช ภานุช)
ผู้อำนวยการในตำแหน่งหัวหน้างานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย
25 ธันวาคม 2566

จิตราบุตร

25 ธ.ค. 2566

~ มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
ดำเนินการ ตามเงื่อนไข

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงค尼้นท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

26 ธ.ค. 2566

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

1. เหตุผล

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

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่ามีนักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงาน เนื่องจากอายุยังน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้สมควรได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง 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 โดยต้องเกิดภายในห้าวันที่ 17 สิงหาคม 2532 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาระดับใดระดับหนึ่ง และเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

4. การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถทำได้โดยวิธีดังนี้ ดังต่อไปนี้

- 4.1 โดยการเสนอชื่อ กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 โดยการสมัคร กล่าวคือผู้อื่นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ฝ่ายเลขานุการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น นายวิจัย 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. จำรัส ลีมตรากุล ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิพัฒนสร้างสรรค์วัฒธรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิจัย 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 เครื่องมา 2. ดร. จรัญญา เงินประเสริฐศิริ 3. ผศ. ดร. วรชาติ สิราราภรณ์ 4. ผศ. ดร. ศกรณ์ มงคลสุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	วิศวกรรมไฟฟ้า พันธุวิศวกรรม ชีววิทยาโมเลกุล พันธุวิศวกรรม
2535	1. ผศ. ดร. สุพจน์ หารหนองบัว 2. ดร. สุพรณ พู่เจริญ 3. ผศ. ดร. จิรพันธ์ กรังไกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี ชีวเคมี
2536	1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวน 2. ผศ. วันชัย มาลีวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีววิทยา ปราสาติวิทยา
2537	1. ดร. ชนันท์ อังศุณสมบัติ 2. ผศ. ดร. อัญชลี ทัศนาจร 3. ดร. สุเจตน์ จันทร์วงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	ชีวเคมี ชีวเคมี อิเล็กทรอนิกส์
2538	1. ผศ. ดร. ศันสนีย์ ไชยโรจน์ 2. ดร. เกศรา ณ บางช้าง	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี ชีวเคมี
2539	1. ผศ. นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิริวัฒ 2. ผศ. ดร. ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์ 3. ผศ. ดร. รศนา วงศ์รัตนชีวน 4. นพ. อภิวัฒน์ มนู Hirangkr	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาภูมิคุ้มกัน เคมี (พอลิเมอร์) จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์
2540	1. ดร. ประสาท กิตตะคุปต์ 2. ผศ. ดร. สุภา หารหนองบัว	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สาขาว. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ชีวเคมี เคมี
2541	1. ผศ. ดร. รัชชัย ตันชาลاني	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
2542	1. ดร. เนลลิมพล เกิดมณี 2. ดร. สนอง เอกสิทธิ์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สาขาว. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีริวิทยา (พีช) วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม
2543	1. ผศ. ดร. ธีรยุทธ วีไลวัลย์ 2. ผศ. ดร. ทวีชัย ออมรศักดิ์ชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมีอินทรีย์ พิสิกส์พอลิเมอร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	เทคโนโลยีพอลิเมอร์
	4. ดร. สมชาย ฉันทศิริวรรณ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วัสดุศาสตร์
	5. ผศ. นพ. ประเสริฐ อี้วราภุกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล	จุลชีววิทยา
	6. ดร. ศิรารุธ กลิ่นบุหงา	ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	พันธุศาสตร์
2544	1. ผศ. ดร. ชาคริต ศิริสิงห์ 2. ผศ. ดร. รีเกียรตี้ เกิดเจริญ 3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชนะ 4. ผศ. ดร. สุทธิวัฒน์ เบญจกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์ ความตั้มฟิสิกส์ เคมี เทคโนโลยีอาหาร
2545	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินิทธิ 2. รศ. ดร. นันท์ชัย ลีภักต์ปรีดา 3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล 4. นพ. วรศักดิ์ โชติเลือศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพอลิเมอร์ พันธุศาสตร์
2546	1. ดร. จรุณ จักร์มุณี 2. ดร. จิรันดร ยุวะนิยม 3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี 4. ดร. วรรณพ วิเศษสงวน 5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี 6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสสะบำรุงรัตน์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี เคมีอินทรีย์ วิทยาศาสตร์อาหาร ชีวเคมี วิศวกรรมเคมี
2547	1. ดร. จินตมัย สุวรรณประทีป 2. ดร. เพียนทอง ทองพันชั่ง 3. ผศ. ดร. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ 4. ผศ. ดร. มัลลิกา เจริญสุชาสินี 5. ดร. ศรัณย์ ส้มฤทธิ์เดชชจร 6. ผศ. ดร. สุพลด อนันดา	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยลักษณ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์ เคมี เทคโนโลยีเคมี เคมี เคมี เคมี พอลิเมอร์
2548	1. ผศ. ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น 2. ผศ. ดร. ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย 3. รศ. ดร. สุกิจ ลิมปิจำนวนค	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เคมี เคมี พิสิกส์
2549	1. ผศ. ดร. จุ่งใจ ปั้นประณต 2. รศ. ดร. ชนพ ช่วงโพธิ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี พยาธิวิทยา

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไพระ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	พิสิกส์
	4. นพ. วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด	มหาวิทยาลัยมหิดล	อายุรศาสตร์
	5. ผศ. ดร. อภินันท์ รุจิวัตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เนินมน์ สถิรพจน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมสำรวจ
	2. ผศ. ดร. นవดล เหล่าศิริพจน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	วิศวกรรมเคมี
	3. ผศ. ดร. วินิช พรมอารักษ์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	เคมี
	4. ผศ. ดร. สันติ แม้นศิริ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	พิสิกส์
	5. ผศ. ดร. อธิตยา ศิริกัญญาณนท์	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	6. ดร. อาnanท์ ชัยพาณิช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วัสดุศาสตร์
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรตตฤพล เจริญพันธุ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	สรีวิทยา
	2. ดร. นราธิป วิทยากร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วัสดุศาสตร์
	3. ดร. บูรินทร์ กำจัดภัย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	พิสิกส์
	4. ผศ. ดร. สาวิต แซ่จึง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	คณิตศาสตร์
	5. ผศ. ดร. อาทิวรวรรณ โขติพุกษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2552	1. ผศ. ดร. ธรรมนูญ ศรีทะวงศ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. สุรัตน์ ละภูเขียว	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เคมี
	3. ผศ. ดร. ออมรชัย อาจารย์วิชานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เครือวัลย์ จันทร์แก้ว	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ธรณีวิทยา
	2. ดร. ชนากานต์ พรมอุทัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พีชร์
	3. ดร. บรรจง บุญชุม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร	เคมี
	4. ดร. วีระวัฒน์ แปร่ปรีดา	ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยี	ชีวเคมี
	5. ผศ. ดร. สถาต ริยะจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พอลิเมอร์
	6. ดร. อุรษา รักษาด้านทัชชัย	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สาขาระบบสารเคมี	นาโนเทคโนโลยี
2554	1. ดร. ชจรศักดิ์ เพื่องนว吉	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ, สาขาระบบสารเคมี	วิศวกรรมเคมี
	2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์วรโชค	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เซลล์ชีววิทยา
	3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล่าศิริถาวร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พิสิกส์
	4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยุงมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วัสดุศาสตร์
2555	1. ดร. วรวัฒน์ มีวานานา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	พิสิกส์
	2. ดร. สิทธิ์โชค ตั้งวัสดุเรือง	ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยี	ชีววิทยาโมเลกุลของพีช

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
2556	1. ผศ. นพ. ดร. อัครรษัย เมืองประสาท 2. ผศ. ดร. ดวงกมล เบ้าวัน 3. ดร. ประสิทธิ์ ทองใบ 4. ผศ. ดร. วิทยา เงินแท้	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สรีรวิทยา คณิตศาสตร์ พลังส์ เคมี
2557	1. ผศ. ดร. ทรงยศ นาครอธิยกุล 2. ผศ. ดร. คงไทย วิจูรย์ 3. ดร. ปริญญา การดำรง 4. ดร. มนตรี สว่างพุดย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี พลังส์ วิศวกรรมเคมี
2558	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาศุกร์ 2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพักตร์ สุขรักษา	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี พลังส์ ชีววิทยา
2559	1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจุแก้ว 2. ผศ.ดร. พนิดา สุรవัฒนาวงศ์ 3. ผศ ดร. ศิริลดา ยศแผ่น 4. ผศ ดร. อติพร แซ่อึ้ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี เคมี ชีววิทยา
2560	1. รศ. ดร. เปณุจพล เจริมสิน สุวรรณ 2. ผศ. ดร. บูรватร อินทรีย์สังวร 3. ผศ. ดร. วีรอดม เจริญสุวรรณ 4. ผศ. ดร. วิบูลย์ ตั้งวงศ์มนูกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	เคมีเทคนิค เคมี ชีวเคมี วิศวกรรมอุตสาหการ
2561	1. ผศ. ดร. เจ้าทรัพย์ บุญมาก 2. ดร. จุฬารัตน์ วัฒนกิจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันวิทย์สิริเมธี	เคมี เคมี
2562	1. ผศ. ดร. เอกพันธ์ ไกรจักร 2. ผศ. ดร. ภูวดล ธนาเกียรติไกร 3. ดร. ธีรพงศ์ ยะหา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นานาเทคโนโลยีแห่งชาติ, สาข. ฯ	พฤษศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ นานาเทคโนโลยี
2563	1. รศ. ดร. ทวีรัรnum ลิมปานุภาพ 2. ดร. พิชญ พัฒนสัตยวงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันวิทย์สิริเมธี	เคมี พลังส์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2564	1. รศ. ดร. วีระพงษ์ สุขสำราญ 2. ดร. สุดเขต ใจโย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คณิตศาสตร์ เคมีเคราะห์เพื่อการวินิจฉัย
2565	1. ผศ. ดร. กมลวัช งามเชื้อ [†] 2. ผศ. ดร. สุรชัย กาญจนากุน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยรังสิต	เคมีไฟฟ้า เคมีอุตสาหกรรม
2566	1. รศ. ดร. ประพงษ์ พัฒนโรจน์ ไสแกณ 2. รศ. ดร. ศุภฤกษ์ ประเสริฐธรรม 3. รศ. ดร. ชนิรันย์ อารีประเสริฐ	มหาวิทยาลัยศิลปากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เทคโนโลยีเภสัชกรรม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอขอห้องสมุดเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอขอห้องสมุดให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอขอห้องสมุดที่ถูกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ – นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอขอห้องสมุด

(ไทย)

(อังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ

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

3. ุณิการศึกษา (โปรดกรอกข้อมูลในตารางข้างล่าง)

ระดับ	สถานศึกษา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา
.....

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน :

.....

.....

5. หัวข้อวิจัยที่มีความสันทัด/เขียนขยุเป็นพิเศษ :

.....

.....

.....

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) หากผู้เสนอชื่อหรือผู้สมัครมีความประสงค์จะเน้นให้พิจารณาผลงานวิจัยเรื่องใดเป็นพิเศษ ให้ระบุในแบบฟอร์มฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ แนบ Reprint ไม่เกิน 3 เรื่อง มาด้วย
8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรุณากรอกเท่าที่ท่านทราบให้มากที่สุด)

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. จำรัส ลีมธรรมฤทธิ์ ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

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

แบบพอร์ตโฟลิโอผลงานวิจัยทั้งหมด
ประกอบการพิจารณาตัดเลือกไปเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2567

ผลงานวิจัยที่ติดมขในวารสารชั้น Impact Factor ระดับงานวิจัยที่ต้องพิมพ์เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับงานชาติ

ลำดับ	ชื่อเรื่อง 1	ผลงานที่มีปัจจัยที่ต้องพิมพ์ 2	บทบาทต่อผลงาน 3	เป็นส่วนหนึ่ง 4	ค่า Impact Factor 5	Corresponding Author ⁶

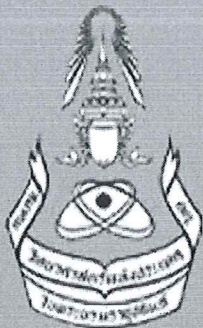
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผลงานวิจัยดังกล่าวได้รับการติดพิมพ์จริง

ลงนามผู้สนใจขออนุญาตทรัพย์สินของครร

(.....)

1. ระบุดูความถูกต้อง Reference ศิริ ซุกจิตรา ลูกคุณ เรียดตามลักษณะของนิยมพิธี ชื่อเรื่อง, ชื่อวารสาร (出了), ปีพิมพ์, เล่มพิมพ์หรือบัญชีพิมพ์, เลขหน้าที่พิมพ์, เลขหน้าที่พิมพ์หน้าท้าย
- เขียน Wongwitheeyaporn P, Bucke C, Syasti J. Separation and specificity study of alpha-mannosidases from *Vitellaria umbellifera*. *Biosci Biotech Biochem* 1998, 62: 613-21.
2. ระบุผลงานวิจัยที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม (โปรดเครื่องหมาย ✓)
3. ระบุบทบาทของท่านในงานวิจัยทั้งสามและบางอย่างท่านใดเป็นผู้ส่งตัวเรื่องแบบไฟอิเล็กทรอนิกส์
4. ระบุว่าผลงานเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อขอรับปริญญาหรือประมูลเงินเดือด ๆ หรือไม่ (ใช้เครื่องหมาย ✓)
5. ระบุ Impact Factor ของวารสารนั้น (ให้สั่ง เกาะเน็ต ปี ๑.๓. ๒๐๒๒) ถ้าวารสารนั้นไม่ได้รับ Impact Factor ในฐานข้อมูล ISI Web of Science และนวัตกรรมนี้เป็น Book หรือ Book Chapter ระดับงานชาติ ให้ระบุไว้ในช่องนี้
6. ระบุชื่อ Corresponding Author ในผลงานวิจัยนั้นๆ

โปรดกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มด้านบนเพื่อทำหนังสือให้ในนาม
สำนักงาน download และพิมพ์จาก www.promotion-scitec.or.th



DRI
กองการวิจัยและนวัตกรรม
DIVISION OF RESEARCH AND INNOVATION
NARESUAN UNIVERSITY

สรุปรายละเอียดและขั้นตอนการเสนอชื่อเพื่อรับรางวัล

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น และ นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2567

ประกาศรางวัล

01

รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น



02

รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่



โดยสามารถ download แบบฟอร์มการเสนอชื่อได้จาก www.promotion-scitec.or.th
หนังสือขอรับสมัครวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

งานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย กองการวิจัยและบัณฑิตนน มหาวิทยาลัยนเรศวร



<http://www.research.nu.ac.th>



0 5596 8614



DRI Naresuan University



@dri_nu



@Drinareesuan

รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ลักษณะรางวัล

01

มอบให้นักวิทยาศาสตร์
ไทยหนึ่งหรือสองคนที่มี
ผลงานวิจัยดีเด่นที่สุด
ทางวิทยาศาสตร์ในสาขา
ของตนเป็นที่ประ賛ดูดี

02

ผลงานวิจัยที่พิจารณาอาจเป็นผลงาน
ค้าขายปฏิบัติ หรือทดลอง โดยเป็นในด้าน
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน ทั้งที่จะเป็นฐาน
ความรู้และ/or อาจนำไปประยุกต์ได้
สาขางานวิทยาศาสตร์จะรวมถึง
วิทยาศาสตร์กายภาพ คณิตศาสตร์
และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

03

งานวิจัยดังกล่าวสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวันที่นี้
และนำวิชาการวิจัยดังกล่าวของตน ที่ได้ค่าเป็น
ค่าเบี้ยทางสืบสืบไปและเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปใน
วงการวิทยาศาสตร์ทั่วโลกในประเทศไทยและระดับ
นานาชาติว่าได้พัฒนา พัฒนาความรู้ในสาขา
นั้น ๆ และ/or สามารถนำไปใช้เป็นประโยชน์
ให้กับมนุษย์ เช่น แก้ไขปัญหาที่ต้องการพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและ/or การพัฒนา
ประเทศ

04

เป็นบุคคลผู้ประพฤติดตามเป็นที่น่า
เคารพนับถือ มีบุคลิกการวางตัว
และบุสัยเป็นที่นิยม อุตสาหะให้กับ
วิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่องด้วย
ความสำนึกรักในการสร้างวิทยาศาสตร์
เพื่อส่วนรวม

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

ช่วงเวลาการเปิดรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

ประกาศรางวัล : ตับเดือนสิงหาคม ของทุกปี

งานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย กองการวิจัยและบัณฑิตนน มหาวิทยาลัยนเรศวร



<http://www.research.nu.ac.th>



0 5596 8614



DRI Naresuan University

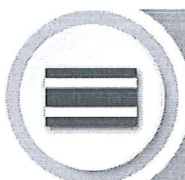


@dri_nu



@Drinareesuan

รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น บุคคลผู้มีสิทธิ์ได้รับการเสนอชื่อ



ต้องมีสัญชาติไทย



ต้องเป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อมาแล้วผู้เสนอชื่อ^{ที่}คณบดีหรือรองคณบดี ได้เชิญอย่างเป็นทางการ หรือกี่ปีผลงานดีเด่นอันเป็นประจำ^{จากการสืบค้นฐานข้อมูล}

หมายเหตุ : ผลงานของผู้ถึงแก่กรรมแล้วจะไม่อยู่ในท้ายที่จะได้รับการพิจารณา^{ยกเว้นในกรณี ผู้นั้นได้ถึงแก่กรรมหลังจากที่ได้มีการเสนอชื่อ มายังคณบดีกรรมการแล้ว}

รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น เกณฑ์การพิจารณาด้านผลงาน

01

เกณฑ์ด้านผลงาน

เป็นผลงานวิจัยด้านพืชชีวภาพที่บุรุษดีเด่นเป็นหลักที่ได้รับการตีความคิดสร้างสรรค์ เป็นผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการที่มีการต่อรองคุณภาพ およびครุภัณฑ์ที่ดีเยี่ยมเชิงเดียวที่นำไปใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ทราบถูกต้อง ของวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานว่าอยู่ในระดับดี ของวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานของสถาบันต่างๆ ที่มี Impact factor และพิจารณา Publication credit (ผลรวมของ Impact factor ของวารสารที่ผลงานได้รับการตีพิมพ์) รวมถึงการเป็นผู้ร่วมหลัก (Major contributor) มากน้อยเพียงใด



02

เกณฑ์ด้านผลงาน

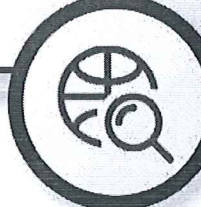
เป็นผลงานวิจัยที่มีคุณค่า และมีศักยภาพที่จะก่อให้เกิด การพัฒนาต่อเนื่อง



03

เกณฑ์ด้านผลงาน

เป็นผลงานวิจัยของตน ที่กระทำในประเทศไทย เป็นส่วนใหญ่



รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น เกณฑ์การพิจารณาด้านบุคคล

01

เกณฑ์ด้านบุคคล

อุทิศตนเพื่องาน
วิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่อง
ด้วยความสำนึกรักในการสร้าง
วิทยาศาสตร์เพื่อส่วนรวม
ติดต่อกันเป็นเวลา
ไม่น้อยกว่า 5 ปี
จนถึงปัจจุบัน



02

เกณฑ์ด้านบุคคล

ประพฤติดีเป็นที่น่าเคารพ
นับถือ มีบุคลิกการวางตัว²
และอุปนิสัยเป็นที่นิยม
มีลักษณะเป็นผู้นำทางวิชาการ
เหมาะสมกับที่จะได้รับการยกย่อง
ให้เป็นแบบอย่าง
นักวิทยาศาสตร์ที่ดีงาม



งานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย กองการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร

<http://www.research.nu.ac.th>

0 5596 8614

DRI Naresuan University

@dri_nu

@Drinaresuan

รางวัลวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ลักษณะรางวัล

01

นักวิทยาศาสตร์
สัญชาติไทย
ที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี

02

มีผลงานวิจัยในสาขา
วิทยาศาสตร์ พื้นฐาน เช่น
ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยาเคมีศาสตร์
และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

03

ได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มี
คุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มี
มาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง³
โดยที่สบคอนกรีต เป็นผู้อธิบายหลัก
ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นล่วงหนัง
ของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญา
ระดับใดระดับหนึ่ง

04

เป็นผู้ที่ทำการวิจัย
และพัฒนาวิทยาศาสตร์
อย่างจริงจัง

05

มีคุณธรรมและ
มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

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

งานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย กองการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร

<http://www.research.nu.ac.th>

0 5596 8614

DRI Naresuan University

@dri_nu

@Drinaresuan

รางวัลวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถลงทะเบียนได้โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

01

โดยการเสนอชื่อ

กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่น เพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับ รางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูล หรือสอบถามเพิ่มเติบ

02

โดยการสมัคร

กล่าวคือผู้เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูล ลงในแบบฟอร์มนี้ซึ่งรองรับได้ทั้งงานต้นสังกัด ของท่าน หรือ download แบบฟอร์มจาก www.promotion-scitec.or.th

03

โดยคณะกรรมการสืบค้น จากฐานข้อมูล



การเสนอชื่อรับรางวัล รางวัลวิทยาศาสตร์ดีเด่น/รางวัลวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

ให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส สันตธรรมกุล

ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900



ดาวน์โหลดแบบฟอร์มเสนอชื่อ
นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น



ดาวน์โหลดแบบฟอร์มเสนอชื่อ
นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

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





ผู้ประสานงาน (มหาวิทยาลัยนเรศวร) งานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย กองการวิจัยและบัณฑิตกรรม



ผู้ประสานงานหลัก



ผู้ประสานงานร่วม



ผู้กำกับดูแล

ศิริพร ขติยะ

โทร : 0-5596-8634

เมล : siripornkh@nu.ac.th

สุกัญญา เครืออ่อน

โทร : 0-5596-8641

เมล : supatchayakr@nu.ac.th

นายกัต พาชนะ

โทร : 0-5596-8788

เมล : bhavatab@nu.ac.th



DRP Naresuan University



@dri_nu