



ประกาศมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
เรื่อง เกณฑ์การมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานนวัตกรรม
และงานบริการวิชาการดีเด่น ประจำปี 2563
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มีนโยบายให้อาจารย์และนักวิจัย
สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพเพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศชาติและเผยแพร่สู่สากล จึงได้
กำหนดให้มีกิจกรรม “ประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานด้านวิจัยดีเด่น ประจำปี 2563 คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ” เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่อาจารย์หรือนักวิจัยที่มี
ผลิตผลงานวิจัยและงานนวัตกรรม ตลอดจนนักวิจัยรุ่นใหม่ โดยรายละเอียดดังนี้

1. คุณสมบัติของบุคคลผู้มีสิทธิได้รับการเสนอชื่อเพื่อคัดเลือก

เป็นอาจารย์หรือนักวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่มีการทำวิจัย
อย่างต่อเนื่อง

2. เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับรางวัล

พิจารณาคัดเลือกอาจารย์หรือนักวิจัย ที่สมัครรับคัดเลือกหรือได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับการคัดเลือก
ตามรางวัล 6 ประเภท ดังนี้

2.1 นักวิจัยดีเด่น ประเภทผลงานวิจัยดีเด่น โดยพิจารณาผลงานดังนี้

- จำนวนและคุณภาพของบทความวิจัยที่ถูกตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS
- จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัยในฐานข้อมูล SCOPUS (citation)
- จำนวนบทความตีพิมพ์งานในประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

หมายเหตุ เป็นผลงานวิจัยในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี (ระหว่างปี พ.ศ. 2559-2563) ที่ไม่เคยถูก
นำมายื่นขอแล้วได้รับ “รางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งาน
นวัตกรรม และงานบริการวิชาการดีเด่น” ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

2.2 นักวิจัยดีเด่น ประเภทผลงานนวัตกรรมดีเด่น โดยพิจารณาจากผลงานดังนี้

- ผลงานด้านนวัตกรรมที่มีผู้ใช้ประโยชน์อย่างชัดเจนและได้นำไปใช้ประโยชน์อย่าง
เป็นรูปธรรม หรือผลงานนวัตกรรมต้นแบบ
- ผลงานด้านนวัตกรรมที่จดสิทธิบัตร หรือ อนุสิทธิบัตร

หมายเหตุ เป็นผลงานนวัตกรรมในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี (ระหว่างปี พ.ศ.2559-2563) ที่ไม่เคยถูกนำมายื่นขอแล้วได้รับ“รางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานนวัตกรรม และงานบริการวิชาการดีเด่น” ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

- 2.3 นักวิจัยดีเด่น ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยพิจารณาจากรางวัลทางการวิจัย และ/หรือรางวัลด้านนวัตกรรม ประจำปี พ.ศ. 2563
- 2.4 นักวิจัยดีเด่น ประเภทโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก โดยพิจารณาจากจำนวนโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก และเงินที่ได้รับสนับสนุน ปีงบประมาณ 2563
- 2.5 นักวิจัยดีเด่น ประเภท นักวิจัยรุ่นใหม่ โดยพิจารณาจากผลงานวิจัยหรือผลงานนวัตกรรม โดยเจ้าของผลงานต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้วไม่เกิน 5 ปี โดยแนบใบรับรองคุณวุฒิการศึกษาประกอบ

หมายเหตุ เป็นผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี (ระหว่างปี พ.ศ.2559-2563) ที่ไม่เคยถูกนำมายื่นขอแล้วได้รับ“รางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานนวัตกรรม และงานบริการวิชาการดีเด่น” ของคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 2.6 งานบริการวิชาการดีเด่น โดยพิจารณาจากจำนวนการจัดโครงการหรือให้บริการวิชาการ/วิชาชีพ และผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชนและสังคม

หมายเหตุ เป็นโครงการหรือให้บริการวิชาการ/วิชาชีพในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี (ระหว่างปี พ.ศ.2559-2563) ที่ไม่เคยถูกนำมายื่นขอแล้วได้รับ“รางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานนวัตกรรม และงานบริการวิชาการดีเด่น” ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

3. ขั้นตอนการเสนอชื่อและการพิจารณาอนุมัติรางวัลประกาศเกียรติคุณ

- 3.1 ผู้บริหารระดับคณะ หรือระดับภาควิชา หรือบุคคลอื่นใดของคณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอชื่อ ซึ่งจะต้องได้รับการยินยอมจากผู้ถูกเสนอให้เสนอชื่อได้
- 3.2 อาจารย์ หรือนักวิจัย ประสงค์เสนอชื่อของตนเอง
- 3.3 อาจารย์ที่ถูกเสนอชื่อในข้อ 3.1 และ 3.2 ดำเนินการต่อไปนี้
 - 1) กรอกข้อมูลผลงานด้านวิจัยและแนบหลักฐานในระบบ Huris
 - 2) จัดทำบันทึกข้อความ พร้อมพิมพ์รหัสที่กรอกจากระบบ Huris
(รายละเอียดการกรอกข้อมูลและพิมพ์รหัสที่กรอกในระบบ Huris แสดงในคู่มือการกรอกผลงานด้านวิจัย ดังเอกสารแนบ)
- 3.3 ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อพิจารณาคัดเลือกและตัดสินผู้ได้รับรางวัลทั้ง 6 ประเภท

3.4 ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมนำเสนอผลการพิจารณาเบื้องต้นต่อคณะกรรมการประจำคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ เพื่ออนุมัติรางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งาน
นวัตกรรม และงานบริการวิชาการดีเด่น ประจำปี 2563

4. กำหนดการเปิดรับพิจารณา ประจำปีการศึกษา 2563

4.1 ส่งชื่อและหลักฐานการสมัคร ตั้งแต่ บัดนี้ - 16 พฤศจิกายน 2563

4.2 คณะกรรมการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมดำเนินการพิจารณาผลงาน และนำเสนอผล
การพิจารณาเบื้องต้นต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์โดยฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
เพื่ออนุมัติโล่หรือเหรียญรางวัล ภายใน 30 พฤศจิกายน 2563

4.3 พิธีมอบรางวัลโล่หรือเหรียญรางวัล วันสถาปนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. 2563

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมภพ รอดอัมพร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ