



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โทร. 27073

ที่ ศธ 6913 (1)/ 1๗๔๐ วันที่ ๒๗ ตุลาคม 2560

เรื่อง พิจารณาลงนามหนังสือ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 9/2560 วันที่ 26 กันยายน 2560 มีมติเห็นชอบประกาศ เรื่องเกณฑ์การมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และงานบริการวิชาการดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2560 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บัดนี้ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการปรับแก้ร่างประกาศฯ เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้กระบวนการดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงได้ดำเนินการจัดทำ ประกาศ เรื่อง เกณฑ์การมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และงานบริการวิชาการดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2560 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เพื่อโปรดพิจารณา ลงนามในประกาศ จำนวน 1 ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กำพล วรดิษฐ์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ลงนามแล้ว

(รองศาสตราจารย์ ดร.วศิน ปิยะรัตน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

- 2 พ.ย. 2560



## ประกาศมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

เรื่อง เกณฑ์การมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย  
งานสร้างสรรค์ และงานบริการวิชาการดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2560  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

.....

ฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ มีความประสงค์ขอเสนอกิจกรรม “ประกาศเกียรติคุณ  
อาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และงานบริการวิชาการดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2560  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่อง  
อาจารย์หรือนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรืองานบริการวิชาการดีเด่น และสร้างแรงจูงใจ ให้อาจารย์  
และนักวิจัยพัฒนาสมรรถนะอย่างต่อเนื่อง

### 1. ระยะเวลาดำเนินการ

ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560 – เดือนธันวาคม 2560

### 2. ประเภทของรางวัล (4 ประเภท)

2.1 ผลงานวิจัยดีเด่น (1 รางวัล)งานสร้างสรรค์ดีเด่น (1 รางวัล)งานบริการวิชาการดีเด่น (1 รางวัล)  
นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น (1 รางวัล)

### 3. ขั้นตอนการพิจารณาคัดเลือกผู้รับรางวัล

การคัดเลือกและตัดสินผู้ได้รับรางวัล แยกตามประเภทของรางวัลทั้ง 4 ดังนี้

3.1 ผลงานวิจัยดีเด่น : ผู้มีจำนวนบทความมากที่สุด ที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล TCI และ Scopus ตั้งแต่ปี  
ค.ศ. 2012-2016 และได้รับการอ้างอิงอย่างน้อยหนึ่งครั้ง ห้ามอ้างอิงตนเอง โดยเจ้าของผลงานสามารถยื่น  
สมัครขอรางวัลได้ เสนอคณะกรรมการบริหารจัดการงานวิจัยฯ เพื่อตัดสินผู้ที่มีจำนวนมากที่สุด ดังนี้

- บทความที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus : หน้าเว็บไซต์ Scopus ที่แสดงผลการสืบค้น  
บทความที่ตีพิมพ์ แบน reprint บทความที่อ้างอิงบทความที่ตีพิมพ์
- บทความที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล TCI : reprint บทความที่ตีพิมพ์ แบนหน้าเว็บไซต์ TCI ที่แสดง  
การอยู่ในฐานข้อมูล TCI ของวารสารนั้น และแบน reprint บทความที่อ้างอิงบทความที่ตีพิมพ์

3.2 งานสร้างสรรค์ดีเด่น : ผู้มีผลรวมค่าน้ำหนักผลงานสิทธิบัตร (1.0) และผลงานอนุสิทธิบัตร (0.4)  
สูงสุด หากเป็นการยื่นจด ให้รวมค่าน้ำหนักโดยลดลงกึ่งหนึ่ง (0.5 และ 0.2 ตามลำดับ) โดยเจ้าของ

ผลงานสามารถยื่นสมัครขอรางวัลได้ เตรียมหลักฐานผลงานสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร การยื่นจดสิทธิบัตร และการยื่นจดอนุสิทธิบัตร เสนอคณะกรรมการบริหารจัดการงานวิจัยฯ เพื่อตัดสินผู้มีผลรวมค่าน้ำหนัก สูงที่สุด

3.3 งานบริการวิชาการดีเด่น : โดยให้คณะกรรมการพิจารณาจำนวนครั้งการจัดโครงการ ผู้เข้าร่วมโครงการจากชุมชน และจากผลการตอบรับโครงการ และให้เจ้าของผลงานสามารถยื่นสมัครขอรางวัลได้

3.4 นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น : มีเกณฑ์และกระบวนการเหมือนรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น แต่เจ้าของผลงานต้องสำเร็จการศึกษาวุฒิสูงสุดมาแล้วไม่เกิน 5 ปี โดยแนบใบรับรองคุณวุฒิการศึกษาประกอบ ให้นำคะแนนตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ 1.0, 0.8, 0.4, 0.2

เมื่อคณะกรรมการบริหารจัดการงานวิจัยฯ ตัดสินผู้ได้รับรางวัลทั้ง 4 ประเภทเบื้องต้นแล้ว ฝ่ายวิจัยฯ จะเสนอผลการพิจารณาเบื้องต้น ต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อตัดสินการมอบรางวัลขั้นสุดท้ายต่อไป

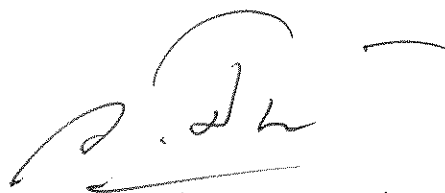
#### 4. รูปแบบรางวัลที่มอบให้

โล่ประกาศเกียรติคุณ

#### 5. กำหนดมอบรางวัล

วันสถาปนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. 2560

ประกาศ ณ วันที่ 2 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2560



(รองศาสตราจารย์ ดร.เวศิน ปิยรัตน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ