



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคลากรภายในสังกัดมหาวิทยาลัยนเรศวร  
เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์  
สังกัดภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มีความประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคลากรภายในสังกัดมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินงบประมาณแผ่นดิน) ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติหน้าที่ ณ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2543 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561 ดังนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

- (1) มีสัญชาติไทย
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ แต่ไม่เกินหกสิบปี นับถึงวันสมัคร
- (3) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรง

เป็นประมุข

ข. ลักษณะต้องห้าม

- (1) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
- (2) เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคที่คณะกรรมการกำหนด
- (3) เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามระเบียบฉบับนี้ หรือกฎหมายอื่น
- (4) เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- (5) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (6) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (7) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (8) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- (9) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามระเบียบหรือกฎหมายอื่น
- (10) เคยถูกลงโทษให้ไล่ออก เพราะกระทำผิดวินัยตามระเบียบ หรือกฎหมายอื่น

(11) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

## 2. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

2.1 สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.2 มีความรู้ความสามารถในการเตรียมสารเคมี สามารถใช้และดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือพื้นฐานในการวิเคราะห์ทางวัสดุ

2.3 หากสามารถใช้และดูแลบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับเครื่องมือและอุปกรณ์ทางวิศวกรรมวัสดุ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

2.4 มีทักษะการใช้งานคอมพิวเตอร์ โปรแกรม Microsoft word และ Microsoft excel และใช้ภาษาอังกฤษติดต่อเบื้องต้นได้

2.6 มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ และทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ โดยกำหนดคะแนนภาษาอังกฤษ CEPT ระดับ A2 ขึ้นไป

2.7 เป็นบุคลากรภายในสังกัดมหาวิทยาลัยนเรศวร พนักงานมหาวิทยาลัย (เงินงบประมาณรายได้) พนักงานราชการ (เงินงบประมาณแผ่นดิน) พนักงานราชการ (เงินงบประมาณรายได้) มีประสบการณ์ทำงานด้านนักวิทยาศาสตร์ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรไม่น้อยกว่า 4 ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร

### ภาระงาน ได้แก่

- สนับสนุนอาจารย์ในการจัดเตรียมและคุมรายวิชาปฏิบัติการ และรายวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยเกี่ยวกับเครื่องมือและอุปกรณ์ของห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมวัสดุ

- ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการทางวิศวกรรมวัสดุ

- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### คุณสมบัติอื่นๆ ได้แก่

- มีความรู้ความสามารถตรงสายงานที่สมัครเป็นอย่างดี และมีความเข้าใจในปรัชญา ภารกิจ และภารกิจของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรอย่างแท้จริง

- เป็นผู้ที่สามารถปฏิบัติงานประจำเต็มเวลา และนอกเวลาทำการตามที่ได้รับมอบหมายได้

- เป็นผู้ใฝ่รู้และมีความตั้งใจจริงในการทำงาน รวมทั้งต้องสามารถอุทิศตนให้กับ การปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย

- เป็นผู้มีความเข้าใจและยอมรับเกณฑ์การประเมินประสิทธิภาพการทำงาน และเงื่อนไขต่างๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 3. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

กำหนดวันยื่นใบสมัคร ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 29 พฤษภาคม 2563 ในวัน และเวลาราชการ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกให้ยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ที่หน่วยบุคคล สำนักงาน เลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง CE 106 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โทรศัพท์ 055-964024

#### 4. หลักฐานการสมัคร

ผู้สมัครต้องจัดเตรียมหลักฐานให้ครบตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากไม่ครบหรือขาดอย่างใดอย่างหนึ่งจะไม่รับพิจารณา ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมาสมัครด้วยตนเองพร้อมหลักฐานการสมัครเข้าทำงานตามแบบของทางราชการ ดังนี้

- 4.1 ใบสมัคร (ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ กองการบริหารงานบุคคล > บริการออนไลน์ > แบบฟอร์มออนไลน์ > แบบฟอร์มใบสมัครเข้ารับการคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย)
- 4.2 ใบรับรองแพทย์แผนปัจจุบันสาขาเวชกรรม ออกให้ไม่เกิน 1 เดือน
- 4.3 ใบปริญญาบัตร หรือ หนังสือรับรองคุณวุฒิ
- 4.4 ใบแสดงผลการศึกษา Transcript ซึ่งผ่านการพิจารณาอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย/สถาบัน
- 4.5 สำเนาทะเบียนบ้าน
- 4.6 สำเนาบัตรประชาชน
- 4.7 ใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ-ชื่อสกุล (ถ้ามี)
- 4.8 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว หน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ถ่ายครั้งเดียวกัน ไม่นานเกินกว่า 6 เดือน จำนวน 1 รูป
- 4.9 ใบรับรองผ่านการคัดเลือกเป็นทหาร (สำหรับผู้สมัครชาย)
- 4.10 เอกสารผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ CEPT ระดับ A2 ขึ้นไป อายุไม่เกิน 2 ปี (ถ้ามี)

#### 5. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ ในวันที่ 2 มิถุนายน 2563 ตามประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และทางเว็บไซต์ [www.eng.nu.ac.th](http://www.eng.nu.ac.th)

#### 6. การสอบคัดเลือก

สอบปฏิบัติและสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 8 มิถุนายน 2563 โดยมีรายละเอียดการสอบ ดังนี้

- 6.1 ภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง  
สอบปฏิบัติ เวลา 09.30-10.30 น. (คะแนนเต็ม 30 คะแนน) ณ ห้อง IE 230 อาคารวิศวกรรมเครื่องกล-อุตสาหกรรม โดยทดสอบความสามารถในการใช้เครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมวัสดุ
- 6.2 ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์)  
สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป (คะแนนเต็ม 70 คะแนน) ณ ห้อง IE 230 อาคารวิศวกรรมเครื่องกล-อุตสาหกรรม โดยการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่จากประวัติส่วนตัว ประวัติการทำงาน และทัศนคติส่วนบุคคล

#### 7. ประกาศผลการสอบคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกเบื้องต้นในวันที่ 9 มิถุนายน 2563 ตามประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และทาง [www.eng.nu.ac.th](http://www.eng.nu.ac.th)

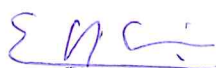
8. การพิจารณาคัดเลือก

8.1 สอบคัดเลือก โดยการสอบเพื่อพิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นกับคณะกรรมการคัดเลือกของคณะวิศวกรรมศาสตร์

8.2 หากผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการ ข้อ 8.1 ต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยนเรศวร

8.3 อนุมัติผลการคัดเลือกโดยคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แย้มเม่น)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์