



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
เรื่อง ขยายระยะเวลาการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา (ด้านวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2567 เรื่อง  
รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชา  
วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ด้านวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) จำนวน 1 อัตรา, ประกาศ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ลงวันที่ 11 กันยายน 2567 เรื่อง ขยายระยะเวลาการรับสมัครสอบ  
คัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ด้านวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) จำนวน 1 อัตรา, ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
นเรศวร ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เรื่อง ขยายระยะเวลาการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้ง  
เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา (ด้านวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา นั้น

บัดนี้ เนื่องจากระยะเวลาในการรับสมัครได้สิ้นสุดลงแล้ว ปรากฏว่า ไม่มีผู้ยื่นแสดงความประสงค์  
ขอสมัครเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ จึงให้ขยายระยะเวลาการประกาศรับสมัครฯ จากเดิม  
ต่อไปจนถึงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 โดยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก และกำหนดการสอบ  
ทางเว็บไซต์ [www.eng.nu.ac.th](http://www.eng.nu.ac.th) ในวันที่ 3 มีนาคม 2568

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2568

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กำพล ทรัพย์สมบูรณ์)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์จะ  
รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งประเภทวิชาการ ตำแหน่ง  
อาจารย์ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา ดังนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการบริหารงานบุคคล  
สำหรับพนักงานของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2543 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561 ดังนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

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

ประมุข

ข. ลักษณะต้องห้าม

- (1) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
- (2) เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ  
หรือเป็นโรคที่คณะกรรมการกำหนด
- (3) เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามระเบียบ  
ฉบับนี้ หรือกฎหมายอื่น
- (4) เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- (5) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (6) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (7) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้  
กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (8) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน หรือ  
หน่วยงานอื่นของรัฐ
- (9) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามระเบียบ หรือ  
กฎหมายอื่น
- (10) เคยถูกลงโทษให้ไล่ออก เพราะกระทำผิดวินัยตามระเบียบ หรือกฎหมายอื่น
- (11) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานใน  
หน่วยงานของรัฐ

## 2. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

- โยธา
- 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ทางวิศวกรรมโยธา
  - 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ทางด้านวิศวกรรมโยธา ในสาขาวิชาวิศวกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (Water Resources Management)
  - 2.3 เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ ตามระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 3. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

กำหนดวันยื่นใบสมัคร ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 จนถึงวันที่ 23 สิงหาคม 2567 ในวันและเวลาราชการ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกให้ยื่นใบสมัครด้วยตนเองหรือสมัครทางไปรษณีย์ได้ที่หน่วยบุคคล สำนักงานเลขาธิการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง CE106 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ถนนพิษณุโลก-นครสวรรค์ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โทรศัพท์ 055 964 024 โทรสาร 055 964 000

## 4. เอกสารและหลักฐานการสมัคร

- 4.1 ใบสมัคร (สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ กองการบริหารงานบุคคล > บริการออนไลน์ > แบบฟอร์มออนไลน์ > แบบฟอร์มใบสมัครเข้ารับการศึกษาเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย)
- 4.2 ใบรับรองแพทย์แผนปัจจุบันสาขาเวชกรรม ออกให้ไม่นานเกินกว่า 1 เดือน
- 4.3 สำเนาใบปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองคุณวุฒิ จากสภามหาวิทยาลัยและใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ทุกระดับการศึกษา
- 4.4 ประวัติการศึกษาและการทำงาน (CV)
- 4.5 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน
- 4.6 สำเนาใบทะเบียนสมรส (ถ้ามี)
- 4.7 รูปถ่ายหน้าตรง แต่งชุดสุภาพ ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป (ติดใบสมัคร)
- 4.8 ใบผ่านการเกณฑ์ทหาร (ถ้ามี)
- 4.9 กรณีชื่อ-สกุล ในหลักฐานต่างๆ ไม่ตรงกัน ให้แสดงใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ-สกุล
- 4.10 หนังสือรับรองจากบุคคลอ้างอิง อย่างน้อย 1 ฉบับ
- 4.11 สำเนาผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL-IBT หรือ IELTS หรือ CU-TEP หรือ Cambridge CEPT จำนวน 1 ฉบับ (ถ้ามี)
- 4.12 ผลงานทางวิชาการ เช่น ผลงานวิทยานิพนธ์ บทความวิชาการ ผลงานวิจัย หรืออื่นๆ (ถ้ามี)

**5. หลักสูตรและการสอบ**

5.1 สอบคัดเลือกเพื่อพิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นกับคณะกรรมการสอบคัดเลือกของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยสอบสัมภาษณ์ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) โดยประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่จากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน ความรู้ภาษาอังกฤษ และการสัมภาษณ์ โดยพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่างๆ ได้แก่ บุคลิกภาพ ท่วงที วาจา อุปนิสัย อารมณ์ เจตคติ ปฏิภาณไหวพริบ และความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

5.2 หากผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการ ข้อ 5.1 ต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยนเรศวร

5.3 อนุมัติผลการคัดเลือกโดยคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร

**6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินการสอบคัดเลือก วันที่ 28 สิงหาคม 2567 โดยในการพิจารณาคุณสมบัติของผู้สมัครให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการรับสมัคร และตรวจสอบคุณสมบัติในการรับสมัครสอบแข่งขันบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ถือเป็นอันยุติ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ นุชิต์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์