



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวัง
สนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม ประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน 1 อัตรา เพื่อปฏิบัติงานที่ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่จะบรรจุและแต่งตั้ง

ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 1 อัตรา

(อัตราเลขที่ A-2-1508-005)

อัตราค่าจ้างวุฒิปริญญาเอก เดือนละ 31,500 บาท

2. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

2.1 ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามข้อ 16 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัย
ศิลปากร ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559 ดังนี้

(ก) คุณสมบัติทั่วไป

(1) มีอายุไม่น้อยกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์

(2) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็น
ประมุข

(ข) ลักษณะต้องห้าม

(1) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง

(2) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง

(3) เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการหรือพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการหรือออก
จากงานตามกฎหมาย ข้อบังคับ หรือระเบียบอื่น หรือตามข้อบังคับฉบับนี้

(4) เป็นผู้เคยถูกสั่งลงโทษวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจาก
ราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานของรัฐเพราะกระทำผิดวินัย
หรือจรรยาบรรณ

(5) เป็นผู้เคยกระทำทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

/(6) เป็นผู้เคยถูกจำคุก . . .

- (6) เป็นผู้เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (7) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (8) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (9) เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- (10) เป็นผู้มีส่วนได้เสียหรือบกพร่องในทางศีลธรรม
- (11) เหตุอื่น ๆ ตามที่สภามหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

2.2 ต้องเป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยศิลปากร กำหนดไว้ ดังนี้

- (1) ผลการสอบ TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

TOEFL (Paper Based)	ไม่ต่ำกว่า	500	คะแนน
TOEFL (Computer Based)	ไม่ต่ำกว่า	173	คะแนน
TOEFL (Internet Based)	ไม่ต่ำกว่า	61	คะแนน
 - (2) ผลการสอบ IELTS (International English Language Testing System) ไม่ต่ำกว่า 5.5 คะแนน
 - (3) ผลการสอบ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 625 คะแนน
 - (4) ผลการสอบ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน
 - (5) ผลการสอบ TU-GET ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน
 - (6) ผลการสอบ SEPT (Silpakorn English Proficiency Test) ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน
- ทั้งนี้ ผลคะแนนสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่กำหนดไว้ในเอกสารแสดงผลการสอบ

ดังกล่าว

ก.บ.ม. อาจพิจารณาขกเว้นให้ผู้มีวุฒิมหาวิทยาลัยของสถาบันอุดมศึกษาจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารเป็นอาจารย์ประจำโดยไม่ต้องมีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษได้

2.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

3. กำหนดวัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครคัดเลือก ให้ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.ee.eng.su.ac.th หรือ www.eng.su.ac.th และยื่นใบสมัครได้ที่ช่องทางอีเมลที่ tantiamnuay_p@su.ac.th หรือขอและยื่นใบสมัครได้ด้วยตนเองที่ สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2563 - 30 กันยายน 2563 ในวันและเวลาราชการ (สามารถส่งเอกสารการสมัครและหลักฐานการสมัครในข้อ 4. ทางออนไลน์ได้)

4. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำมายื่นในวันรับสมัคร

- 4.1 รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาสีดำ ขนาด 3x4 ซม. ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 1 ปี จำนวน 1 รูป
 - 4.2 หลักฐานการศึกษา ได้แก่ ปริญญาบัตร หรือ หนังสือรับรองว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้นฉบับพร้อมสำเนา 1 ฉบับ
 - 4.3 ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ต้นฉบับ พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
 - 4.4 ใบแสดงผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษต้นฉบับ พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
 - 4.5 สำเนาทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
 - 4.6 บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
 - 4.7 หลักฐานอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล ทะเบียนสมรส เป็นต้น
- สำหรับใบรับรองแพทย์แสดงว่าไม่เป็นโรคที่ต้องห้ามตามกฎหมาย ก.พ.ให้นำมาให้เมื่อได้รับการเรียกตัวเข้า

ปฏิบัติงาน

ผู้สมัครต้องลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องในสำเนาเอกสารทุกฉบับ

คณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกและตรวจสอบเอกสารและหลักฐานการสมัคร อื่นๆ ในภายหลังได้ และหากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้ในประกาศรับสมัครแล้วให้ถือว่าผู้สมัครรายนั้นขาดคุณสมบัติในการสมัครและไม่มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกหรือบรรจุเป็นพนักงาน

5. ค่าธรรมเนียมการสอบคัดเลือกฯ

ผู้สมัครต้องเสียค่าธรรมเนียมการคัดเลือกฯ คนละ 200 บาท

6. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก

คณะกรรมการสรรหาฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก ในวันที่ 2 ตุลาคม 2563 ณ สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม และที่ www.eng.su.ac.th

7. หลักสูตรและวิธีการสอบคัดเลือกฯ

- 7.1 ทดสอบความรู้ความสามารถในการสอน (50 คะแนน)
 - ทดสอบโดยการนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้ดำเนินการมาในรูปแบบ Powerpoint ด้วยวาจา เป็นภาษาอังกฤษ (15-30 นาที)
- 7.2 ทดสอบความเหมาะสมกับตำแหน่ง (50 คะแนน)
 - ทดสอบโดยวิธีสอบสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่ง

8. กำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบคัดเลือก

วันที่	รายละเอียด	สถานที่
9 ตุลาคม 2563	9.30 – 12.00 น. ทดสอบความรู้ความสามารถในการสอน และสอบสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่ง	ออนไลน์

9. เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ที่ถือว่าผ่านการคัดเลือกจะต้องเป็นผู้ที่ได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละหกสิบ และการบรรจุแต่งตั้งจะเป็นตามลำดับคะแนนที่สอบได้

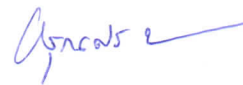
10. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

คณะกรรมการสรรหาฯ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเรียงตามลำดับคะแนนสอบ ในวันที่ 12 ตุลาคม 2563 ณ สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม และที่ www.eng.su.ac.th โดยบัญชีรายชื่อดังกล่าวให้เป็นอันยกเลิก หรือสิ้นผลไปเมื่อคัดเลือกครบกำหนด 2 ปี นับแต่วันขึ้นบัญชี หรือนับแต่วันประกาศรับสมัครในตำแหน่งที่มีลักษณะงานเดียวกันนี้ใหม่แล้วแต่กรณี

การบรรจุและแต่งตั้ง การบรรจุผู้สอบคัดเลือกได้ จะบรรจุและแต่งตั้งตามลำดับที่ในบัญชีผู้สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ ผู้ที่จะได้รับการบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจะต้องมีคุณสมบัติครบและจะบรรจุได้เมื่อ ก.บ.ม. อนุมัติแล้ว และไม่ก่อนวันที่มาปฏิบัติงาน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0-3427-0510-2 ต่อ 25111

ประกาศ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณศรี ลีจิริจәнеียร)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม