



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง ขยายเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำ
ตำแหน่งอาจารย์

ตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2567 และ 21 พฤศจิกายน 2567 เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำ ตำแหน่ง อาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ A-1-1504-035 จำนวน 1 อัตรา ปฏิบัติงานที่ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 4 ธันวาคม 2567 ไปแล้วนั้น

เพื่อให้การรับสมัครคัดเลือกฯ เป็นไปด้วยดียิ่งขึ้น คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จึงขยายเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำ ตำแหน่ง อาจารย์ ปฏิบัติงานที่ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่จะบรรจุและแต่งตั้ง

ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 1 อัตรา (อัตราเลขที่ A-1-1504-035)

อัตราค่าจ้างเดือนละ 31,500 บาท

2. สถานที่ปฏิบัติงาน

ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

3. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

3.1 ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไปครบตามข้อ 16 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559 ดังนี้

คุณสมบัติทั่วไป

3.1.1 มีอายุไม่น้อยกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์

3.1.2 เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็น

ประมุข

ลักษณะต้องห้าม

3.1.3 เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง

3.1.4 เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง

3.1.5 เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการหรือพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการหรือออก

จากงานตามกฎหมาย ข้อบังคับ หรือระเบียบอื่น หรือตามข้อบังคับฉบับนี้

3.1.6 เป็นผู้เคยถูกล้างโทษวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการหรือรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานของรัฐเพราะกระทำผิดวินัยหรือ จรรยาบรรณ

3.1.7 เป็นผู้เคยกระทำทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

3.1.8 เป็นผู้เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

3.1.9 เป็นบุคคลล้มละลาย

3.1.10 เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

3.1.11 เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

3.1.12 เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสียหรือบกพร่องในทางศีลธรรม

3.1.13 เหตุอื่น ๆ ตามที่สภามหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

3.2 ต้องเป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยศิลปากรกำหนดไว้ ดังนี้

3.2.1 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
------------------------	------------	----	-------

3.2.2 ผลการสอบ IELTS (International English Language Testing System)

ไม่ต่ำกว่า 5.5 คะแนน

3.2.3 ผลการสอบ TOEIC	ไม่ต่ำกว่า	625	คะแนน
----------------------	------------	-----	-------

3.2.4 ผลการสอบ CU-TEP	ไม่ต่ำกว่า	60	คะแนน
-----------------------	------------	----	-------

3.2.5 ผลการสอบ TU-GET	ไม่ต่ำกว่า	450	คะแนน
-----------------------	------------	-----	-------

3.2.6 ผลการสอบ SEPT (Silpakorn English Proficiency Test) ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

ทั้งนี้ ผลคะแนนสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่กำหนดไว้ในเอกสารแสดงผลการสอบดังกล่าว

ก.บ.ม. อาจพิจารณายกเว้นให้ผู้มีวุฒิการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารเป็นอาจารย์ประจำโดยไม่ต้องมีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษได้

3.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือ สาขาวิชาทางวิศวกรรมชีวภาพ/ กระบวนการชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

3.4 หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือได้รับการยกเว้นการเป็นทหาร

3.5 หากมีประสบการณ์การสอน หรือวิจัยหลังปริญญาเอก จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

3.6 หากมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ เช่น กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับเซลล์หรือเอนไซม์ การใช้เครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพ เป็นต้น จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

3.7 หากมีความรู้ความสามารถในการสอนวิชาพื้นฐานและวิชาเฉพาะทางด้านวิศวกรรมเคมี เช่น Unit Operations, Chemical Process Design, Transport Phenomena, Chemical Engineering Kinetics, Chemical Engineering Thermodynamics, Process Dynamic and Control, Chemical Engineering Instrumentation, Process Simulation เป็นต้น จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

3.8 หากมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาของตนเอง และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 เรื่อง ในรอบ 3 ปีย้อนหลัง (นับปี พ.ศ. 2567, 2566, 2565) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

4. กำหนดวัน เวลา สถานที่รับสมัคร และการชำระค่าสมัครสอบ

ผู้ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกสามารถสมัครได้ตามรายละเอียด ดังนี้

การสมัครสอบ

4.1 สมัครสอบคัดเลือกผ่านเว็บไซต์สมัครงานออนไลน์ <https://job.su.ac.th/> ตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม 2567 – 27 ธันวาคม 2567 ภายในเวลา 16.30 น.

การชำระค่าสมัครสอบ

4.2 ผู้สมัครต้องเสียค่าธรรมเนียมการคัดเลือกฯ คนละ 200 บาท สามารถชำระค่าสมัครสอบพร้อมแนบหลักฐาน ภายในวันที่ 2 มกราคม 2568 เวลา 23.59 น.

5. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นในการสมัคร

5.1 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกไม่ใส่แว่นตาสีดำ ขนาด 3 x 4 ซม.(ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน) จำนวน 1 รูป

5.2 หลักฐานแสดงว่าสำเร็จการศึกษา ได้แก่ ปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองการได้รับอนุมัติปริญญาจากสภามหาวิทยาลัย พร้อมสำเนา 1 ชุด

5.3 สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) 1 ชุด

5.4 บัตรประจำตัวประชาชน (หลักฐานที่จะต้องนำมายื่นในวันรับสมัคร)

5.5 สำเนาใบผ่านการเกณฑ์ทหาร ได้แก่ แบบสด. 43 หรือ สด. 8

5.6 หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล เป็นต้น

5.7 สำหรับใบรับรองแพทย์ให้นำมายื่นเมื่อได้รับการเรียกตัวเข้าปฏิบัติงาน

* หลักฐานทางการศึกษาต้องนำฉบับจริงมาแสดง ณ วันรายงานตัว เมื่อได้รับการเรียกตัวเข้า

ปฏิบัติงาน

6. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือก กำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบคัดเลือก

คณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ จะประกาศให้ทราบ ในวันที่ 6 มกราคม 2568 ผ่านเว็บไซต์สมัครงานออนไลน์ <https://job.su.ac.th/> ภายในเวลา 23.59 น. และโทรศัพท์ 034-109-686 ต่อ 209010

7. วิธีการสอบคัดเลือก

7.1 ทดสอบความรู้ความสามารถในการสอน (50 คะแนน)

- ทดสอบการสอนจากสไลด์ที่เตรียมมาในรูปแบบ Canva หรือ Powerpoint เป็นภาษาไทย
- ทดสอบการนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้ดำเนินการมาในรูปแบบ Canva หรือ Powerpoint เป็นภาษาอังกฤษ

7.2 ทดสอบความเหมาะสมกับตำแหน่ง (50 คะแนน)

- ทดสอบโดยวิธีสอบสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่ง

8. เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ที่ถือว่าผ่านการคัดเลือกจะต้องเป็นผู้ที่ได้คะแนนรวมร้อยละหกสิบขึ้นไป และการบรรจุแต่งตั้งจะเป็นตามลำดับคะแนนที่สอบได้

9. การประกาศรายชื่อผู้สอบคัดเลือกได้

คณะกรรมการสรรหาฯ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเรียงตามลำดับคะแนนสอบจากผู้สอบได้คะแนนรวมสูงสุดลงมาตามลำดับ ผ่านเว็บไซต์สมัครงานออนไลน์ <https://job.su.ac.th/> และที่ www.eng.su.ac.th โดยบัญชีรายชื่อดังกล่าวให้เป็นอันยกเลิก หรือสิ้นผลไปเมื่อคัดเลือกครบกำหนด 2 ปี นับแต่วันขึ้นบัญชี หรือนับแต่วันประกาศรับสมัครในตำแหน่งที่มีลักษณะงานเดียวกันนี้ใหม่แล้วแต่กรณี

10. การบรรจุและแต่งตั้ง

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

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 034-109-686 ต่อ 209010

ประกาศ ณ วันที่ 6 ธ.ค. 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรุณศรี ลีจรรย์เนียร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร