



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยเงินงบประมาณแผ่นดิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย จ้างด้วยเงินงบประมาณ จำนวน 1 อัตรา โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. **ตำแหน่งที่รับสมัคร** อัตราค่าจ้างเดือนละ 19,500.- บาท
วิศวกร อัตราเลขที่ 1673 ปฏิบัติงานประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต
(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

2. **คุณสมบัติของผู้สมัคร**

2.1 มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 9 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2559

(ก) คุณสมบัติทั่วไป

1. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์
2. เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

(ข) ลักษณะต้องห้าม

1. เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
2. เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคตามที่ ก.บ.ม. กำหนด
3. เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากงานไว้ก่อนตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือตามกฎหมายอื่น
4. เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี
5. เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
6. เป็นบุคคลล้มละลาย
7. เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดย ประมาทหรือความผิดลหุโทษ
8. เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือ หน่วยงานอื่นของรัฐ
9. เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากงาน เพราะกระทำผิดวินัยตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัย หรือกฎหมายอื่น
10. เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

2.2 มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครนี้

2.3 ไม่เป็นผู้ถูกฟ้องร้องดำเนินคดีกรณีผิดสัญญากู้ยืมเงินจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

2.4 เพศชายต้องผ่านการตรวจเลือกทหารกองเกินเข้ารับราชการทหารกองประจำการ หรือเป็นบุคคลที่พ้นภาระทางทหารแล้ว เพื่อความเป็นธรรมในสังคม ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา

3. กำหนดการรับสมัคร

การดำเนินการ	ระยะเวลา
รับสมัคร	ตั้งแต่บัดนี้ – วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ในวันและเวลาราชการ
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและสถานที่สอบ	วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ทาง www.eng.psu.ac.th เมนูข่าวรับสมัครงาน

4. สถานที่รับสมัคร

4.1 สมัครด้วยตนเองที่ กลุ่มงานบริหารและบุคคล อาคารบริหาร ชั้น 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

4.2 สมัครทางไปรษณีย์ ส่งเอกสารไปที่ กลุ่มงานบริหารและบุคคล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ 15 ถ.กาญจนวนิชย์ ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทรศัพท์ 0 7428 7027 วงเล็บมุมซองว่า “เอกสารสมัครงาน” (จะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับเอกสารเป็นสำคัญ)

5. เอกสารและหลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

- ใบสมัครพนักงานมหาวิทยาลัย
- รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นตาสีดำ ขนาด 3x4 ซม. ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 1 ปี จำนวน 2 รูป
- สำเนาใบปริญญาบัตร Transcript บัตรประจำตัวประชาชน ทะเบียนบ้าน อย่างละ 1 ฉบับ
- สำเนาหลักฐานการผ่านเกณฑ์ทหาร (กรณีผู้สมัครเป็นเพศชาย) จำนวน 1 ฉบับ
- ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน 1 เดือน จำนวน 1 ฉบับ
- หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน และ/หรือเอกสารอื่น ๆ ประกอบการสมัครสำหรับใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการดำเนินการสรรหาและคัดเลือก (ถ้ามี)
- หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น สำเนาใบเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล อย่างละ 1 ฉบับ

6. เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องผ่านเกณฑ์ในแต่ละวิธีคือ สอบข้อเขียน สอบปฏิบัติและสอบสัมภาษณ์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70

7. สิทธิประโยชน์และสวัสดิการที่จะได้รับ

7.1 สิทธิและสวัสดิการต่างๆ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.hr.psu.ac.th

หัวข้อสวัสดิการและสิทธิประโยชน์

8. ค่าธรรมเนียม

ผู้สมัครจะต้องชำระค่าธรรมเนียมคนละ 100 บาท

ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร. ผกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากร ปฏิบัติการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
เงินงบประมาณแผ่นดิน ฉบับลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

ตำแหน่ง วิศวกร อัตราเลขที่ 1673 ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต จำนวน 1 อัตรา

1. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

วุฒิปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่าไม่ต่ำกว่านี้ และควรมีประสบการณ์เกี่ยวกับเครื่องจักรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต เช่น เครื่องกลึง เครื่องกัด เครื่องไส เครื่องเจาะ เครื่องเชื่อม เป็นต้น โดยเฉพาะความรู้เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ เช่น CNC,CAD,CAM, PLC, 3D-Printing เป็นต้น (จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

2. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

- 2.1 ควบคุมการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการ เช่น CAD/CAM/CNC เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ การทดสอบวัสดุ การขึ้นรูปวัสดุ เป็นต้น
- 2.2 ให้คำแนะนำนักศึกษาในรายวิชาโครงการนักศึกษา
- 2.3 วางแผนการทำงาน ตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ใต้บังคับบัญชา
- 2.4 ผลิตสื่อการสอนเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ประโยชน์กับการศึกษาและงานที่รับผิดชอบ
- 2.5 ช่วยเหลืองานวิจัยของอาจารย์ เช่น การจัดซื้อจัดจ้างหรือสร้างเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัย
- 2.6 มีความรู้เรื่องการจัดการ 5 ส. การบำรุงรักษาเครื่องมือและเครื่องจักรในภาควิชา (Preventive Maintenance)
- 2.7 มีความรู้ในงานเครื่องจักรพื้นฐานและเครื่องจักรอุปกรณ์สมัยใหม่ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ เช่น เครื่องกลึง เครื่องกัด เครื่องไส เครื่องเจาะ เครื่องเชื่อม เครื่องจักร CNC เครื่องฉีดพลาสติก ฯลฯ
- 2.8 มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และโปรแกรมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์ เช่น Solid Works, NX,Auto CAD เป็นต้น
- 2.9 มีความสนใจด้านเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์กับการศึกษาหรืองานที่รับผิดชอบ และถ่ายทอดได้
- 2.10 ให้บริการด้านการศึกษาและการฝึกอบรมแก่บุคคลทั่วไป หรือชุมชนได้
- 2.11 ให้คำแนะนำด้านเทคนิคเพื่องานวิจัยและบริการวิชาการของภาควิชา
- 2.12 งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากภาควิชา

3. วิธีการคัดเลือก

สอบข้อเขียน (100 คะแนน) สอบปฏิบัติ (100 คะแนน) และ สอบสัมภาษณ์ (100 คะแนน)

โดยผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องผ่านเกณฑ์ในแต่ละวิธีไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70