



ประกาศองค์การเภสัชกรรม
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานทดลองงานในตำแหน่งต่างๆ
สังกัดหน่วยงานในองค์การเภสัชกรรม

องค์การเภสัชกรรม มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคล ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเภสัชศาสตรบัณฑิต เพื่อบรรจุเป็นพนักงานทดลองงานในตำแหน่ง เภสัชกร 5 เจ้าหน้าที่พัสดุ 5 จำนวน 6 อัตรา สังกัดหน่วยงานต่างๆ ในองค์การเภสัชกรรม โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

1. สังกัดและลักษณะงานที่ปฏิบัติ

ตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ
1.1 เภสัชกร 5 (1651) จำนวน 1 อัตรา สังกัด แผนกยาเม็ด 2 กองเภสัชกรรม 2 ฝ่ายผลิตยา	- ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพของกระบวนการผลิตยาเม็ดให้ถูกต้องตามมาตรฐาน GMP/PICs จัดเตรียมและปรับปรุงเอกสารให้เป็นไปตาม PICs/GMP ประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอก และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
1.2 เจ้าหน้าที่พัสดุ 5 (1484)(0942) จำนวน 2 อัตรา สังกัด แผนกสำรองผลิตภัณฑ์ผู้ผลิตอื่น กองคลังและกระจายผลิตภัณฑ์ ฝ่ายบริหารพัสดุและผลิตภัณฑ์	- ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการประสานงาน ตรวจสอบควบคุมและรับผิดชอบ การลงบัญชีทั้งสินค้าผู้ผลิตอื่นทั่วไปและสินค้าในโครงการพิเศษของ สปสช., สปส ผ่านระบบ SVMI ขออนุมัติดำเนินการขอซื้อสินค้าสำรองผู้ผลิตอื่น ควบคุมการเบิกจ่ายสินค้าควบคุม และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
1.3 เจ้าหน้าที่พัสดุ 5 (0940)(0945) จำนวน 2 อัตรา สังกัด กองบริหารผลิตภัณฑ์ ฝ่ายบริหารพัสดุและผลิตภัณฑ์	- ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบริหารโครงการ VMI ของ สปสช. และสปส. ให้มีผลิตภัณฑ์ใช้อย่างเพียงพอและป้องกันปัญหาสินค้าหมดอายุ จัดทำข้อมูลสินค้าคงคลัง และข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนจัดซื้อประจำปี และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

<p>1.5 เกณฑ์ 5 (2711) จำนวน 1 อัตรา <u>สังกัด</u> แผนงานวิเคราะห์ 2 กองการควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ โรงงานผลิตยารังสิต 1</p>	<p>- ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ จัดเตรียมแผนงานวิเคราะห์งาน สนับสนุนและ ประสานงาน Process Validation และจัดทำข้อมูล Analyst Qualification และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ ได้รับมอบหมาย</p>
--	---

2. อัตราเงินเดือน

- วุฒิเภสัชศาสตรบัณฑิต อัตราเงินเดือนแรกบรรจุ 21,250 บาท

3. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 3.1 อายุ ไม่เกิน 35 ปี
- 3.2 เพศ ไม่จำกัดเพศ
- 3.3 วุฒิกการศึกษา เภสัชศาสตรบัณฑิต

4. หลักฐานที่ใช้ในการสมัครคัดเลือก

- 4.1 ปริญญาบัตรหรือใบรับรองการสำเร็จการศึกษา และระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript)
- 4.2 สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- 4.3 หลักฐานผ่านการตรวจเลือกทหาร (เฉพาะผู้สมัครเพศชาย) เช่น สด.8 หรือ สด.43 เป็นต้น
- 4.4 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป
- 4.5 หลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน เป็นต้น

เอกสารหลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบทุกชนิดต้องนำต้นฉบับจริงมาแสดงพร้อมสำเนา อย่างละ 1 ชุด

5. สถานที่ และวันเวลารับสมัคร

ติดต่อสมัครเข้ารับการคัดเลือกได้ที่แผนงานบุคคล กองการเจ้าหน้าที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
 องค์การเภสัชกรรม เลขที่ 75/1 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ตั้งแต่
 วันที่ 26 สิงหาคม – 9 กันยายน 2563 ระหว่างเวลา 08.00–16.00 น. เว้นวันหยุดราชการ ขอทราบ
 รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.gpo.or.th หรือโทรศัพท์หมายเลข 02-203-8155

6. กำหนดวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก

วันที่ 11 กันยายน 2563 เวลา 15.00 น. บริเวณ ชั้น 1 อาคารอำนวยการ องค์การเภสัชกรรม และทาง
www.gpo.or.th

7. การคัดเลือก

- 7.1 สัมภาษณ์ ภายหลังจากการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก
- 7.2 ทดสอบปฏิบัติงาน ภายหลังจากการประกาศผลการสัมภาษณ์แล้ว

8. หมายเหตุ

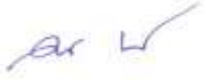
8.1 การประกาศรับสมัครครั้งนี้ องค์การเภสัชกรรมสงวนสิทธิในการยกเลิกไม่ว่าจะมีการสอบแล้วหรือไม่ก็ตาม

8.2 กรณีปรากฏข้อเท็จจริงในภายหลังว่าผู้สอบได้มีคุณสมบัติและ/หรือหลักฐานไม่ตรงกับที่แจ้งไว้ในใบสมัคร องค์การเภสัชกรรมสงวนสิทธิในการพิจารณาเลิกจ้างทันที

8.3 ถ้าองค์การเภสัชกรรม หรือหน่วยงานใดๆ จะต้องย้ายไปปฏิบัติงานสถานที่อื่น ผู้ได้รับการคัดเลือกและจ้างเป็นพนักงานหรือลูกจ้าง จะต้องตกลงยินยอมทำสัญญาผูกพันที่จะย้ายไปทำงานในสถานที่ใหม่โดยไม่เรียกร้องสิทธิใดๆ อีก

8.4 เนื่องจากองค์การเภสัชกรรมเป็นสถานที่ผลิตยาตามมาตรฐาน GMP ตามประกาศองค์การเภสัชกรรม กำหนดให้โรงงานผลิตยาเป็นเขตปลอดบุหรี่ ดังนั้น องค์การเภสัชกรรม จึงสงวนสิทธิไม่พิจารณาผู้ที่สูบบุหรี่ หากตรวจสอบพบภายหลังว่า ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกมีพฤติกรรมเกี่ยวข้องกับการสูบบุหรี่หรือยาเสพติด องค์การเภสัชกรรมจะพิจารณาเลิกจ้างทันที

ประกาศ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563


(นางสาวดนตรี เกษสุวรรณสิงห์)
รองผู้อำนวยการ ทำการแทน
ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม