



ประกาศองค์การเภสัชกรรม
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกและจ้างเป็นลูกจ้างชั่วคราว
สังกัดหน่วยงานในองค์การเภสัชกรรม สาขา อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี

องค์การเภสัชกรรม มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาวุฒิมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) - วุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพื่อจ้างเป็นลูกจ้างชั่วคราว (สัญญาจ้าง 1 ปี) สังกัดหน่วยงานในองค์การเภสัชกรรม สาขา อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี จำนวนรวม 87 อัตรา โดยมีวุฒิการศึกษาและสังกัดที่เปิดรับ ดังนี้ (รายละเอียดตำแหน่งที่เปิดรับตามเอกสารแนบท้าย)

1. ลูกจ้างชั่วคราว สังกัดหน่วยงานในกองการผลิต โรงงานผลิตยารังสิต 1

วุฒิการศึกษา	จำนวน
• ปวช. ทางด้านช่าง	27
• ม.3 หรือ ม.6	31
รวม	58

2. ลูกจ้างชั่วคราว สังกัดหน่วยงานในกองบริหารระบบคุณภาพ การประกันคุณภาพโรงงานผลิตยารังสิต 1

วุฒิการศึกษา	จำนวน
• ปวส. ทางด้านวิทยาศาสตร์	4
• ม.6 ทางด้านวิทยาศาสตร์	6
รวม	10

3. ลูกจ้างชั่วคราว สังกัดหน่วยงานในกองการควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพโรงงานผลิตยารังสิต 1

วุฒิการศึกษา	จำนวน
• ปวส. ทางด้านวิทยาศาสตร์	7
• ม.6 ทางด้านวิทยาศาสตร์	6
• ม.6	6
รวม	19

2. อัตราค่าจ้าง

วุฒิการศึกษา	อัตราค่าจ้าง (บาท)
• ปวส.	12,000
• ปวช.	10,150
• ม.6 ทางด้านวิทยาศาสตร์	9,580
• ม.3 หรือ ม.6	9,040

3. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 3.1 อายุไม่เกิน 30 ปีบริบูรณ์
- 3.2 - สามารถปฏิบัติงานที่องค์การเภสัชกรรม อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานีได้
 - ถ้าอาศัยอยู่ในพื้นที่ อ.ธัญบุรี อ.ลำลูกกา อ.คลองหลวง อ.องครักษ์ อ.หนองเสือ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - สุขภาพแข็งแรงไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
 - สามารถปฏิบัติงานในภาวะกดดันและทำงานเป็นทีมได้
 - สามารถปฏิบัติงานช่วงเวลากลางวันได้
 - มีความรู้ด้านภาษาอังกฤษ

4. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

- 4.1 สำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (Transcript)
- 4.2 สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- 4.3 หลักฐานผ่านการตรวจคัดเลือกร่างกาย (สด.8 หรือ สด.43)
- 4.4 รูปถ่ายสวมชุดสุภาพ หน้าตรงไม่สวมหมวก ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป
- 4.5 หลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน เป็นต้น

เอกสารหลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบทุกชนิดต้องนำต้นฉบับจริงมาแสดงพร้อมสำเนาอย่างละ 1 ชุด

5. สถานที่ และวันเวลารับสมัคร

ติดต่อสมัครเข้ารับการคัดเลือกได้ที่แผนงานบุคคล องค์การเภสัชกรรม ถ.พระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ หรือที่องค์การเภสัชกรรม ต.บึงสนั่น อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี ตั้งแต่วันที่ 17 - 31 มกราคม พ.ศ. 2560 ระหว่างเวลา 08.00 - 16.00 น. เว้นวันหยุดราชการ ขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.gpo.or.th หรือ www.facebook.com/hrgpo หรือโทรศัพท์หมายเลข 02-203-8153

6. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก

กำหนดประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 เวลา 15.00 น. ณ สถานที่และช่องทางการประกาศดังนี้

- อาคารอำนวยการ องค์การเภสัชกรรม (ถนนพระรามที่ 6)
- กองอำนวยการ องค์การเภสัชกรรม ต.บึงสนั่น อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี
- ทางเว็บไซต์ www.gpo.or.th

/กำหนดการคัดเลือก.....

กำหนดการคัดเลือกโดยการสัมภาษณ์วันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560 ณ องค์การเภสัชกรรม
ต.บึงสนั่น อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี

7. การคัดเลือก

- 8.1 สอบสัมภาษณ์ ภายหลังจากการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก
8.2 ทดสอบปฏิบัติงาน ภายหลังจากการประกาศผลการสอบสัมภาษณ์แล้ว

8. หมายเหตุ

9.1 การประกาศรับสมัครครั้งนี้ องค์การเภสัชกรรมสงวนสิทธิในการยกเลิกไม่ว่าจะมีการสอบแล้ว
หรือไม่ก็ตาม

9.2 กรณีปรากฏข้อเท็จจริงในภายหลังว่าผู้สอบได้มีคุณสมบัติและ/หรือหลักฐานไม่ตรงกับที่แจ้งไว้ใน
ใบสมัคร องค์การเภสัชกรรมสงวนสิทธิในการพิจารณาเลิกจ้างทันที

9.3 เนื่องจากองค์การเภสัชกรรมเป็นสถานที่ผลิตยาตามมาตรฐาน GMP และตามประกาศองค์การ
เภสัชกรรม กำหนดให้โรงงานผลิตยาเป็นเขตปลอดบุหรี่ ดังนั้น องค์การเภสัชกรรม จึงสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาผู้ที่
สูบบุหรี่ หากตรวจพบภายหลังว่าผู้ผ่านการสอบคัดเลือกมีพฤติกรรมเกี่ยวข้องกับการสูบบุหรี่หรือยาเสพติด
องค์การเภสัชกรรมจะพิจารณาเลิกจ้างทันที

9.4 ถ้าองค์การเภสัชกรรม หรือหน่วยงานใดๆ จะต้องย้ายไปปฏิบัติงานสถานที่อื่น ผู้ได้รับการคัดเลือก
และจ้างเป็นพนักงานหรือลูกจ้าง จะต้องตกลงยินยอมทำตามสัญญาผูกพันที่จะย้ายไปทำงานในสถานที่ใหม่
โดยไม่เรียกร้องสิทธิใดๆ อีก

ประกาศ ณ วันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2560



(นายนิพนธ์ อัตนวานิช)

รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม

วุฒิการศึกษาและสังกัดที่เปิดรับ

● สังกัดหน่วยงานในกองการผลิต โรงงานผลิตยารังสิต 1

วุฒิ	เพศ	จำนวนรับ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สังกัด	เลขที่อัตรา
● ม.3 หรือ ม.6	ชาย	6	● ร่วมปฏิบัติงานในกระบวนการตอกเม็ดยา/บรรจุผงยา แคปซูล กระบวนการบรรจุยาผงขวดพลาสติกหรือเข้าแผงยา ตรวจสอบคุณภาพยาระหว่างกระบวนการผลิต นับจำนวนและ ตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์	แผนงานผลิต 1	(2424 - 2429)
	หญิง	10			(2430 - 2439)
	หญิง	9		แผนงานผลิต 2	(2445 - 2453)
	ชาย	2		แผนงานผลิต 3	(2477 - 2478)
	หญิง	4		แผนงานผลิต 4	(2454 - 2457)
● ปวช. ทางช่าง	ชาย	4	● ปฏิบัติงานในกระบวนการผสมยา/ตอกเม็ดยา/บรรจุผงยา แคปซูล กระบวนการเคลือบเม็ดยา/บรรจุยาผงขวดพลาสติกหรือ เข้าแผงยา ตรวจสอบคุณภาพยาระหว่างกระบวนการผลิต นับ จำนวนและตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์	แผนงานผลิต 1	(2420 - 2423)
		5		แผนงานผลิต 2	(2440 - 2444)
		9		แผนงานผลิต 3	(2468 - 2476)
		9		แผนงานผลิต 4	(2459 - 2467)

● สังกัดหน่วยงานในกองบริหารระบบคุณภาพ การประกันคุณภาพโรงงานผลิตยารังสิต 1

วุฒิ	เพศ	จำนวนรับ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สังกัด	เลขที่อัตรา
● ม.6 สายวิทยาศาสตร์	ชาย/หญิง	3	● สุ่มตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพยาระหว่างกระบวนการผลิต สุ่มตรวจคุณภาพของน้ำบริสุทธิ์และสุ่มตรวจผลิตภัณฑ์ รวบรวม และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับแนบเอกสารบันทึกการผลิต	แผนงานบริหารจัดการคุณภาพ 1	(2412 - 2414)
		3		แผนงานบริหารจัดการคุณภาพ 2	(2417 - 2419)
● ปวส.ด้านวิทยาศาสตร์	ชาย/หญิง	2	● ติดตามและอนุมัติกระบวนการผลิตทุกขั้นตอนตามข้อกำหนด GMP PIC/s ตรวจสอบคุณภาพยาระหว่างกระบวนการผลิต ติดตามความเบี่ยงเบนที่เกิดขึ้น ระหว่างกระบวนการผลิต	แผนงานบริหารจัดการคุณภาพ 1	(2410 - 2411)
		2		แผนงานบริหารจัดการคุณภาพ 2	(2415 - 2416)

● สังกัดหน่วยงานในกองการควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพโรงงานผลิตยารังสิต 1

วุฒิ	เพศ	จำนวนรับ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สังกัด	เลขที่อัตรา
• ม.6	ชาย	5	• ปฏิบัติงานด้านสู่มตัวอย่างบรรจุภัณฑ์ วัตถุประสงค์ตามที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ช่วยในการวิเคราะห์บรรจุภัณฑ์ วัตถุประสงค์ที่ไม่ใช่ตัวยาสำคัญและน้ำในระบบผลิต ล้างและจัดเตรียมเครื่องแก้วที่ใช้ในการวิเคราะห์และอุปกรณ์ที่ใช้ในการสู่มตัวอย่างให้พร้อมใช้งาน	แผนงานวิเคราะห์ 1	(2395 - 2399)
		1		แผนงานวิเคราะห์ 4	(2409)
• ม.6 สายวิทยาศาสตร์	ชาย/หญิง	2	• ปฏิบัติงานเป็นผู้ช่วยในการวิเคราะห์และร่วมสู่มตัวอย่างบรรจุภัณฑ์ วัตถุประสงค์ น้ำในระบบผลิตหรือยาสำเร็จรูป ตามที่ได้รับมอบหมาย	แผนงานวิเคราะห์ 1	(2393 - 2394)
		1		แผนงานวิเคราะห์ 2	(2402)
		2		แผนงานวิเคราะห์ 3	(2405 - 2406)
		1		แผนงานวิเคราะห์ 4	(2408)
• ปวส. ด้านวิทยาศาสตร์	ชาย/หญิง	2	• ปฏิบัติงานเป็นผู้ช่วยดูแลระบบการทำงานในห้องปฏิบัติการ และระบบการทำงาน Routine เพื่อรองรับงานผลิต วิเคราะห์บรรจุภัณฑ์ วัตถุประสงค์ น้ำในระบบผลิต หรือยาสำเร็จรูป ตรวจสอบความถูกต้องของการรายงานผลการวิเคราะห์	แผนงานวิเคราะห์ 1	(2391 - 2392)
		2		แผนงานวิเคราะห์ 2	(2400)(2401)
		2		แผนงานวิเคราะห์ 3	(2403)(2404)
		1		แผนงานวิเคราะห์ 4	(2407)