



## ราชวิทยาลัย จุฬารักษ์

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์

### ประกาศ

เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลทั่วไปเพื่อบรรจุเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานในวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์  
สังกัด โรงพยาบาลจุฬารักษ์ ศูนย์ไซโคตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ

ด้วย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์ มีความประสงค์ จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลทั่วไป เพื่อบรรจุเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานในวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารักษ์ สังกัด โรงพยาบาลจุฬารักษ์ ศูนย์ไซโคตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ตำแหน่ง นักฟิสิกส์การแพทย์ จำนวน 1 อัตรา

#### 2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่น
- 2.2 มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ แต่ไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
- 2.3 เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- 2.4 เป็นผู้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

#### 3. ลักษณะต้องห้าม

- 3.1 เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
- 3.2 เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- 3.3 เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการ หรือพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการ หรือออกจากงาน ตามกฎหมาย ข้อบังคับ หรือระเบียบอื่น หรือตามข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ว่าด้วยการบริหาร งานบุคคล ผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย พ.ศ. 2562
- 3.4 เป็นผู้เคยถูกสั่งลงโทษวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ หรือจากรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานของรัฐ เพราะกระทำผิดวินัย หรือจรรยาบรรณ
- 3.5 เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือปฏิบัติในหน่วยงานของรัฐ
- 3.6 เป็นผู้เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- 3.7 เป็นบุคคลที่ศาลมีคำสั่งให้เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.8 เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ
- 3.9 เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- 3.10 เป็นผู้ที่มีประพฤติกิริยเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในทางศีลธรรม

#### 4. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- 4.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ รังสีเทคนิค หรือในสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 4.2 มีทักษะในการพูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษ ได้ดี
- 4.3 สามารถใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้ดี
- 4.4 สามารถทำงานภายใต้แรงกดดันได้ดี
- 4.5 มีความกระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ ทั้งจากการศึกษาค้นคว้า ฝึกอบรมวิจัย และประสบการณ์จากการทำงาน ให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ
- 4.6 มีทักษะด้านการสื่อสาร และการทำงานร่วมกับบุคคล หรือหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายใน และภายนอกได้ดี
- 4.7 มีความคิดสร้างสรรค์ มีสำนึกของความรับผิดชอบต่อ และบริการ สามารถถ่ายทอดความรู้ให้คำปรึกษา แก่ผู้ร่วมงาน บุคลากรสาขาอื่น และประชาชนทั่วไปได้อย่างถูกต้อง
- 4.8 มีความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต และวัตถุดิบในการผลิตยา
- 4.9 มีความรู้ขั้นพื้นฐานสำหรับการขึ้นทะเบียนยา (Registration)
- 4.10 มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานการผลิตยาที่ดี (GMP/PICs)

#### 5. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

- 5.1 ทำหน้าที่การควบคุมคุณภาพ (Quality control) การประกันคุณภาพ (Quality assurance) บริหารจัดการ เครื่องมือในศูนย์ไซโคลตรอนฯ และเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ประกอบไปด้วยเครื่องถ่ายภาพรังสีชนิด Single Emission Computed Tomography (SPECT/CT), เครื่อง PET/CT, เครื่อง PET/MRI, เครื่องตรวจการทำงานของต่อมไทรอยด์ (Thyroid uptake systems), เครื่องตรวจวัดความหนาแน่นของกระดูก (Bone Mineral Densitometer) เครื่องวัดระดับรังสี (Survey meter), เครื่องวัดรังสีประจำบุคคล (Personal dosimeters) และเครื่องวัดปริมาณรังสี (Dose calibrator) ทำการประเมินผล และควบคุมคุณภาพของภาพถ่ายรังสี (Image processing and image quality) ทำการจัดหาเครื่องมือที่เหมาะสม และการตรวจรับเครื่องมือ (Acceptance tests) ให้เป็นไปตามรายละเอียด และคุณสมบัติที่กำหนดไว้ ทำการปรับและสอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ให้มีความถูกต้อง แม่นยำ และสามารถใช้งานได้อย่างประสิทธิ
- 5.2 คำนวณปริมาณรังสี Internal Dosimetry เพื่อใช้ในการวางแผนการรักษาผู้ป่วยด้วยวิธี Targeted radionuclide therapy
- 5.3 ดูแล และควบคุมด้านการป้องกันอันตราย จากรังสีในการใช้ และการกำจัดสารรังสีชนิดไม่ปิดผนึก (unsealed source) ให้กับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ป่วย ตลอดจนผู้เกี่ยวข้อง และสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามหลักการป้องกันอันตราย จากรังสีในระดับมาตรฐานสากล
- 5.4 ติดตามผลการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงาน และให้คำแนะนำในการปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อให้บุคลากรมีความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารรังสีชนิดไม่ปิดผนึก และทำการจัดเก็บข้อมูลการได้รับปริมาณรังสีของผู้ปฏิบัติงานทั้งจากภายนอกร่างกาย (External radiation) และจากภายในร่างกาย (Internal radiation) รวมทั้งประเมินความเสี่ยงของการได้รับปริมาณรังสีนั้น
- 5.5 ขออนุญาตการมีไว้ครอบครองซึ่งวัสดุกัมมันตรังสี และเครื่องกำเนิดรังสีที่ใช้ในศูนย์ไซโคลตรอนฯ และเวชศาสตร์นิวเคลียร์
- 5.6 ให้ความร่วมมือกับผู้ที่เกี่ยวข้องในการกำหนดนโยบาย ขั้นตอนการดำเนินงานที่สัมพันธ์กับมาตรฐานความปลอดภัยทางรังสี

- 5.7 จัดทำบัญชีการใช้งานสารรังสีที่มีใช้ทั้งหมดในหน่วยงาน
- 5.8 การจัดเตรียมความพร้อม เพื่อการตรวจเยี่ยมโรงพยาบาล (HA) และการบริหารความเสี่ยง (Risk Management) ในการปฏิบัติงาน
- 5.9 จัดการฝึกอบรมด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีให้กับบุคลากร และนอกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารรังสี
- 5.10 ทำงานวิจัย และภาระงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

## 6. หลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

- 6.1 สำเนาปริญญาบัตร และสำเนาเอกสารแสดงผลการศึกษาตลอดหลักสูตร (Transcript) จำนวน 1 ชุด
- 6.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และ สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด
- 6.3 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1-2 นิ้ว ซึ่งถ่ายไว้ไม่เกิน 3 เดือน จำนวน 1 รูป
- 6.4 ผู้สมัครเพศชายต้องยื่นสำเนาหลักฐานการพ้นภาวะทางราชการทหาร (สด.8 หรือ สด.43) จำนวน 1 ชุด
- 6.5 ประวัติส่วนตัวโดยสังเขป (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
- 6.6 หนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากหน่วยงานเดิม (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
- 6.7 หนังสือรับรองเงินเดือน และค่าตอบแทน จากหน่วยงานเดิม (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด

หมายเหตุ ให้ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารหลักฐานที่ยื่นพร้อมใบสมัครด้วยปากกาลูกลื่นสีน้ำเงิน

## 7. อัตราเงินเดือน

ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก และบรรจุเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานในวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ จะได้รับอัตราเงินเดือนตามโครงสร้างอัตราเงินเดือนและค่าจ้างผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ พ.ศ.2559 ในคุณวุฒิตามคุณสมบัติที่กำหนด

## 8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

- 8.1 พิจารณาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามที่วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณกำหนด
- 8.2 พิจารณาเอกสารหลักฐานที่ผู้สมัครยื่นพร้อมใบสมัคร
- 8.3 คัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ และ/หรือ การสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบปฏิบัติ
- 8.4 ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- 8.5 การคัดเลือก และพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นขั้นสุดท้าย

## 9. กำหนดรับสมัคร และวิธีการสมัคร

- 9.1 รับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 23 สิงหาคม 2562
- 9.2 สมัครด้วยตนเอง โดยติดต่อขอรับใบสมัคร และยื่นใบสมัครได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ทรราชวิทยาลัยจุฬาภรณ อาคารคลังพัสต CAT โกดัง 2 ชั้น 2 ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณเฉลิมพระเกียรติ ซอยแจ้งวัฒนะ 5 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ ในวันและเวลาราชการ สอบถามเพิ่มเติม โทรศัพท์ 0 2576 6267
- 9.3 สมัครทางออนไลน์ โดย Download ใบสมัครที่ [www.pccms.ac.th](http://www.pccms.ac.th) [หัวข้อ: ข่าวสาร HR – แบบฟอร์มเอกสารการสมัครงานและทุนการศึกษา (HR Document)] และส่งใบสมัครงานที่กรอกข้อมูลครบถ้วน พร้อมแนบเอกสารประกอบการสมัครงาน ส่งกลับมายังอีเมล [chuleekorn.pan@pccms.ac.th](mailto:chuleekorn.pan@pccms.ac.th)
- 9.4 สมัครทางไปรษณีย์ โดยวงเล็บมุมซองว่า “เอกสารสมัครงาน” ส่งมาที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ทรราชวิทยาลัยจุฬาภรณ อาคารโรงพยาบาลจุฬาภรณ ชั้น 11 เลขที่ 54 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

10. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก ภายหลังจากครบกำหนดรับสมัครทาง [www.pccms.ac.th](http://www.pccms.ac.th) และ/หรือ แจ้งให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกทราบทางโทรศัพท์

11. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกทาง [www.pccms.ac.th](http://www.pccms.ac.th) และ/หรือ แจ้งให้ผู้ผ่านการคัดเลือกทราบทางโทรศัพท์

ประกาศ ณ วันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562



(นายสาธิต ยินดีพิธ)

ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ ด้านทรัพยากรบุคคล  
ปฏิบัติหน้าที่แทน เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ