



## ประกาศราชวิทยาลัยจุฬารัตน์

เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ สังกัด สำนักบริหารวิจัยและนวัตกรรม ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์

ด้วยราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ สังกัด สำนักบริหารวิจัยและนวัตกรรม ราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### ๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

๑.๑ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท) งานห้องปฏิบัติการไวรัสและอิมมูโนวิทยา	จำนวน ๒ อัตรา
๑.๒ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท) งานโครงการวิจัยสู่ความเป็นเลิศ	จำนวน ๑ อัตรา
๑.๓ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาตรี) งานห้องปฏิบัติการวิจัยระดับโมเลกุลและยีนอม	จำนวน ๑ อัตรา

### ๒. ผู้ปฏิบัติงานต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังนี้

#### (ก) คุณสมบัติทั่วไป

๑. มีสัญชาติไทย
๒. เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

#### (ข) คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งงาน

ผู้ที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้ง หรือแต่งตั้งเป็นผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งใด ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งนั้น

#### (ค) ลักษณะต้องห้าม

๑. เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
๒. เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
๓. เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการ หรือพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการ หรือออกจากงาน ตามกฎหมายข้อบังคับ หรือระเบียบอื่น หรือตามข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬารัตน์ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลของผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๕
๔. เป็นผู้เคยถูกลงโทษทางวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ หรือจากรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน หรือหน่วยงานของรัฐ เพราะกระทำผิดวินัย หรือจรรยาบรรณ
๕. เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ
๖. เป็นผู้เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
๗. เป็นบุคคลที่ศาลมีคำสั่งให้เป็นบุคคลล้มละลายทุจริต
๘. เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ
๙. เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
๑๐. เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในทางศีลธรรม

### ๓. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ๓.๑ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท) งานห้องปฏิบัติการไวรัสและอิมมูโนวิทยา  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย ๑
- ๓.๒ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท) งานโครงการวิจัยสู่ความเป็นเลิศ  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย ๒
- ๓.๓ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาตรี) งานห้องปฏิบัติการวิจัยระดับโมเลกุลและยีนอม  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย ๓

### ๔. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

- ๔.๑ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท) งานห้องปฏิบัติการไวรัสและอิมมูโนวิทยา  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย ๑
- ๔.๒ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท) งานโครงการวิจัยสู่ความเป็นเลิศ  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย ๒
- ๔.๓ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาตรี) งานห้องปฏิบัติการวิจัยระดับโมเลกุลและยีนอม  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย ๓

### ๕. หลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

- ๕.๑ สำเนาปริญญาบัตร และสำเนาเอกสารแสดงผลการศึกษาตลอดหลักสูตร (Transcript) จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๓ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑ - ๒ นิ้ว ซึ่งถ่ายไว้ไม่เกิน ๓ เดือน จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๔ ผู้สมัครเพศชายต้องยื่นสำเนาหลักฐานการพ้นภาระทางราชการทหาร (สด.๘ หรือ สด.๔๓) จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๕ หนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากหน่วยงานเดิม (ถ้ามี) จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๖ หนังสือรับรองเงินเดือน และค่าตอบแทน จากหน่วยงานเดิม (ถ้ามี) จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๗ สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ สาขากายภาพบำบัด  
(กรณียื่นสมัครตำแหน่ง นักกายภาพบำบัด) จำนวน ๑ ชุด

หมายเหตุ ให้ส่งลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารหลักฐานทุกฉบับที่ยื่นพร้อมใบสมัครด้วยปากกาถูกสีน้ำเงินโดยให้นำเอกสารต้นฉบับมาแสดงในวันสมัครด้วย

### ๖. อัตราเงินเดือน

- ๖.๑ เงินเดือน
  - ๖.๑.๑ เงินเดือน คุณวุฒิปริญญาตรี ขึ้นต้น ๑๘,๐๐๐ บาท
  - ๖.๑.๒ เงินเดือน คุณวุฒิปริญญาโท ขึ้นต้น ๒๒,๕๐๐ บาท  
(หากมีประสบการณ์ตรงกับตำแหน่งหน้าที่ที่เปิดรับจะพิจารณาค่าประสบการณ์ตามเกณฑ์ที่  
ราชวิทยาลัยฯกำหนด)
- ๖.๒ สวัสดิการและสิทธิประโยชน์
  - ๖.๒.๑ ค่ารักษาพยาบาล (ตนเองและครอบครัว)
  - ๖.๒.๒ ค่ารักษาพยาบาลส่วนเกินสิทธิ สูงสุด ๑๐๐,๐๐๐ บาท
  - ๖.๒.๓ ประกันสังคม
  - ๖.๒.๔ ตรวจสุขภาพประจำปี
  - ๖.๒.๕ กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
  - ๖.๒.๖ สวัสดิการค่าเล่าเรียนบุตร / ทุนการศึกษาบุตร
  - ๖.๒.๗ ชุดเครื่องแบบพนักงาน
  - ๖.๒.๘ โอกาสเรียนรู้และพัฒนา ศึกษาต่อ
  - ๖.๒.๙ วันหยุดพักผ่อนประจำปี ๑๐ วัน/ปี (สะสมได้)
  - ๖.๒.๑๐ ศูนย์กีฬาสำหรับบุคลากร
  - ๖.๒.๑๑ รถบริการรับส่งระหว่างอาคาร

## ๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

- ๗.๑ พิจารณาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามที่ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์กำหนด
- ๗.๒ พิจารณาเอกสารหลักฐานที่ผู้สมัครยื่นพร้อมใบสมัคร
- ๗.๓ คัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ และ/หรือ การสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบปฏิบัติ
- ๗.๔ ประเมินการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- ๗.๕ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์จะพิจารณาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ประกาศเท่านั้น ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองให้ถูกต้องครบถ้วน หากไม่ครบถ้วนจะไม่ได้รับการพิจารณา โดยการตัดสินใจของคณะกรรมการการคัดเลือกถือเป็นที่สุด

## ๘. กำหนดวันรับสมัคร และวิธีการสมัคร

- ๘.๑ รับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘
- ๘.๒ สมัครด้วยตนเอง โดยติดต่อขอรับใบสมัคร และยื่นใบสมัครได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ อาคารบริหาร ๒ ชั้น ๓ ในวันและเวลาราชการ
- ๘.๓ สมัครทางออนไลน์ โดยกรอกใบสมัครได้ที่ [hr.cra.ac.th](http://hr.cra.ac.th) ค้นหาตำแหน่งงานดังกล่าว คลิกสมัครงาน และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน พร้อมแนบเอกสารประกอบการสมัครงานผ่านระบบออนไลน์
- ๘.๔ สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ คุณชุลีกร เอื้อมงคล โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๖ ๖๐๐๐ ต่อ ๘๕๔๕ อีเมล [Chuleekorn.pan@cra.ac.th](mailto:Chuleekorn.pan@cra.ac.th)

## ๙. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก ภายหลังจากครบกำหนดรับสมัครทาง [hr.cra.ac.th](http://hr.cra.ac.th) และ/หรือ แจ้งให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกทราบทางโทรศัพท์

## ๑๐. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกทาง [hr.cra.ac.th](http://hr.cra.ac.th) และ/หรือ แจ้งให้ผู้ผ่านการคัดเลือกทราบทางโทรศัพท์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นางจรรยา ปัญญา)

รักษาการผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์  
ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

## คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท) สังกัด สำนักบริหารวิจัยและนวัตกรรม ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เปิดรับสมัครตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท)

2 อัตรา

(งานห้องปฏิบัติการไวรัสและอิมมูโนวิทยา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

1. ไม่จำกัดเพศ (หากเป็นชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว)
2. อายุ 22 ปีขึ้นไป
3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาภูมิคุ้มกันวิทยา จุลชีววิทยา อณูชีววิทยา หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. หากมีประสบการณ์ใช้เครื่อง Flow Cytometry (จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
5. มีความรู้ ความเข้าใจ และใช้เทคนิค Tissue Culture , ELISA , Aseptic Technique , PCR , qPCR , สกัด DNA ได้อย่างคล่องแคล่ว
6. สามารถแก้ไขปัญหาทางห้องปฏิบัติการเฉพาะหน้าได้
7. มีทักษะการติดต่อสื่อสาร มีบุคลิกภาพ มนุษย์สัมพันธ์ดี และการประสานงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
8. มีความรู้ความสามารถใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปได้ดี เช่น Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Team) หรือโปรแกรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
9. ต้องมีผลคะแนนทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำหนด อย่างเป็นอย่างน้อยหนึ่ง และผลคะแนนต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทดสอบ ดังนี้

ประเภทคะแนนสอบ	ระดับคะแนนขั้นต่ำ
	ปริญญาโท
1. IELTS	5.5 คะแนน
2. TOEFL IBT	65 คะแนน
3. TOEFL PBT	510 คะแนน
4. TOEIC	600 คะแนน
5. CEFR	B1 คะแนน
6. CU-TEP	75 คะแนน

## หมายเหตุ :

- (1) ผู้สมัครงานทุกคนต้องมีผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามที่ราชวิทยาลัยกำหนดโดยส่งมาพร้อมเอกสารสมัครงาน หรือก่อนวันที่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และคัดเลือก และผลการทดสอบฯต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี ตามที่ระบุไว้ในเอกสารผลการทดสอบฯ

(2) กรณีที่ผู้สมัครงานซึ่งได้ทำการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามประเภทต่างๆที่ราชวิทยาลัยกำหนดแล้วแต่มีผลการทดสอบยังไม่เป็นไปตามระดับคะแนนขั้นต่ำที่ราชวิทยาลัยกำหนด ดังกล่าวเพื่อรองรับการดำเนินงานของส่วนงานหรือหน่วยงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องจะพิจารณาดำเนินการดังนี้

- ให้ผู้สมัครงานท่านนั้นมีสิทธิ์ เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และคัดเลือกได้

- และหากผู้เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ได้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าปฏิบัติงาน ท่านต้องยื่นผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ที่ผ่านตามระดับคะแนนที่ราชวิทยาลัยกำหนด ภายใน 180 วัน หลังจากวันเริ่มปฏิบัติงาน จึงจะได้รับ การบรรจุเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย

(3) ผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษนั้น ต้องออกโดยองค์กร สถาบัน หรือหน่วยงานอื่นใดที่ทำการเปิดให้มีการทดสอบและเป็นหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง และสามารถตรวจสอบได้

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

1. ดำเนินงานประสานงาน วางแผน และติดตามงานให้เป็นไปตามแผนงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีแบบแผน
2. รวบรวม บันทึกข้อมูล และสรุปผล ของงานวิจัยและงานสนับสนุนโครงการ
3. รายงานและทำสรุปความก้าวหน้า ของงานวิจัยและงานสนับสนุนโครงการ
4. ดำเนินการสอบเทียบและทวนสอบตามระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละเครื่อง
5. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือในห้องปฏิบัติการให้มีมาตรฐานและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ แจ้งซ่อมเมื่อพบปัญหา
6. ดูแล ตรวจสอบจำนวนวัสดุอุปกรณ์สำนักงานและครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการ
7. ติดต่อ สั่งซื้อ และตรวจสอบราคาวัสดุวิทยาศาสตร์และสารเคมีเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการ
8. จัดทำเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ

## คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท) สังกัด สำนักบริหารวิจัยและนวัตกรรม ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เปิดรับสมัครตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาโท)

1 อัตรา

(งานโครงการวิจัยสู่ความเป็นเลิศ)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

1. ไม่จำกัดเพศ (หากเป็นชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว)
2. อายุ 22 ปีขึ้นไป
3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเทคนิคการแพทย์ เทคนิคการสัตวแพทย์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ ชีววิทยา ชีววิทยาโมเลกุล จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ชีววิทยาเชิงระบบ ชีวสารสนเทศ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. หากมีประสบการณ์ด้านปฏิบัติงานวิจัยหรือห้องปฏิบัติการในสาขาที่เกี่ยวข้อง และ/หรือมีประสบการณ์ในการจัดทำโครงการวิจัยของหน่วยงานในภาครัฐมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี (จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
5. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการดำเนินงานวิจัย ความรู้เกี่ยวกับการจัดการโครงการวิจัย และมีความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานในหน่วยงานภาครัฐ
6. มีทักษะการปฏิบัติงานวิจัย ทักษะการเตรียมเอกสารเพื่อประกอบการขออนุมัติดำเนินการวิจัย
7. มีทักษะการติดต่อสื่อสาร มีบุคลิกภาพ มนุษย์สัมพันธ์ดี สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ และการประสานงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
8. มีความรู้ความสามารถใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปได้ดี เช่น Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Team) หรือโปรแกรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
9. ต้องมีผลคะแนนทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำหนด อย่างเป็นตัวอย่างหนึ่ง และผลคะแนนต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทดสอบ ดังนี้

ประเภทคะแนนสอบ	ระดับคะแนนขั้นต่ำ
	ปริญญาโท
1. IELTS	5.5 คะแนน
2. TOEFL IBT	65 คะแนน
3. TOEFL PBT	510 คะแนน
4. TOEIC	600 คะแนน
5. CEFR	B1 คะแนน
6. CU-TEP	75 คะแนน

**หมายเหตุ :**

- (1) ผู้สมัครงานทุกคนต้องมีผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามที่ราชวิทยาลัยกำหนดโดยส่งมาพร้อมเอกสารสมัครงาน หรือก่อนวันที่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และคัดเลือก และผลการทดสอบฯต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี ตามที่ระบุไว้ในเอกสารผลการทดสอบฯ
- (2) กรณีที่ผู้สมัครงานซึ่งได้ทำการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามประเภทต่างๆที่ราชวิทยาลัยกำหนดแล้วแต่มีผลการทดสอบยังไม่เป็นไปตามระดับคะแนนขั้นต่ำที่ราชวิทยาลัยกำหนด ดังกล่าวเพื่อรองรับการดำเนินงานของส่วนงานหรือหน่วยงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องจะพิจารณาดำเนินการดังนี้
  - ให้ผู้สมัครงานท่านนั้นมีสิทธิ์ เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และคัดเลือกได้
  - และหากผู้เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ฯ ได้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าปฏิบัติงาน ท่านต้องยื่นผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ที่ผ่านตามระดับคะแนนที่ราชวิทยาลัยกำหนด ภายใน 180 วัน หลังจากวันเริ่มปฏิบัติงาน จึงจะได้รับการบรรจุเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย
- (3) ผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษนั้น ต้องออกโดยองค์กร สถาบัน หรือหน่วยงานอื่นใดที่ทำการเปิดให้มีการทดสอบและเป็นหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง และสามารถตรวจสอบได้

**หน้าที่ความรับผิดชอบ**

1. จัดเตรียมข้อเสนอโครงการวิจัย เอกสารรายงานความคืบหน้าโครงการวิจัย เอกสารปิดโครงการวิจัย และเอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
2. ดำเนินการวิจัยตามที่ได้รับมอบหมาย
3. จัดเตรียมสารเคมี สารละลาย และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมต่อการดำเนินการวิจัย
4. ดูแลรักษาครุภัณฑ์ต่างๆ ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และติดต่อประสานงานเพื่อตรวจสอบสภาพการใช้งาน
5. วางแผนการใช้วัสดุและสารเคมีเพื่อการวิจัย
6. วางแผนติดตามการบำรุงรักษาอุปกรณ์และครุภัณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
7. ประสานงานกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกเพื่อจัดซื้อวัสดุต่างๆ เพื่อดำเนินการวิจัย
8. ปฏิบัติงานร่วมกับ/หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

## คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาตรี) สังกัด สำนักบริหารวิจัยและนวัตกรรม ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เปิดรับสมัครตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ (ปริญญาตรี)

1 อัตรา

(งานห้องปฏิบัติการวิจัยระดับโมเลกุลและยีนอม)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

1. ไม่จำกัดเพศ (หากเป็นชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว)
2. อายุ 22 ปีขึ้นไป
3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคนิคการแพทย์ พันธุศาสตร์ อนุชีววิทยา หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. มีประสบการณ์ปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการด้วยเทคนิคทางอนุชีวโมเลกุล 0-1 ปี
5. สามารถสื่อสารและอ่านคู่มือการใช้งานเครื่องมือและชุดการตรวจทางห้องปฏิบัติการได้
6. มีทักษะการติดต่อสื่อสาร มีบุคลิกภาพ มนุษยสัมพันธ์ดี และการประสานงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7. มีความรู้ความสามารถใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปได้ดี เช่น Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Team) หรือโปรแกรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
8. ต้องมีผลคะแนนทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำหนด อย่างเป็นตัวอย่างหนึ่ง และผลคะแนนต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทดสอบ ดังนี้

ประเภทคะแนนสอบ	ระดับคะแนนขั้นต่ำ
	ปริญญาตรี
1. IELTS	4 คะแนน
2. TOEFL IBT	31 คะแนน
3. TOEFL PBT	430 คะแนน
4. TOEIC	400 คะแนน
5. CEFR	A2 คะแนน
6. CU-TEP	45 คะแนน

**หมายเหตุ :**

- (1) ผู้สมัครงานทุกคนต้องมีผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามที่ราชวิทยาลัยกำหนดโดยส่งมาพร้อมเอกสารสมัครงาน หรือก่อนวันที่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และคัดเลือก และผลการทดสอบฯต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี ตามที่ระบุไว้ในเอกสารผลการทดสอบฯ



(2) กรณีที่ผู้สมัครงานซึ่งได้ทำการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามประเภทต่างๆที่ราชวิทยาลัยกำหนดแล้วแต่มีผลการทดสอบยังไม่เป็นไปตามระดับคะแนนขั้นต่ำที่ราชวิทยาลัยกำหนด ดังกล่าวเพื่อรองรับการดำเนินงานของส่วนงานหรือหน่วยงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องจะพิจารณาดำเนินการดังนี้

- ให้ผู้สมัครงานท่านนั้นมีสิทธิ์ เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และคัดเลือกได้

- และหากผู้เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ฯ ได้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าปฏิบัติงาน ท่านต้องยื่นผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ที่ผ่านตามระดับคะแนนที่ราชวิทยาลัยกำหนด ภายใน 180 วัน หลังจากวันเริ่มปฏิบัติงาน จึงจะได้รับ การบรรจุเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย

(3) ผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษนั้น ต้องออกโดยองค์กร สถาบัน หรือหน่วยงานอื่นใดที่ทำการเปิดให้มีการทดสอบและเป็นหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง และสามารถตรวจสอบได้

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

#### ด้านงานสิ่งส่งตรวจ

1. ดำเนินงานรับสิ่งส่งตรวจปฏิบัติการเตรียมตัวอย่างตรวจเบื้องต้น
2. ประสานงานกับหน่วยงานและบุคคลทั้งในและนอกราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

#### ด้านงานพัฒนาและดำเนินการตรวจ

1. ดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมคุณภาพการตรวจ วิเคราะห์ภายใน (Internal Quality Control: IQC)
2. ดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมคุณภาพการตรวจ วิเคราะห์ภายนอก (External Quality Control: EQC)
3. ดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานการห้องปฏิบัติการเพื่อให้ได้มาตรฐาน ISO:15189/15190

#### ด้านงานสนับสนุนโครงการวิจัย

1. ประสานงาน และร่วมกับนักวิจัยดำเนินการวิจัย วิเคราะห์และสรุปผลวิจัยเพื่อเผยแพร่ ผลงาน

#### ด้านงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ

1. ดำเนินการสอบเทียบ และทวนสอบเครื่องมือตามวิธีการ และระยะเวลาที่กำหนด
2. แจ้งซ่อมเครื่องมือเมื่อพบปัญหา

#### ด้านงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

1. ดูแล ตรวจสอบจำนวนวัสดุอุปกรณ์สำนักงานเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ
2. รวบรวมตัวชี้วัดเพื่อรายงานต่อหัวหน้าหน่วยงาน