

3.2.1

มหาวิทยาลัยบูรพา
รับที่ 08355
วันที่ 17 ธ.ค. 2563
เวลา 09.54 น.



ที่ อว 78.25/ 490

สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์  
และตรวจสอบสารในการกีฬา  
มหาวิทยาลัยมหิดล ถ.พระราม 6  
เขตราษฎร์เทพวิ กรุงเทพฯ 10400  
โทร. 0-2354-7147-9, โทรสาร 0-2354-7150

ถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

ด้วย สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย(สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา) ในตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน 1 ตำแหน่ง ดังรายละเอียดตามสำเนาประกาศรับสมัครที่ส่งมาพร้อมนี้ และขอได้โปรดประกาศให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกันด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา

8 ธันวาคม 2563

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ด้วย สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รับสมัครบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน 1 ตำแหน่ง

จึงเรียนมาเพื่อ

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันและสามารถดาวน์โหลดหนังสือได้ที่ <https://docshare.buu.ac.th>

2 ม.ค.

๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓ / ๐๘:๔๕ น.

  
๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓ / ๑๑:๐๖ น.

ดำเนินการตามเสนอ

  
๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓



055

ประกาศสถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบในการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็น  
พนักงานมหาวิทยาลัย(สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบในการกีฬา)

ด้วยสถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบในการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะ  
รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบใน  
การกีฬา) จำนวน 1 อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่จะบรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

อาจารย์ ปฏิบัติงานสถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบในการกีฬา อัตราเงินเดือนไม่  
ต่ำกว่าเดือนละ 32,450.- บาท

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิสมัครสอบ

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการ  
บริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. คุณสมบัติปริญญาเอก สาขาชีวเคมี, เคมีวิเคราะห์, เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง  
จากสถาบันที่ ก.พ.หรือ สกอ.รับรอง (ในประเทศและต่างประเทศ)
2. มีประสบการณ์งานวิจัยในระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอกหรือหลังปริญญาเอกสาขาที่ตรงกับ  
วุฒิการศึกษาตามข้อ 1 หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
3. ต้องมีผลงานวิชาการ/งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ  
อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยเป็น First Author หรือ Corresponding Author
4. มีความสามารถในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษในระดับดี-ดีมาก โดยมีคุณสมบัติตามที่  
มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนดดังนี้ ต้องมีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ IELTS (Academic  
Module) คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 6 คะแนน หรือ TOEFL IBT (Internet Based) ไม่ต่ำกว่า 79  
คะแนน หรือ TOEFL – ITP ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน หรือ TOEFL – CBT ไม่ต่ำกว่า 213  
คะแนน หรือ MU GRAD Test 80 คะแนนขึ้นไป โดยเป็นผลการสอบที่อยู่ในช่วงระยะเวลา 2  
ปี นับถึงวันที่ยื่นใบสมัคร (หากไม่มีผลคะแนนดังกล่าว ทางสถาบันจะไม่พิจารณาใบสมัคร)

\คุณสมบัติที่.....



### คุณสมบัติที่ต้องการ

1. สร้างแผนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่มีความเชี่ยวชาญ และสามารถบูรณาการความรู้จากสาขาอื่นได้
2. สามารถเขียนโครงร่างงานวิจัยเพื่อขอทุนสนับสนุนการวิจัยจากองค์กรให้ทุนภายในประเทศ/ต่างประเทศได้
3. มีความสามารถในการสื่อสารกับผู้บังคับบัญชาและผู้ร่วมโครงการวิจัยอื่นๆได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ให้ความช่วยเหลือนักวิจัยหรือคำแนะนำอื่นๆแก่ผู้ใต้บังคับบัญชาได้
5. มีความสามารถถ่ายทอดความรู้ได้ดีทั้งในทางทฤษฎีและปฏิบัติ
6. มีความสามารถในการจัดทำแผนงาน ควบคุม ตรวจสอบให้คำปรึกษา แนะนำ และเสนอแนะวิธีการแก้ไขปรับปรุงการปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ
7. สามารถอุทิศตนให้กับงานได้เต็มที่ แม้จะนอกเหนือจากเวลาทำการปกติ

### 3. วิธีการสมัครสอบ

ผู้ประสงค์สมัครสอบคัดเลือก ขอและยื่นใบสมัครตามขั้นตอนดังนี้

3.1 ด้วยตนเอง ได้ที่สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบในการศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล อาคารสตางค์ มงคลสุข ชั้น 2 ภายในคณะวิทยาศาสตร์ ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

3.2 ทาง Electronic mail สามารถ Download ใบสมัครได้ที่ <http://www.mahidol.ac.th> หัวข้อ “สมัครงาน” ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานที่ใช้ในการสมัครไปยัง E-mail Address: [chathip.kan@mahidol.ac.th](mailto:chathip.kan@mahidol.ac.th) และนำหลักฐานต้นฉบับที่ใช้ในการสมัครมายื่นในวันที่มีการสอบคัดเลือก (เอกสารต้นฉบับจะคืนให้เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจเอกสารเรียบร้อยแล้ว)

3.3 ทางไปรษณีย์ สามารถ Download ใบสมัครได้ที่ <http://www.mahidol.ac.th> หัวข้อ “สมัครงาน” ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐาน ตามที่อยู่ในข้อ 3.1 และนำหลักฐานต้นฉบับที่ใช้ในการสมัครมายื่นในวันที่มีการสอบคัดเลือก(เอกสารต้นฉบับจะคืนให้เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจเอกสารเรียบร้อยแล้ว)

3.4 ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ e-Recruitment Online ที่ <http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment>

### 4. วัน เวลา รับสมัครสอบ

ระหว่างวันที่ 9 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2563 ในวันและเวลาทำการของราชการ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0-2354-7147-9

\5. เอกสาร.....

5. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

- 5.1. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใส่ชุดสีขาว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน 200 Kb
  - 5.2. ใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว พร้อมสำเนา อย่างละ 1 ฉบับ
  - 5.3. ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
  - 5.4. ทะเบียนบ้านและบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนาอย่างละ 1 ฉบับ
  - 5.5. ใบรับรองการผ่านงาน (ถ้ามี)
  - 5.6. เอกสารคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ พร้อมสำเนาอย่างละ 1 ฉบับ (ตามเกณฑ์ผ่านการทดสอบ ภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนด)
  - 5.7. หลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล ทะเบียนสมรส หรือใบทหารกองเกิน
- เอกสารต้นฉบับจะคืนให้เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจเอกสารเรียบร้อยแล้ว

6. วิธีการคัดเลือก

ผู้สอบสัมภาษณ์ต้องนำ Presentation เป็น Power point ที่แสดงถึงเป้าหมายและสิ่งที่ตัวเองสนใจในการทำงานสายวิชาการ อาทิ งานวิจัย ผลงานทางวิชาการ ฯลฯ มาประกอบการสัมภาษณ์

7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบ วัน เวลา และสถานที่สอบ

จะประกาศรายชื่อผู้มีคุณสมบัติครบและมีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก ในวันที่ 8 มกราคม 2564 สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล อาคารสตางค์ มงคลสุข ชั้น 2 ภายในคณะวิทยาศาสตร์ ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 หรือ ทาง WEBSITE <http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ฉันทย์ สุภัทรพันธุ์)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา