



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคล เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่บรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง: ตำแหน่งที่จะบรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร: ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551
3. วันเวลาและสถานที่รับสมัคร: ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกยื่นใบสมัครพร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการรับสมัครผ่านทางระบบออนไลน์ได้ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2201 5026 หรือ 0 22201 5027
4. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร
 - 4.1 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว 1 รูป
 - 4.2 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรอง ซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร และสำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) อย่างละ 1 ฉบับ
 - 4.3 สำเนาคณะเนมาตสอบภาษาอังกฤษจำนวน 1 ฉบับ (ตามเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนด)
 - 4.4 สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ - ชื่อสกุล ใบทหารกองเกิน ทะเบียนสมรส และใบรับรองการผ่านงาน กรณีมีประสบการณ์
5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบ ในวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2566 หรือที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566

(รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน 1 อัตรา

หน่วยงาน สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งคณะกรรมการคัดเลือก เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ จากสถาบันที่ ก.พ. หรือ สกอ. รับรอง (ในประเทศหรือต่างประเทศ)
2. ต้องมีประสบการณ์และผลงานตีพิมพ์ทางด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพของแมลง ได้แก่ Genetic manipulation ของแมลง และ Industrial insect mass-rearing ที่ครอบคลุมทั้งในระดับห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุลและระดับอุตสาหกรรม
3. ต้องมีผลงานทางวิชาการ/งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ โดยเป็น First author หรือ Corresponding author อย่างน้อย 1 เรื่อง
4. หากมีประสบการณ์งานวิจัยเน้นหนักทางด้าน Bioinformatics ของแมลงในระหว่างศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หรือ หลังปริญญาเอก จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
5. สามารถสอนภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับ Genetic and genomic analyses for biotechnology, Gene regulation และ Insect biotechnology ทั้งในหลักสูตรปกติ (ภาษาไทย) และ หลักสูตรนานาชาติ (ภาษาอังกฤษ) ได้
6. หากได้รับใบอนุญาตการใช้สัตว์ทดลอง (ตามพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558) และมีประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ 2 (ตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
7. มีความสามารถในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษในระดับดี - ดีมาก โดยการพิจารณาของคณะกรรมการ คัดเลือก และต้องยื่นหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ หรือเป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังนี้
 - 7.1 เกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ จะต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ดังนี้ (คะแนนมีอายุไม่เกิน 2 ปี)
 - คะแนน IELTS ไม่น้อยกว่า 6.0 คะแนน หรือ
 - คะแนน TOEFL IBT ไม่น้อยกว่า 79 คะแนน หรือ
 - คะแนน TOEFL - ITP ไม่น้อยกว่า 550 คะแนน หรือ
 - คะแนน TOEFL - CBT ไม่น้อยกว่า 213 คะแนน หรือ
 - คะแนน MU GRAD Test ไม่น้อยกว่า 80 คะแนน
 - 7.2 ผู้สมัครไม่ต้องยื่นหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ ตามหัวข้อ 7.1 ในกรณีต่อไปนี้
 - 7.2.1 กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกขึ้นไป และมีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษา โดยผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษมากกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดในข้อ 7.1 หรือ
 - 7.2.2 กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเป็น ภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) ในประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ
8. มีความรับผิดชอบในหน้าที่และสามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
9. ต้องไม่มีภาระผูกพันในการเกณฑ์ทหาร

หน้าที่ความรับผิดชอบ

1. งานสอนและงานหลักสูตรในระดับปริญญาตรี-โท-เอก
2. งานวิจัยและงานบริการวิชาการ ตามพันธกิจของศูนย์วิจัยพัฒนาและฝึกอบรมเทคโนโลยีชีวภาพของแมลงระดับภูมิภาค ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
3. งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือน : คุณวุฒิปริญญาเอก 32,450.- บาท

หลักเกณฑ์ในการสอบคัดเลือก

1. พิจารณาคูณสมบัติจากใบสมัครและเอกสารประกอบตามความเห็นของคณะกรรมการ
2. ทดสอบความรู้ความสามารถด้านการสอน (30 นาที) และด้านการวิจัย (30 นาที)
3. สอบสัมภาษณ์

(คณะกรรมการฯ อาจเปลี่ยนแปลงวิธีการคัดเลือกได้ตามความเหมาะสม)

เงื่อนไขของตำแหน่ง

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จะต้องได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารของคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อผ่านการพิจารณาและอนุมัติแล้ว จึงจะได้รับการบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ทั้งนี้ การบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย จะบรรจุเฉพาะอัตราที่เปิดรับสมัครเท่านั้นและจะขึ้นบัญชีผู้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกตามลำดับเป็นระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี
