



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยคณะวิทยาศาสตร์

\*\*\*\*\*

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคล เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยคณะวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ สังกัดงานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่บรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง : ตำแหน่งที่จะบรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร : ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551

3. วันเวลาและสถานที่รับสมัคร : ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสมัครงานออนไลน์ได้ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2567 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2201 5710 หรือ 0 2201 5026

4. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

4.1 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว 1 รูป

4.2 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรอง ซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตยศาสตร์ และสำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) อย่างละ 1 ฉบับ

4.3 สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ฉบับ (ตามเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนด)

4.4 สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ - ชื่อสกุล ใบทหารกองเกิน ทะเบียนสมรส และใบรับรองการผ่านงาน กรณีมีประสบการณ์

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2567

(ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ)

รองคณบดี

ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. 2567

**ตำแหน่ง** นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 อัตรา

**หน่วยงาน** สังกัดงานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข

**คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง**

1. ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือ ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีการศึกษาวิชาที่เกี่ยวกับโปรแกรมคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต หรือสามารถแสดงผลงานที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือระบบการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
2. ไม่จำกัดเพศ อายุ ไม่เกิน 30 ปี นับถึงวันที่สมัคร (หากเป็นเพศชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้วหรือได้รับการยกเว้น ภูมามาเนบ สด.8 หรือ สด.43 มาด้วย)
3. มีความรู้ทางด้านภาษา SQL และ ภาษา JavaScript, Node.js, Python, Java, PHP อย่างน้อย 1 ภาษา
4. มีความรู้ในระบบฐานข้อมูล เช่น My-SQL, MS-SQL, Postgresql อย่างน้อย 1 ฐานข้อมูล
5. มีความสามารถในการเขียนและเข้าใจ Flow Chart, Data Model และออกแบบ User Interface
6. มีความรู้พื้นฐานทางด้าน Architecture Server Network เพื่อใช้สำหรับการออกแบบ/สร้าง Web Application ที่เกี่ยวข้องกับระบบฐานข้อมูลได้
7. สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้ สามารถเข้าใจสิ่งใหม่ ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีความสนใจในเครื่องมือทันสมัยและพร้อมนำมาประยุกต์ใช้งาน
8. มีทัศนคติที่ดีในการทำงาน มีมนุษยสัมพันธ์และทำงานเป็นทีมได้ มีความกระตือรือร้นในการทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
9. ตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การกำหนดเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๖ กรณีตำแหน่งงานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่ นักวิเคราะห์ระบบงานคอมพิวเตอร์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ นักวิชาการสารสนเทศ วิศวกร (ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์หรือระบบสารสนเทศ) นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล นักวิเคราะห์ข้อมูล วิศวกรข้อมูล นักวิชาการธรรมาภิบาลข้อมูล ให้ได้รับยกเว้นการใช้คะแนนทดสอบภาษาอังกฤษในขั้นตอนการรับสมัคร ทั้งนี้ หากผู้สมัครได้รับการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย จะต้องยื่นผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ ดังนี้

● IELTS (Academic Module)	คะแนนไม่ต่ำกว่า	3
● TOEFL IBT (Internet Based)	คะแนนไม่ต่ำกว่า	29
● TOEFL ITP	คะแนนไม่ต่ำกว่า	390
● TOEFL CBT	คะแนนไม่ต่ำกว่า	90
● TOEIC	คะแนนไม่ต่ำกว่า	400
● MU GRAD TEST	คะแนนไม่ต่ำกว่า	36
● MU GRAD PLUS	คะแนนไม่ต่ำกว่า	40
● MU ELT	คะแนนไม่ต่ำกว่า	56

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. 2567

หน้าที่ความรับผิดชอบ

1. พัฒนาโปรแกรมเพื่อสนับสนุนพันธกิจด้านวิจัย การศึกษา บริการวิชาการ และอื่น ๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ ในรูปแบบ Web Application หรืออื่น ๆ ตามลักษณะเฉพาะของระบบงาน
2. ควบคุม ตรวจสอบ ดูแล แก้ไขปัญหา และพัฒนาปรับปรุงระบบหรือโปรแกรมต่าง ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย ให้เป็นมาตรฐานความปลอดภัยด้าน Cybersecurity
3. ศึกษา เรียนรู้ด้วยตนเองได้ สามารถเข้าใจสิ่งใหม่ ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีความสนใจในเครื่องมือด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย และพร้อมนำมาประยุกต์ใช้งาน
4. ให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหาการใช้งานระบบต่าง ๆ ของหน่วยงาน
5. ปฏิบัติงานและสนับสนุนงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือน : คุณวุฒิปริญญาตรี 20,090.- บาท และ คุณวุฒิปริญญาโท 23,440.- บาท

หลักเกณฑ์ในการสอบคัดเลือก : คัดเลือกจากใบสมัคร สอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์