



## ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

### เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลมีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ อัตรา สังกัดงานเทคโนโลยีการศึกษา กองบริหารการศึกษา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. **ตำแหน่งที่จะบรรจุ** ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. **คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. **การสมัครและการยื่นใบสมัคร**

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่

<http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment> ตั้งแต่วันที่ถึงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

๔. **เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น**

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบูรณ์

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน

๔.๓ คะแนนทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านเกณฑ์ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัคร

๔.๓ หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๔.๔ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

๔.๕ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใส่ชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน

200 kb

๕. **การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก**

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ที่ <http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่

มกราคม พ.ศ.๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์วชิร คชการ)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัครงานของมหาวิทยาลัยมหิดล

**ตำแหน่ง** : นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ อัตรา

**หน่วยงาน** : งานเทคโนโลยีการศึกษา กองบริหารการศึกษา

### **คุณสมบัติของผู้สมัคร :**

๑. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่สมัคร (หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว)
๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
๓. มีความสามารถด้าน Data Science และ Data Analytics
๔. มีความสามารถในการพัฒนา Web Application ด้วยภาษา C#.NET, PHP, JavaScript/CSS และสามารถเขียนโปรแกรมติดต่อกับฐานข้อมูล MS SQL หรือ MySQL ได้
๕. มีความรู้ด้านวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาระบบเชิง SDLC หรือบนรูปแบบ Framework ที่ทันสมัย แบบ Cross Browser และ Scalable ได้
๖. มีความสามารถในด้านการสื่อสาร ติดต่อประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องในด้านการพัฒนาระบบ
๗. หากมีประสบการณ์ด้านเขียนโปรแกรม ไม่น้อยกว่า ๑ ปี และเคยพัฒนาระบบโดยใช้เครื่องมือ ดังต่อไปนี้ Python, Node.js, RESTful API, Unit Testing, Bootstrap จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๘. ผ่านเกณฑ์ทดสอบภาษาอังกฤษ จะต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

|  |                     |       |      |
|--|---------------------|-------|------|
| <input type="checkbox"/> IELTS (Academic Module) | คะแนนไม่ต่ำกว่า ๓   | คะแนน | หรือ |
| <input type="checkbox"/> TOEFL IBT               | คะแนนไม่ต่ำกว่า ๒๙  | คะแนน | หรือ |
| <input type="checkbox"/> TOEFL ITP               | คะแนนไม่ต่ำกว่า ๓๙๐ | คะแนน | หรือ |
| <input type="checkbox"/> TOEFL CBT               | คะแนนไม่ต่ำกว่า ๙๐  | คะแนน | หรือ |
| <input type="checkbox"/> TOEIC                   | คะแนนไม่ต่ำกว่า ๔๐๐ | คะแนน | หรือ |
| <input type="checkbox"/> MU GRAD Test            | คะแนนไม่ต่ำกว่า ๓๖  | คะแนน | หรือ |
| <input type="checkbox"/> MU - ELT                | คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕๖  | คะแนน |      |

และเป็นผลการสอบที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันยื่นใบสมัคร (หากไม่มีผลคะแนนดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาใบสมัคร)

### **หน้าที่ความรับผิดชอบ :**

๑. พัฒนาระบบและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้สำหรับพันธกิจของกองบริหารการศึกษา
๒. พัฒนาระบบและบำรุงรักษาระบบ e-Learning (MUx)
๓. ดำเนินการจัดการข้อมูลเกี่ยวกับ Data Analytics
๔. ประสานงานด้านเทคนิคกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศข้อมูลการศึกษา และระบบ e-Learning (MUx) สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๕. ควบคุมคุณภาพการพัฒนาระบบ e-Learning (MUx) ตามมาตรฐาน ISO40180:2017
๖. การสนับสนุนจัดทำสารสนเทศของกองบริหารการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ
๗. ให้คำปรึกษาและช่วยเหลือผู้เรียนในการเรียนบทเรียนออนไลน์

### **หลักเกณฑ์การคัดเลือก :**

สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์

**อัตราเงินเดือน** : คุณวุฒิปริญญาตรี ๒๐,๐๙๐ บาท