



## ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

### เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลมีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ อัตรา สังกัดงานเทคโนโลยีการศึกษา กองบริหารการศึกษานักงานอธิการบดี ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. **ตำแหน่งที่จะบรรจุ** ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. **คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. **การสมัครและการยื่นใบสมัคร**

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่ <http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment> ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๔. **เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น**

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบูรณ์

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน

๔.๓ สำเนาผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๔.๔ หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๔.๕ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

๔.๖ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใส่ชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน 200 kb

๕. **การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก**

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ที่ <http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่

เมษายน พ.ศ.๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์วชิร คชการ)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาศึกษาและนุรักษ์

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีการศึกษา กองบริหารการศึกษา สำนักงานอธิการบดี

### 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. ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ โดยเป็นผลการสอบที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี (แนบผลคะแนน ณ วันที่สมัคร) **หากไม่มีผลคะแนนดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาใบสมัคร**

IELTS (Academic Module)	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๓	คะแนน หรือ
TOEFL-IBT (Internet Based)	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๒๙	คะแนน หรือ
TOEFL-ITP	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๓๙๐	คะแนน หรือ
TOEFL-CBT	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๙๐	คะแนน หรือ
TOEIC	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๔๐๐	คะแนน หรือ
MU GRAD Test	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๓๖	คะแนน หรือ
MU - ELT	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๕๖	คะแนน

### หน้าที่และความรับผิดชอบ

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