



ประกาศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมทิดล
เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยบัณฑิตวิทยาลัย

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมทิดล มีความประสงค์รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานพนักงานมหาวิทยาลัยบัณฑิตวิทยาลัย ปฏิบัติงาน ณ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๑ อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์

๒. อัตราเงินเดือน

- ๑) คุณวุฒิปริญญาตรี อัตราเงินเดือน ๒๐,๐๙๐ บาท
๒) คุณวุฒิปริญญาโท อัตราเงินเดือน ๒๓,๔๔๐ บาท

๓. แหล่งเงิน : เงินรายได้ส่วนงาน จำนวน ๑ อัตรา

๔. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ๑) คุณวุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโท ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือคุณวุฒิอื่นที่เกี่ยวข้อง
๒) อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ (นับถึงวันรับสมัคร)
๓) เพศชาย (ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือได้รับการยกเว้น)
๔) สามารถใช้โปรแกรม PHP หรือ ASP.NET , CSS, JavaScript, MS SQL SERVER ได้เป็นอย่างดี
๕) สามารถวิเคราะห์และออกแบบระบบได้อย่างเป็นระบบ
๖) มีความรู้ความสามารถในงานด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานในหน้าที่
๗) มีความเข้าใจความเข้าใจ กฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับอื่นที่ใช้ในการปฏิบัติงานในหน้าที่
๘) มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาและคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานในหน้าที่
๙) มีความรู้ความเข้าใจวิสัยทัศน์ พันธกิจ และแผนงานด้านต่างๆ ของหน่วยงานที่สังกัด
๑๐) มีผลคะแนนภาษาอังกฤษผ่านตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยมทิดลกำหนด (ผลคะแนนมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร) สำหรับผู้สมัครในตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ให้ได้รับยกเว้นการใช้คะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ ในขั้นตอนการรับสมัคร ทั้งนี้ หากผ่านการคัดเลือกให้สามารถบรรจุและแต่งตั้ง จะต้องยื่นผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ฯ หรือต้องผ่านหลักสูตรการอบรมเพื่อเพิ่มทักษะความรู้ ความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดภายในระยะเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
๑๑) หากมีประสบการณ์จะได้รับพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

๕. ขอบเขตงานที่รับผิดชอบ/ภาระงาน (Job Description)

- ๑) การพัฒนาระบบงานสารสนเทศในตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ของบัณฑิตวิทยาลัย และอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ๒) การให้ความรู้และให้คำปรึกษากับเจ้าหน้าที่และนักศึกษาเกี่ยวกับการใช้งานระบบสารสนเทศ
- ๓) ออกแบบขั้นตอนการทำงาน
- ๔) ออกแบบหน้าจอส่วนติดต่อผู้ใช้งาน
- ๕) พัฒนาระบบสารสนเทศ
- ๖) ทดสอบการใช้งานและหาข้อผิดพลาด รวมถึงตรวจสอบและปิดช่องโหว่ของระบบสารสนเทศ
- ๗) ติดตั้งและแนะนำวิธีการใช้งานระบบสารสนเทศ
- ๘) อัปเดตเวอร์ชัน Source Code ของแต่ละระบบเพื่อรองรับความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- ๙) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. คุณสมบัติทั่วไป

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑

๗. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

สมัครได้ที่ : ระบบสมัครงานออนไลน์มหาวิทยาลัยมหิดล

<https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/>

๘. เอกสารและหลักฐานการสมัคร

ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครงานและสแกนเอกสารหลักฐานการสมัครเป็นไฟล์ข้อมูล PDF พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารทุกหน้า ทั้งนี้ ให้นำเอกสารหลักฐานการสมัครตัวจริงทั้งหมดมาแสดงในวันสอบขั้นตอนการสมัคร ดังนี้

- ๑) กรอกข้อมูลการสมัครและสแกนภาพถ่าย (ภาพถ่ายที่เป็นปัจจุบัน)
- ๒) ประวัติและผลงาน (curriculum vitae)
- ๓) หลักฐานวุฒิการศึกษา และสำเนาใบรายงานผลการศึกษา ฉบับสมบูรณ์ (transcript) (ต้องได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร)

- ๔) ผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การกำหนดเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษของพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ (ผลคะแนนมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร)
- ๕) สำเนาทะเบียนบ้าน
- ๖) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ๗) สำเนาเอกสารการผ่านการเกณฑ์ทหาร (เพศชาย)
- ๘) หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล
- ๙) เอกสารรับรองประสบการณ์การทำงาน (ถ้ามี)

๙. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่เว็บไซต์รับสมัครงานออนไลน์มหาวิทยาลัยมหิดล <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/> และที่เว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย <https://graduate.mahidol.ac.th/thai/?p=news&t=7>

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประพิมพ์พรรณ วงศ์จิตรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาระบบ

ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

งานทรัพยากรบุคคล
grad_edtech@mahidol.ac.th
LINE Official ID : @023taguh



นางอมรรัตน์ ภู่นคร ร่างพิมพ์/ตรวจทาน