



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งวิศวกร ปฏิบัติงานภาควิชาชีพวิศวกรรมเคมี จำนวน ๑ อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครและการยื่นใบสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิกการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์

๔.๒ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ

๔.๓ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใสชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน ๒๐๐ kb

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ทิวศนา นิลกุล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้อพร พันธุ์ยม)
รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิจัย และนวัตกรรม
รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตำแหน่ง วิศวกร จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่ง

๑. ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่าได้ไม่ต่ำกว่านี้ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือ วิศวกรรมไฟฟ้า หรือ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือที่เกี่ยวข้อง
๒. เพศชายหรือเพศหญิง อายุระหว่าง ๓๕ - ๔๐ ปี สัญชาติไทย (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว)
๓. มีความรู้ความสามารถในงานด้านวิศวกรรม และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง
๔. มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาและคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานในหน้าที่
๕. มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับอื่นที่ใช้ในการปฏิบัติงานในหน้าที่
๖. มีความสามารถในการศึกษาและจัดการข้อมูล วิเคราะห์ปัญหาและสรุปเหตุผล
๗. มีสามารถทำงานในการประสานงานระหว่างหน่วยงาน กลุ่มบุคคลหรือบุคคลได้
๘. มีความสามารถในการจัดทำแผนงาน ควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา แนะนำ และเสนอแนะวิธีการแก้ไขปรับปรุง การปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ
๙. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้งานใหม่ ๆ ได้อย่างรวดเร็ว หากมีประสบการณ์จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๑๐. มีความรู้ความสามารถในการพูดอ่าน เขียนภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดีและมีผลคะแนนการทดสอบ ภาษาอังกฤษที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันยื่นใบสมัคร ดังต่อไปนี้

๑) IELTS (Academic Module)	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๓ คะแนน หรือ
๒) TOEFL IBT (Internet Based)	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๒๙ คะแนน หรือ
๓) TOEFL - ITP	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๓๙๐ คะแนน หรือ
๔) TOEFL - CBT	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน หรือ
๕) TOEIC ไม่น้อยกว่า	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๔๐๐ คะแนน หรือ
๖) MU GRAD TEST	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๓๖ คะแนน หรือ
๗) MU GRAD PLUS	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๔๐ คะแนน หรือ
๘) MU-ELT	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๕๖ คะแนน

ลักษณะงานที่จะมอบหมายให้ปฏิบัติ

๑. ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม ตรวจสอบ แก้ไข อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ วงจรไฟฟ้า วงจรควบคุม ที่ต้องการซ่อมแซมบำรุงรักษาได้ และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง
๒. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์ หรือวัสดุภายในของภาควิชาวิศวกรรมเคมี
๓. เข้าใจมาตรฐานความปลอดภัย ESPReL และ สามารถดำเนินการตามมาตรฐานได้
๔. ปฏิบัติงานด้านการติดต่อ นัดหมายและประสานงานต่าง ๆ กับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และตอบคำถามนักศึกษาทั้งชาวไทยและต่างประเทศ หรือผู้ที่สนใจทั่วไป
๕. งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

๑. สอบปฏิบัติ
๒. สอบข้อเขียน
๓. สอบสัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน ๒๐,๐๙๐ บาท (บวกค่าประสบการณ์)
