



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งวิศวกร จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงานภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ 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 ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบูรณ์

๔.๒ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ

๔.๓ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

๔.๔ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใส่ชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน ๒๐๐ kb

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณชัย ศิโรเวฐนกุล)

รักษาการแทนรองคณบดีฝ่ายการจัดการทุนมนุษย์

รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตำแหน่ง วิศวกร จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่าได้ไม่ต่ำกว่านี้ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือ วิศวกรรมไฟฟ้า หรือ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือที่เกี่ยวข้อง
๒. เพศชาย อายุไม่เกิน ๓๕ ปี สัญชาติไทย (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว)
๓. มีความรู้ความสามารถในงานด้านวิศวกรรม และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง
๔. มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาและคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานในหน้าที่
๕. มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับอื่นที่ใช้ในการปฏิบัติงานในหน้าที่
๖. มีความสามารถในการศึกษาและจัดการข้อมูล วิเคราะห์ปัญหาและสรุปเหตุผล
๗. มีความสามารถทำงานในการประสานงานระหว่างหน่วยงาน กลุ่มบุคคลหรือบุคคลได้
๘. มีความสามารถในการจัดทำแผนงาน ควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา แนะนำ และเสนอแนะวิธีการแก้ไขปรับปรุงการปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ
๙. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้งานใหม่ ๆ ได้อย่างรวดเร็ว หากมีประสบการณ์จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๑๐. มีความรู้ความสามารถในการพูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษ และมีผลคะแนนการสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ อย่างใดอย่างหนึ่ง ที่มีระยะเวลาไม่เกิน 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	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๔๐๐ คะแนน หรือ
๖) MU GRAD TEST	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๓๖ คะแนน หรือ
๗) MU - ELT	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๕๖ คะแนน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

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

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

๑. พิจารณาผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเบื้องต้นจากใบสมัคร และเอกสารประกอบการสมัคร
๒. สอบข้อเขียน สอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน ๒๐,๐๙๐ บาท