



ประกาศ สถาบันโภชนาการ

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน ณ งานวิศวกรรมและอาคารสถานที่ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก สามารถส่งเอกสารหลักฐานการสมัครได้ที่ E-mail Address sunee.thn@mahidol.ac.th หรือผ่านทาง <http://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/> ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น.)

๔. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๔.๒ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว ๑ ฉบับ

๔.๓ สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ๑ ฉบับ

๔.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน ๑ ฉบับ

๔.๕ สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๔.๖ ใบรับรองการผ่านงาน (ถ้ามี)

๔.๗ สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ๑ ฉบับ

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลาและสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ ผ่านทาง <http://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา)

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศสถาบันโภชนาการ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ตำแหน่งที่จะบรรจุ : วิศวกรเครื่องกล จำนวน ๑ อัตรา

คุณสมบัติ (Job Specification)

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) หรือ วศ.บ.(วิศวกรรมอาหาร) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับดี และมีหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ ที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี โดยมีคะแนนดังนี้
 - IELTS (Academic Module) คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๓ คะแนน หรือ
 - TOEFL IBT (Internet Based) ไม่ต่ำกว่า ๒๙ คะแนน หรือ
 - TOEFL- ITP ไม่ต่ำกว่า ๓๙๐ คะแนน หรือ
 - TOEFL- CBT ไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน หรือ
 - TOEIC ไม่ต่ำกว่า ๔๐๐ คะแนน หรือ
 - MU GRAD Test ไม่ต่ำกว่า ๓๖ คะแนน หรือ
 - MU GRAD Plus ไม่ต่ำกว่า ๔๐ คะแนน หรือ
 - MU-ELT ไม่ต่ำกว่า ๕๖ คะแนน

ลักษณะงานที่มอบหมายให้ปฏิบัติ (Job Description)

- มีความรู้ และทักษะด้านวิศวกรรมอาหาร ภายใต้แนวคิด GO-ECO ในยุคอุตสาหกรรมอาหาร 4.0
- ออกแบบหรือควบคุมการทำงานของเครื่องจักรกลของกระบวนการแปรรูปอาหาร
- ออกแบบหรือพัฒนาระบบการอบแห้ง ระบบการลำเลียง ระบบต้นกำลัง หม้อกำเนิดไอน้ำแรงดันสูง
- ออกแบบระบบตรวจวัดและควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ
- ออกแบบกระบวนการผลิตตามมาตรฐานโรงงานอาหารที่ถูกต้อง
- สามารถควบคุมเครื่องจักรระบบอัตโนมัติที่มีการวิเคราะห์ขั้นสูง
- ควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และการใช้พลังงาน
- ปฏิบัติงานด้านการบริการวิชาการ
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ : ปริญญาตรี ๒๐,๐๙๐ บาท

วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์
