



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยคณะวิทยาศาสตร์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคล เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยคณะวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา สังกัดงานพัฒนาระบบและเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่บรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง : ตำแหน่งที่จะบรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร : ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551
3. วันเวลาและสถานที่รับสมัคร : ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสมัครงานออนไลน์ได้ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2201 5814 หรือ 0 2201 5026
4. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร
 - 4.1 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว 1 รูป
 - 4.2 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรอง ซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร และสำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) อย่างละ 1 ฉบับ
 - 4.3 สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ฉบับ (ตามเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนด)
 - 4.4 สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ – ชื่อสกุล ใบทหารกองเกิน ทะเบียนสมรส และใบรับรองการผ่านงาน กรณีมีประสบการณ์
5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567

(ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ)

รองคณบดี

ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนศึกษา จำนวน 1 อัตรา

หน่วยงาน หน่วยโสตทัศนอุปกรณ์ สังกัดงานพัฒนาระบบและเทคโนโลยี วิทยาเขตพญาไท

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. ได้รับวุฒิปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่ออย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่ง ทางโสตทัศนศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา ครุศาสตร์เทคโนโลยี หรือทางเทคนิค หรือสาขาวิชาเทคนิค หรือสาขาวิชาเทคนิคศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน นิเทศศาสตร์การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือสาขาวิชาใดทางหนึ่ง
2. เพศชาย/หญิง อายุไม่เกิน 35 ปี (เพศชายต้องพ้นภาวะทางทหารแล้ว)
3. มีความรู้ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ การใช้อินเทอร์เน็ตและโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้านการตัดต่อ/ปรับแต่งรูปภาพ
4. มีมนุษยสัมพันธ์ และสามารถประสานงานกับบุคคลและหน่วยงานต่างๆ
5. เกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษของพนักงานมหาวิทยาลัย
 - IELTS (Academic Module) โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 3 คะแนน
 - TOEFT IBT (Internet Based) โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน
 - TOEFT – ITP โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 390 คะแนน
 - TOEFT – CBT โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน
 - TOEIC โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน
 - MU GRAD Test โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 36 คะแนน
 - MU GRAD Plus โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน
 - MU-ELT โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 56 คะแนน

ความรู้ความสามารถที่ส่วนงานกำหนด

1. มีประสบการณ์ด้านการถ่ายภาพ ผลิตสื่อวีดิทัศน์ สามารถใช้โปรแกรมตัดต่อวีดิทัศน์ โปรแกรมตกแต่งภาพและโปรแกรมด้านเสียงได้
2. เตรียมและควบคุมการใช้อุปกรณ์ประเภทเครื่องเสียง เครื่องฉาย การผลิตวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดแสดงหรือบรรยาย เพื่อให้การแสดงหรือบรรยายที่ต้องอาศัยเครื่องเสียงหรือเครื่องฉายดำเนินไปโดยความเรียบร้อย และเกิดความเหมาะสม
3. จัดหา ดูแล รักษา ซ่อมแซม เครื่องเสียง เครื่องฉาย ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดี ในเบื้องต้นได้
4. ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ปฏิบัติงานด้านวิชาการโสตทัศนศึกษา ภายใต้การกำกับ แนะนำตรวจสอบ และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

1. ถ่ายภาพนิ่ง / VDO กิจกรรมต่างๆของคณะฯ ทั้งภายในและภายนอกสถานที่
2. ดูแล / เปิด - ปิด อุปกรณ์โสตฯ ห้องเรียน/ห้องประชุม ภายในคณะฯ ให้พร้อมใช้งาน
3. จัดหา ดูแล รักษา ซ่อมแซม เครื่องเสียง เครื่องฉาย ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้สามารถ
4. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือน : คุณวุฒิปริญญาตรี 20,090.- บาท

หลักเกณฑ์ในการสอบคัดเลือก : สอบข้อเขียนและสอบปฏิบัติวิชาทักษะทางด้านโสตทัศนอุปกรณ์ และสอบสัมภาษณ์
