

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิจัย

ด้วย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิจัย ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๔ EP๐๑๐๐๓๖ และ EP๐๑๐๐๓๘ อัตราเงินเดือน ๔๑,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ อัตรา สังกัด สำนักงานบริหารงานวิจัย สำนักงานมหาวิทยาลัย เพื่อปฏิบัติงานในโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยเทคโนโลยีควอนตัม โดยมีรายละเอียดดังนี้

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ.๒๕๕๓
๒. ต้องไม่เป็นผู้ที่ลาออกจากราชการตามโครงการเปลี่ยนเส้นทางชีวิต : เกษียณก่อนกำหนด
๓. หากเป็นเพศชายต้องเป็นผู้ผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้นไม่ต้องเข้ารับราชการทหาร
๔. เป็นผู้ประสานงานที่ดี มีความเป็นผู้นำ มีวิสัยทัศน์
๕. มีความรู้และทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (พูดและเขียน) ได้ในระดับดี
๖. มีจิตบริการที่ดี และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้

ข. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๔ คุณสมบัติปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์/ วิศวกรรมศาสตร์ ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโฟตอน หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความใน ๕ ปี สามารถทำวิจัยและพัฒนาโฟโตนิกส์ซิลิคอนเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้าน การคำนวณควอนตัม/ การสื่อสารควอนตัม/ เซ็นเซอร์ควอนตัม/ การตรวจวัดเชิงชีวภาพ

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๖ คุณสมบัติปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์/ เคมีเชิงฟิสิกส์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี เข้าร่วมทีมวิจัยสร้างคอมพิวเตอร์ควอนตัมแบบสถาปัตยกรรมายวดยิ่ง สร้างและบริหารเครือข่ายวิจัยด้านการคำนวณควอนตัมกับเน็ตเวิร์กทั้งภายนอกและภายในโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยเทคโนโลยีควอนตัมได้ นอกจากนี้ยังสามารถใช้คอมพิวเตอร์ผ่านคลาวด์ ในการคำนวณและจำลองระบบฟิสิกส์, เคมี, การแพทย์ หรือเศรษฐศาสตร์ สร้างและบริหารเครือข่ายวิจัยด้านการคำนวณควอนตัมในระดับนานาชาติ

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๘ คุณสมบัติปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์/ วิศวกรรมศาสตร์/ วัสดุศาสตร์/ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี เข้าร่วมทีมวิจัยเพื่อผลิตวัสดุเชิงควอนตัมในรูปแบบฟิล์มเดี่ยว ฟิล์มบาง และวัสดุมิติต่ำ เช่นลวดควอนตัม จุดควอนตัม เป็นต้น สามารถเข้าร่วมทีมวิจัยในการสร้างวัสดุเซ็นเซอร์ควอนตัม นอกจากนี้ยังสามารถออกแบบอุปกรณ์และออกแบบเขียนโปรแกรมระบบควบคุมการปลูกผลึกวัสดุควอนตัมสำหรับวัสดุควอนตัม สามารถวิเคราะห์สมบัติต่างๆ ของวัสดุควอนตัมได้

ค. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ที่ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกจะต้องกรอกใบสมัครผ่านเว็บไซต์สมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU HR e-Recruitment) <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> กองบริหารงานบุคคล สำนักงานมหาวิทยาลัย หรือ ส่งจัดใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐานในการสมัครงานในรูปแบบไฟล์ PDF มาที่อีเมล ora@cmu.ac.th (ระบุชื่ออีเมลว่า “สมัครงานตำแหน่งนักวิจัย ศูนย์ควอนตัม” สามารถยื่นใบสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันศุกร์ที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (ระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์จะปิดรับสมัครเวลา ๑๖.๓๐ น.)

ง. เอกสารและหลักฐานที่ต้องใช้ในการสมัคร

- สำเนา Transcript และหนังสือรับรองคุณวุฒิ (กรณีเป็นหนังสือรับรองคุณวุฒิการศึกษาต้องผ่านการพิจารณาอนุมัติสำเร็จการศึกษาจากสภามหาวิทยาลัยก่อนวันปิดรับสมัคร)
- รูปถ่ายหน้าตรง (ไม่สวมหมวกและแว่นตา)
- สำเนาทะเบียนบ้าน (เฉพาะผู้สมัครสัญชาติไทย)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) สำหรับผู้สมัครชาวต่างชาติ
- ใบรับรองแพทย์ (ออกไม่เกิน ๑ เดือน)
- หากเป็นเพศชายต้องยื่นหลักฐานที่แสดงว่าเป็นผู้ผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือหลักฐานการได้รับการยกเว้นไม่ต้องเข้ารับราชการทหารประจำการ (เฉพาะผู้สมัครสัญชาติไทย)
- หนังสือรับรองการทำงานหรือเอกสารที่รับรองประสบการณ์ (ถ้ามี)

จ. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

วันศุกร์ที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ผ่านเว็บไซต์สมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU HR e-Recruitment) <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> กองบริหารงานบุคคล สำนักงานมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาคัดเลือกเฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติและเอกสารหลักฐานครบถ้วนถูกต้องตรงตามประกาศรับสมัครฯ โดยผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกในเบื้องต้นจะมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์โดยผลการตัดสินคัดเลือกของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

ฉ. หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก

สอบสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน) โดยให้ผู้สมัครสอบคัดเลือกนำเสนอผลงาน หรือ ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่ผ่านมา เพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกใช้เป็นข้อมูลประกอบการสัมภาษณ์ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกต้องได้รับคะแนนรวมสอบสัมภาษณ์ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ โดยผู้ที่ได้รับคะแนนรวมสูงสุดจะเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกในลำดับแรกและลำดับต่อไปตามลำดับคะแนน ทั้งนี้หากคะแนนจากผลการสอบคัดเลือกไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ ในการพิจารณาดัดสินผลการคัดเลือก และให้การตัดสินของคณะกรรมการฯ เป็นที่สุด

(วัน เวลา สถานที่สอบสัมภาษณ์จะแจ้งในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่