

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
สังกัด สำนักงานบริหารงานวิจัย สำนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิจัย ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๒-EP๐๑๐๐๓๘ อัตราค่าจ้างเดือนละ ๔๑,๐๐๐ บาท จำนวน ๗ อัตรา และ ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๙ อัตราค่าจ้างเดือนละ ๒๐,๒๕๐ บาท จำนวน ๑ อัตรา สังกัด สำนักงานบริหารงานวิจัย สำนักงานมหาวิทยาลัย โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ.๒๕๕๓

๒. ต้องไม่เป็นผู้ที่ลาออกจากราชการตามโครงการเปลี่ยนเส้นทางชีวิต : เกษียณก่อนกำหนด

๓. หากเป็นชายต้องผ่านการเกณฑ์ทางทหารมาแล้ว

๔. เป็นผู้ประสานงานที่ดี มีความเป็นผู้นำ มีวิสัยทัศน์

๕. มีความรู้และทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (พูดและเขียน) ได้ในระดับดี

๖. มีจิตบริการที่ดี และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้

ข. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๒ วุฒิปริญญาเอก วุฒิการศึกษา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี เข้าร่วมทีมวิจัยสร้างเครื่องจำลองควอนตัมแบบอะตอมเย็นและ ทีมวิจัยสร้างคอมพิวเตอร์ควอนตัมแบบสภาพนำยวดยิ่ง

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๓ วุฒิปริญญาเอก วุฒิการศึกษา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ /วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี เข้าร่วมทีมวิจัยสร้างเครื่องจำลองควอนตัมแบบอะตอมเย็นและ ทีมวิจัยสร้างคอมพิวเตอร์ควอนตัมแบบสภาพนำยวดยิ่ง

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๔ วุฒิปริญญาเอก วุฒิการศึกษา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต/วิศวกรรมศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโฟตอน หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี จัดตั้งห้องวิจัยซิลิคอนโฟโตนิกส์ควอนตัม ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี จัดตั้งห้องวิจัยซิลิคอนโฟโตนิกส์ควอนตัม

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๕ วุฒิปริญญาเอก วุฒิการศึกษา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี สร้างต้นแบบระดับห้องปฏิบัติการเครื่องวัดอัตราเร่งเนื่องจากสนามโน้มถ่วงแบบอะตอมและระดับห้องปฏิบัติการเครื่องวัดความเข้มสนามแม่เหล็กโดยใช้สสารควบแน่นโบส-ไอน์สไตน์

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๖ วุฒิปริญญาเอก วุฒิการศึกษา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์/วิทยาการข้อมูล/วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี สร้างและบริหารเครือข่ายวิจัยด้านการคำนวณควอนตัมกับเน็ตเวิร์ก IBM-Q

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๗ วุฒิปริญญาเอก วุฒิการศึกษา วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมไมโครเวฟ/หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อผลิตบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ไม่น้อยกว่า ๖ บทความภายใน ๕ ปี สร้างและสร้างระบบควบคุม RF MW ในงานวิจัยควอนตัม รวมถึงซอฟต์แวร์ เข้าร่วมทีมวิจัยสร้างคอมพิวเตอร์ควอนตัมแบบสภาพนำยวดยิ่ง และทีมวิจัยสร้างเครื่องจำลองควอนตัมแบบอะตอมเย็น

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๘ วุฒิปริญญาเอก วุฒิการศึกษา วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งนักวิจัย จำนวน ๑ อัตรา เพื่อจัดทำอุปกรณ์ในงานวิจัยควอนตัม รวมถึงซอฟต์แวร์เข้าร่วมทีมวิจัยสร้างคอมพิวเตอร์ควอนตัมแบบสภาพนำยวดยิ่งและทีมวิจัยสร้างเครื่องจำลองควอนตัมแบบอะตอมเย็น

ตำแหน่งเลขที่ EP๐๑๐๐๓๙ วุฒิปริญญาตรี วุฒิการศึกษา บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ /เศรษฐศาสตร์บัณฑิต ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน จำนวน ๑ อัตรา เพื่อปฏิบัติงานด้านจัดทำหนังสือราชการต่างๆ ควบคุมบัญชีใช้เงินและตรวจสอบบัญชี วัสดุใช้สอย/ครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ และอื่นๆที่ได้รับมอบหมายของโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยเทคโนโลยีควอนตัม

ค. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก จะต้องกรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU-HR Recruitment) ที่เว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันศุกร์ที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ วันและเวลาราชการ (ระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ จะปิดรับสมัคร ณ เวลา ๑๖.๓๐ น.)

ง. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

๑. ใบสมัคร	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาหนังสือรับรองคุณวุฒิ และสำเนา Transcript	จำนวน ๑ ชุด
๓. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก หรือแว่นตา ขนาด ๓x๔ ซม	จำนวน ๑ รูป
๔. สำเนาทะเบียนบ้าน/สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน	จำนวน ๑ ฉบับ
๕. ใบรับรองแพทย์	จำนวน ๑ ฉบับ
๖. ใบรับรองการมีประสบการณ์ในสาขาวิชาชีพ (ถ้ามี)	จำนวน ๑ ฉบับ

จ. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

วันจันทร์ ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ สำนักงานบริหารงานวิจัย สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ <https://rac.oop.cmu.ac.th/> และสามารถดูที่ระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU-HR Recruitment) ที่เว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/>

ฉ. หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก

๑. **สอบสัมภาษณ์** ภาควิชาความเหมาะสมกับตำแหน่ง (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)
โดยให้ผู้สมัครสอบคัดเลือกนำเสนอผลงาน หรือประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่ผ่านมา เพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกใช้เป็นข้อมูลประกอบการสัมภาษณ์ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกต้องได้รับคะแนนรวมสอบสัมภาษณ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๘๐ โดยผู้ที่ได้รับคะแนนรวมสูงสุดจะเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกในลำดับแรก และลำดับต่อไปตามลำดับคะแนน ทั้งนี้หากคะแนนจากผลการสอบคัดเลือกไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ ในการพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก และให้การตัดสินของคณะกรรมการฯ เป็นที่สิ้นสุด (วัน เวลา สถานที่สอบสัมภาษณ์จะแจ้งในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์)
รองอธิการบดี
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่