



ประกาศสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน)
ตำแหน่ง โปรแกรมเมอร์

ด้วย สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประสงค์จะรับสมัครบุคคล เพื่อสอบคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ตำแหน่ง โปรแกรมเมอร์ สังกัดงาน เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๑ อัตรา ตามรายละเอียด ดังนี้

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร และความรู้ความสามารถของผู้สมัคร

๑) ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไป ตามข้อ ๑๑ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ทางด้าน ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒. มีความรู้ ความชำนาญในการเขียนโปรแกรม Web Application โดยใช้ Laravel Framework , React.js หรือ Next.js เป็นต้น

๓. มีความรู้ ความชำนาญด้านการออกแบบ และจัดการฐานข้อมูล Database Management

๔. มีความรู้พื้นฐานภาษา HTML, CSS, JavaScript, PHP หรือ python

๕. มีความรู้เรื่องพื้นฐานเรื่อง RESTful APIs

๖. มีความรู้เบื้องต้นด้าน Hardware , Software , ระบบปฏิบัติการ Windows , ระบบปฏิบัติการ Linux

๗. มีความมุ่งมั่นและความรับผิดชอบต่อนหน้าที่ได้รับมอบหมาย

๘. มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และสามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้

๙. เปิดรับเทคโนโลยีใหม่ ๆ และมีความพร้อมที่จะพัฒนาตนเองอยู่เสมอ

๑๐. สามารถเดินทางไปปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้กรณีจำเป็น

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานของสถาบันฯ สามารถสมัครได้ ๔ วิธีดังนี้

๑. สมัครผ่าน email address : erdicmu.hr@gmail.com โดยดาวนโหลดไฟล์ใบสมัครทางเว็บไซต์ <https://erdi.cmu.ac.th> พร้อมกรอกข้อมูลและส่งไฟล์ดังกล่าวในรูปแบบไฟล์ PDF พร้อมแนบไฟล์หลักฐานการสมัครที่ครบถ้วน

2. สมัครผ่าน Link: <https://forms.office.com/r/55EJ09tGSL?origin=lprLink>

๓. สมัครผ่านระบบ CMU HR e-Recruitment ได้ที่ Link : <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment>

๔. สมัครด้วยตนเอง โดยติดต่อขอรับใบสมัครได้ที่ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ ในวัน เวลา ราชการ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานทรัพยากรบุคคล นิติกรรมและสิทธิประโยชน์ ๐ ๕๓๙๔ ๒๐๐๗-๙ ต่อ ๒๑๑ หรือ ๐๙ ๓๕๖๑ ๔๖๒๙ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

/ข. เอกสาร....

ข. เอกสารและหลักฐานประกอบการสมัคร

ผู้สมัครจะต้องนำเอกสารหลักฐานที่จะต้องแนบไฟล์ (PDF) เพื่อประกอบการสมัครดังนี้

- | | | |
|---|-------|--------|
| ๑. เอกสารใบสมัครงาน | จำนวน | ๑ ชุด |
| ๒. ประวัติส่วนตัว Resume | จำนวน | ๑ ชุด |
| ๓. สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองคุณวุฒิ | จำนวน | ๑ ฉบับ |
| ๔. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) | จำนวน | ๑ ฉบับ |
| ๕. ผลงาน Portfolio (ถ้ามี) | จำนวน | ๑ ฉบับ |
| ๖. ใบรับรองแพทย์ (ออกไม่เกิน ๑ เดือน) | จำนวน | ๑ ฉบับ |
| ๗. รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตา ๑ นิ้ว (ไม่เกิน ๓ เดือน) | จำนวน | ๑ ใบ |
| ๘. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน | จำนวน | ๑ ฉบับ |
| ๙. หลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบทหารกองเกิน
ใบเปลี่ยนชื่อ-ชื่อสกุล ทะเบียนสมรส ใบขับขี่ (ถ้ามี) | จำนวน | ๑ ชุด |
| ๑๐. ใบรับรองการผ่านงาน กรณีมีประสบการณ์ | จำนวน | ๑ ชุด |
| ๑๑. เอกสารอื่น ๆ ที่จะเป็นประโยชน์แก่ผู้สมัคร
สำเนาเอกสารทุกฉบับให้ผู้สมัครเขียนคำรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” และลงชื่อไว้ทุกหน้า | จำนวน | ๑ ชุด |

ค. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือก

คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นของผู้สมัครจากใบสมัคร และจะประกาศรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรงกับลักษณะงานที่สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ กำหนดในวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทางเว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ <https://erdi.cmu.ac.th>

ง. วิธีดำเนินการสอบคัดเลือก

๑. การสอบข้อเขียน (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

๑.๑ เข้ารับการสอบปฏิบัติเฉพาะตำแหน่ง วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๒ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ผู้เข้าสอบจะต้องเตรียมคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กมาเอง)

๒. การสอบสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

๒.๑ เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๒ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หากคะแนนจากผลการสอบคัดเลือกไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ ในการพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก และให้การตัดสินของคณะกรรมการฯ เป็นที่สิ้นสุด

จ. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทางเว็บไซต์ <https://erdi.cmu.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย คุณภาพดีเลิศ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์