



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)

เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน

สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาครัฐบาล และภาคสังคม ในการสร้างมูลค่าแก่งานวิจัย ชีวศึกษา องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักวิจัย อาจารย์ และผู้เชี่ยวชาญภายในมหาวิทยาลัย โดยเน้นความต้องการของภาคเอกชนเป็นหลัก อุทยานฯ ทำหน้าที่บริหารจัดการอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีจุดมุ่งหมาย เพื่อกระจายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ระดับภูมิภาค รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการให้บริการ การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน และสนับสนุนการเชื่อมโยง ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานเครือข่ายในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อตอบสนองความต้องการของ ผู้ประกอบการที่รอใช้บริการอยู่เป็นจำนวนมาก กลไกการดำเนินงานอุทยานฯ เป็นลักษณะกึ่งธุรกิจ มีความคล่องตัว มีทีมบริหารเป็นคณะกรรมการรุ่นใหม่ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อุทยานฯ ต้องการคนรุ่นใหม่ที่มีความคล่องตัว ขยาย อดทน และมีความคิดสร้างสรรค์ร่วมงานกับเราเพื่อพัฒนาบริการของอุทยานฯ ให้เทียบเท่าสากล และสร้างสรรค์ผลงานที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ภาคเหนือ และประเทศต่อไป

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อ คัดเลือกเป็นพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขยายฐานองค์กรของ อุทยานฯ ดังนี้

ก. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

- | | |
|---|-------------------|
| ๑. ตำแหน่งพนักงานบัญชี | (ดังเอกสารแนบ ๑) |
| ๒. ตำแหน่งพนักงานการเงิน | (ดังเอกสารแนบ ๒) |
| ๓. ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ | (ดังเอกสารแนบ ๓) |
| ๔. ตำแหน่งพนักงานผลิตสื่อสร้างสรรค์ (Content Creator) | (ดังเอกสารแนบ ๔) |
| ๕. ตำแหน่งช่างเทคนิคสนับสนุนงานโครงการต้นแบบเทคโนโลยี | (ดังเอกสารแนบ ๕) |
| ๖. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากร | (ดังเอกสารแนบ ๖) |
| ๗. ตำแหน่งผู้ช่วยนักวิจัย | (ดังเอกสารแนบ ๗) |
| ๘. ตำแหน่งผู้ช่วยนักวิจัย
(ศูนย์เพิ่มคุณภาพสุดด้วยเทคโนโลยี สำหรับวิเคราะห์เชิงแสง (CIMO)) | (ดังเอกสารแนบ ๘) |
| ๙. ตำแหน่งช่างเทคนิคประจำห้องปฏิบัติการ | (ดังเอกสารแนบ ๙) |
| ๑๐. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค | (ดังเอกสารแนบ ๑๐) |
| ๑๑. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนงานด้านกฎหมาย | (ดังเอกสารแนบ ๑๑) |
| ๑๒. ตำแหน่งพนักงานบริหารงานทั่วไป | (ดังเอกสารแนบ ๑๒) |

ข. วิธีการสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานของอุทยานฯ สามารถลงทะเบียนและกรอกข้อมูลใบสมัครงาน ได้ทางเว็บไซต์ www.step.cmu.ac.th/hr ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ค. เอกสารหลักฐานที่จะต้องแนบในการสมัคร (ให้นำเอกสารมาส่งในวันสอบ)

ผู้สมัครจะต้องสแกนไฟล์เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการสมัคร ดังนี้

- | | |
|--|--------|
| ๑. สำเนาเอกสารรับรองวุฒิการศึกษา | ๑ ฉบับ |
| ๒. สำเนาเอกสาร Transcript | ๑ ฉบับ |
| ๓. สำเนาทะเบียนบ้าน | ๑ ฉบับ |
| ๔. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน | ๑ ฉบับ |
| ๕. รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแ้ว่นตา ขนาด ๓x๔ ซม. | ๑ รูป |
| ๖. สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อ/เปลี่ยนนามสกุล (ถ้ามี) | ๑ ฉบับ |
| ๗. Portfolio เอกสารพนักงานผลิตสื่อสร้างสรรค์ (Content Creator) | |

ทั้งนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์รอบแรก ทางเว็บไซต์ www.step.cmu.ac.th (ในหมวดข่าวรับสมัครงาน) ในวันพุธที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**ตำแหน่งช่างเทคนิคประจำห้องปฏิบัติการ
(จำนวน ๒ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตลาด**

ลักษณะงาน

- ควบคุมการเดินเครื่องกำเนิดพลาสma แก้ปัญหาขัดข้องที่เกิดขึ้นในระหว่างการเดินเครื่อง ซ่อมบำรุง เครื่องกำเนิดพลาสma และอุปกรณ์ประกอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน
- เขียนแบบบางจริเล็กทรอนิกส์/ไฟฟ้า การทำงานของเครื่องกำเนิดพลาสma แบบชิ้นส่วนอุปกรณ์ ของเครื่องกำเนิดพลาสma เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักวิศวกรรมศาสตร์
- ทดสอบ ซ่อม บำรุงรักษา ติดตั้ง ปรับแต่งอุปกรณ์เครื่องกำเนิดพลาสma เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และมีความพร้อมในการใช้งาน
- ตรวจ ทดสอบ ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ได้รับมาใหม่ ดัดแปลง แก้ไข อุปกรณ์ทุกชนิดใน ความรับผิดชอบเพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เพศชาย อายุไม่เกิน ๓๕ ปี และต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาดับประการนีบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ขึ้นไป ในสาขาเครื่องกล / อิเล็กทรอนิกส์ / ไฟฟ้ากำลัง หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๒ ปี (หากมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบสัญญาการ ระบบ นิวเมติกส์ หรือระบบแมกнетิกส์ควบคุมจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
- มีความสามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบหรือเขียนแบบ ๒ มิติ และ ๓ มิติ
- มีความสามารถร่วมและเขียนแบบรายละเอียดส่วนประกอบต่างๆ ระบบการทำงานต่างๆ ของ เครื่องจักรกล และระบบการทำงานต่าง ๆ ทางวิศวกรรม วิศวกรรมเครื่องกล ไฟฟ้า เป็นต้น
- มีทักษะเชิงช่าง สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้อย่างเป็นระบบ
- สามารถจัดทำรายงานและจัดทำงานเอกสารได้
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี (แบบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC/TOEFL/IELTS หรืออื่น ๆ (ถ้ามี))
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

กำหนดการสอบ

กำหนดการ	วัน	เวลา	สถานที่	หมายเหตุ
เปิดรับสมัคร	บัดนี้ – วันที่ ๒๖ พฤษจิกายน ๒๕๖๖	๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.	กรอกใบสมัครผ่าน ระบบออนไลน์ www.step.cmu.ac.th	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ สอบรอบแรกใน วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ รอบแรก	วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖	๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้อง D405 อาคาร D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำ การประกาศใน วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖
สอบสัมภาษณ์ รอบสอง	วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖	๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้อง D405 อาคาร D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำ การประกาศใน วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖
สอบสัมภาษณ์ รอบสุดท้าย	จะประกาศให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง			

*เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม