



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาครัฐบาล และภาคสังคม ในการสร้างมูลค่าแก่งานวิจัย ซึ่งอาศัยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของนักวิจัย อาจารย์ และผู้เชี่ยวชาญภายใน มหาวิทยาลัย โดยเน้นความต้องการของภาคเอกชนเป็นหลัก อุทยานฯ ทำหน้าที่บริหารจัดการอาคาร อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อกระจายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่ระดับภูมิภาค รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการให้บริการ การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของ ภาคเอกชน และสนับสนุนการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานเครือข่ายในพื้นที่ ภาคเหนือ เพื่อตอบสนองความต้องการของ ผู้ประกอบการที่รอใช้บริการอยู่เป็นจำนวนมาก กลไกการ ดำเนินงานอุทยานฯ เป็นลักษณะกึ่งธุรกิจ มีความคล่องตัวมีทีมบริหารเป็นคณาจารย์รุ่นใหม่ของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อุทยานฯ ต้องการคนรุ่นใหม่ที่มีความคล่องตัว ชยัน อดทน และมีความคิดสร้างสรรค์ ร่วมงานกับเราเพื่อพัฒนาบริการของอุทยานฯ ให้เทียบเท่าสากล และสร้างสรรค์ผลงานที่จะพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ภาคเหนือ และประเทศต่อไป

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขยายฐานองค์กรของอุทยานฯ ดังนี้

ก. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

- | | |
|--|-------------------|
| ๑. ตำแหน่งวิศวกร | (ตั้งเอกสารแนบ ๑) |
| ๒. ตำแหน่งช่างเทคนิคประจำห้องปฏิบัติการ | (ตั้งเอกสารแนบ ๒) |
| ๓. ตำแหน่งพนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ | (ตั้งเอกสารแนบ ๓) |
| ๔. ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม | (ตั้งเอกสารแนบ ๔) |
| ๕. ตำแหน่งพนักงานประสานงานต่างประเทศ | (ตั้งเอกสารแนบ ๕) |
| ๖. ตำแหน่งพนักงานบริหารงานทรัพย์สินทางปัญญา | (ตั้งเอกสารแนบ ๖) |
| ๗. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร | (ตั้งเอกสารแนบ ๗) |
| ๘. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร
(Enterprise Architecture) | (ตั้งเอกสารแนบ ๘) |

ข. วิธีการสมัคร...

ข. วิธีการสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานของอุทยานฯ สามารถลงทะเบียนและกรอกข้อมูลใบสมัครงาน ได้ทางเว็บไซต์ www.step.cmu.ac.th/hr ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ค. เอกสารหลักฐานที่ต้องแนบในการสมัคร (ให้นำเอกสารมาส่งในวันสอบ)

ผู้สมัครจะต้องสแกนไฟล์เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการสมัคร ดังนี้

- | | |
|---|--------|
| ๑. สำเนาเอกสารรับรองวุฒิมหาบัณฑิต | ๑ ฉบับ |
| ๒. สำเนาเอกสาร Transcript | ๑ ฉบับ |
| ๓. สำเนาทะเบียนบ้าน | ๑ ฉบับ |
| ๔. สำเนาบัตรประชาชน | ๑ ฉบับ |
| ๕. รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตา ขนาด ๓x๔ ซม. | ๑ รูป |
| ๖. สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อ/เปลี่ยนนามสกุล (ถ้ามี) | ๑ ฉบับ |

ทั้งนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์รอบแรก ทางเว็บไซต์ www.step.cmu.ac.th ในหมวดข่าวรับสมัครงาน ในวันอังคารที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร. ปิติวัฒน์ วัฒนชัย)
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตำแหน่งช่างเทคนิคประจำห้องปฏิบัติการ

(จำนวน ๒ อัตรา)

อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- กำกับ ดูแลการใช้งาน เครื่องมือวิจัยในศูนย์พัฒนาวัสดุด้วยเทคโนโลยีลำไอออนและวิเคราะห์เชิงแสง (Center of Ion Beam Materials Development and Optical Analysis ; CIMO) เพื่อการวิจัยเชิงธุรกิจด้านเทคโนโลยี
- วางแผนการปฏิบัติงานพัฒนาและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือวิจัยให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน
- ติดตั้งระบบการทำงานพื้นฐานและระบบควบคุมของเครื่องมือวิจัย เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบแก๊ส ระบบสุญญากาศ ระบบน้ำหล่อเย็น เป็นต้น
- ตรวจสอบ ประสานงานการจัดซื้อ จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับซ่อมบำรุงเครื่องมือวิจัย และซ่อมบำรุงเครื่องมือวิจัยในศูนย์พัฒนาวัสดุด้วยเทคโนโลยีลำไอออนและวิเคราะห์เชิงแสง (Center of Ion Beam Materials Development and Optical Analysis ; CIMO)
- ดูแล ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาทางเทคนิคแก่ผู้ที่ใช้บริการ
- สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานกิจกรรมของทีม เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตัวชี้วัด เป้าหมายของทีมทั้งรายเดือน รายไตรมาส และรายปี
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- หญิงหรือชายอายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงขึ้นไป ในสาขาสาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์การทำงานในภาครัฐ หรือภาคเอกชน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี (มีประสบการณ์ด้านการใช้งานและซ่อมบำรุงรักษาเครื่อง การทำงานที่เกี่ยวข้องกับระบบสุญญากาศ ระบบนิวเมติกส์ และระบบแมกเนติกควบคุมจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
- มีความรู้ ทักษะ การติดตั้ง การใช้งาน การดูแลและซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือวิจัยและวิเคราะห์ขั้นสูง เช่น FTIR, XRD, Microscope Ion beam implanter เป็นต้น
- มีทักษะความรู้การติดตั้งระบบการทำงานพื้นฐานและระบบควบคุมของเครื่องมือวิจัย เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบแก๊ส ระบบสุญญากาศ ระบบน้ำหล่อเย็น เป็นต้น
- มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปใจความ และถ่ายทอดข้อมูลได้เป็นอย่างดี
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี (แบบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC/TOEFL/IELTS หรืออื่น ๆ (ถ้ามี))
- มีความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

กำหนดการสอบ

กำหนดการ	วัน	เวลา	สถานที่	หมายเหตุ
เปิดรับสมัคร	บัดนี้ – วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	กรอกใบสมัครผ่าน ระบบออนไลน์ www.step.cmu.ac.th	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ สอบรอบแรกใน วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖
สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ รอบแรก	วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำ การประกาศใน วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖
สอบสัมภาษณ์ รอบสอง	วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๖	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำ การประกาศใน วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖
สอบสัมภาษณ์ รอบสุดท้าย	จะประกาศให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง			

*เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม