



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาครัฐบาล และภาคสังคม ในการสร้างมูลค่าแก่งานวิจัยซึ่งอาศัยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของนักวิจัย อาจารย์ และผู้เชี่ยวชาญภายในมหาวิทยาลัย โดยเน้นความต้องการของภาคเอกชนเป็นหลัก อุทยานฯ ทำหน้าที่บริหารจัดการอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อกระจายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ระดับภูมิภาค รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการให้บริการ การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน และสนับสนุนการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานเครือข่ายในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการที่รอใช้บริการอยู่เป็นจำนวนมาก กลไกการดำเนินงานอุทยานฯ เป็นลักษณะกึ่งธุรกิจ มีความคล่องตัว มีทีมบริหารเป็นคณาจารย์รุ่นใหม่ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อุทยานฯ ต้องการคนรุ่นใหม่ที่มีความคล่องตัว ชยัน อดทน และมีความคิดสร้างสรรค์ร่วมงานกับเราเพื่อพัฒนาบริการของอุทยานฯ ให้เทียบเท่าสากล และสร้างสรรค์ผลงานที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ภาคเหนือ และประเทศต่อไป

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขยายฐานองค์กรของอุทยานฯ ดังนี้

ก. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

๑. ตำแหน่งพนักงานพัสดุ (ตั้งเอกสารแนบ ๑)
๒. ตำแหน่งพนักงานระบบคุณภาพ (ตั้งเอกสารแนบ ๒)
๓. ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ (ตั้งเอกสารแนบ ๓)
๔. ตำแหน่งช่างเทคนิคประจำห้องปฏิบัติการ (ตั้งเอกสารแนบ ๔)
(ศูนย์พัฒนาวัสดุด้วยเทคโนโลยีล้ำไอออนและการวิเคราะห์เชิงแสง (CIMO))
๕. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร (ตั้งเอกสารแนบ ๕)
๖. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร (ตั้งเอกสารแนบ ๖)
(Digital Transformation)

ข. วิธีการสมัคร...

ข. วิธีการสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานของอุทยานฯ สามารถลงทะเบียนและกรอกข้อมูลใบสมัครงาน ได้ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันอาทิตย์ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗

ค. เอกสารหลักฐานที่ต้องแนบในการสมัคร (ให้นำเอกสารมาส่งในวันสอบ)

ผู้สมัครจะต้องสแกนไฟล์เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการสมัคร ดังนี้

- | | |
|---|--------|
| ๑. สำเนาเอกสารรับรองวุฒิการศึกษา | 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 <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ในหมวดข่าวรับสมัครงานในวันอังคารที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย)
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตำแหน่งช่างเทคนิคประจำห้องปฏิบัติการ
(ศูนย์พัฒนาวัสดุด้วยเทคโนโลยีลำไอออนและการวิเคราะห์เชิงแสง (CIMO))
(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 แก้ไขปัญหาทางเทคนิคแก่ผู้ที่เข้ามาใช้บริการ
- สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานกิจกรรมของทีม เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตัวชี้วัด เป้าหมายของทีมทั้งรายเดือน รายไตรมาส และรายปี
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ขึ้นไป 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 ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	กรอกใบสมัครผ่านระบบออนไลน์ https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ รอบแรกใน วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗
สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ รอบแรก	วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/ หมวดประกาศรายชื่อผู้ มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำการ ประกาศใน วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗
สอบสัมภาษณ์ รอบสอง	วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/ หมวดประกาศรายชื่อผู้มี สิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำการ ประกาศใน วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
สอบสัมภาษณ์ รอบสุดท้าย	จะประกาศให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง *เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม			