



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน  
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาครัฐบาล และภาคสังคม ในการสร้างมูลค่าแก่งานวิจัยซึ่งอาศัย องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของนักวิจัย อาจารย์ และผู้เชี่ยวชาญภายในมหาวิทยาลัย โดยเน้นความต้องการของภาคเอกชนเป็นหลัก อุทยานฯ ทำหน้าที่บริหารจัดการอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อ กระจายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ระดับภูมิภาค รวมทั้งเป็น ศูนย์กลางการให้บริการ การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน และสนับสนุนการเชื่อมโยงความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานเครือข่ายในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการที่รอใช้ บริการอยู่เป็นจำนวนมาก กลไกการดำเนินงานอุทยานฯ เป็นลักษณะกึ่งธุรกิจ มีความคล่องตัวที่มีบริหารเป็น คณาจารย์รุ่นใหม่ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อุทยานฯ ต้องการคนรุ่นใหม่ที่มีความคล่องตัว ชยัน อดทน และมีความคิด สร้างสรรค์ร่วมงานกับเราเพื่อพัฒนาบริการของอุทยานฯ ให้เทียบเท่าสากล และสร้างสรรค์ผลงานที่จะพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ภาคเหนือ และประเทศต่อไป

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขยายฐานองค์กรของอุทยานฯ ดังนี้

ก. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ๑. ตำแหน่งพนักงานเขียนแบบงานระบบ BIM (BIM Modeler) | (ตั้งเอกสารแนบ ๑) |
| ๒. ตำแหน่งวิศวกร                                   | (ตั้งเอกสารแนบ ๒) |
| ๓. ตำแหน่งวิศวกรสารสนเทศและการสื่อสาร              | (ตั้งเอกสารแนบ ๓) |

ข. วิธีการสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานของอุทยานฯ สามารถลงทะเบียนและกรอกข้อมูลใบสมัครงาน ได้ทางเว็บไซต์ [www.step.cmu.ac.th/hr](http://www.step.cmu.ac.th/hr) ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๔

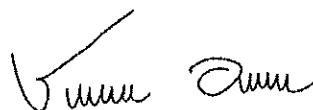
ค. เอกสารหลักฐาน...

ค. เอกสารหลักฐานที่จะต้องแนบในการสมัคร (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 [www.step.cmu.ac.th](http://www.step.cmu.ac.th) ในหมวดข่าวรับสมัครงาน ในวันพุธที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ ภายในเวลา ๑๗.๐๐ น.

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนะ)  
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตำแหน่งพนักงานเขียนแบบงานระบบ BIM (BIM Modeler)  
(จำนวน ๒ อัตรา)  
อัตราเงินเดือนตามตกลง

---

**ลักษณะงาน**

- ควบคุมและรับผิดชอบงานเขียนแบบสำหรับก่อสร้าง งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบ ให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามแผนงานที่วางไว้
- เขียนแบบรายละเอียดรูปแบบทางด้านเทคนิคจากภาพร่างหรือจากบันทึกแสดงรายการต่าง ๆ ที่จัดทำโดยสถาปนิกและวิศวกร เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้าง ต่อเติม และซ่อมแซมอาคาร
- สร้างแบบจำลองข้อมูลจากระบบ BIM และดูแลกระบวนการจัดการ
- จัดทำ Shop Drawing เพื่อขออนุมัติโครงการก่อสร้าง
- ช่วยประมาณค่าก่อสร้างและรับผิดชอบงานเขียนแบบภายใต้งบประมาณที่กำหนดไว้ อย่างมีประสิทธิภาพ
- เคลียร์แบบงานก่อสร้างและประสานงานกับทีมงานให้เป็นไปตามแผนงาน
- จัดทำแบบ AS Built Drawing แสดงรายละเอียดสิ่งที่ได้ก่อสร้างจริง หลังจากการก่อสร้างเสร็จสิ้น

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

- เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ขึ้นไป สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีความรู้ความเข้าใจในงานระบบ BIM ระบบการจัดการ การจัดเก็บ File และสามารถเขียนแบบได้ดี
- สามารถเขียนแบบโดยใช้ Program Revit หรือ ใช้โปรแกรม AutoCAD, Sketchup ได้ดี
- มีประสบการณ์ในการทำงานด้านการเขียนแบบงานโครงการ และงานอาคาร ๑-๓ ปี จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- มุ่งมั่น และมีใจในงานออกแบบ การทำงานเป็นระเบียบ ซื่อตรง มีทัศนคติเชิงบวก และขยันทำงาน
- สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับวิศวกร สถาปนิกและผู้ออกแบบอื่น ๆ
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี

ตำแหน่งวิศวกร  
(จำนวน ๒ อัตรา)  
อัตราเงินเดือนตามตกลง

---

ลักษณะงาน

- วางแผน จัดระบบงาน ควบคุมงานติดตั้งระบบไฟฟ้า เครื่องกล และสุขาภิบาลในห้องปฏิบัติการ โรงงานต้นแบบ และโครงสร้างพื้นฐานอื่น ๆ
- ควบคุมดูแลคุณภาพงานที่ได้รับมอบหมายได้ถูกต้องตามข้อกำหนดมาตรฐานทางวิศวกรรม
- พัฒนาระบบ หรือต่อยอดการพัฒนา เพื่อรองรับการทำงานขององค์กรอย่างต่อเนื่อง สัมพันธ์กับระบบเดิมที่มีอยู่ และมีความปลอดภัย
- ทำเอกสารการออกแบบ แนะนำการติดตั้ง ให้คำปรึกษา และประสานงานกับผู้ชำนาญการในสาขาวิศวกรรมอื่น ๆ
- สำรอง ตรวจสอบและประเมินลักษณะความเหมาะสมของงานระบบสำหรับอุทยานฯ
- ตรวจสอบและวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม
- วิเคราะห์และสนับสนุนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องในเชิงวิศวกรรมสำหรับอุทยานฯ และการทำงานของฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ในระดับภาคีวิศวกร จากสภาวิศวกร
- มีประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม ๒ ปีขึ้นไป
- มีความรู้ความเข้าใจในการติดตั้งระบบไฟฟ้า เครื่องกล และสุขาภิบาล
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่
- ยอมรับความเปลี่ยนแปลง และกระตือรือร้นที่จะหาความเปลี่ยนแปลงเชิงบวกเสมอ
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี

ตำแหน่งวิศวกรสารสนเทศและการสื่อสาร  
(จำนวน ๑ อัตรา)  
อัตราเงินเดือนตามตกลง

---

ลักษณะงาน

- ร่วมดำเนินการและประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องเพื่อการออกแบบและพัฒนาโครงการเพิ่มศักยภาพงานเทคโนโลยีสารสนเทศให้สำเร็จลุล่วง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้
- รับความต้องการจากผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ เพื่อแปลงออกมาเป็นแผนงานแก่ผู้เกี่ยวข้อง
- บริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- จัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ข้อกำหนดและวิธีการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสื่อสารแก่ผู้ใช้งาน
- เป็นตัวแทนอุทยานฯ เข้าการประชุม และ/หรือ เข้าร่วมกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์การทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่นต่ำกว่า ๒ ปี
- มีความเชี่ยวชาญในการทำงานและโปรแกรมที่เกี่ยวข้อง หากมีประสบการณ์ด้านการเขียนโปรแกรมโดยใช้ภาษาหรือหลักการ C#/.Net, WPF, ASP, SQL, PL/SQL, HTML, Web-Service SOAP/ REST, MVC, JavaScript จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีทัศนคติเชิงบวกและมีความยืดหยุ่นสูง
- รักงานบริการ ยิ้มแย้มแจ่มใส มีมนุษยสัมพันธ์ดี
- ยอมรับความเปลี่ยนแปลง และกระตือรือร้นที่จะหาความเปลี่ยนแปลงเชิงบวกเสมอ
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี

กำหนดการสอบ

กำหนดการ	วัน	เวลา	สถานที่	หมายเหตุ
เปิดรับสมัคร	วันที่ ๗-๑๔ กันยายน ๒๕๖๔	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	กรอกใบสมัครผ่าน ระบบออนไลน์ www.step.cmu.ac.th	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ สอบรอบแรกใน วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔
สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ รอบแรก	วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำ การประกาศใน วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔
สอบสัมภาษณ์ รอบสอง	วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการสอบ การคัดเลือกรอบสองจะ ทำการประกาศใน วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔
สอบสัมภาษณ์ รอบสุดท้าย	จะประกาศให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง			

แผนที่สถานที่สอบสัมภาษณ์  
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)  
อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)  
๑๕๕ หมู่ ๒ ต.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐

