



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)

เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน

สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงภาคการศึกษา ภาคเอกชน และรัฐบาล ในการสร้างมูลค่าแก่งานวิจัยซึ่งอาศัยองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของนักวิจัย อาจารย์ และผู้เชี่ยวชาญภายในมหาวิทยาลัย โดยเน้นความต้องการ ของภาคเอกชนเป็นหลัก กลไกการดำเนินงานอุทยานฯ เป็นลักษณะกึ่งธุรกิจ มีความคล่องตัว มีทีมบริหารเป็น คณาจารย์รุ่นใหม่ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อุทยานฯ ต้องการคนรุ่นใหม่ที่มีความคล่องตัว ชยัน อดทน และมีความคิด สร้างสรรค์ ร่วมงานกับเราเพื่อพัฒนาบริการของอุทยานฯ ให้เทียบเท่าสากล และสร้างสรรค์ผลงานที่จะพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ภาคเหนือ และประเทศต่อไป

ทั้งนี้ อุทยานฯ ได้มีการจัดตั้งอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ขึ้น ภายใต้การดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อกระจาย การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ระดับภูมิภาค รวมทั้งเป็นศูนย์กลาง การให้บริการ การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน และสนับสนุนการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยกับหน่วยงานเครือข่ายในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการที่รอใช้บริการอยู่ เป็นจำนวนมาก

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขยายฐานองค์กรของอุทยานฯ ดังนี้

ก. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ๑. ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ  | ตั้งเอกสารแนบ ๑ |
| ๒. ตำแหน่งพนักงานบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา  | ตั้งเอกสารแนบ ๒ |
| ๓. ตำแหน่งพนักงานออกแบบสร้างสรรค์   | ตั้งเอกสารแนบ ๓ |
| ๔. ตำแหน่งพนักงานควบคุมงานพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป<br>โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร<br>(Product Development Supervisor) | ตั้งเอกสารแนบ ๔ |
| ๕. ตำแหน่งพนักงานควบคุมการผลิตอาหารแปรรูป<br>โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร (Production Supervisor)                       | ตั้งเอกสารแนบ ๕ |

**ข. วิธีการสมัคร**

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานของอุทยานฯ สามารถลงทะเบียนและกรอกข้อมูลใบสมัครงาน ได้ทางเว็บไซต์ [www.step.cmu.ac.th/hr](http://www.step.cmu.ac.th/hr) ตั้งแต่บัดนี้ จนถึง ๒ สิงหาคม ๒๕๖๓

**ค. เอกสารหลักฐานที่จะต้องแนบในการสมัคร**

ผู้สมัครจะต้องสแกนไฟล์เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการสมัคร ดังนี้

- |   |        |
|---|--------|
| ๑. สำเนาเอกสารรับรองวุฒิการศึกษา                    | ๑ ฉบับ |
| ๒. สำเนาเอกสาร Transcript                           | ๑ ฉบับ |
| ๓. สำเนาทะเบียนบ้าน                                 | ๑ ฉบับ |
| ๔. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน                         | 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 ในวันอังคารที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ ภายในเวลา ๑๗.๐๐ น.

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนนะ)  
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ  
(จำนวน ๓ อัตรา)  
อัตราเงินเดือนตามตกลง

---

**ลักษณะงาน**

- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ งานวิเคราะห์สนับสนุนและการพัฒนาข้อเสนอโครงการ งานบริการและให้คำปรึกษาทั่วไป งานติดต่อประสานงาน และงานฝึกอบรม เพื่อส่งเสริมให้เกิดการทำงานวิจัยเชิงพาณิชย์ระหว่างภาคการศึกษาและภาคเอกชน
- รับผิดชอบในการบริหารจัดการโครงการที่ได้รับมอบหมายให้ได้ผลผลิตและผลลัพธ์ตามที่ตั้งไว้
- รับผิดชอบในการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานของฝ่ายพัฒนาธุรกิจเทคโนโลยีภาคเอกชน พร้อมทั้งดำเนินการสนับสนุนให้บรรลุตามตัวชี้วัดความสำเร็จของฝ่ายทั้งรายเดือนและรายปี
- รับผิดชอบในการหาลูกค้า และเปิดธุรกิจใหม่ให้กับอุทยานฯ
- สนับสนุนการทำงานของฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

- เพศหญิงหรือเพศชาย อายุระหว่าง ๒๕-๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป (ไม่จำกัดสาขาวิชา)
- มีประสบการณ์การทำงานในภาคเอกชนไม่น้อยกว่า ๓ ปี
- มีความสามารถวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของธุรกิจหรือโครงการ และสามารถจัดทำแผนธุรกิจได้
- มีความสามารถในการบริหารจัดการโครงการหลายโครงการให้บรรลุตามเป้าหมายได้
- มีความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- มีความสามารถในการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาอังกฤษในระดับดี โดยแนบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC/TOEFL/IELTS หรืออื่น ๆ (ถ้ามี)
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานได้ในระดับดี

**ตำแหน่งพนักงานบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา**  
(จำนวน ๑ อัตรา)  
อัตราเงินเดือนตามตกลง

**ลักษณะงาน**

- จัดทำสัญญาเงินทุนอุดหนุน สัญญาวิจัยร่วม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) หนังสือแสดงเจตจำนง (LOI) และเอกสารต่าง ๆ ที่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมายที่มีความเกี่ยวข้องกับทางอุทยานฯ รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อให้การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสัญญาและเอกสารเหล่านั้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมถึงประสานงานบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดำเนินกิจกรรมตาม MOU หรือหลัก LOI
- ให้คำปรึกษา ตรวจสอบเอกสารที่มีผลทางกฎหมาย ประสานงาน และอำนวยความสะดวกให้บุคลากรในอุทยานฯ ที่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และทรัพย์สินทางปัญญา
- รับและส่งต่องานที่เกี่ยวข้องกับงานกฎหมาย เพื่อประสานงานไปยังบุคลากรที่เกี่ยวข้องในส่วนงาน
- วางแผนการดำเนินกิจกรรม การบริหารจัดการและให้บริการด้านทรัพย์สินทางปัญญาแก่บุคลากรที่เกี่ยวข้องในส่วนงาน
- วางแผนดำเนินการจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา และดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา โดยให้มีความสอดคล้องกับเป้าหมายอุทยานฯ และหลักการที่ระบุในข้อเสนอโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ
- ประสานงานกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายที่ดำเนินงานโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ เพื่อให้เกิดกระบวนการดำเนินงานและตัวชี้วัดเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

- เพศหญิงหรือเพศชาย อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป (ไม่จำกัดสาขาวิชา)
- มีประสบการณ์ทำงานด้านกฎหมายหรือทรัพย์สินทางปัญญาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือมีใบอนุญาตตัวแทนสิทธิบัตรจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- มีความสามารถในการบริหารจัดการโครงการให้สำเร็จตามเป้าหมาย และสามารถบริหารจัดการงานหลาย ๆ งานพร้อมกันได้
- มีทักษะในการสื่อสาร การวิเคราะห์ และสามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Microsoft Office เพื่อการทำงานได้ในระดับดี
- สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร อ่าน และเขียนได้ในระดับดี
- มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีความกระตือรือร้น มีไหวพริบ ปฏิภาณในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี

ตำแหน่งพนักงานออกแบบสร้างสรรค์  
(จำนวน ๒ อัตรา)  
อัตราเงินเดือนตามตกลง

---

**ลักษณะงาน**

- จัดทำเอกสาร รายงานและข้อเสนอโครงการที่เกี่ยวข้องกับงานออกแบบเชิงสร้างสรรค์
- ดำเนินการรับโจทย์งานออกแบบเชิงสร้างสรรค์จากภาคเอกชน ทั้งภายนอกและภายในองค์กร
- ออกแบบตราสัญลักษณ์ สื่อสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ ให้ตรงความต้องการของลูกค้า โดยผนวกเข้ากับการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
- ประสานงานเพื่อดำเนินการ “ศูนย์ออกแบบนวัตกรรม” ภายใต้โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ รวมทั้งผู้ใช้บริการเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ และสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
- สนับสนุนการทำงานของฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

- เพศหญิงหรือเพศชาย อายุระหว่าง ๒๕-๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ในกลุ่มสาขาการออกแบบนวัตกรรม การออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ และสาขาออกแบบประยุกต์ศิลป์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์การทำงานด้านงานสื่อสิ่งพิมพ์ ออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และงานออกแบบอื่น ๆ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- สามารถใช้งานโปรแกรมการออกแบบ Photoshop, illustrator, InDesign ได้ในระดับดีมาก
- สามารถใช้โปรแกรมขึ้นรูป ๓ มิติได้ในระดับดี
- สามารถทำงานเอกสารและใช้โปรแกรม Microsoft Office ได้ในระดับดีมาก
- สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร อ่าน และเขียนได้ในระดับดี
- สามารถทำงานภายใต้ความกดดันได้ดีเยี่ยม และมีความพร้อมต่อระบบการทำงานเป็นทีม
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง มีไหวพริบและสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี

ตำแหน่งพนักงานควบคุมงานพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร  
(Product Development Supervisor)

(จำนวน ๒ อัตรา)

อัตราเงินเดือนตามตกลง

**ลักษณะงาน**

- บริหารจัดการและควบคุมงานด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารในโรงงานต้นแบบเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
- พัฒนาผลิตภัณฑ์ และปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของโรงงานต้นแบบฯ ร่วมกับอาจารย์ นักวิจัย หรือผู้ประกอบการ ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
- ดำเนินการวางแผน ประเมินผล และดำเนินการตามข้อกำหนดที่ได้ตกลงไว้กับผู้ให้งบประมาณ
- ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- ประสานงานและร่วมวางแผนการตลาดของโรงงานต้นแบบฯ และปฏิบัติเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ
- ประสานงานและร่วมควบคุมกระบวนการผลิต คุณภาพการผลิต และการดำเนินงานอื่น ๆ ในโรงงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องหรือเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
- ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานของฝ่ายฯ พร้อมทั้งดำเนินการสนับสนุนให้บรรลุตามตัวชี้วัดความสำเร็จของฝ่ายทั้งรายเดือนและรายปี
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

- เพศหญิงหรือเพศชาย อายุระหว่าง ๒๕-๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขา Food Science, Food engineer, Product development หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารในระดับอุตสาหกรรม อย่างน้อย ๓ ปี
- มีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐาน GMP/HACCP
- มีทักษะในการสื่อสาร การวิเคราะห์ และสามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Microsoft Office เพื่อการทำงานได้ดี
- สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร อ่าน และเขียนได้ในระดับดี

ตำแหน่งพนักงานควบคุมการผลิตอาหารแปรรูปโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร  
(Production Supervisor)  
(จำนวน ๒ อัตรา)  
อัตราเงินเดือนตามตกลง

---

**ลักษณะงาน**

- ควบคุมการทำงานของเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ในโรงงานต้นแบบเทคโนโลยี ให้สามารถปฏิบัติงานได้ตามแผนงานที่วางไว้
- ควบคุมกระบวนการผลิต คุณภาพการผลิต และการดำเนินงานอื่น ๆ ในโรงงาน ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
- ตรวจสอบ วิเคราะห์ ป้องกัน แก้ไขปัญหาขัดข้อง และบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ในโรงงาน ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

- เพศหญิงหรือเพศชาย อายุระหว่าง ๒๕-๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขา Food Science, Food engineer, Product development หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ด้านในสายการผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร/การควบคุมการผลิต/งานซ่อมบำรุง ในระดับอุตสาหกรรม อย่างน้อย ๓ ปี
- หากผ่านการอบรมในระบบมาตรฐาน GMP/HACCP สำหรับอุตสาหกรรมอาหารจะพิจารณาเป็นพิเศษ
- หากผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตในการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดที่ปรับกรด (Retort supervisor) / ผู้กำหนดกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน (Process Authority) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีทักษะในการสื่อสาร การวิเคราะห์ และสามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Microsoft Office เพื่อการทำงานได้ดี
- สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร อ่าน และเขียน ได้ในระดับดี

## กำหนดการสอบ

การคัดเลือก	วัน	เวลา	สถานที่	หมายเหตุ
สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ รอบแรก	วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓	๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำการ ประกาศใน <u>วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓</u>
สอบสัมภาษณ์ รอบสอง	วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓	๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบสองจะทำการ ประกาศใน <u>วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓</u>
สอบสัมภาษณ์ รอบสุดท้าย	วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๓	๑๓.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ประกาศผู้ผ่านการคัดเลือก เป็นพนักงานอุทยานฯ ใน <u>วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓</u>