



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 ภายใต้งานดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อกระจาย การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ระดับภูมิภาค รวมทั้งเป็นศูนย์กลาง การให้บริการ การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน และสนับสนุนการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยกับหน่วยงานเครือข่ายในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการที่รอใช้บริการอยู่ เป็นจำนวนมาก

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงานสังกัด อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขยายฐานองค์กรของอุทยานฯ ดังนี้

ก. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

- | | |
|--|-----------------|
| ๑. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนการพัฒนาระบบคุณภาพ | ตั้งเอกสารแนบ ๑ |
| ๒. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากร (HRD) | ตั้งเอกสารแนบ ๒ |
| ๓. ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ | ตั้งเอกสารแนบ ๓ |
| ๔. ตำแหน่งช่างเทคนิคสนับสนุนงานโรงงานต้นแบบเทคโนโลยี | ตั้งเอกสารแนบ ๔ |
| ๕. ตำแหน่งพนักงานออกแบบสร้างสรรค์ | ตั้งเอกสารแนบ ๕ |
| ๖. ตำแหน่งพนักงานประสานงานโครงการเชียงใหม่สร้างสรรค์ | ตั้งเอกสารแนบ ๖ |

ข. วิธีการสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการศึกษาเป็นพนักงานของอุทยานฯ สามารถส่งใบสมัครทางอีเมลเท่านั้น โดยดาวน์โหลดไฟล์ใบสมัครทางเว็บไซต์ www.step.cmu.ac.th (ในหัวข้อข่าวรับสมัครงาน) กรอกข้อมูลและส่งไฟล์ดังกล่าวในรูปแบบไฟล์ word โดยไม่ต้องทำการแปลงไฟล์ พร้อมทั้งแนบไฟล์หลักฐานการสมัครครบถ้วน มายังอีเมล hr@step.cmu.ac.th

ตั้งแต่วันที่ จนถึง ๑๗ มกราคม ๒๕๖๓

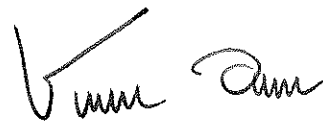
ค. เอกสารหลักฐานที่ต้องแนบในการสมัคร

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 จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการศึกษาข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์รอบแรก ทางเว็บไซต์ www.step.cmu.ac.th ในหมวดข่าวรับสมัครงาน ในวันอังคารที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ ภายในเวลา ๑๗.๐๐ น.

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนนะ)
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนการพัฒนาระบบคุณภาพ
(จำนวน ๒ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- รับผิดชอบงานประกันคุณภาพขององค์กร อาทิ ระบบมาตรฐาน ISO 9001: 2015 ระบบมาตรฐานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นต้น
- ประสานงานทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่เกี่ยวข้องกับระบบประกันคุณภาพ
- จัดทำทะเบียนและเก็บเอกสารรวมถึงการควบคุมและเปลี่ยนแปลงเอกสาร ให้เป็นไปตามนโยบายและสอดคล้องกับระบบประกันคุณภาพ
- แนะนำและให้คำปรึกษาในการปฏิบัติงานของฝ่ายต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐาน
- สนับสนุนการทำงานด้านอื่น ๆ ของฝ่ายตามผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เพศชายหรือหญิง อายุระหว่าง ๒๕-๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป (ไม่จำกัดสาขาวิชา)
- มีความรู้ความเข้าใจระบบบริหารคุณภาพที่หลากหลาย รวมทั้งระบบ ISO
- มีประสบการณ์การทำงานทางด้านระบบประกันคุณภาพ ISO ไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- มีทักษะภาษาอังกฤษอยู่ในเกณฑ์ดี
- มีทักษะในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล
- มีทักษะในการสื่อสาร มีใจรักในการให้บริการ และสามารถทำงานที่ต้องประสานงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
- สามารถบริหารจัดการงานและจัดลำดับความสำคัญของงานได้เป็นอย่างดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากร (HRD)

(จำนวน ๒ อัตรา)

อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- ดูแลรับผิดชอบการจัดทำฐานข้อมูลภายในด้านบุคคลของพนักงานอุทยานฯ และดูแลฐานข้อมูลระบบ CMU-HR
- จัดทำแผนการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรและพัฒนาองค์กร ตามนโยบายของผู้บริหารให้สอดคล้องกับความต้องการของอุทยานฯ ดำเนินการจัดทำแผนการฝึกอบรมประจำปีสำหรับพนักงานและผู้บริหารของอุทยานฯ รวมถึงติดตาม สรุปผลการประเมินการฝึกอบรม และจัดทำรายงานเพื่อนำเสนอในประเด็นสำคัญ
- วางแผนและดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการพัฒนาองค์กรสำหรับพนักงานอุทยานฯ ตามที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย รวมถึงติดตาม สรุปผลการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ และจัดทำรายงานเพื่อนำเสนอในประเด็นสำคัญ
- จัดทำแผนความก้าวหน้าทางอาชีพ (Career Path Planning) ขององค์กร
- เสนอแนะและให้คำแนะนำพนักงานอุทยานฯ ในการพัฒนาเครื่องมือ/ระบบที่ใช้ในการปฏิบัติงาน รวมถึงวิธีการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ
- สนับสนุนการทำงานของฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เพศชายหรือหญิง อายุระหว่าง ๒๕-๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป (ไม่จำกัดสาขาวิชา)
- มีประสบการณ์ในสายงานทรัพยากรบุคคลไม่ต่ำกว่า ๒ ปี
- หากมีความรู้และประสบการณ์ในการบริหารทรัพยากรบุคคลเชิงกลยุทธ์ (Strategic Human Resource Management) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- หากมีประสบการณ์การทำงานด้าน e-learning และสื่อการเรียนรู้องค์กร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีใจเปิดกว้าง เข้าใจคนหลากหลายประเภท รับฟังผู้อื่น รักษาความลับได้ดี
- มีความคิดสร้างสรรค์ พร้อมจะพัฒนาแนวทางการทำงานในรูปแบบสมัยใหม่
- มองโลกในแง่ดี ไม่กลัวปัญหา และสามารถทำงานภายใต้แรงกดดันสูงได้
- มีทักษะในการสื่อสาร มีใจรักในการให้บริการ และสามารถทำงานที่ต้องประสานงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานได้ในระดับดี

ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ
(จำนวน ๕ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- สนับสนุนประสานงานโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศให้บรรลุตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ การพัฒนาและจัดทำแผนธุรกิจ (Business Plan) การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ (Business Feasibility) การพัฒนาข้อเสนอโครงการ เพื่อการผลักดันการใช้ประโยชน์งานวิจัยและการถ่ายทอดงานวิจัยออกสู่เชิงพาณิชย์ และส่งเสริมให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์ระหว่างภาคการศึกษาและเอกชน
- รวบรวม คัดเลือกงานวิจัยที่มีศักยภาพ และจัดทำฐานข้อมูล
- จัดทำข้อเสนอโครงการ รายงานโครงการ และเอกสารที่เกี่ยวข้องด้วยภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- รับผิดชอบงานที่เกี่ยวข้องหรือสนับสนุนการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ได้แก่ การพัฒนาบริการของอุทยานวิทยาศาสตร์ การบ่มเพาะธุรกิจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม การพัฒนาขีดจำกัดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่และการวิจัยร่วมกับภาคเอกชน
- ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานของฝ่าย พร้อมทั้งดำเนินการสนับสนุนให้เกิดความสำเร็จตามตัวชี้วัดความสำเร็จของฝ่ายทั้งรายเดือนและรายปี
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เพศชายหรือหญิง อายุระหว่าง ๒๕-๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป (ไม่จำกัดสาขาวิชา)
- มีประสบการณ์การทำงานในภาคเอกชน ไม่ต่ำกว่า ๒ ปี
- หากมีประสบการณ์การทำงานด้านภาษาอังกฤษ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีความสามารถในการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาอังกฤษในระดับดี โดยแนบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC/TOEFL/IELTS หรืออื่น ๆ (ถ้ามี)
- มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีทักษะในการสื่อสาร (การพูดและเขียน) สามารถวิเคราะห์จับประเด็นเรื่องราวต่าง ๆ ได้ดี
- มีทักษะในการสื่อสาร (Communication Skill) มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- มีความคิดเป็นระบบ (Systematic Thinking) สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบ ปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

ตำแหน่งช่างเทคนิคสนับสนุนงานโรงงานต้นแบบเทคโนโลยี
(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

- เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๓๐ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ทำงานด้านการควบคุมการผลิต งานซ่อมบำรุง ในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป ไม่ต่ำกว่า ๒ ปี
- หากผ่านการอบรมในระบบมาตรฐาน GMP และ HACCP สำหรับอุตสาหกรรมอาหารจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- หากผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตในการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดที่ปรับกรด (Retort Supervisor) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- ชยัน อดทน สามารถทำงานล่วงเวลาหรือในวันหยุดราชการได้
- มีจิตบริการ สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- มีทักษะในการสื่อสาร การวิเคราะห์ และสามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

ตำแหน่งพนักงานออกแบบสร้างสรรค์
(จำนวน ๑ 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

- เพศชายหรือหญิง 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 และเขียน ได้ในระดับดี
- สามารถทำงานภายใต้ความกดดันได้ดีเยี่ยม และมีความพร้อมต่อระบบการทำงานเป็นทีม
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง มีไหวพริบและสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี

ตำแหน่งพนักงานประสานงานโครงการเชียงใหม่สร้างสรรค์
(จำนวน ๑ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- วางแผนและดำเนินงานโครงการเชียงใหม่สร้างสรรค์ อันประกอบด้วยกิจกรรมย่อยต่าง ๆ
- จัดทำเอกสารและรายงานที่ใช้สำหรับโครงการเชียงใหม่สร้างสรรค์
- ประสานงานและสนับสนุนการทำงานของที่ปรึกษาอาวุโสอุทยานฯ ซึ่งดูแลโครงการเชียงใหม่สร้างสรรค์

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เพศชายหรือหญิง อายุระหว่าง ๒๕-๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ไม่จำกัดสาขาวิชา)
- มีประสบการณ์การทำงานด้านการประสานงาน จัดทำเอกสาร และรายงานการเงิน รวมทั้งมีความสามารถจัดการงานได้อย่างเป็นระบบ
- มีประสบการณ์การทำงานไม่ต่ำกว่า ๒ ปี
- มีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษระดับดี สามารถใช้ในการสื่อสารได้
- มีความกระตือรือร้น ชอบแสดงความคิดเห็น
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง มีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี และอดทนต่อแรงกดดันได้อย่างดี
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตบริการ และสามารถทำงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้เป็นอย่างดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

กำหนดการสอบ

การคัดเลือก	วัน	เวลา	สถานที่	หมายเหตุ
สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ รอบแรก	วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓	๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.	หอประชุม Rice Gain Auditorium อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์รอบ แรกจะทำการประกาศใน วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓
สอบสัมภาษณ์ รอบสอง	วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓	๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์รอบ สองจะทำการประกาศใน วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
สอบสัมภาษณ์ รอบสุดท้าย	วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๔ อาคาร A อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	-