



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน  
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตามประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๖ อัตรา นั้น

บัดนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ตรวจสอบคุณสมบัติและหลักฐานการสมัครของผู้สมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรงกับลักษณะงานของอุทยานฯ และมีสิทธิ์สอบข้อเขียนพร้อมสอบสัมภาษณ์ ดังต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งพนักงานพัสดุ (ตั้งเอกสารแนบ ๑)
๒. ตำแหน่งพนักงานบริหารจัดการโรงงานต้นแบบเทคโนโลยี (ตั้งเอกสารแนบ ๒)
๓. ตำแหน่งช่างเทคนิคสนับสนุนงานโรงงานต้นแบบและเทคโนโลยี (ตั้งเอกสารแนบ ๓)

โดยขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบยืนยันการเข้าสอบผ่าน QR Code ทำयประกาศนี้ เพื่่ออุทยานฯ จักได้จัดเตรียมสถานที่สอบให้เป็นไปตามมาตรการควบคุมโรคระบาด COVID-19 และนำบัตรประจำตัวประชาชนหลักฐานการสมัครงานมาในวันสอบ ทั้งนี้ อุทยานฯ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ในวันพุธที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ ภายในเวลา ๑๗.๐๐ น. ทางเว็บไซต์อุทยานฯ ([www.step.cmu.ac.th](http://www.step.cmu.ac.th) ในหมวดข่าวรับสมัครงาน)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันthanee)  
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดการสอบข้อเขียน ตำแหน่งช่างเทคนิคสนับสนุนงานโรงงานต้นแบบและเทคโนโลยี

วันพุธที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น.

ณ โถง C-D ชั้น ๑ อาคาร C-D

อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)

\*\*\*หากท่านเข้าสอบหลังเวลา ๐๙.๐๐ น. ถือว่า “สละสิทธิ์” ในการเข้าสอบครั้งนี้\*\*\*

สอบข้อเขียน	ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล
วิชาที่สอบ	๑	ชวิน ช่างทิพย์
๑. ตรรกะ	๒	ต่อศักดิ์ สุภา
๒. แบบทดสอบ Attitude (บุคลิกภาพ)	๓	ธีรพงศ์ ปักกาโร
๓. ความรู้ภาษาอังกฤษ	๔	พลากร ไหมดี
๔. ความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง	๕	พีรวิษณุ เพ็ญจันทร์
	๖	ศุภมิตร อินตะ
	๗	สรารุช ประภา
	๘	สหัสรัฐ อ่างอิง
	๙	อนุกร หินยมณ์
	๑๐	อุเทน มะโนลา
	๑๑	เอกรินทร์ ผัดตียะ

กำหนดการสอบสัมภาษณ์ ตำแหน่งช่างเทคนิคสนับสนุนงานโรงงานต้นแบบและเทคโนโลยี

วันพุธที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐-๑๗.๐๐ น.

ณ โถง C-D ชั้น ๑ อาคาร C-D

อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)

\*\*\*หากท่านเข้าสอบหลังเวลา ๑๓.๓๐ น. ถือว่า “สละสิทธิ์” ในการเข้าสอบครั้งนี้\*\*\*

สอบสัมภาษณ์	ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล
เวลา ๑๓.๐๐-๑๓.๐๘ น.	๑	ชวิน ช่างทิพย์
เวลา ๑๓.๐๘-๑๓.๑๖ น.	๒	ต่อศักดิ์ สุภา
เวลา ๑๓.๑๖-๑๓.๒๔ น.	๓	ธีรพงศ์ ปักกาโร
เวลา ๑๓.๒๔-๑๓.๓๒ น.	๔	พลากร ใหม่ดี
เวลา ๑๓.๓๒-๑๓.๔๐ น.	๕	พีรวิชญ์ เพ็ญจันทร์
เวลา ๑๓.๔๐-๑๓.๔๘ น.	๖	ศุภมิตร อินตะ
เวลา ๑๓.๔๘-๑๓.๕๖ น.	๗	สรารุช ประภา
เวลา ๑๓.๕๖-๑๔.๐๔ น.	๘	สหัสรัฐ อ่างอิง
เวลา ๑๔.๐๔-๑๔.๑๒ น.	๙	อนุกร หินยมณ์
เวลา ๑๔.๑๒-๑๔.๒๐ น.	๑๐	อุเทน มะโนลา
เวลา ๑๔.๒๐-๑๔.๒๘ น.	๑๑	เอกรินทร์ ผัดติยะ

\*เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

กำหนดการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์

ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	สถานที่
พนักงานพัสดุ	๒๘ กันยายน ๒๕๖๔	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	โถง C-D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (เชียงใหม่)
พนักงานบริหารจัดการโรงงาน ต้นแบบเทคโนโลยี	๒๙ กันยายน ๒๕๖๔	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	โถง C-D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (เชียงใหม่)
ช่างเทคนิคสนับสนุนงาน โรงงานต้นแบบและเทคโนโลยี	๒๙ กันยายน ๒๕๖๔	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	โถง C-D อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (เชียงใหม่)
กำหนดการสอบ รอบสอง	จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง		

\*เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

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



ขั้นตอนการยืนยันตัวตนในการสอบ  
ให้ผู้เข้าสอบยืนยันตัวตนตามขั้นตอนภายในวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๗.๐๐ น. เท่านั้น  
หากท่านยืนยันตัวตนหลังเวลาดังกล่าว ถือว่า “สละสิทธิ์” ในการเข้าสอบครั้งนี้

### ขั้นตอนที่ ๑

แสกน  
QR Code ผ่าน  
Line application



### ขั้นตอนที่ ๒

ยืนยันตัวตนผ่าน  
Line application



โดยการถ่ายภาพใบหน้าคู่กับบัตรประชาชนดังภาพ

๑. ให้เห็นเต็มใบหน้า
๒. บัตรประชาชนต้องไม่บังใบหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่ง
๓. ต้องไม่สวมหมวกหรือแว่นตาสีดำ
๔. ไม่ใส่ที่คาดผมหรือเครื่องประดับบนศีรษะ
๕. รูปต้องชัดเจนให้เห็นตัวอักษรบนบัตรประชาชน
๖. ตรวจสอบความถูกต้องและส่งรูปผ่าน Line application