



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)
เรื่อง ผลการคัดเลือกพนักงาน
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตามประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบรอบสุดท้าย เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๙ คน นั้น

บัดนี้ การดำเนินการคัดเลือกพนักงาน ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะผู้บริหารของอุทยานฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและได้รับคัดเลือกเป็นพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อันมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ

๑. ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมเริ่มต้น (ตั้งเอกสารแนบ ๑)
๒. ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ (ตั้งเอกสารแนบ ๒)
๓. ตำแหน่งพนักงานบริหารจัดการห้องปฏิบัติการนวัตกรรม (ตั้งเอกสารแนบ ๓)

ทั้งนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะแจ้งวัน เวลา และสถานที่ ในการเข้ารายงานตัว กับอุทยานฯ ทางโทรศัพท์แก่ผู้ผ่านการคัดเลือกทราบในภายหลังต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ)
รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเป็นพนักงาน
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตำแหน่งพนักงานพัฒนารูทกิจนวัตกรรมเริ่มต้น

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล
ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก	

รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเป็นพนักงาน
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตำแหน่งพนักงานพัฒนารูจกนวัตกรรมการและความร่วมมือต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล
๑	จรรย์รัตน์ สมบูรณ์
๒	ปรานนภัสญ์ เดียวสันติกุล
๓	ปวีชญา มาเดช
๔	ปิ่นชนก เมืองปิง
๕	สุรัมภา เจริญศิลป์

รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเป็นพนักงาน
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตำแหน่งพนักงานบริหารจัดการห้องปฏิบัติการนวัตกรรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล
๑	ภัทรวดี ปัญญาส่อง
๒	อาทิตยา พิระกุล

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

