



ประกาศคณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน)
ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ สังกัดภาควิชาเคมี คณบดีวิทยาศาสตร์

ตามที่คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ ๕๔๑๘๐๐๖๙ อัตราเงินเดือน ๒๐๑๗๕๐.- บาท จำนวน ๑ อัตรา เพื่อปฏิบัติงานในสังกัดภาควิชาเคมี คณบดีวิทยาศาสตร์ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกฯ ได้คัดเลือกผู้สมัครในเบื้องต้นโดยการพิจารณาคุณสมบัติจากเอกสารการสมัครแล้ว จึงขอให้ผู้ที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ๑. นายชาติrunต์ พ่องเลียง | ๑๑. นายพัชรพล ผลมาก |
| ๒. นางสาวณัฐวุฒิ พรหมคำ | ๑๒. นางสาวไพลิน พูสวัสดิ์ |
| ๓. นายณัฐวุฒิ แสงวงศ์ | ๑๓. นายภานุวัฒน์ กุญช์ใจมิตร |
| ๔. นายทรงสิทธิ์ เฉยเมล์ | ๑๔. นายมานัส ตันแปง |
| ๕. นางสาวอมลวรรณ สุวรรณศศ | ๑๕. นายวันทน์ศิริ ศรีวิชัย |
| ๖. นางสาวธิดารัตน์ ขาวจันทร์ตา | ๑๖. นายวิรัชชล ศรีสม |
| ๗. นางสาวบุญทริกา เจริญวัฒนธรรมคล | ๑๗. นางสาวสาวนาภูฤทธิ์ ลีนาราช |
| ๘. นางสาวปัทมพร อุดรัตน์ | ๑๘. นางสาวอติการณ์ ยะตา |
| ๙. นางสาวเปล่งรัศมี ศรีนรคุตร์ | ๑๙. นายอภินันท์ แสงศรีจันทร์ |
| ๑๐. นางสาวพรพรรณิกา ต้องใจ | ๒๐. นายอานันท์ กันجا |

ไปทำการสอบคัดเลือกโดยวิธีการสอบข้อเขียน ในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

สอบข้อเขียน (๑๐๐ คะแนน) เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. ณ ห้อง SCB๔๒๐๑ ตึก ๔๕ ปี คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ภาคความรู้ความสามารถทั่วไปในห้องปฏิบัติการ (๓๐ คะแนน)
- ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (๓๐ คะแนน)
- ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (๔๐ คะแนน)

และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ พร้อมกำหนด วันเวลาและสถานที่สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ ป้ายประชาสัมพันธ์สำนักงานคณบดีวิทยาศาสตร์ อาคาร ๔๐ ปี ชั้น ๒ คณบดีวิทยาศาสตร์ และเว็บไซต์คณบดีวิทยาศาสตร์ <http://www.science.cmu.ac.th> → ข่าวรับสมัครงาน

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี)

คณบดีคณบดีวิทยาศาสตร์