



ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือก และกำหนดวันสอบคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัย
ประเภทพนักงานชั่วคราว ตำแหน่งนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

.....
ตามประกาศสำนักดิจิทัลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยศิลปากร ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ได้ประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานชั่วคราว ตำแหน่งนักเทคโนโลยีสารสนเทศ อัตราค่าจ้างเดือนละ 15,000.- บาท จำนวน 1 อัตรา สังกัด สำนักงานสำนักดิจิทัลเทคโนโลยี วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นั้น

บัดนี้ การรับสมัครได้สิ้นสุดลงแล้ว มีผู้สมัครเข้ารับการสอบคัดเลือกฯ จำนวน 10 ราย คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกฯ ได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครเรียบร้อยแล้ว ปรากฏว่าเป็นผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกฯ จำนวน 8 ราย ดังเลขประจำตัวและรายชื่อต่อไปนี้

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล
1.	นางสาวอาทิมา ศุภรัตน์วงศ์
2.	นายธีรวัตร บัวศรี
3.	นางสาวนวิญชน์พร ชัยวิศรีธัญชน์
4.	นายภานุพงศ์ เพลินประภาพร
5.	นางสาวศิรินาถ ศรีสุข
6.	นางสาวอารตี อ้นคำ
7.	นายปวิศร์ รุ่งเรืองกาญจน์
8.	นางสาวรัฐนันท์ วัลลภกร

กำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบคัดเลือก

วันอังคารที่ 7 มกราคม 2568 ณ สำนักงานสำนักดิจิทัลเทคโนโลยี วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ ชั้น 4 มหาวิทยาลัยศิลปากร ดังนี้

- เวลา 9.30 - 11.30 น. - ทดสอบความรู้ความสามารถทางด้านกราฟิก
- ทดสอบความรู้ความสามารถทางด้านออกแบบส่วนปฏิสัมพันธ์ผู้ใช้ (User Interface - UI) และวิเคราะห์ด้านประสบการณ์ผู้ใช้ (User Experience - UX)
(ผู้สอบเตรียมคอมพิวเตอร์ส่วนตัว เช่น โน้ตบุ๊ก หรือ เดสก์ท็อป โดยลงโปรแกรม และไฟล์ที่จำเป็นสำหรับการออกแบบกราฟิก และส่วนปฏิสัมพันธ์ผู้ใช้ เพื่อการสอบแบบ Offline)
- เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป - สัมภาษณ์เพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่ง
(ผู้สอบต้องนำเสนอผลงานของตัวเอง รวมทั้งไฟล์ต้นฉบับ เพื่อพิสูจน์ว่าเป็นเจ้าของผลงาน)

หมายเหตุ : คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกฯ จะประกาศผลผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าปฏิบัติงานในตำแหน่งนักเทคโนโลยีสารสนเทศในวันพุธที่ 8 มกราคม 2568 ที่ <https://bdt.su.ac.th> หรือ โทร. 0 3410 9686 ต่อ 217040

ประกาศ ณ วันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ.2567

พงษ์พล โชติกโกร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พล โชติกโกร)
รองผู้อำนวยการสำนักดิจิทัลเทคโนโลยีฝ่ายบริหาร
ประธานคณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ