



ประกาศสถานกงสุลใหญ่ ณ นครโอซากา
ที่ 4/2566
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือก
เพื่อบรรจุเป็นลูกจ้างชั่วคราวในต่างประเทศ ตำแหน่ง เสมียน

ตามประกาศสถานกงสุลใหญ่ ณ นครโอซากา ที่ 1/2566 ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566
เรื่อง การรับสมัครลูกจ้างชั่วคราวในต่างประเทศ ตำแหน่ง เสมียน อัตราค่าจ้างเดือนละ 224,000.-เยน
จำนวน 1 อัตรา นั้น

บัดนี้ ระยะเวลาการรับสมัครได้สิ้นสุดแล้ว สถานกงสุลใหญ่ฯ ขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบ
ข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

1. รายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือก

- 1.1 Ms. Mari Inoue
- 1.2 Ms. Satomi Shiraishi

2. กำหนดการสอบคัดเลือก

กำหนดการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ในวันศุกร์ที่ 10 มีนาคม 2566 ดังนี้

- | | |
|------------------|-------------|
| 09.30 - 11.00 น. | สอบข้อเขียน |
| 11.45 - 12.30 น. | สอบสัมภาษณ์ |

3. สถานที่สอบคัดเลือก

ชั้น 5 ห้องประชุมสถานกงสุลใหญ่ฯ อาคารธนาคารกรุงเทพ 1-9-16 Kyutaro-machi,
Chuo-ku, Osaka.

จึงประกาศมาเพื่อโปรดทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2566

(นายอักรพงศ์ เฉลิมนนท์)
กงสุลใหญ่

(Unofficial Translation)

Announcement

Royal Thai Consulate-General, Osaka

No.4/2566

List of Candidates Eligible for Examination for the Position of Clerk
at the Royal Thai Consulate-General, Osaka

With reference to the Recruitment Announcement of the Royal Thai Consulate-General, Osaka No. 1/2566 dated 1 February 2023 for one vacant position of clerk with monthly remuneration of 224,000 yen, the duration for application submission has now ended and the Consulate-General hereby announces the list of candidates eligible for written examination and interview, as follows:

1. List of Eligible candidates

1.1 Ms. Mari Inoue

1.2 Ms. Satomi Shiraishi

2. Examination schedule

The written examination and interview will take place on Friday, 10 March 2023 with details as follow:

09.30 – 11.00 hours Written Examination

11.45 – 12.30 hours Interview

3. Venue of examination

5th floor, Royal Thai Consulate-General meeting room,
Bangkok Bank Building, 1-9-16 Kyutaro-machi, Chuo-ku, Osaka

Announced on 3 March B.E. 2566 (2023)

Signed

(Mr. Akrapong Chalermnon)

Consul-General