



แผนโปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการประจำปี 2569
ผู้จัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สายงานบริการ 3
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ลำดับที่	สาขา	ชื่อเครื่องมือ	รายการ	ราคา	จำนวนห้องปฏิบัติการที่เปิดรับ	วันที่ปิดรับสมัคร	ช่วงเวลาเริ่มกิจกรรม	ห้องปฏิบัติการอ้างอิง	เจ้าหน้าที่ประสานงาน
1	มิติ	Micrometer Caliper for External measurement / Mitutoyo 102-301	0 mm to 25 mm Resolution 0.01 mm	2,000	20	28 กุมภาพันธ์ 2569	มีนาคม 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง
2	มิติ	Digital Caliper / Mitutoyo CD-15CX	0 mm to 150 mm Resolution 0.01 mm	2,000	20	28 กุมภาพันธ์ 2569	มีนาคม 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง
3	มิติ	Can Seam Micrometer / Mitutoyo 147-103	0 mm to 13 mm Resolution 0.01 mm	2,000	18	31 มีนาคม 2569	เมษายน 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง
4	มิติ	Dial Gauge / Mitutoyo 2046A	0 mm to 10 mm Resolution 0.01 mm	2,000	20	28 กุมภาพันธ์ 2569	มีนาคม 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง
5	มิติ	Dial Thickness Gauge / Mitutoyo 7301A	0 mm to 10 mm Resolution 0.01 mm	2,000	20	28 กุมภาพันธ์ 2569	มีนาคม 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง
6	อุณหภูมิ	Temperature Block Calibrator / Fluke 9172 Metrology well	35°C to 400°C Resolution 0.001 °C	6,500	12	31 พฤษภาคม 2569	มิถุนายน 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง
7	อุณหภูมิ	Infrared Thermometer / Fluke 566	15°C to 400 °C Resolution 0.1 °C	5,000	12	31 พฤษภาคม 2569	มิถุนายน 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง
8	อุณหภูมิ	Digital Thermometer with sensor / Fluke 1524-P4	(-40)°C to 400 °C Resolution 0.001 °C	8,500	10	30 มิถุนายน 2569	กรกฎาคม 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง
9	ไฟฟ้า	Digital Multimeter 6.5 digit / Fluke 8845A	DCV, ACV, DCA, ACA, DC Resistance	6,500	14	31 กรกฎาคม 2569	สิงหาคม 2569	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระจ่างทอง

ลำดับ ที่	สาขา	ชื่อเครื่องมือ	รายการ	ราคา	จำนวน ห้องปฏิบัติการที่ เปิดรับ	วันที่ปิดรับสมัคร	ช่วงเวลาเริ่ม กิจกรรม	ห้องปฏิบัติการอ้างอิง	เจ้าหน้าที่ ประสานงาน
10	ความดัน	Pressure Calibrator (Pneumatic) / Si Instrument PC6-0020-C-2	0 kPa to 2000 kPa Resolution 0.1 kPa	3,000	9	31 กรกฎาคม 2569	สิงหาคม 2569	สมาคมส่งเสริม เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระต่ายทอง
11	มวล	Electronic Balance / Mettler Toledo XPR226CDR	0 g to 220 g Resolution 0.00001 g	4,000	12	31 กรกฎาคม 2569	กันยายน 2569	สมาคมส่งเสริม เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระต่ายทอง
12	ตม้มน้ำหนัก	Weight (Class F1)	10g, 20g, 200g and 1 kg	4,000	10	30 เมษายน 2569	พฤษภาคม 2569	สมาคมส่งเสริม เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระต่ายทอง
13	ความชื้น	Digital Thermo-Hygrometer / Rotronic HL-20D	Humidity@25°C 10%R.H. to 90%R.H Temperature (-20)°C to 60°C	8,500	10	30 เมษายน 2569	พฤษภาคม 2569	สมาคมส่งเสริม เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	พริยา กระต่ายทอง

หมายเหตุ

- * รายการที่ได้รับรองการเป็นผู้จัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17043 จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
- การใช้บริการจากผู้ให้บริการภายนอกหรือภายในหน่วยงานในขั้นตอนการทดสอบความเสถียร (Stability) และการหาค่าอ้างอิงที่กำหนด (Assigned value) ของชุดตัวอย่าง ผู้จัดโปรแกรมเลือกห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถทางเทคนิคอย่างเหมาะสมในการดำเนินการ
- ติดต่อสอบถามเกี่ยวกับการรับสมัครเข้าร่วมโปรแกรมทดสอบฯ (02) 717 3000 ต่อ 82 ,E-mail : PT@tpacal.or.th
- หากจำนวนผู้เข้าร่วมโปรแกรมฯ น้อยกว่าที่ผู้จัดฯ กำหนดไว้ ผู้จัดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดโปรแกรมทดสอบฯ