



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง
และกำหนดวัน เวลา สถานที่และระเบียบเกี่ยวกับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง
นักจัดการงานทั่วไปของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ
(ส่วนกลาง)

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (สำนักงาน ป.ป.ท.) จะดำเนินการสรรหาและเลือกสรรบุคคลจากบัญชีผู้ผ่านการเลือกสรรเพื่อจัดจ้างเป็นพนักงานราชการทั่วไปในตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไปของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตามประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ มาประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่งเพื่อประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการเลือกสรรพนักงานราชการทั่วไป ตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไปของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ส่วนกลาง) นั้น

สำนักงาน ป.ป.ท. ได้แจ้งให้ผู้ผ่านการเลือกสรรเพื่อจัดจ้างเป็นพนักงานราชการทั่วไปในตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไปของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลำดับที่ ๒๕ - ๓๔ สมัครเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไปของสำนักงาน ป.ป.ท. โดยส่งใบสมัครทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ โดยถือวันและเวลาที่ไปรษณีย์ต้นทางประทับตราเป็นวันและเวลา
รับสมัคร บัดนี้ การรับสมัครดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่งและกำหนดวัน เวลา สถานที่ และระเบียบเกี่ยวกับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง ดังนี้

เลขประจำตัวผู้เข้ารับการประเมิน	ชื่อ - สกุล
๑๐๐๑	นางสาวปวิษฐา รัตนวงศ์รพี
๑๐๐๒	นางสาวชิตชนก น้อยโสภณ
๑๐๐๓	นายวารุธ วัลลา
๑๐๐๔	นางสาววิกานดา นันทาภิรัตน์
๑๐๐๕	นายจาตุรงค์ สร้อยอุดม
๑๐๐๖	นางสาวณิภามาศ ไชยภูมิ
๑๐๐๗	นางสาวชญญา วุฒิกาญจนวัตร

ทั้งนี้ ให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่งดังกล่าว เข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง ด้วยวิธีการสัมภาษณ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ก. หลักสูตรที่ใช้ในการประเมินฯ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

ประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่จากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน จากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบ และจากการสัมภาษณ์ ทั้งนี้ อาจใช้วิธีการอื่นใดเพิ่มเติมเพื่อพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่างๆ เช่น ความรู้ที่อาจใช้เป็นประโยชน์ในการ

