

กทม.เปิดสอบบรรจุข้าราชการกรุงเทพมหานครสามัญ ครั้งที่ 2,3 และ 4/2556

นำเสนอมื่อ : 30 ส.ค. 2556

การรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ
เป็นข้าราชการกรุงเทพมหานครสามัญ ครั้งที่ ๒, ๓ และ ๔/๒๕๕๖

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการกรุงเทพมหานคร(สำนักงานก.ก.) กำหนดดำเนินการเปิดรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการกรุงเทพมหานครสามัญ ทางอินเทอร์เน็ต ครั้งที่ ๒, ๓ และ ๔/๒๕๕๖ ผู้สนใจสมัครสอบแข่งขันสามารถติดตามข่าวสารรับสมัครสอบได้จากเว็บไซต์ <http://ksb.bangkok.go.th> หรือ <http://www.bangkok.go.th/exam> หรือ <http://office2.bangkok.go.th/csc> หรือ <http://www.bangkok.go.th> ตำแหน่งที่จะรับสมัครสอบแข่งขัน ประกอบด้วยตำแหน่งประเภททั่วไป ระดับปฏิบัติงาน จำนวน ๓ ตำแหน่ง และตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ จำนวน ๑๐ ตำแหน่ง รวมตำแหน่งว่าง จำนวน ๑๔ ตำแหน่ง ดังนี้

๑. ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ กำหนดการรับสมัครสอบ ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระหว่างวันที่ ๖ - ๒๖ กันยายน ๒๕๕๖ ประกอบด้วยตำแหน่งต่อไปนี้
 - ๑.๑ เจ้าพนักงานเทคนิคปฏิบัติการ จำนวน ๑ ตำแหน่ง
 - ๑.๒ เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ จำนวน ๑๘ ตำแหน่ง
๒. ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ กำหนดการรับสมัครสอบ ตำแหน่งประเภททั่วไปและตำแหน่งประเภทวิชาการ ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๖ ประกอบด้วยตำแหน่งต่อไปนี้
 - ๒.๑ เจ้าพนักงานสื่อสารปฏิบัติงาน จำนวน ๒ ตำแหน่ง
 - ๒.๒ เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์ปฏิบัติงาน จำนวน ๕ ตำแหน่ง
 - ๒.๓ นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน จำนวน ๔ ตำแหน่ง
 - ๒.๔ วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ จำนวน ๒ ตำแหน่ง
๓. ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ กำหนดการรับสมัครสอบ ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระหว่างวันที่ ๒๐ กันยายน - ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๖ ประกอบด้วยตำแหน่งต่อไปนี้
 - ๓.๑ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ จำนวน ๔ ตำแหน่ง
 - ๓.๒ นักจิตวิทยาปฏิบัติการ จำนวน ๑ ตำแหน่ง
 - ๓.๓ นักวิชาการคลังปฏิบัติการ จำนวน ๑ ตำแหน่ง
 - ๓.๔ นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ จำนวน ๒๐ ตำแหน่ง
 - ๓.๕ นักพัฒนาการท่องเที่ยวปฏิบัติการ จำนวน ๒ ตำแหน่ง
 - ๓.๖ นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ จำนวน ๑๐ ตำแหน่ง
 - ๓.๗ เจ้าพนักงานปกครองปฏิบัติการ จำนวน ๔ ตำแหน่ง

ดาวน์โหลดแบบ PDF คลิก

http://office.bangkok.go.th/exam/2_56/pre/1.pdf

<http://ksb.bangkok.go.th/Main/FrmAnnounceListByYear.aspx>