



ประกาศกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ระดับปฏิบัติการ หรือระดับชำนาญการ

ตามที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินการรับสมัครคัดเลือกและประเมินบุคคลเพื่อย้าย หรือรับโอนข้าราชการพลเรือนสามัญ เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ระดับปฏิบัติการ หรือระดับชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๔๓๙๖ ตามประกาศกรมควบคุมโรค ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ นั้น

ฉะนั้น เพื่อให้การคัดเลือกข้าราชการพลเรือนสามัญในตำแหน่งดังกล่าวดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย กองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค จึงประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ระดับปฏิบัติการ หรือระดับชำนาญการ จำนวน ๒ ราย ตำแหน่งเลขที่ ๔๓๙๖

ลำดับที่ ชื่อ - ชื่อสกุล

๑. นางสาวสาธิตี หมี่ทอง
๒. นางสาวเรวดี พิทยากร

คณะกรรมการฯ ดำเนินการคัดเลือกด้วยวิธีการคัดเลือกโดยการสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ ตามวัน เวลา และสถานที่คัดเลือก ดังนี้

๑. วันที่ดำเนินการคัดเลือกและสถานที่สอบ

วันพุธที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ รายงานตัว เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป และเริ่มสอบข้อเขียน และสอบภาคปฏิบัติ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค กรมควบคุมโรค อาคาร ๒ ชั้น ๔ ถนนติวานนท์ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

๒. รายละเอียดการสอบข้อเขียนทดสอบความรู้เกี่ยวกับเรื่องต่างๆ ดังนี้

๒.๑ การอ่านและแปลผลจาก Source Code ภาษาเขียนโปรแกรมที่ใช้สร้าง Web Application

๒.๒ การใช้ภาษาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น PHP,HTML,JAVA,Python

๒.๓ การออกแบบ และพัฒนาระบบฐานข้อมูล

๒.๔ ความรู้เบื้องต้นข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)

๒.๕ พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๖ ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance)

๓. รายละเอียดการสอบภาคปฏิบัติ ดังนี้

การจัดการข้อมูลโดยใช้กระบวนการ Extract, transform and load (ETL) และการจัดการฐานข้อมูล (Database management)

๔. รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ เวลา ๑๓.๐๐ น.เป็นต้นไป

๔.๑ ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน ผลงานดีเด่น ความสามารถ บุคลิกภาพทั่วไป และทัศนคติ

๔.๒ สำหรับการประกาศผลการคัดเลือกจะแจ้งให้ทราบภายหลัง

**ให้ผู้เข้าสอบนำคอมพิวเตอร์พกพา (Notebook) ของตนเองมาใช้ในการสอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายพงศธร ชาติพิทักษ์)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค