

ตำแหน่งหมายเลข 103 วิศวกร ระดับ 3 - 4  
หรือ  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบงานคอมพิวเตอร์ ระดับ 3 - 4  
ฝ่ายพัฒนาดิจิทัลโซลูชัน  
(จำนวน 6 อัตรา)

---

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

1. ไม่จำกัดเพศ หากเป็นชายต้องพ้นภาระรับราชการทหารตาม พ.ร.บ. รับราชการทหารมาแล้ว หรือสำเร็จการศึกษาวิชาทหารจากหน่วยบัญชาการรักษาดินแดน ชั้นปีที่ 3
2. มีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปีบริบูรณ์ และไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์ ในวันรับสมัคร
3. มีคุณวุฒิการศึกษา
  - 3.1 กรณีบรรจุในตำแหน่ง วิศวกร ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์, สาขาวิศวกรรมสารสนเทศ, สาขาวิศวกรรมนวัตกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมข้อมูล หรือ สาขาอื่นด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
  - 3.2 กรณีบรรจุในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบงานคอมพิวเตอร์ ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิทยาการข้อมูล หรือสาขาอื่นด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร
4. อัตราเงินเดือน
  - 4.1 กรณีบรรจุในตำแหน่ง วิศวกร
    - (1) อัตราเงินเดือนเดือนละ 18,100.- บาท สำหรับคุณวุฒิปริญญาตรี
    - (2) อัตราเงินเดือนเดือนละ 18,600.- บาท สำหรับคุณวุฒิปริญญาโท
  - 4.2 กรณีบรรจุในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบงานคอมพิวเตอร์
    - (1) อัตราเงินเดือนเดือนละ 16,850.- บาท สำหรับคุณวุฒิปริญญาตรี
    - (2) อัตราเงินเดือนเดือนละ 18,600.- บาท สำหรับคุณวุฒิปริญญาโท
5. มีผลสอบ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน หรือผลสอบ TOEFL Paper ไม่ต่ำกว่า 490 คะแนน หรือผลสอบ TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 165 คะแนน หรือผลสอบ TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 57 คะแนน หรือผลสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 คะแนน โดยผลสอบสามารถใช้ได้ 2 ปี นับจากวันสอบ
6. มีความรู้ ความสามารถในการใช้งาน Generative AI ได้เป็นอย่างดี
7. สามารถปฏิบัติงานเวรและงานกะได้
8. หากมีประสบการณ์ด้านการพัฒนา การออกแบบ หรือการ Setup ระบบด้านเครือข่าย หรือคอมพิวเตอร์แม่ข่าย หรือประสบการณ์ด้านการเขียนโปรแกรมจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

**ขอบเขตงาน :**

ศึกษา วิเคราะห์ออกแบบ และพัฒนาระบบ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ระบบเครือข่าย ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบโทรศัพท์วงจรปิด ระบบควบคุมการเข้า-ออก อุปกรณ์เครื่องตรวจค้นอาวุธและวัตถุระเบิด, Walk Through ระบบเสียงประกาศ, ระบบแสดงข้อมูลการบิน, ระบบตรวจจับความหนาแน่นของผู้โดยสาร, ระบบบริหารจัดการกระบวนการผู้โดยสาร เป็นต้น รวมทั้งจัดทำข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดซื้อจัดจ้าง และรวบรวมข้อมูลเพื่อขอตั้งงบประมาณ