



ประกาศศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ครั้งที่ ๑
และมีสิทธิเข้ารับการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ครั้งที่ ๒ (สอบสัมภาษณ์)

ตามที่ได้มีประกาศศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานกระทรวงสาธารณสุขทั่วไป ตำแหน่งเจ้าพนักงานเวชสถิติ ระหว่างวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และได้ดำเนินการประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะ ครั้งที่ ๑ (สอบข้อเขียน) เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ ไปแล้ว นั้น

ศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา จึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะ ครั้งที่ ๑ (สอบข้อเขียน) และมีสิทธิเข้ารับการประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะ ครั้งที่ ๒ (สอบสัมภาษณ์) ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในเกณฑ์ตัดสินของประกาศรับสมัครดังกล่าว ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - สกุล

๐๐๓

นางสาวชิตีรายดา

บุงอสาญ

๐๐๙

นายยุชุพ

หมั่นเส้น

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อข้างต้นเข้ารับการประเมินสมรรถนะความรู้ความสามารถ และทักษะ ครั้งที่ ๒ โดยการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ และหากผู้ใดไม่มาภายในกำหนดวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิและไม่มีสิทธิเข้ารับการประเมินครั้งนี้

ศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา จะประกาศรายชื่อและขึ้นบัญชีรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งเจ้าพนักงานเวชสถิติ ในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ และทางเว็บไซต์ <https://hpc๑๒.anamai.moph.go.th/th>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

อรสา รอกา

(นางสาวอัสวานีย์ รอกา)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรม)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา

รายละเอียดการประเมินสมรรถนะความรู้ความสามารถ และทักษะ ครั้งที่ ๒

ตำแหน่ง	ความรู้ความสามารถ และทักษะ	วัน เวลา และสถานที่ ในการประเมิน
เจ้าพนักงานเวชสถิติ	พิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ จากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติ การทำงาน ความรู้ที่อาจใช้เป็นประโยชน์ ในการปฏิบัติงานในหน้าที่ รวมถึงสมรรถนะ หลัก สมรรถนะ ที่จำเป็นของตำแหน่งจาก การสังเกตพฤติกรรม ที่ปรากฏของผู้เข้าสอบ	วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. สถานที่ ห้องประชุม ชั้น ๒ อาคาร สำนักงาน ศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา วิธีการประเมิน : สอบสัมภาษณ์