

สำเนา



ประกาศสถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุแต่งตั้งเป็นลูกจ้างชั่วคราว

ตามประกาศสถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ รับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อจ้างบุคคลเป็นลูกจ้างชั่วคราว จำนวน ๒ ตำแหน่ง รวม ๑๓ อัตรา คือ ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพและผู้ช่วยพยาบาล

บัดนี้ การรับสมัครได้สิ้นสุดลงแล้ว สถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือก ดังนี้

ก) รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือก

-ตามประกาศแนบท้ายประกาศ

ข) กำหนดวัน เวลา และสถานที่ในการสอบคัดเลือก

ให้ผู้สิทธิตามรายชื่อข้างต้น เข้ารับการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ดังรายละเอียด

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตำแหน่ง	วิธีการประเมินฯ	รายงานตัว	เวลาเริ่มสอบ สัมภาษณ์	สถานที่
๑. พยาบาลวิชาชีพ ๒. ผู้ช่วยพยาบาล	<u>ประเมินโดยวิธีการสอบ</u> <u>สัมภาษณ์</u> ๑. ความรู้ความสามารถทั่วไป เกี่ยวกับลูกจ้างชั่วคราว ๒. ความรู้ความสามารถเฉพาะ ตำแหน่ง ๓. การแก้ไขปัญหาและการ ตัดสินใจ ๔. แนวคิดพัฒนาตนเอง ๕. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ๖. บุคลิกภาพ ๗. เชี่ยวชาญปัญหาไวพริบ	๐๘.๓๐ น. ถึง ๐๙.๐๐ น.	๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป	ห้องประชุม ๓ ตึก อำนวยการชั้น ๓

ค) ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ

๑. แต่งกายให้สุภาพเรียบร้อยตามประเพณีนิยม

๒. เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องทราบวัน เวลา สถานที่ในการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะและสมรรถนะ

๓. ผู้ใดไม่มาภายในกำหนดวัน เวลา สถานที่ดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์และไม่มีสิทธิ์เข้ารับการประเมินความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะครั้งนี้

ง) ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก

ผู้ที่จะผ่านการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ต้องมีคะแนนประเมินไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ โดยสถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ในวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ทาง www.galya.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) ธีรกร จำปาทอง

(นายธีรกร จำปาทอง)

ผู้อำนวยการสถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ

ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
๑	นางสาวกนกพร สืบสิงห์
๒	นางสาวภาณุมาศ พิมพ์เวียงคำ

ตำแหน่งผู้ช่วยพยาบาล

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
	ไม่มีผู้สมัครสอบคัดเลือก