



ประกาศกรมการแพทย์
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการเลือกสรรเป็นพนักงานกระทรวงสาธารณสุขทั่วไป

ตามประกาศกรมการแพทย์ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ ได้ประกาศรับสมัครพนักงานกระทรวงสาธารณสุขทั่วไป ตำแหน่งนายช่างเทคนิค และตำแหน่งพนักงานประกอบอาหาร นั้น

บัดนี้ การเลือกสรรพนักงานกระทรวงสาธารณสุขทั่วไปใน ตำแหน่งนายช่างเทคนิค และตำแหน่งพนักงานประกอบอาหาร ได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการเลือกสรรและขึ้นบัญชีผู้ผ่านการเลือกสรรของโรงพยาบาลมะเร็งชลบุรี มีรายชื่อดังต่อไปนี้

ตำแหน่งนายช่างเทคนิค

สอบได้ลำดับที่	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ-สกุล
๑	๐๐๑	นาย ปรัชญา รุจิรานุกุล

ตำแหน่งพนักงานประกอบอาหาร

สอบได้ลำดับที่	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ-สกุล
๑	๐๐๒	นางสาว วิรยา นิลदानวงศ์
๒	๐๐๓	นางสาว สุภาพร สาโรจน์
๓	๐๐๑	นางสาว ชลธิชา พรหมพิทักษ์

บัญชีรายชื่อดังกล่าวให้เป็นอันยกเลิกหรือสิ้นสุดผลเมื่อครบกำหนด ๒ ปี นับตั้งแต่วันประกาศรายชื่อเป็นต้นไป และในอายุบัญชี ถ้ามีกรณีอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ ให้รายชื่อที่ขึ้นบัญชีไว้เป็นอันถูกยกเลิกการขึ้นบัญชีของผู้นั้นด้วย คือ

๑. ผู้นั้นได้ขอสละสิทธิ์ไม่เข้ารับการจัดจ้างในตำแหน่งที่สอบได้
๒. ผู้นั้นไม่มารายงานตัวเพื่อเข้ารับการจัดจ้างภายในเวลาที่กำหนด
๓. ผู้นั้นไม่เข้าปฏิบัติหน้าที่ราชการตามกำหนดวัน เวลา ที่ส่วนราชการกำหนด
๔. มีการสอบแข่งขันในตำแหน่งเดียวกันนี้อีก และได้ขึ้นบัญชีผู้สอบแข่งขันใหม่

ทั้งนี้ ให้ผู้ผ่านการเลือกในลำดับที่ ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้มีรายชื่อในลำดับที่ ๑ ตำแหน่งนายช่างเทคนิค

มารายงานตัวเพื่อเข้ารับการจัดจ้างเป็นพนักงานกระทรวงสาธารณสุขทั่วไปพร้อมเริ่มปฏิบัติงานในวันพุธที่

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ งานทรัพยากรบุคคล กลุ่มงานบริหารทั่วไป ภารกิจด้านอำนวยการ ชั้น ๗ อาคารอำนวยการผู้ป่วยนอกและรังสีวินิจฉัย โรงพยาบาลมะเร็งชลบุรี

(๒) ผู้มีรายชื่อในลำดับที่ ๑ ตำแหน่งพนักงานประกอบอาหาร
มารายงานตัวเพื่อเข้ารับการจัดจ้างเป็นพนักงานกระทรวงสาธารณสุขทั่วไปพร้อมเริ่มปฏิบัติงานในวันอังคารที่
๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ งานทรัพยากรบุคคล กลุ่มงานบริหารทั่วไป การกิจด้านอำนวยการ ชั้น ๗
อาคารอำนวยการผู้ป่วยนอกและรังสีวินิจฉัย โรงพยาบาลมะเร็งชลบุรี

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปิยวัฒน์ เลาวหุตานนท์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมะเร็งชลบุรี
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมการแพทย์