



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
เรื่อง ผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ  
ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๕ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ประกาศ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการ ระดับชำนาญการพิเศษ และระดับเชี่ยวชาญ และคำสั่ง อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๒๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในตำแหน่งระดับควบ ของสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ นั้น

คณะกรรมการประเมินบุคคลที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แต่งตั้ง ได้ดำเนินการประเมินบุคคลตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนดเรียบร้อยแล้ว จึงให้ข้าราชการผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น จำนวน ๓ ราย ดังนี้

๑. นายพิราม พานทอง ตำแหน่งนักพิสิกสร้างสีปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๗๓ กลุ่มรังสี สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

๒. นางสาวดวงเดือน ดวงดีพิพิธ ตำแหน่งนักพิสิกสร้างสีปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๗๔ กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

๓. นางสาวปริyanุช บุตรเมี ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๘๔๔ กลุ่มเครื่องมือแพทย์ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการประเมินบุคคลให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินภายใน ๖ เดือนนับตั้งแต่วันที่ประกาศผลการประเมินบุคคล ด้วยผลลัพธ์เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ผู้ที่ไม่ได้รับการประเมินบุคคล ซึ่งผลงานและสัดส่วนของผลงานที่ปฏิบัติ ข้อเสนอแนะคิด ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ หากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงานและสัดส่วนในการดำเนินการของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการแอบอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายพิชญ์ บุญฤทธิ์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

**บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบคุม**

ลำดับที่	ชื่อ – สกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนะคิดๆ
๑	สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กลุ่มรังสี นายพิราม พานทอง	นักพิสิกสร้างสีปฏิบัติการ	นักพิสิกสร้างสีชำนาญการ	๑๗๓	การเปรียบเทียบค่า Mammo Phantoms ในการวัดปริมาณรังสีของเครื่องเอกซเรย์เต้านม (The comparison of Mammo Phantoms values in radiation dose of mammography X-ray machine) (ดำเนินการ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔) ๑. ผู้ขอรับการประเมิน ดำเนินการ ๘๐% ๒. นายกิตตินันท์ แซ่ลิม ดำเนินการ ๒๐%	การทดสอบระบบการถ่ายภาพรังสีอัตโนมัติสำหรับเครื่องเอกซเรย์ทั่วไป

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประจำวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบคุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนะคิดๆ
๓	สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ นางสาวดวงเดือน ดวงดีพิพิธ	นักพิสิกสร้างสีปฏิบัติการ	นักพิสิกสร้างสีชำนาญการ	๑๗๕	<p>การสำรวจการวัดความหนาแน่นกำลังสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจาก สถานีฐานระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ในประเทศไทย (ดำเนินการ มกราคม ๒๕๖๕ - ธันวาคม ๒๕๖๕)</p> <p><b>สัดส่วนของผลงานที่ปฏิบัติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้ขอรับการประเมิน ดำเนินการ ๙๐%</li> <li>๒. นางสาวอริณญา พงศธรพิศุทธิ์ ดำเนินการ ๕%</li> <li>๓. นายอภิญันท์ คงชนะ ดำเนินการ ๕%</li> </ol>	<p>แอปพลิเคชันสำหรับคำนวณผลการทดสอบคุณภาพ เครื่องเอ็มอาร์ไอและความปลอดภัยห้องเอ็มอาร์ไอ</p>

บัญชีรายละเอียดผู้ฝ่ายการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบคุม

ลำดับที่	ชื่อ – สกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนะคิดๆ
๓	สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กลุ่มเครื่องมือแพทย์ นางสาวปริยาณุช บุตรรัมย์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๔๔๔	<p><u>เรื่องที่ ๑</u> การทวนสอบความไวซ์ได้ของวิธีโลว์รีดด์เพรสสำหรับ วิเคราะห์หาปริมาณโปรตีนในถุงมือทางการแพทย์ (Method Verification of the Modified Lowry Assay for Determination of Protein in Medical Gloves) (ดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗)</p> <p><u>สัดส่วนของผลงานที่ปฏิบัติ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้ขอรับการประเมิน ดำเนินการ ๘๐%</li> <li>๒. นางสาววีนัส ปัทมาศ ดำเนินการ ๑๐%</li> <li>๓. นางสาววนิดา พลวงศ์ษา ดำเนินการ ๕%</li> <li>๔. นายพรเทพ จันทร์คุณภาพ ดำเนินการ ๕%</li> </ol> <p><u>เรื่องที่ ๒</u> การประเมินวิธีกำจัดสิ่งปนเปื้อนของหน้ากาก N95 เพื่อการใช้งานซ้ำจากประสิทธิภาพการกรองอนุภาคและความ กระชับ (Assessment of N95 Mask Decontamination Methods for Reuse based on Filtration Efficiency and Fit Check) (ดำเนินการ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)</p> <p><u>สัดส่วนของผลงานที่ปฏิบัติ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้ขอรับการประเมิน ดำเนินการ ๘๐%</li> <li>๒. นางสาวกัญญารัตน์ นิที ดำเนินการ ๑๕%</li> <li>๓. นายพรเทพ จันทร์คุณภาพ ดำเนินการ ๕%</li> </ol>	การศึกษาวิธีทดสอบปริมาณโปรตีนที่ก่อให้เกิดอาการแพ้ (Antigenic protein)