



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เรื่อง ผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๕ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ และประกาศ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญ เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ระดับชำนาญการพิเศษ และระดับเชี่ยวชาญ และประกาศ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในตำแหน่งระดับควบ ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข นั้น

คณะกรรมการประเมินบุคคลที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แต่งตั้ง ได้ดำเนินการประเมินบุคคลตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนดเรียบร้อยแล้ว จึงให้ข้าราชการผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น สังกัดสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จำนวน ๕ ราย ดังนี้

๑. นางสาวพรพรรณา ชลนาภิจกุล ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๔๔๗ กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี
๒. นางสาวศรีประภา ภัสรพงษ์กุล ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๕๕ กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี
๓. นางสาวรุ่งแสง จันท์คุณาสุขะ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๕๖ กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี
๔. นายกุลสัมพันธ์ กรอบอนันต์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๐๐ กลุ่มแบคทีเรียวิทยาทางการแพทย์
๕. นางมรรษญา ทองปิ่น ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๒๑ กลุ่มภูมิคุ้มกันวิทยา

ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการประเมินบุคคล ให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินภายใน ๖ เดือนนับตั้งแต่วันที่ประกาศผลการประเมินบุคคล ดังรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ผ่านการประเมินบุคคล ชื่อผลงานและสัดส่วนของผลงานที่ปฏิบัติ ข้อเสนอแนวคิด ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ หากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงานและสัดส่วนในการดำเนินการของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการแอบอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายวัชรพงษ์ คำหล้า)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญกา ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๑	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี นางสาวพรพรรณ ชลนาภิจกุล	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๔๔๗	๑. การยืนยันเห็ดพิษอะมานิต้าโดยใช้บริเวณนิวเคลียร์ ITS บาร์โค้ดและยีน <i>MSDIN</i> ที่สร้างสารอะมานิติน จากตัวอย่างอาหารของกรณีการเสียชีวิตจากเห็ดพิษ ดำเนินการ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ สัดส่วนของผลงาน ๑. นางสาวพรพรรณ ชลนาภิจกุล ดำเนินการ ๘๐ % ๒. นายสิทธิพร ปานเม่น ดำเนินการ ๑๐ % ๓. นางสาวณัฐกานต์ หนูรุ่น ดำเนินการ ๑% ๔. นางสาวชิตกมล ทูลคำรักษ์ ดำเนินการ ๑% ๕. นางสาวศรีประภา ภัสพงษ์กุล ดำเนินการ ๑% ๖. นางสาวอัญชลี นิตมา ดำเนินการ ๑% ๗. นางสาวดุษฎี พลภัทรพิเศษกุล ดำเนินการ ๑%	การประยุกต์ใช้เทคนิค Sequence characterized amplified region (SCAR) เพื่อการพัฒนา เครื่องหมายโมเลกุลในเห็ด <i>Inosperma virosum</i> และสายพันธุ์ใกล้เคียงที่สร้างสาร Alkaloid muscarine

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี นางสาวพรพรรณ ชลนากิจกุล (ต่อ)				<p>๘. นางสาวจิตรา สิกพันธ์ ดำเนินการ ๑%</p> <p>๙. นางสาวรุ่งนภา จันทร์คุณาสุขะ ดำเนินการ ๑%</p> <p>๑๐. นางสาวชุติมณูชู่ อุตวิชัย ดำเนินการ ๑%</p> <p>๑๑. นางสาวนิสากร ปาละกุล ดำเนินการ ๑%</p> <p>๑๒. นายอาชวินทร์ โรจน์วิวัฒน์ ดำเนินการ ๑%</p> <p>๒. การยืนยันกรณีอาหารเป็นพิษจากเห็ดสกุล <i>Amanita</i> ที่ไม่สร้างสารพิษอะมานิติน โดยวิธีดีเอ็นเอบาร์โค้ด ดำเนินการ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ สัดส่วนของผลงาน</p> <p>๑. นางสาวพรพรรณา ชลนากิจกุล ดำเนินการ ๘๐ %</p> <p>๒. นายสิทธิพร ปานเม่น ดำเนินการ ๑๑ %</p>	

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดว่า
	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี นางสาวพรพรรณ ชลนากิจกุล (ต่อ)				๓. นางสาวณัฐกานต์ หนูรุ่ม ดำเนินการ ๑% ๔. นางสาวชิตกมล ทูลคำรักษ์ ดำเนินการ ๑% ๕. นางสาวศรีประภา ภัสรพงษ์กุล ดำเนินการ ๑% ๖. นางสาวอัญชลี นิตมา ดำเนินการ ๑% ๗. นางสาวดุชฎี พลภัทรพิเศษกุล ดำเนินการ ๑% ๘. นางสุจิตรา สิกพันธ์ ดำเนินการ ๑% ๙. นางสาวรุ่งแสง จันทร์คุณาสุชะ ดำเนินการ ๑% ๑๐. นางสาวชุติมณูช้ อุทวีชัย ดำเนินการ ๑% ๑๑. นางสาวนีสากร ปาละกุล ดำเนินการ ๑%	

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๒	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี นางสาวศรีประภา ภัสรพงษ์กุล	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๒๕๕	Analyzing DNA barcoding and identifying toxins caused by neurotoxic mushroom poisoning using liquid chromatography tandem mass spectrometry ดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางสาวศรีประภา ภัสรพงษ์กุล ดำเนินการ ๘๐ % ๒. นายสิทธิพร ปานเม่น ดำเนินการ ๑๐% ๓. นางสุจิตรา สิกพันธ์ ดำเนินการ ๑% ๔. นางสาวอัญชลี นิตมา ดำเนินการ ๑% ๕. นางสาวชิตกมล ทูลคำรักษ์ ดำเนินการ ๑%	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ยาปฏิชีวนะกลุ่ม Cephalosporin (Third generation) ในแหล่งน้ำธรรมชาติด้วยเทคนิค LC-MS/MS

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี นางสาวศรีประภา ภัสร์พงษ์กุล (ต่อ)				๖. นางสาวพรพรรณ ชลนาภิจุล ดำเนินการ ๑ % ๗. นางสาวณัฐกานต์ หนูรุ่ม ดำเนินการ ๑% ๘. นางสาวรุ่งนภา จันทร์คุณาสุชะ ดำเนินการ ๑% ๙. นางสาวชุติมณูชู่ อุตวิชัย ดำเนินการ ๑% ๑๐. นางสาวนิสากร ปาละกุล ดำเนินการ ๑% ๑๑. นางสาวดุขฎี พลภัทรพิเศษกุล ดำเนินการ ๑% ๑๒. นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์ ดำเนินการ ๑%	

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดว่า
๓	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี นางสาวรุ่งแสง จันทร์คุณาสุชะ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๒๕๖	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์แอลกอฮอล์ในปัสสาวะ ด้วยเทคนิค Headspace GC-FID เพื่อสนับสนุน มาตรการบังคับใช้กฎหมายเมาแล้วขับ ดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางสาวรุ่งแสง จันทร์คุณาสุชะ ดำเนินการ ๘๐ % ๒. นางสาวชิตกมล ทูลคำรักษ์ ดำเนินการ ๕% ๓. นางสาวดุชฎี พลภัทรพิเศษกุล ดำเนินการ ๕% ๔. นางสุจิตรา สิกพันธ์ ดำเนินการ ๒% ๕. นางสาวอัญชลี นิตมา ดำเนินการ ๑%	พัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์สาร PFAS ในปัสสาวะสำหรับประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ จากการประกอบอาชีพ

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดว่า
	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี นางสาวรุ่งแสง จันทร์คุณาสุชะ (ต่อ)				๖. นางสาวศรีประภา ภัสรพงษ์กุล ดำเนินการ ๑% ๗. นางสาวพรพรรณนา ชลนาทิจกุล ดำเนินการ ๑ % ๘. นางสาวณัฐกานต์ หนูรุ่ง ดำเนินการ ๑% ๙. นางสาวชุตินัญชู่ อุตวิชัย ดำเนินการ ๑% ๑๐. นางสาวนิสากร ปาละกุล ดำเนินการ ๑% ๑๑. นายสิทธิพร ปานแมน ดำเนินการ ๒%	

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๔	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข แบคทีเรียวิทยาทางการแพทย์ นายกุลสัมพันธ์ กรอบอนันต์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๓๐๐	Surveillance of colistin and carbapenem - resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> in bloodstream infections:Toward a genomic approach ดำเนินการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นายกุลสัมพันธ์ กรอบอนันต์ ดำเนินการ ๘๒ % ๒. นางสาววิชรภรณ์ คำจุมพล ดำเนินการ ๒% ๓. นางสาวพิมรตา ลีทองดี ดำเนินการ ๒% ๔. นางสาวอรพรรณ ศรีพิชัย ดำเนินการ ๒% ๕. นายณัฐพงษ์ ชื่นบาน ดำเนินการ ๒%	โครงการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพเชิงจีโนมิกส์ สำหรับเชื้อดื้อยาที่สำคัญตามบัญชีขององค์การ อนามัยโลก (WHO Critical/High Priority Pathogens)

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดว่า
	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี นายกุลสัมพันธ์ กรอบอนันต์ (ต่อ)				๖. นางสาวฉัตรทิพย์ เครือหงษ์ ดำเนินการ ๒%	
					๗. นางสาวนฤมล ถัดทะพงษ์ ดำเนินการ ๒ %	
					๘. นายจිරพันธ์ เปรมสุริยา ดำเนินการ ๒%	
					๑๐. นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ ดำเนินการ ๒%	
					๑๑. นางพิไลลักษณ์ อัครไพบุลย์ โอภาตะ ดำเนินการ ๒%	

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๕	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มภูมิคุ้มกันวิทยา นางมรรษญา ทองปิ่น	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๓๒๑	การพัฒนาวิธี Real - time PCR เพื่อตรวจวินิจฉัย โรคเลปโตสไปโรซิส ดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางมรรษญา ทองปิ่น ดำเนินการ ๘๒ % ๒. นางสาววีชรี สายสงเคราะห์ ดำเนินการ ๕% ๓. นายดนตรี ช่างสม ดำเนินการ ๕% ๔. นางศุภลักษณ์ บราเมลด์ ดำเนินการ ๕% ๕. นายภาณุวัฒน์ ผุดผ่อง ดำเนินการ ๓%	การพัฒนาวิธี Multiplex Real - time PCR เพื่อตรวจวินิจฉัยโรคเลปโตสไปโรซิส และโรคเมลิออยโดสิส