



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เรื่อง ผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
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 หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ระดับชำนาญการพิเศษ และระดับเชี่ยวชาญ และประกาศ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในตำแหน่งระดับควบของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี นั้น

คณะกรรมการประเมินบุคคลที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แต่งตั้ง ได้ดำเนินการประเมินบุคคลตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนดเรียบร้อยแล้ว จึงให้ข้าราชการผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น สังกัดศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี จำนวน ๗ ราย ดังนี้

๑. นางสาวอัญชุลี เฟิงสุข ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๖ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข
๒. นางสาวพรพิมล สมฤทธิ์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๓๒ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข
๓. นางสาวอินยาภรณ์ วงษ์ศรี ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๓๓ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข
๔. นางสุดารัตน์ ไชยศรีหา ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๓๔ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข
๕. นางวันดี อุดมทรัพย์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๓๕ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข
๖. นางสาวอมรรัตน์ พูลสวัสดิ์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๔๐ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข
๗. นางสาวจันทร์ทิพย์ อนันตกุล ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๔๑ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์/พ.ศ. ๒๕๖๔

๑

(นายวัชรพงษ์ คำหล้า)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๑	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข นางสาวอัญชลี เพ็งสุข	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๒๒๖	<p>สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและผลไม้ ที่นำเข้าและจำหน่ายในพื้นที่ภาคตะวันออก ในปิงปราง ณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๕</p> <p><u>สัดส่วนของผลงาน</u></p> <p>๑. นางสาวอัญชลี เพ็งสุข ดำเนินการ ๘๐ %</p> <p>๒. นางสาวพรพิมล สมฤทธิ์ ดำเนินการ ๑๐%</p> <p>๓. นางสาวณิชฐา พุทธสุชา ดำเนินการ ๕%</p> <p>๔. นางสาวนีย์ เวียงนิล ดำเนินการ ๕%</p>	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยใช้เทคนิค QuEChERS

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๒	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข นางสาวพรพิมล สมฤทธิ์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๑๓๒	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์สารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ๑๒๒ ชนิด ในองุ่น ด้วยเทคนิค GC-MS/MS ดำเนินการ กันยายน ๒๕๖๕ ถึง มกราคม ๒๕๖๖ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางสาวพรพิมล สมฤทธิ์ ดำเนินการ ๙๐ % ๒. นางสาวนีย์ เวียงนิล ดำเนินการ ๑๐%	การทวนสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์สารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน ๑๒๒ ชนิด ในชา ในชาใบหม่อนด้วยเทคนิค GC- MS/MS

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดว่า
๓	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข นางสาวธัญญาภรณ์ วงศ์ศรี	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๑๓๓	การทดสอบปริมาณสีอินทรีย์สังเคราะห์ในผลิตภัณฑ์ สัตว์ทะเลแปรรูปที่จำหน่ายในเขตจังหวัดชลบุรี ดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางสาวธัญญาภรณ์ วงศ์ศรี ดำเนินการ ๘๐ % ๒. นางวันดี อุดมทรัพย์ ดำเนินการ ๕% ๓. นางสุดารัตน์ ไชยสีหา ดำเนินการ ๕% ๔. นางสาวจันทร์ทิพย์ อนันตกุล ดำเนินการ ๕% ๕. นางสาวนีย์ เวียงนิล ดำเนินการ ๕%	การขยายขอบข่ายชนิดสีในการตรวจวิเคราะห์ สีอินทรีย์สังเคราะห์ในอาหารและเครื่องดื่ม

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดว่า
๔	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข นางสุดารัตน์ ไชยศรีหา	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๑๓๔	การทดสอบปริมาณโลหะหนักในผลิตภัณฑ์สัตว์ทะเล แปรรูปที่จำหน่ายในจังหวัดชลบุรี ดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางสุดารัตน์ ไชยศรีหา ดำเนินการ ๙๐ % ๒. นางวันดี อุดมทรัพย์ ดำเนินการ ๕% ๓. นางสาวนีย์ เวียงนิล ดำเนินการ ๕%	การทดสอบปริมาณโลหะหนักในหมึก และ หอยตากแห้งที่จำหน่ายในจังหวัดชายฝั่งทะเล ภาคตะวันออก

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๕	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข นางวันดี อุดมทรัพย์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๑๓๙	การทดสอบปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในผลิตภัณฑ์สัตว์ทะเลแปรรูปที่จำหน่ายในเขตจังหวัดชลบุรี ดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางวันดี อุดมทรัพย์ ดำเนินการ ๙๐ % ๒. นางสุดารัตน์ ไชยศรีหา ดำเนินการ ๕ % ๓. นางสาวนีย์ เวียงนิล ดำเนินการ ๕%	การทดสอบปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อปลาริวกิวที่จำหน่ายในเขตสุขภาพที่ 6

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๖	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข นางสาวอมรรัตน์ พูลสวัสดิ์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๑๔๐	การศึกษาค่าความเป็นกรด-ด่าง ความกระด้าง และปริมาณสารทั้งหมดในน้ำบริโภคในภาชนะ บรรจุที่ปิดสนิท ของเขตสุขภาพที่ ๖ ดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางสาวอมรรัตน์ พูลสวัสดิ์ ดำเนินการ ๙๐ % ๒. นางสาวนีย์ เวียงนิล ดำเนินการ ๑๐%	การทดสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์หาปริมาณ โบรมेटและโบรมไคในน้ำบริโภคในภาชนะ ที่ปิดสนิทและน้ำแร่ธรรมชาติ ด้วยเครื่อง ION Chromatograph

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดว่า
๗	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข นางสาวจันทร์ทิพย์ อนันตกุล	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๑๔๑	การทดสอบปริมาณกรดเบนโซอิกและกรดซอร์บิก ในผลิตภัณฑ์สัตว์ทะเลแปรรูปที่กำหนด ในเขตจังหวัดชลบุรี ดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางสาวจันทร์ทิพย์ อนันตกุล ดำเนินการ ๘๐ % ๒. นางวันดี อุดมทรัพย์ ดำเนินการ ๑๕% ๓. นางสาวนีย์ เวียงนิล ดำเนินการ ๕%	การทดสอบปริมาณกรดเบนโซอิก และกรดซอร์บิก ในหอยดองที่กำหนดในจังหวัดชายฝั่งทะเล ภาคตะวันออก