



ประกาศคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญขึ้นแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ
เรื่อง ผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๔ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ และประกาศ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการ ในการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ โดยให้คณะกรรมการประเมินบุคคลฯ ที่ อ.ก.พ. กรมแต่งตั้ง เป็นผู้ประเมินบุคคล ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่ อ.ก.พ. กรมกำหนด และรายงานผลการพิจารณาประเมินบุคคลพร้อมทั้งความสมควร และเหตุผลต่อผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ พิจารณาให้ความเห็นชอบ นั้น

บัดนี้ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้ให้ความเห็นชอบผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ตามที่คณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ สังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เสนอ จึงขอประกาศผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ จำนวน ๗ ราย ดังนี้

ลำดับที่	ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการประเมินบุคคล
๑	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเครื่องสำอาง และวัตถุอันตราย (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๗๓ สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	นางสาวศิริพร ทองประกายแสง ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๔๑ กลุ่มประเมินความเสี่ยง สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๒	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านชีววัตถุ (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๔๗ สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	นางสาวสกาวิน ไตรศิริวนิชย์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๐ กลุ่มวัสดุชีวรักษ์ สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ลำดับที่...

ลำดับที่	ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้อำนวยการประเมินบุคคล
๓	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาระบบและข้าวเคลื่อน (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๕๗๓ กลุ่มพัฒนาระบบ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการที่สถาบันชีววิทยาศาสตร์ ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	นางบรรษา ไทยศรี ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๖๖๐ กลุ่มภูมิคุ้มกันวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการที่สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๔	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกีฏวิทยา (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๖๗๖ กลุ่มกีฏวิทยาทางการแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	นายจักรวาล ชมภุศรี ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๖๘๙ กลุ่มกีฏวิทยาทางการแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๕	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านมาตรฐานของอาหาร (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๗๖๕ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	นายวีรุณ พิทยานันท์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๕๒ กลุ่มเคมี สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๖	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านรับรองห้องปฏิบัติการ (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๘๗๙ กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ ๑ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	นางสาวสุภาวดี ปิยรัตนวงศุล ตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๙๐ กลุ่มประเมินคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ปฏิบัติราชการที่กองทดสอบความชำนาญ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๗	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวัตถุสภาพติด (เภสัชกรเชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๘๘๗ สำนักยาและวัตถุสภาพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	นางปฏิมา มณีสติตย์ ตำแหน่งเภสัชกรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๘๗ กลุ่มตรวจคุณภาพเภสัชภัณฑ์ทางเคมี – พิสิกส์ สำนักยาและวัตถุสภาพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

โดยให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินภายในระยะเวลา ๖ เดือน ตามที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กำหนด ดังรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่ผ่านการประเมินบุคคล ซึ่งผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่จะต้องส่งเข้ารับการประเมิน และสัดส่วนในการจัดทำผลงาน ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

อนึ่ง ในการประเมินบุคคลหากได้ตรวจสอบ หรือมีผู้ทักท้วงแล้วได้ตรวจสอบแล้วพบว่า
ข้าราชการผู้ขอประเมินผู้ใดแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ ให้ดำเนินการรายงานผลการตรวจสอบต่อผู้มีอำนาจสั่งบรรจุ
ตามมาตรา ๕๗ ทราบ เพื่อดำเนินการระงับ หรือยกเลิกการประเมิน พร้อมกับพิจารณาดำเนินการทางวินัย
แก่ผู้นั้นและผู้ที่เกี่ยวข้องตามควรแก่กรณีต่อไป แต่ถ้าตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ทักท้วงมีเจตนาแจ้งข้อความ
อันเป็นเท็จ ให้รายงานต่อผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๙ เพื่อดำเนินการทางวินัยกับผู้ทักท้วงต่อไป
หากมีผู้ที่ต้องการทักท้วงให้ทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

မေလ ၁၃၃၅၇

(นายยงยศ ธรรมวุฒิ)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ประชานกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญ ขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ

รายละเอียดแบบท้ายประกาศคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญขึ้นแต่งตั้ง
 ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ลงวันที่ **๙๙** มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
 เรื่อง ผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
๑. นางสาวศิริพร ทองประกายแสง ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๔๑ กลุ่มประเมินความเสี่ยง สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการ ขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้านเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๗๓ สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน จำนวน ๒ เรื่อง ลำดับที่ ๑ คุณภาพของผลิตภัณฑ์เอกสารขออธิบายเพื่อสุขอนามัย สำหรับมือที่จำหน่ายในประเทศไทย ๒๕๖๔ (ดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๔) สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๑. นางสาวศิริพร ทองประกายแสง รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน ๒. นายสุรพงษ์ เล่าหปิยะกุล ๓. นางสาวอารดา นพรัตน์	ชื่อเรื่อง การพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบการก่อ การแพ้ต่อผิวหนัง (skin sensitization) ในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางตามหลักการ OECD GLP

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิทในการพัฒนางาน
	<p>ลำดับที่ ๒ การพัฒนาตัวอย่างทดสอบความชำนาญสำหรับ การวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญของกัญชาในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง (ดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๕)</p> <p>สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางสาวศิริพร ทองประกายแสง ร้อยละ ๗๐</p> <p>รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวจำเริญ ดวงงามยิ่ง ร้อยละ ๓๐</p>	

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
๒. นางสาวสกalin ไตรศิริวนิชย์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๐ กลุ่มวิเคราะห์ไวรัส สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการ ขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้านชีววัตถุ (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๙๗ สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน จำนวน ๓ เรื่อง ลำดับที่ ๑ การเปรียบเทียบการหาค่าปริมาณไวรัส SAR-CoV-๒ สายพันธุ์ Wuhan-Hu-๑ โดยการนับจำนวนการเกิดพลัคและการทดสอบการติดเชื้อในเซลล์เพาะเลี้ยง ๕๐% (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓) รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๑. นางสาวสกalin ไตรศิริวนิชย์ ร้อยละ ๗๐ รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน ๒. นางสาวสมปอง ทรัพย์สุทธิภานัน ร้อยละ ๑๐ ๓. นางสาวกรรณิกา กุลบุตร ร้อยละ ๑๐ ๔. นางสาวอัษฎะ ยูโซะ ร้อยละ ๕ ๕. นางสุภาพร ภูมิอมร ร้อยละ ๕	ชื่อเรื่อง การพัฒนาวิธีการตรวจสอบความแรงในวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่ใช้สำหรับสัตว์

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
	<p>ลำดับที่ ๒ การทวนสอบวิธีตรวจปริมาณแอนติเจนของ Diphtheria ในวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒)</p> <p>รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางสาวสกาวิน ไตรศิริวณิชย์ ร้อยละ ๘๐</p> <p>รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวอุบลวรรณ ชัยอารยะເຕີສ ร้อยละ ๒๐</p>	

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
<p>๓. นางบรรษา ไทยศรี ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๖๖๐ กลุ่มภูมิคุ้มกันวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (ปฏิบัติราชการที่สถาบันชีววิทยาศาสตร์ ทางการแพทย์) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการ ขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ด้านพันธุกรรมและชีวเคมี (นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๕๗๓ กลุ่มพันธุกรรม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (ปฏิบัติราชการที่สถาบันชีววิทยาศาสตร์ ทางการแพทย์) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>	<p>ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน จำนวน ๓ เรื่อง ลำดับที่ ๑ ความสัมพันธ์ระหว่างระดับไทรอยด์สติมูลेटิง ฮอร์โมนของทารกแรกเกิดกับปริมาณไอโอดีนในปัสสาวะของ มารดา และการประเมินภาวะไอโอดีน ระดับประชากรราย พื้นที่ ในปี พ.ศ.๒๕๖๒ (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒) รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางบรรษา ไทยศรี ร้อยละ ๔๐ รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวเปี่ยมนุกูล กระเสาร์ ร้อยละ ๖ ๓. นางสาวเพ็ญพรรณ ทองเงา ร้อยละ ๒ ๔. นางสาวสุภาพร นามมูลน้อย ร้อยละ ๒ ๕. นางสาวทิพวัลย์ กรณิรัตน์ ร้อยละ ๒ ๖. นายสุรัคเมธ มหาศิริมงคล ร้อยละ ๒ ๗. นางนภาวรรณ วิริยะอุตสาหกุล ร้อยละ ๒ ๘. นางนันทยา ใจเทศ ร้อยละ ๒ ๙. นางสาวจุฬารัตน์ สุภานุวัฒน์ ร้อยละ ๒</p>	<p>ชื่อเรื่อง การบูรณาการและบริหารจัดการเพื่อใช้ ประโยชน์จากฐานข้อมูลการตรวจคัดกรองทารก แรกเกิด (Newborn – connect) สำหรับประเทศไทย</p>

รายชื่อผู้ฝ่ายการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนา
	<p>ลำดับที่ ๒ ความชุกการตรวจพบความผิดปกติการคัดกรอง ภาวะพร่องไทรอยด์เต้กำเนิดจากระดับไทรอยด์สติมูลเลติง ฮอร์โมนในตัวอย่างกระดาษชี้บล็อกหารกแรกเกิดของ ประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๔ (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๗) รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางบรรษา ไทยศรี ร้อยละ ๗๐</p> <p>รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นายวิโรจน์ พวงทับทิม ร้อยละ ๖</p> <p>๓. นางสาวปี่ยมณุกุล กระแสร ร้อยละ ๖</p> <p>๔. นางสาวพรเพ็ญ ทองเงา ร้อยละ ๓</p> <p>๕. นางสาวสุภัตรา อุตรະวนิชย์ ร้อยละ ๓</p> <p>๖. นางสาวภาณี อินนาค ร้อยละ ๓</p> <p>๗. นางสาวรจนาพรรณ ปั้นกาญจน์โต ร้อยละ ๓</p> <p>๘. นางสาวปันดดา เทพอัคสร ร้อยละ ๓</p> <p>๙. นายสุรศักเมธ มหาศิริมงคล ร้อยละ ๓</p>	

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนา
	<p>ลำดับที่ ๓ แนวทางการดำเนินงานขยายการตรวจคัดกรอง หารักแรកเกิดแบบเพิ่มจำนวนโรคสำคัญรับประเทศไทย โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๖) รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางบรรษา ไถยศรี ร้อยละ ๗๐ รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวภาพร นามมูลน้อย ร้อยละ ๑๐ ๓. นางสาวจันทรรณ ปันกาญจน์โต ร้อยละ ๓ ๔. นางสาวภาณิส อินนาด ร้อยละ ๓ ๕. นางสาวสุภัตรา อุตราชณิชย์ ร้อยละ ๓ ๖. นายวีโรจน์ พวงทับทิม ร้อยละ ๓ ๗. นางสาวรีวังศ์ ดิษยันนันท์ ร้อยละ ๓ ๘. นางสาวปนัดดา เทพอัคคร ร้อยละ ๒ ๙. นายสุรัคเมธ มหาศิริมงคล ร้อยละ ๓</p>	

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
๔. นายจักรา ชมภูรี ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๖๘๙ กลุ่มกีฏวิทยาทางการแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการ ขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ด้านกีฏวิทยา (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๖๗๖ ลุ่มกีฏวิทยาทางการแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน จำนวน ๓ เรื่อง ลำดับที่ ๑ ประสิทธิผลของสเปรย์ตะไคร้บ้านอัดก๊าซในการ กำจัดยุงลายบ้านด้วยสารเคมีกำจัดแมลงจากพื้นที่เสี่ยงโรค ไข้เลือดออก (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒) รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๑. นายจักรา ชมภูรี ร้อยละ ๘๐ รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๒. นางสาวชนยาดา คำสวัสดิ์ ร้อยละ ๖ ๓. นางสาวรัตนา ตาเจริญเมือง ร้อยละ ๓ ๔. นางสาวจริยา ครุฑบุตร ร้อยละ ๓ ๕. นางสาวธัญญาภักษ์ มากรื่น ร้อยละ ๓ ๖. นายอาชวินทร์ ใจนวัฒน์ ร้อยละ ๑	ชื่อเรื่อง การพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ ป้องกันกำจัดยุงพاهหน้ำโรคที่ดื้อสารเคมีกำจัดแมลง เพื่อเปิดบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน															
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน														
	<p>ลำดับที่ ๒ ความไวต่อสารเคมีกำจัดแมลงของยุงลายบ้าน ตื้อสารไฟฟ์รอยต์ระดับพันธุกรรม (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓)</p> <p>รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <table><tbody><tr><td>๑. นายจักรา ชมภูรี</td><td>ร้อยละ ๗๕</td></tr><tr><td>๒. นางสาวรัตนา ตาเจริญเมือง</td><td>ร้อยละ ๕</td></tr><tr><td>๓. นางสาวชญาดา ชำสวัสดิ์</td><td>ร้อยละ ๕</td></tr><tr><td>๔. นางสาวนิตยา เมราวนิชพงศ์</td><td>ร้อยละ ๕</td></tr><tr><td>๕. นางสาวจริยา ครุฑบุตร์</td><td>ร้อยละ ๓</td></tr><tr><td>๖. นางสาวธัญญา กักษณ์ มากรีน</td><td>ร้อยละ ๓</td></tr><tr><td>๗. นายอาชวินทร์ ใจนิรัตน์</td><td>ร้อยละ ๕</td></tr></tbody></table>	๑. นายจักรา ชมภูรี	ร้อยละ ๗๕	๒. นางสาวรัตนา ตาเจริญเมือง	ร้อยละ ๕	๓. นางสาวชญาดา ชำสวัสดิ์	ร้อยละ ๕	๔. นางสาวนิตยา เมราวนิชพงศ์	ร้อยละ ๕	๕. นางสาวจริยา ครุฑบุตร์	ร้อยละ ๓	๖. นางสาวธัญญา กักษณ์ มากรีน	ร้อยละ ๓	๗. นายอาชวินทร์ ใจนิรัตน์	ร้อยละ ๕	
๑. นายจักรา ชมภูรี	ร้อยละ ๗๕															
๒. นางสาวรัตนา ตาเจริญเมือง	ร้อยละ ๕															
๓. นางสาวชญาดา ชำสวัสดิ์	ร้อยละ ๕															
๔. นางสาวนิตยา เมราวนิชพงศ์	ร้อยละ ๕															
๕. นางสาวจริยา ครุฑบุตร์	ร้อยละ ๓															
๖. นางสาวธัญญา กักษณ์ มากรีน	ร้อยละ ๓															
๗. นายอาชวินทร์ ใจนิรัตน์	ร้อยละ ๕															

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
	<p>ลำดับที่ ๓ การพัฒนาสเปรย์สารธรรมชาติอัดก๊าซกำจัด ยุงลายบ้านดีอสารไพรีทรอยด์และสารฟิเพรนลิตรดับ พื้นธุกรรมในพื้นที่เลี้ยงโรคไข้เลือดออกในประเทศไทย (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒)</p> <p>รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นายจักรา ชมภูศรี ร้อยละ ๗๕</p> <p>รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวชญาดา ขำสวัสดิ์ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. นางสาวจริยา ครุฑบุตร ร้อยละ ๕</p> <p>๔. นางสาวอัญญาภักษณ์ มากรีนะ ร้อยละ ๕</p> <p>๕. นายอาชวินทร์ โรจน์วิรัตน์ ร้อยละ ๕</p>	

รายชื่อผู้ฝ่าฝืนการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
<p>๕. นายวีรวุฒิ วิทยานันท์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๔๒ กลุ่มเคมี สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการ ขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ด้านมาตรฐานของอาหาร (นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๗๖๕ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>	<p>ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน จำนวน ๓ เรื่อง ลำดับที่ ๑ การวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง ในกัญชา สารสกัดกัญชาและน้ำมันกัญชาด้วยเทคนิค tgas chromatography tandem mass spectrometry technique (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓)</p> <p>รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑.นายวีรวุฒิ วิทยานันท์ ร้อยละ ๙๐ รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒.นายธนิศวร์ ไชยมงคล ร้อยละ ๑๐</p>	<p>ชื่อเรื่อง การพัฒนาการตรวจวิเคราะห์สารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบ multiresidue method ในผักและผลไม้ โดยเครื่องมือที่มีความแม่นยำสูง ได้แก่ GC-HRMS,LC-HRMS,GC-QTOF-MS/MS และ LC-QTOF-MS/MS</p>

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
	<p>ลำดับที่ ๒ การพัฒนาและทดสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์สารพิโตรนิสและเมต้าโบไลเด็ตทักษิณในไข่และผลิตภัณฑ์ (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔)</p> <p>รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นายวีรวุฒิ วิทยานันท์ ร้อยละ ๘๐ รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒..นายธนนิศาร์ ไชยมงคล ร้อยละ ๒๐</p>	

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
	<p>ลำดับ ๓ การพัฒนาและทดสอบความใช้ได้ของวิธีตรวจวิเคราะห์สารเทอร์ฟีนและเทอร์ฟินอยู่ในกัญชา กัญชง (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕)</p> <p>รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นายวีรุณิ วิทยานันท์ ร้อยละ ๘๐</p> <p>รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นายธรณิศวร์ ไชยมงคล ร้อยละ ๒๐</p>	

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
<p>๖. นางสาวสุภาวดี ปิยรัตนารสกุล ตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ พิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๙๐ กลุ่มประเมินคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ สำนักมาตรฐานปฏิบัติการ (ปฏิบัติราชการที่กองทดสอบความชำนาญ) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการ ขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ด้านรับรองห้องปฏิบัติการ (นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์เชี่ยวชาญ) ตำแหน่งเลขที่ ๘๗๙ กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ ๑ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>	<p>ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน จำนวน ๓ เรื่อง ลำดับที่ ๑ การประเมินคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการเคมีคลินิกไทยโดยองค์กรภายนอก ช่วงปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔) รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางสาวสุภาวดี ปิยรัตนารสกุล ร้อยละ ๙๐ รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวนาฏลดา ภานุรัตน์ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. นางสาวภัทรรัช สร้อยสังวาลย์ ร้อยละ ๑๐</p>	<p>ชื่อเรื่อง สร้างเอกสารกระบวนการรับรองและ ส่งเสริมการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่สมเหตุสมผล</p>

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนา
	<p>ลำดับที่ ๒ คุณภาพการตรวจเครื่องที่นินในห้องปฏิบัติการ เคลมีคลินิกไทย ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔- ๒๕๖๖)</p> <p>รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางสาวสุภาวดี ปิยรัตนารสกุล ร้อยละ ๙๐</p> <p>รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวนาฎา ภานุรัตน์ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. นางสาวฤทัยชนก เพ็ญกุ่ง ร้อยละ ๑๐</p>	

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
<p>๗. นางปภิมา มนีสถิตย์ ตำแหน่งเภสัชกรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๔๙๗ กลุ่มตรวจคุณภาพเภสัชภัณฑ์ทาง เคมี – พิสิกส์ สำนักยาและวัตถุสเปตติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการ ขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ด้านวัตถุสเปตติด (เภสัชกรเชี่ยวชาญ)</p> <p>ตำแหน่งเลขที่ ๔๙๗ สำนักยาและวัตถุสเปตติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>	<p>ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน จำนวน ๓ เรื่อง ลำดับที่ ๑ การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี โครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูงเพื่อตรวจเอกสารลักษณ์ ยาแก้ปวด ๑๔ ชนิด ในเภสัชผลิตภัณฑ์ (ดำเนินการ ปี พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๕) รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางปภิมา มนีสถิตย์ ร้อยละ ๙๐ รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวอิสรรา บุญมี ร้อยละ ๑๐</p>	<p>ชื่อเรื่อง ระบบฐานข้อมูลเอกสารลักษณ์ยาและยาสเปตติด ที่มีการดำเนินคดีทางกฎหมาย</p>

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	
	ผลงานที่ส่งเข้าประเมิน	ข้อเสนอแนะคิดในการพัฒนางาน
	<p>ลำดับที่ ๒ การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีตรวจเอกสารกัมมันต์กลุ่มยาแก้แพ้ ๕ ชนิด ในผลิตภัณฑ์ยาด้วยเทคนิคคอมพิวเตอร์ภาพของเหลวสมรรถนะสูง (ดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๖)</p> <p>รายชื่อสัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ</p> <p>๑. นางปฏิมา มนีสถิตย์ ร้อยละ ๙๐</p> <p>รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</p> <p>๒. นางสาวอิสรรา บุญมี ร้อยละ ๑๐</p>	