



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๕ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น ในตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยให้คณะกรรมการประเมินบุคคลที่ อ.ก.พ. กรมแต่งตั้ง เป็นผู้ประเมินบุคคล ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมกำหนด นั้น

คณะกรรมการประเมินบุคคลที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แต่งตั้ง ได้ดำเนินการประเมินบุคคลตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนดเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๔ ราย ดังนี้

ลำดับที่	ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการประเมินบุคคล
๑	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๐ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่	นาวาอากาศตรีหญิงกันยารัตน์ ชลสิทธิ์ เภสัชกรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๘ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่
๒	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๒๗๖ กลุ่มชั้นสูตรสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่ (ปฏิบัติราชการที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑/๑ เชียงราย)	นายพรศพล ชะพลพรรค นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๓๐๗ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่ (ปฏิบัติราชการที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑/๑ เชียงราย)
๓	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๓๙๙ กลุ่มชั้นสูตรสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๒ พิษณุโลก	นางสาวดวงดาว บุญยอด นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๔๐๔ กลุ่มชั้นสูตรสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๒ พิษณุโลก
๔	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๓ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี	นางเสาวนีย์ เวียงนิล นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๒ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี

ลำดับที่...

ลำดับที่	ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการประเมินบุคคล
๕	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๔ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี	นางสาวจรียา อัครวรรณธร เภสัชกรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๐๔ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี
๖	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๔๑๕ กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา	นางปาณิศา เขาวนะกิจ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๔๑๖ กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา
๗	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๔๑๙ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา	นางสาวทัศนีย์ ปานผดุง เภสัชกรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๔๒๗ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา
๘	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๐๘ กลุ่มจุลชีววิทยา สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร	นางสาวกมลวรรณ กันแต่่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๘๕๕ กลุ่มจุลชีววิทยา สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
๙	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๐๒ กลุ่มเคมี สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร	นางสาวพัชรา ขาวหมดจด นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๘๒๙ กลุ่มเคมี สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ให้ผู้ผ่านการประเมินบุคคล จัดส่งผลงานเข้ารับการประเมินภายในระยะเวลา ๖ เดือน นับตั้งแต่วันที่ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล หากพ้นระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ผู้ที่ผ่านการประเมินบุคคล ยังไม่ส่งผลงานจะต้องขอรับการประเมินบุคคลใหม่ อนึ่ง หากมีผู้ใดจะทักท้วงให้ทักท้วงได้ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ และกรณีผู้ได้รับการคัดเลือกที่จะเกษียณอายุราชการในปีงบประมาณใด ให้ส่งผลงานที่มีความครบถ้วนสมบูรณ์ เป็นเวลาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เดือน ในปีงบประมาณนั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

**พชค ธรรมวุฒิ**  
(นายชยศ ธรรมวุฒิ)  
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘  
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๑	นาวาอากาศตรีหญิงกันยรัตน์ ชลสิทธิ์	เภสัชกรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๘ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑ เชียงใหม่	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๐ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑ เชียงใหม่	<p>เรื่องที่ ๑ คุณลักษณะทางเภสัชเวท ข้อกำหนดทางเคมีและ กายภาพของโบรมะขามแขก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑ ต.ค. ๒๕๖๔ ถึง ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาวกรวิกา จารุพันธ์ ๑๐%</li> <li>๒. นางสาวสรินยา จุลศรีไควล์ ๑๐%</li> </ol> </li> </ul> <p>เรื่องที่ ๒ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางบำรุงผิว จากสารสกัดลูกเดือย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๒๐ พ.ค. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๗๕%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางกนกวรรณ เกียรติสิน ๑๐%</li> <li>๒. นางสาวกนกอร กริเหลียง ๕%</li> <li>๓. นายศุภกร จันทร์จอม ๕%</li> <li>๔. นางสาวสรินยา จุลศรีไควล์ ๕%</li> </ol> </li> </ul> <p>เรื่องที่ ๓ การสร้างมูลค่าเพิ่มสมุนไพรและยกระดับ ผลิตภัณฑ์สุขภาพ SME/OTOP ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด เชียงใหม่ ปี ๒๕๖๕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑ ต.ค. ๒๕๖๔ ถึง ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นายไชยวัฒน์ ไชยสุต ๕%</li> <li>๒. นางสาวสรินยา จุลศรีไควล์ ๕%</li> <li>๓. นางสุดสวาท ศักดิ์ ๕%</li> <li>๔. นายศุภกร จันทร์จอม ๕%</li> </ol> </li> </ul>	การพัฒนาต่อยอดโครงการพัฒนา เครื่องสำอางที่ทำให้ผิวขาว และการต้านริ้วรอยจากสารสกัด โบรมะขาม

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๒	นายพรรคพล ชะพลพรรค	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๓๐๗ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑ เชียงใหม่ (ปฏิบัติราชการที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑/๑ เชียงราย)	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๒๗๖ กลุ่มชั้นสูตรสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑ เชียงใหม่ (ปฏิบัติราชการที่ศูนย์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑/๑ เชียงราย)	<p><u>เรื่องที่ ๑</u> การพัฒนาวิธีวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตกค้างในกระหล่ำปลี ค่ะน้า แครอทและส้มโดยเครื่อง GC/MS/MS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ต.ค. ๒๕๖๔ ถึง ก.ย. ๒๕๖๕</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน นางสาววาสนี ว่องไว ๒๐%</li> </ul> <p><u>เรื่องที่ ๒</u> ศึกษาการตกค้างสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ๑๓๒ ชนิดสารในใบชาสดและใบชาแห้งพื้นที่จังหวัดเชียงราย ปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ต.ค. ๒๕๖๕ ถึง ก.ย. ๒๕๖๖</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาววาสนี ว่องไว ๑๐%</li> <li>๒. นางสาวกัญญา งามตา ๑๐%</li> </ol>	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ปริมาณสารหนู ในปัสสาวะด้วยเทคนิค Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry (GFAAS)

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๓	นางสาวดวงดาว บุญยอด	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๔๐๔ กลุ่มชั้นสูตรสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๒ พิษณุโลก	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๓๙๙ กลุ่มชั้นสูตรสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๒ พิษณุโลก	เรื่อง การประเมินคุณภาพการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ สำหรับการตรวจภาวะตั้งครรภ์ โปรตีน และน้ำตาลในปัสสาวะ ของหน่วยบริการปฐมภูมิ เขตสุขภาพที่ ๒ และ ๓ ระหว่าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ - ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๗๐% - รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน ๑. นางสาวมลลิกา รัตนเมือง ๒๕% ๒. นางสาวอมรรัตน์ ทัศนกิจ ๕%	การพัฒนาวิธีตรวจความ หลากหลายของไมโครไบโอมใน ช่องคลอดในสตรีไทยที่ติดเชื้อ ไวรัส Human papilloma 14 สายพันธุ์

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๔	นางสาวเนียร เวียงนิล	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๒ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๖ ชลบุรี	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๓ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๖ ชลบุรี	<p><u>เรื่องที่ ๑</u> การวิเคราะห์ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์อิสระในเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ของร้านหมูกระทะ ในเขตสุขภาพที่ ๖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ธ.ค. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาวธัญภรณ์ วงษ์ศรี ๑๐%</li> <li>๒. นางสาวณิชชญา พุทธสุชา ๑๐%</li> </ol> </li> </ul> <p><u>เรื่องที่ ๒</u> ปริมาณฟลูออไรด์ คลอไรด์ และไนเตรท ในน้ำแข็งและน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาวพรพิมล สมฤทธิ์ ๑๐%</li> <li>๒. นางสาวอัญชุลี เฟ็งสุข ๑๐%</li> </ol> </li> </ul> <p><u>เรื่องที่ ๓</u> การพัฒนาวิธีวิเคราะห์หาปริมาณแอสซีสลเฟม โปแทสเซียม และแอสพาร์เทม ในเครื่องดื่มโดยวิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ต.ค. ๒๕๖๗ ถึง พ.ค. ๒๕๖๘</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาวพรพิมล สมฤทธิ์ ๑๐%</li> <li>๒. นางสาวอัญชุลี เฟ็งสุข ๑๐%</li> </ol> </li> </ul>	การศึกษาผลของวัตถุเสี้ยวที่ใช้ทดแทนฟอร์มาลีนในการรักษาสภาพหมึกกรอบ

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๕	นางสาวจรรยา อัศวรัตน์	เภสัชกรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๐๔ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๖ ชลบุรี	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๔ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๖ ชลบุรี	<p><u>เรื่องที่ ๑</u> การทดสอบความถูกต้องของวิธีการตรวจหาอัลฟา-แมงโกสตินในสารสกัดมังคุดด้วยเครื่อง HPLC-DAD</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ มี.ค. ๒๕๖๖ – มี.ค. ๒๕๖๗</li><li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๙๐%</li><li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน นางสาวรัชชา แยมเอม ๑๐%</li></ul> <p><u>เรื่องที่ ๒</u> การศึกษาคุณภาพยาเม็ดโอฟล็อกซาซินที่ใช้ในประเทศไทยในปีพ.ศ. ๒๕๖๗</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ต.ค. ๒๕๖๖ – ก.ย. ๒๕๖๗</li><li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๙๐%</li><li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน นางสาวรัชชา แยมเอม ๑๐%</li></ul>	การเตรียมความพร้อม ห้องปฏิบัติการ สำหรับขอรับรองความสามารถ ตามระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025 การตรวจวิเคราะห์ยาด้วยเครื่อง HPLC เชิงเทคนิค

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๖	นางปานิศา เขาวนงกิจ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๔๑๖ กลุ่มพัฒนาคุณภาพ และวิชาการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑๒ สงขลา	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๔๑๕ กลุ่มพัฒนาคุณภาพ และวิชาการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑๒ สงขลา	<p>เรื่องที่ ๑ การปรับปรุงการสื่อสารในระบบบริหารคุณภาพ ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปี ๒๕๖๔ ถึง ๒๕๖๕</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๙๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน นางสาวศิริวรรณ สำอางค์ ๑๐%</li> </ul> <p>เรื่องที่ ๒ การประเมินประสิทธิผลระบบบริหารคุณภาพ ISO/IEC ๑๗๐๒๕:๒๐๑๗ ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยา ศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปี ๒๕๖๒ ถึง ๒๕๖๔</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน นางปาริฉัตร ลักขณา ๑๐% นายมงคล พัทธโน ๕% นางสาวศิริวรรณ สำอางค์ ๕%</li> </ul>	การบูรณาการความเสี่ยงห้องปฏิบัติการ กับระบบการควบคุมคุณภาพใน

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๗	นางสาวทัศนีย์ ปานผดุง	เภสัชกรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๔๒๗ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑๒ สงขลา	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๔๑๙ กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภค ด้านสาธารณสุข ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑๒ สงขลา	<p>เรื่องที่ ๑ คุณภาพฟ้าทะลายโจรและขมิ้นชันแคปซูลที่ผลิต โดยโรงพยาบาลในเขตสุขภาพที่ ๑๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑ ต.ค. ๒๕๖๔ ถึง ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๗๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาวจิระนันต์ ชูพูล ๑๕%</li> <li>๒. นางสาวเพียงพฐุ จันทร ๑๐%</li> <li>๓. นายস্যัน ขุนนุช ๕%</li> </ol> </li> </ul> <p>เรื่องที่ ๒ การพัฒนาศูนย์แจ้งเตือนภัยสุขภาพในชุมชน และ อสม. วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ สัดส่วนดำเนินการ ๗๐%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑ ต.ค. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๗๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาวกนกวรรณ แก้วจันทร์ ๑๕%</li> <li>๒. นายস্যัน ขุนนุช ๑๐%</li> <li>๓. นางสาวชุติมณฑน์ ทองพรม ๕%</li> </ol> </li> </ul>	การยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์โลหะหนักและส่งเสริม คุณภาพผลิตภัณฑ์สมุนไพรในชุมชน พื้นที่ ๔ จังหวัดชายแดนใต้

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๘	นางสาวกมลวรรณ กันต์แต่ง	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๘๕๕ กลุ่มจุลชีววิทยา สำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๐๘ กลุ่มจุลชีววิทยา สำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร	<p><u>เรื่องที่ ๑</u> การเตรียมจุลินทรีย์มาตรฐานแห้งแบบแช่เยือกแข็งและการควบคุมคุณภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ต.ค. ๒๕๖๔ ถึง ก.ย. ๒๕๖๕</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาวอัจฉรา อยู่คง ๑๐%</li> <li>๒. นางสาวกนกชน สุภาพรหม ๑๐%</li> </ol> </li> </ul> <p><u>เรื่องที่ ๒</u> การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดทางเทคนิคของการตรวจเชิงปริมาณทางจุลชีววิทยา</p> <p>ดำเนินการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ถึง ๒๕๖๗</p> <p>สัดส่วนดำเนินการ ๙๐%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ถึง ๒๕๖๗</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๙๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน</li> </ul> <p>นางสาวอัจฉรา อยู่คง ๑๐%</p>	เปิดให้บริการทดสอบความชำนาญทางจุลชีววิทยาในอาหารรายการจุลินทรีย์โพรไบโอติก <i>bacillus coagulants</i>

ตำแหน่ง ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด		ผลงานที่จะส่งประเมิน	ข้อเสนอแนวคิด
		ปัจจุบัน	ได้รับการคัดเลือก การประเมินบุคคล		
๙	นางสาวพัชรา ขาวหมดจด	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๘๒๙ กลุ่มเคมี สำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๘๐๒ กลุ่มเคมี สำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร	<p>เรื่องที่ ๑ การประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ สารอาหารในนมโคและผลิตภัณฑ์นมพร้อมดื่ม ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง ๒๕๖๖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ มี.ค. ๒๕๖๒ ถึง มิ.ย. ๒๕๖๖</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๘๕%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นายคณศ เต็มไตรรัตน์ ๕%</li> <li>๒. นางสาวณัฐนันท์ คูลิน ๕%</li> <li>๓. นางสาววิชิกรณ์ แสงสว่าง ๕%</li> </ol> </li> </ul> <p>เรื่องที่ ๒ การพัฒนาและทดสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ปริมาณ ไอโอดีนในน้ำปลาโดยเทคนิค Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖</li> <li>- สัดส่วนที่ผู้ขอประเมินปฏิบัติ ๙๐%</li> <li>- รายชื่อและสัดส่วนของผู้ร่วมจัดทำผลงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นางสาววิชิกรณ์ แสงสว่าง ๕%</li> <li>๒. นางจิราภา อุณหเลขกะ ๕%</li> </ol> </li> </ul>	การพัฒนาและทดสอบ ความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ โคลินในนมผงดัดแปลง สำหรับทารกและเด็กเล็ก โดยเทคนิค UHPLC-MS/MS