

(สำเนา)

ประกาศกรมสุขภาพจิต

เรื่อง รายชื่อข้าราชการผู้ได้รับคัดเลือกเพื่อประเมินผลงานเพื่อรับเงินประจำตำแหน่ง

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ สำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๘/ว ๑๘ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๑ และมาตรา ๑๓๒ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ กำหนดให้มีการพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่เหมาะสมก่อนที่จะส่งผลงานประเมิน และให้ประกาศผลการพิจารณาอย่างเปิดเผย โปร่งใส รวมทั้งให้มีการทักท้วงได้ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศผล นั้น

กรมสุขภาพจิต ได้คัดเลือกข้าราชการเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกแนบท้ายประกาศนี้ โดยผู้ได้รับการคัดเลือกได้ส่งชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน และสัดส่วนของผลงาน มาด้วยแล้ว หากมีผู้ที่ต้องการทักท้วง ให้ทักท้วงไปยังกองบริหารทรัพยากรบุคคล กรมสุขภาพจิต ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ทั้งนี้ การทักท้วงหากตรวจสอบแล้วมีหลักฐานว่า ข้อทักท้วงเป็นการกลั่นแกล้งหรือไม่สุจริต ให้ดำเนินการสอบสวนผู้ทักท้วง เพื่อหาข้อเท็จจริงและดำเนินการตามที่เหมาะสมต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ) จุมภฏ พรหมสีดา
(นายจุมภฏ พรหมสีดา)
รองอธิบดีกรมสุขภาพจิต
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมสุขภาพจิต

สำเนาถูกต้อง

(ลงชื่อ) นนทิกา บุญเรืองขาว
(นางสาวนนทิกา บุญเรืองขาว)
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

ข้อมูลของผู้ได้รับการคัดเลือกให้ประเมินผลงานเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง
ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๓ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ชื่อผลงาน
๑.	ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ นางสาวเอื้องฟ้า สอนสิงห์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลจิตเวชนครพนม ราชนครินทร์	เรื่อง การมีส่วนร่วมของครอบครัว และชุมชนในการดูแลผู้ป่วยจิตเภท เรื่องจริง: กรณีศึกษา
๒.	นางสุนละมัย ทาคำใจ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่น ราชนครินทร์	เรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยโรคซึมเศร้า (Major depressive disorder)
๓.	นางสาวสุมาลัย ปะวโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่น ราชนครินทร์	เรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยจิตเภทที่ใช้ ยาเสพติดชนิดเมทแอมเฟตามีน
๔.	นางสาวรัตติกร รัตนมงคล	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จ เจ้าพระยา	เรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยจิตเภท สูงอายุที่มีภาวะพุทธิปัญญาบกพร่อง โดยใช้แนวคิดทฤษฎีการดูแลตนเอง ของโอเรม