



ประกาศกรมทรัพย์สินทางปัญญา

เรื่อง รายชื่อข้าราชการผู้ได้รับคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงาน  
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามที่ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ จำนวน ๖ ตำแหน่ง เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๗ โดยดำเนินการตามประกาศ อ.ก.พ. กรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ เรื่อง การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ลงมา และมติการประชุมคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ลงมา ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๗ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ลงมา ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ จำนวน ๕ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้ หากมีผู้ประสงค์จะคัดค้าน ให้ยื่นเรื่องพร้อมเหตุผลเป็นลายลักษณ์อักษรเสนอต่อประธานกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ลงมา ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันประกาศ และการส่งผลงานให้ส่งได้หลังวันประกาศรายชื่อข้าราชการผู้ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายปราณีต ร้อยบาง)  
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

บัญชีรายชื่อข้าราชการผู้ได้รับคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

แบบท้ายประกาศกรมทรัพยากรธรณี ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล/ตำแหน่ง ผู้ได้รับคัดเลือก	ตำแหน่งที่ได้รับคัดเลือก ให้ประเมินผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานประเมิน			ข้อเสนอแนวความคิด (เรื่อง)
				เรื่อง	สัดส่วน ของผลงาน (ร้อยละ)	ผู้ร่วมดำเนินการ	
๑	นายวีระชาติ วิเวกวิน	นักธรณีวิทยาชำนาญการ ส่วนธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม	๑๑๕	ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินไหวจังหวัดเชียงราย ขนาด ๖.๓ ตามมาตราริกเตอร์ เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗	๘๐	นายสุวิทย์ โคลสุวรรณ (ร้อยละ ๑๐) นายปรีชา สายทอง (ร้อยละ ๑๐)	แนวคิดสำหรับการลดความสูญเสียจาก ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินไหว จังหวัดเชียงราย ขนาด ๖.๓ ตามมาตราริกเตอร์ เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗
๒	นางสาวศศิวิมล นววิธโพธิ์	นักธรณีวิทยาชำนาญการ ส่วนวิจัยรอยเลื่อนมีพลัง สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม	๑๒๘	การวิเคราะห์พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิด ดินถล่มจังหวัดเพชรบุรี โดยใช้ระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคนิคการรับรู้ ระยะไกล (landslide susceptibility model of Phetchaburi using Geographic information system and Remote Sensing)	๑๐๐	-ไม่มี-	แนวคิดการวิเคราะห์พื้นที่อ่อนไหวต่อการ เกิดดินถล่ม จังหวัดเพชรบุรี โดยใช้ระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคนิคการรับรู้ ระยะไกล เพื่อให้ข้อมูลรวดเร็ว ข้อมูลที่เป็น ปัจจุบัน มีประสิทธิภาพ และมีความถูกต้อง สมบูรณ์มากขึ้นเพื่อให้ออกค้ล้องกับสภาพ ความเป็นจริง และทันเหตุการณ์ เพื่อลดผล กระทบ และบรรเทาความเสียหายจากภัยพิบัติ ดินถล่ม
๓	นางอรพรรณ โยสมุทร	นักธรณีวิทยาชำนาญการ ส่วนธรณีเคมี สำนักเทคโนโลยีธรณี	๒๘๔	ข้อมูลธรณีเคมีพื้นฐาน จังหวัดลพบุรี	๘๐	นางสาววันเพ็ญ อ่วมใจบุญ (ร้อยละ ๒๐)	แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการ สำรวจธรณีเคมี เพื่อสนับสนุนงานด้านต่างๆ

2/11

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล/ตำแหน่ง ผู้ได้รับคัดเลือก	ตำแหน่งที่ได้รับบริการคัดเลือก ให้ประเมินผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานประเมิน			ข้อเสนอแนวความคิด (เรื่อง)
				เรื่อง	สัดส่วน ของผลงาน (ร้อยละ)	ผู้ร่วมดำเนินการ	
๔	นางสาวพรเพ็ญ จันทสิทธิ์	นักธรณีวิทยาชำนาญการ ส่วนพิพิธภัณฑ์ซากดึกดำบรรพ์ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา สำนักธรณีวิทยา	๓๐๙	ไดโนเสาร์กลุ่มเทอโรพอดของประเทศไทย	๑๐๐	-ไม่มี-	การลำดับชั้นหินของแหล่งขุดค้นซาก ดึกดำบรรพ์ที่ค้นพบไดโนเสาร์เทอโรพอด
๕	นายอภิชัย กาญจนพันธุ์	นักธรณีวิทยาชำนาญการ ส่วนธรณีวิทยาทางทะเล สำนักเทคโนโลยีธรณี	๓๑๖	ธรณีวิทยาภาพพื้นที่ท่องเที่ยวทะเลอ่าวไทย บริเวณอำเภอสิ่งทศนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	๘๐	นายวิเชียร อินตะเสน (ร้อยละ ๒๐)	แนวทางการศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพ ทางธรณีวิทยามีประเทศที่ทะเลที่เกิดขึ้น จากการสร้างโครงสร้างในบริเวณชายฝั่งและ นอกชายฝั่ง

*พิท*