

การประเมินผลงาน สายงานวิศวกรรมโยธา ระดับชำนาญการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง / สังกัดเดิม	เลขที่เดิม	ตำแหน่ง / สังกัดใหม่	เลขที่ใหม่	ชื่อผลงาน	ชื่อข้อเสนอแนวคิด
๑	นางสาวทิพวรรณ ชันทอง	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวางแผน สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๖๔๗	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวางแผน สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๖๔๗	งานพิจารณา ตรวจสอบ โครงการระบบเครือข่ายน้ำอำเภอพิบูล	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ วิเคราะห์พื้นที่ภัยแล้ง
๒	นายสิทธิชัย ปริญญาขจร	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๙๓๑	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๙๓๑	การศึกษาความเหมาะสมและสำรวจออกแบบรายละเอียด โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองคันด้วย ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	การติดตามและการควบคุมงานก่อสร้าง (Monitoring and Control)
๓	นายจิรวิทย์ อดุสสำห์	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๑๑๕๔	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๑๑๕๔	การศึกษาความเหมาะสมและสำรวจออกแบบรายละเอียด โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลากปืน บ้านท่าควาย หมู่ที่ ๓ ตำบลไชยวัฒนา อำเภอปัว จังหวัดน่าน	การมีส่วนร่วมในการพัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ
๔	นางสาวพวงศธร รุ่งสมัย	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	๙๐	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	๙๐	การควบคุมงานเจาะสำรวจชั้นดินและชั้นหินฐานราก โครงการ อ่างเก็บน้ำวังกระดาศ หมู่ที่ ๘ ตำบลงชัย อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	การประเมินปริมาณน้ำท่วมด้วยแบบจำลอง HEC - HMS กรณีศึกษาลุ่มน้ำคลองกุยบุรี
๕	นายนพดล จันทรเพ็ญ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๑๕๖๙	วิศวกรโยธาชำนาญการ สังกัดส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๑๕๖๙	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ คลองท่าคลอง ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา	การประยุกต์ใช้กล้อง Trimble M๓ Total Station ในการวางตำแหน่งการก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ
๖	นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓	๑๑๕๑	วิศวกรโยธาชำนาญการ สังกัดส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓	๑๑๕๑	กรณีศึกษา การควบคุมงานก่อสร้าง โครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู แหล่งน้ำห้วยน้ำสาน บ้านสันติสุข หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองบัว อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย	การวางแผนบริหารจัดการโครงการงานก่อสร้าง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓ แบบบูรณาการ
๗	นางสาววาทีณี เพ็ญศิริ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔	๑๒๒๘	วิศวกรโยธาชำนาญการ สังกัดส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔	๑๒๒๘	การสำรวจออกแบบ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ลำพะยัง บ้านหนองห้าง ตำบลโนนจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	การตรวจสอบและควบคุมคุณภาพงานก่อสร้างโครงการ อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ

การประเมินผลงาน สายงานวิศวกรรมโยธา ระดับชำนาญการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง / สังกัดเดิม	เลขที่เดิม	ตำแหน่ง / สังกัดใหม่	เลขที่ใหม่	ชื่อผลงาน	ชื่อข้อเสนอแนวคิด
๘	นายจรูญ คงนวล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดส่วนประสานและบริหาร จัดการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๑๕๕๒	วิศวกรโยธาชำนาญการ สังกัดส่วนประสานและบริหาร จัดการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๑๕๕๒	การควบคุมงานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ บ้านบางปูซา ตำบลเกาะหวด อำเภอปากพะนึ่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผังเมืองกับแก้ไขปัญหาและการรับมือจากอุทกภัย
๙	นายพูนศักดิ์ วิเศษโสภะ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๖๒๑ สังกัดส่วนวิชาการ สำนักประสานความร่วมมือ ระหว่างประเทศ	๖๒๑	วิศวกรโยธาชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๖๒๑ สังกัดส่วนวิชาการ สำนักประสานความร่วมมือ ระหว่างประเทศ	๖๒๑	การพัฒนาและปรับปรุง ระบบติดตามตรวจสอบ ข้อมูลอุตุ - อุทกวิทยาของแม่น้ำโขง	การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ QSWAT เพื่อการประเมินปริมาณน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำ
๑๐	นายธีระ วงศ์ใหญ่	วิศวกรโยธาชำนาญการ สังกัดส่วนประสานและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำวัง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๙๘๒	วิศวกรโยธาชำนาญการ สังกัดส่วนประสานและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำวัง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๙๘๒	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฝายน้ำล้น ทุ่งห้วยข้าว บ้านมะกอก - นาบัว ตำบลโหล่หิน อำเภอกะเคา จังหวัดลำปาง	การปรับปรุงโครงสร้างองค์กรเพื่อพัฒนางานด้าน การวางโครงการพัฒนาแหล่งน้ำให้เกิดประสิทธิภาพ
๑๑	นายจรินทร์ ชูเลื่อน	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๑๕๔๑	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๑๕๔๑	การวางแผนสำรวจและตรวจสอบชั้นดินฐานรากโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคลองตูล ช่วง ๓ ตำบลกะหรอ อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	การจัดเก็บข้อมูลงานเจาะสำรวจชั้นดินฐานรากโดย ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
๑๒	นายวศิน แจ่มสากล	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวางแผน สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๘๕๖	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวางแผน สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๘๕๖	การสำรวจสภาพภูมิประเทศคลองท่าดีเพื่อ ประกอบการออกแบบ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ คลองท่าดี ต.ท่าโหล่น อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	การออกแบบโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยการปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศ (Ecosystem - based Adatation :Eba)
๑๓	นายปฐมพร อินยะวิน	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๙๒	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๙๒	การออกแบบโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองทับทอน หมู่ที่ ๕ ต.ทุ่งกง อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	การใช้โปรแกรม Google Earth ประยุกต์ใช้ใน ระบบภูมิสารสนเทศภูมิศาสตร์
๑๔	นายสุวรรณ นันคะเกิดกุล	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๑๓๙๘	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๑๓๙๘	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู ห้วยระวี บ้านปริง หมู่ที่ ๑๕ ตำบลละ อำเภอกำตม จังหวัดสุรินทร์	การเพิ่มประสิทธิภาพการสำรวจภูมิประเทศ ด้วยระบบดาวเทียม GPS

การประเมินผลงาน สายงานวิศวกรรมโยธา ระดับชำนาญการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง / สังกัดเดิม	เลขที่เดิม	ตำแหน่ง / สังกัดใหม่	เลขที่ใหม่	ชื่อผลงาน	ชื่อข้อเสนอแนวคิด
๑๕	นายธนกฤต บุญกาญจน์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ ๒ นนทบุรี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒	๖๒๐	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ ๒ นนทบุรี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒	๖๒๐	การควบคุมงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ บ้านทรัพย์บ่อหว้า หมู่ที่ ๓ ตำบลวังหมัน อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท	กระบวนการพัฒนาการสำรวจออกแบบ งานพัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ
๑๖	นายปิยวัฒน์ รัตนคช	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๑๖๒๖	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๑๖๒๖	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู คลองพรงิ่ง ตำบลบางรีน อำเภอเมือง จังหวัดระนอง	การเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโดยใช้คอนกรีต อัดแรง (Prestressed Concrete)
๑๗	นางสาวปณยวีร์ สรวรยาพานิช	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนประสานการปฏิบัติงาน ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๔๖๒	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนประสานการปฏิบัติงาน ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๔๖๒	การกำกับตรวจสอบการดำเนินงาน โครงการ Strengthening Integrated Water Resource Planning and Management at River Basin Level	การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลาก ในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขาด้วยการตรวจ วัดปริมาณฝนจากดาวเทียม (MRCFFG)