

การประเมินผลงาน สายงานวิศวกรรมโยธา ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง / สังกัดเดิม	เลขที่เดิม	ตำแหน่ง / สังกัดใหม่	เลขที่ใหม่	ชื่อผลงาน	ชื่อข้อเสนอแนวคิด
๑	นายสุวรรณ นันตะเกิดกุล	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ ๑ นครราชสีมา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕	๘๐	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓	๑๑๓๑	การจำลอง Unit hydrograph โดยวิธี SCS และการคำนวณ การเคลื่อนตัวน้ำหลาก โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ หินตาโง่ ตำบลลานางแก้ว อำเภอปักธงชัย	การเพิ่มประสิทธิภาพการสำรวจภูมิประเทศ ด้วยระบบดาวเทียม GNSS
๒	นายอัษฎา ทิยะ	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวางแผน สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	๘๕๗	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ส่วนวิจัยและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ	๔๔๑	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว) อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ภายใต้แผนปฏิบัติการไทย เข้มแข็ง ๒๕๕๕	การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อควบคุมการก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ
๓	นายสุวิรัตน์ พิพัฒน์กิจกุล	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖	๑๔๓๔	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒	๑๐๖๑	การวางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำข้างป่าหลังต้นน้ำภูไท หมู่ที่ ๑๓ ตำบลตะเภา อำเภอนาทะเภา จังหวัดยะลา	การพัฒนาศักยภาพบุคลากร
๔	นายโกศล ชักเกตุ	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ ๒ อุบลราชธานี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕	๑๓๔๑	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ส่วนวิชาการที่ ๒ อุบลราชธานี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕	๖๑๓	การออกแบบและบริหารสัญญาโครงการปรับปรุงซ่อมแซม อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลื่อ หมู่ที่ ๘ ตำบลเหล่าหมี อำเภอดอนตาล จังหวัดมุกดาหาร	โปรแกรมออกแบบอาคารระบบระบายน้ำแบบตกรง ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑
๕	นายเฉลิมชนม์ ช่ออินทร์	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนประสานการปฏิบัติงาน ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ	๔๖๘	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ส่วนวิจัยและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ	๔๔๑	ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ประเมินศักยภาพ และพัฒนาระบบตรวจ วัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่พัฒนาโดย กรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือกรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	แนวทางการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ ตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก กรมทรัพยากรน้ำ
๖	นายยุทธพงษ์ สุขเพราะนา	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕	๑๓๗๘	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒	๑๐๕๓	การควบคุมงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยประแดงพราย (ช่วง ๒) หมู่ที่ ๓,๔,๕ บ้านท่าลาด หมู่ที่ ๓ ตำบลกระเบื้อง ตำบลศรีณรงค์ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์	การบริหารจัดการน้ำบึงสำโรงอย่างยั่งยืน
๗	นายมงคล วงศ์วัฒนากิจ	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๗๙	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๗๙	การออกแบบท่อส่งน้ำเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำ (Hydro Power) สำหรับโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำ บ้านสาละวะ ตำบลไลโว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	ตรวจสอบการรั่วซึมของแหล่งน้ำด้วยวิธีเรณิฟลิกส์

การประเมินผลงาน สายงานวิศวกรรมโยธา ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง / สังกัดเดิม	เลขที่เดิม	ตำแหน่ง / สังกัดใหม่	เลขที่ใหม่	ชื่อผลงาน	ชื่อข้อเสนอแนวคิด
๘	นายเก่ง พุทธอรุณ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	๘๖๗	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	๘๖๗	การออกแบบโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองวังเลิง ต.ท่าขอนยาง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม	การคำนวณออกแบบรูปร่างและขนาด ฝายน้ำล้นแบบสันมน (Ogee weir) โดยประยุกต์ ใช้โปรแกรม Excel
๙	นายอาคม อาญาเสน	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำ ปัตตานี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๘๕	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำ ปัตตานี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	๘๕	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู แหล่งน้ำชะหารลีต แซง ๒ บ้านนิบ ตำบลกาบัง อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา	การประยุกต์ใช้เครื่องคำนวณ ในการตรวจสอบ เพื่อการควบคุมงานโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำ
๑๐	นายพิเชฐ เตียรวัฒน์ศิริ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖	๑๔๒๓	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖	๑๔๒๓	การควบคุมงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ข้างป่าบ้านยาว หมู่ที่ ๑๕ ตำบลท่ากระดาน อำเภอสยามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	การสำรวจด้วยอากาศยานไร้คนขับ (Drone)
๑๑	นายสันติพันธ์ ตันติภูมิอมร	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๑๕๕๔	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๑๕๕๔	การออกแบบฝายน้ำล้นแลอาคารประกอบโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคลองโทรมาต ช่วง ๑ ตำบลบางเหริ่งโคกเจริญ, มะรุ่ย,นาเหนือ อำเภอทับปุด,อำเภอลี้ จังหวัดพังงา, กระบี่	การประเมินความสัมพันธ์ระหว่างค่าก่อสร้างและ ขนาดโครงการฝายน้ำล้นเบื้องต้น
๑๒	นายปิยวัฒน์ รัตนคช	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๑๖๒๖	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	๑๖๒๖	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่ง กระจุต หมู่ที่ ๖ ตำบลนากะชะ อำเภอดวาง จังหวัดนครศรีนครินทร์ราช	การประยุกต์ใช้โปรแกรม Microsoft Excel เพื่อออกแบบเบื้องต้นและประมาณราคาอาคาร ทางน้ำผ่านถนน (Wet Crossing)
๑๓	นายอภิษฐา รัตนพงษ์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	๑๔๘๖	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	๑๔๘๖	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ ฤทธิชัย หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช.๒๐ - ๔ - ๒๐๗/๑	แนวทางการรวบรวมข้อมูลการสำรวจเพื่อการ ออกแบบที่มีประสิทธิภาพ
๑๔	นายฤกษ์ธรรม เม่าวัฒนา	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑	๙๓๒	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑	๙๓๒	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อม ระบบกระจายน้ำสนับสนุนมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ ราชวิทยาลัย หมู่ที่ ๔ ตำบลป่าเมี่ยง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่	การเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ด้วยระบบติดตามดวงอาทิตย์
๑๕	นายจรินทร์ ชูเลื่อน	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๑๕๔๑	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๑๕๔๑	การวางแผนสำรวจและตรวจสอบชั้นดินฐานราก โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นลำหูนง ตำบลเขาขาว อำเภอลงู จังหวัดสตูล	การจัดเก็บข้อมูลแหล่งวัสดุคัดค้นทางโดยใช้ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

การประเมินผลงาน สายงานวิศวกรรมโยธา ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง / สังกัดเดิม	เลขที่เดิม	ตำแหน่ง / สังกัดใหม่	เลขที่ใหม่	ชื่อผลงาน	ชื่อข้อเสนอแนวคิด
๑๖	นายศุภกัษร ผลเจริญ	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๒๓๙	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๒๓๙	การควบคุมงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ข้างป่าหลังต้นน้ำภูไท หมู่ที่ ๑๓ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	แนวทางและขั้นตอนขออนุญาตใช้พื้นที่ป่า ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเพื่อดำเนินการโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ
๑๗	นายเกียรติ สุทธิ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	๑๔๘๕	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	๑๔๘๕	การควบคุมงานโครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำภายใน โครงการพัฒนาที่ดินฯ ตามพระราชประสงค์หนองพลับ - กัลดีหลวงบ้านโป่งแย้ หมู่ที่ ๖ ตำบลไร่มะพร้าวพัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี รหัสโครงการ พบ.๑๙-๔-๑๔๑	การใช้แผ่นใยสังเคราะห์แบบผสมเพื่อเพิ่มเสถียร ภาพของดิน
๑๗	นายสกล จันทร์หอม	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙	๘๘๕	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙	๘๘๕	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำพิจิตร วัดบางคลาน แม่น้ำยมตำบลบางคลาน อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	การใช้วัสดุเสริมกำลังเพื่อเพิ่มเสถียรภาพ ของดิน
๑๙	นายมนตรี ปาลรัตน์	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๘๘๘	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๘๘๘	การออกแบบโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ แหล่งน้ำทุ่งจอก ตำบลเสวียด อำเภอลำปาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	การประยุกต์ VBA Excel คำนวณอัตราการไหล ผ่านประตูระบบน้ำบานตรง
๒๐	นายสลิธรรม พิศนอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๑๑๕๓	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๑๑๕๓	การควบคุมงานก่อสร้างโครงการบำรุงรักษาระบบ ส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำพนา บ้านสร้างคอม ตำบลสร้างคอม อำเภอสว่างคอม จังหวัดอุดรธานี	การคำนวณหาค่าพื้นที่รับน้ำโดยใช้ DEM ประมวลผลด้วยแบบจำลอง SWAT
๒๑	นายสุเทพ จันทร์ดอน	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๗๘	วิศวกรโยธาชำนาญการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ขอรับเงินประจำตำแหน่ง	๗๘	ควบคุมงานโครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นหัวขี้ผึ้ง บ้านแก่งเสี้ยว ตำบลนาข่า อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์	การออกแบบเพื่อเติมน้ำใต้ดินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู แหล่งน้ำ