



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งสำหรับ
ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ
ระดับ 7 ว 8 ว และ 8 วข

ด้วยคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับ
ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ ตำแหน่งระดับ 8
ลงมา ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งสำหรับ
ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ ระดับ 7 ว 8 ว
และ 8 วข รวมจำนวน 25 ตำแหน่ง ในการประชุมครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2551

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับ
การคัดเลือกฯ ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมินตามรายละเอียดแนบ
ท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้ส่งผลงานเพื่อเข้าประเมินภายใน 2 เดือน นับตั้งแต่วันประกาศ
และหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงานพร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง
หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันประกาศ
ในกรณีชื่อผลงานพร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้าง
และคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 0707.3 / ว 5 ลงวันที่ 12
เมษายน 2542 เรื่องมาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคล
ในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2551

(นายธีระ วงศ์สมุทร)

อธิบดีกรมชลประทาน

ประธานคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ ตำแหน่งระดับ 7 ว 8 ว และ 8 วข
(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2551)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
1	<p>ผู้อำนวยการโครงการ ส่วนวางโครงการ กลุ่มเศรษฐกิจและสังคม เศรษฐกิจ 7 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6585)</p>	<p>นางวลัยภรณ์ ปรีชาสุนทรรัตน์ เศรษฐกิจ 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6589) กลุ่มเศรษฐกิจและสังคม ส่วนวางโครงการ ผู้อำนวยการโครงการ</p>	<p>1. รายงานการศึกษาวิเคราะห์ในเชิงเศรษฐศาสตร์ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเอี้ย อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. รายงานการศึกษาวิเคราะห์ในเชิงเศรษฐศาสตร์ โครงการชลประทานระบบท่อส่งน้ำ เพื่อการเกษตร (พื้นที่สถานีสูบน้ำ ช่องแคะ - ตากฟ้า) อำเภอตากถ้ำ จังหวัดนครสวรรค์(ปี พ.ศ.2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การใช้โปรแกรม SPSS ประมวลผลข้อมูลภาวะ เศรษฐกิจ สังคม และทัศนคติของเกษตรกร</p>	<p>1. นางสุภาพร วงษ์วีระจันทร์ 2. นายสันติ ถิ่นนคร 3. น.ส. ธนกร จาตะวงษ์ 4. นายสุรพงษ์ พวงคต 5. นายสง่า ทัมพากร 6. นายทองศักดิ์ ไชยวงศ์ทอง</p> <p>1. นางสุภาพร วงษ์วีระจันทร์ 2. นายสันติ ถิ่นนคร 3. น.ส. ธนกร จาตะวงษ์ 4. นายสุรพงษ์ พวงคต 5. นายสง่า ทัมพากร 6. นายทองศักดิ์ ไชยวงศ์ทอง</p>	<p>ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาโครงการ ให้คำแนะนำต่างๆ ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาโครงการ ให้คำแนะนำต่างๆ ทำหน้าที่ผู้ช่วยหัวหน้าฯ ตรวจสอบ และคำนวณโครงสร้าง ราคาพืชและปุ๋ยเคมี ทำหน้าที่สำรวจฯ และร่วมจัดทำรายงาน รับผิดชอบในการสัมภาษณ์เกษตรกร รับผิดชอบในการสัมภาษณ์เกษตรกร ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาโครงการ ให้คำแนะนำต่างๆ ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาโครงการ ให้คำแนะนำต่างๆ ทำหน้าที่ผู้ช่วยหัวหน้าฯ ตรวจสอบ บันทึกข้อมูลและ คำนวณ โครงสร้างราคาพืชและปุ๋ยเคมี ทำหน้าที่สำรวจฯ บันทึกข้อมูลและร่วมจัดทำรายงาน รับผิดชอบในการสัมภาษณ์เกษตรกรและบันทึกข้อมูล รับผิดชอบในการสัมภาษณ์เกษตรกรและบันทึกข้อมูล</p>	<p>ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 88 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
2	<u>สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล</u> <u>ส่วนบริหารงานบุคคล</u> <u>ฝ่ายสวัสดิการ</u> <u>บุคลากร 7 ว</u> <u>(ตำแหน่งเลขที่ 6759)</u>	นางอังสนา เพชรพ่อง บุคลากร 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6758) ฝ่ายสวัสดิการ ส่วนบริหารงานบุคคล สำนักพัฒนาโครงสร้างและ ระบบบริหารงานบุคคล	1. สวัสดิการการเคหะสงเคราะห์กรมชลประทาน (ปี พ.ศ.2548 -2550) 2. สวัสดิการการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม กรมชลประทาน (ปี พ.ศ.2548 -2550) 3. สวัสดิการการส่งเสริมและฝึกอบรมวิชาชีพ กรมชลประทาน (ปี พ.ศ.2549) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาคุณภาพชีวิตของข้าราชการกรมชลประทาน ในด้านสวัสดิการ	1. นายสมบุญ ศรีเมือง 1. นายสมบุญ ศรีเมือง 1. นายสมบุญ ศรีเมือง	ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำ ร่วมพิจารณาวางแผน แก้ไข ปัญหา ควบคุมการดำเนินการ ทำหน้าที่ ควบคุมการปฏิบัติงาน ให้คำแนะนำ ร่วมพิจารณาวางแผน แก้ไขปัญหา ควบคุมการ ดำเนินการ ทำหน้าที่ ควบคุมการปฏิบัติงาน ให้คำแนะนำ ร่วมพิจารณาวางแผน แก้ไขปัญหา ควบคุมการ ดำเนินการ	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 90 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด
3	<u>ส่วนฝึกอบรม</u> <u>ฝ่ายฝึกอบรม 3</u> <u>นักพัฒนาทรัพยากรบุคคล 7 ว</u> <u>(ตำแหน่งเลขที่ 6805)</u>	นางดวงพร กาบแก้ว นักพัฒนาทรัพยากรบุคคล 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 6804) ฝ่ายฝึกอบรม 3	1. รายงานการศึกษาการบริหารโครงการพัฒนาเรื่อง กลยุทธ์สู่ความสำเร็จในการปฏิบัติงานด้านก่อสร้าง (ปีพ.ศ.2551)	1. นางสุปानी วินโกมินทร์ 2. นางรุ่งนภา สมบูรณ์	ให้คำแนะนำในการปฏิบัติงาน กลับกรองและตรวจสอบ ความถูกต้องผลการปฏิบัติงาน ร่วมดำเนินการในการติดต่อวิทยากรผู้บรรยายทุกวิชา ของประวัติและเอกสารประกอบคำบรรยาย ประสาน	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
4	กลุ่มตรวจสอบภายใน เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน 8 ๖ (ตำแหน่งเลขที่ 29	นางอรุณี ธนบัตร เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน 7 ๖ (ตำแหน่งเลขที่ 29) กลุ่มตรวจสอบภายใน	2. การประเมินผลโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการบริหารสัญญา (ปีพ.ศ.2550) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> คลังความรู้ เพื่อการพัฒนาคน พัฒนาองค์กร	1. น.ส.สมศรี แสงสมพร 2. นางศิริลักษณ์ สุวรรณบุตร	งานโครงการ เช่น การตอบข้อซักถาม และอื่นๆ ลง ทะเบียนและเอกสาร แนะนำประวัติวิทยากรแต่ละหัวข้อ วิชา ขอบคุณวิทยากรจัดแจกและรวบรวมแบบประเมิน ผลรายวิชาและแบบประเมินผลโครงการ ให้คำแนะนำในการปฏิบัติงาน กลับกรองและตรวจสอบ ความถูกต้องผลการปฏิบัติงาน ผู้ร่วมดำเนินการในการปฏิบัติงาน	คัดเลือก 90 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด
	(ตำแหน่งเลขที่ 29	นางอรุณี ธนบัตร เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน 7 ๖ (ตำแหน่งเลขที่ 29) กลุ่มตรวจสอบภายใน	1. การตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้าง (พ.ศ.2550-2551) 2. การตรวจสอบการดำเนินงาน โครงการคลองผันน้ำ สวรรคโลก-พิชัย อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ (พ.ศ.2551) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การตรวจสอบภายในเพื่อประโยชน์สูงสุด ขององค์กร	ไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ ไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ		ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 87 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
5	<p>กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร</p> <p>เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8 ว</p> <p>(ตำแหน่งเลขที่ 37)</p>	<p>น.ส.รัตนา พัฒนสิน</p> <p>เจ้าหน้าที่บริหารงาน</p> <p>ทั่วไป 7</p> <p>(ตำแหน่งเลขที่ 7289)</p> <p>ฝ่ายบริหารทั่วไป</p> <p>สำนักออกแบบวิศวกรรม</p> <p>และสถาปัตยกรรม</p>	<p>1. การจัดทำรายละเอียดเพื่อประเมินผล</p> <p>ตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการ</p> <p>ภาครัฐ (พ.ศ.2551)</p> <p>2. การพัฒนาระบบราชการของ</p> <p>กรมชลประทาน (พ.ศ.2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u></p> <p>การนำระบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาประยุกต์</p> <p>ใช้กับการทำงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด</p>	<p>1. นายประวิติ</p> <p>มงคลเนาวรัตน์</p> <p>2. นางสมศรี</p> <p>วัฒนวุฒิพงษ์</p> <p>1. นายประวิติ</p> <p>มงคลเนาวรัตน์</p> <p>2. นางสมศรี</p> <p>วัฒนวุฒิพงษ์</p>	<p>ทำหน้าที่ กำหนดกรอบ แนวทางและทิศทางการดำเนิน</p> <p>การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ในภาพ</p> <p>รวมทั้ง 7 หมวด รวมทั้งให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดทำ</p> <p>รายงานของหมวดต่างๆ</p> <p>ทำหน้าที่ เป็นวิทยากรร่วมในภาพรวมของเกณฑ์</p> <p>คุณภาพ การบริหารจัดการภาครัฐ ทั้งส่วนกลางและ</p> <p>ส่วนภูมิภาค รวมทั้งติดตามเร่งรัดดำเนินการตามแผน</p> <p>การปรับปรุงองค์กรให้มีประสิทธิภาพตลอดจนจัดทำ</p> <p>รายงานต่างๆของตัวชี้วัดตามเกณฑ์คุณภาพการบริหาร</p> <p>จัดการภาครัฐของส่วนราชการและเสนอแผนปรับปรุง</p> <p>องค์กรต่อผู้บริหารให้ความเห็นชอบ</p> <p>ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำ ควบคุมการดำเนินการ ในภาพ</p> <p>รวมของเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐทั้ง</p> <p>6 หมวด รวมทั้งให้คำแนะนำในการสรุปรายละเอียด</p> <p>ของผลลัพธ์ในหมวด 7</p> <p>ทำหน้าที่รวบรวมรายละเอียดเกี่ยวกับเกณฑ์คุณภาพ</p> <p>การบริหารจัดการภาครัฐในภาพรวม และสรุปราย</p> <p>ละเอียดของผลลัพธ์ในหมวด 7 เพื่อนำมาเป็นเครื่องมือ</p> <p>ในการปรับปรุงองค์กร</p>	<p>ได้รับการคัดเลือก</p> <p>เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้</p> <p>ความสามารถเหมาะสม</p> <p>โดยได้รับคะแนนผลการ</p> <p>คัดเลือก 86 คะแนน</p> <p>ผ่านเกณฑ์การพิจารณา</p> <p>คัดเลือก</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
6	<u>กลุ่มกิจกรรมพิเศษ</u> <u>วิศวกรชลประทาน 8 วช</u> <u>(ตำแหน่งเลขที่ 41)</u>	นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง วิศวกรชลประทาน 7วช (ตำแหน่งเลขที่ 41) กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	1. รายงานการศึกษาโครงการจัดหาน้ำให้ราษฎรพื้นที่ ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร (ปี พ.ศ. 2549) 2. รายงานการศึกษาโครงการอ่างเก็บน้ำคลองเคียน งามตำบลบางหิน อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง (ปี พ.ศ. 2550) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาระบบสารสนเทศระบบฐานข้อมูลโครงการ พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. นายเทอดศักดิ์ บุญขจร 2. นายทวี เต็มญารศิลป์ 1. นายเทอดศักดิ์ บุญขจร 2. นายทวี เต็มญารศิลป์	ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำและกลั่นกรองแนวทาง ในการศึกษาโครงการ ทำหน้าที่ กำกับดูแลการศึกษาโครงการ ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำและกลั่นกรองแนวทาง ในการศึกษาโครงการ ทำหน้าที่ กำกับดูแลการศึกษาโครงการ	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 89 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด
7	<u>กองการเงินและบัญชี</u> <u>กลุ่มงานเงินนอกงบประมาณ</u> <u>นักวิชาการเงินและบัญชี 8 ว</u> <u>(ตำแหน่งเลขที่ 166)</u>	น.ส.บังอร โชคธีระวรชัย เจ้าหน้าที่บริหารงานการเงิน และบัญชี 7 ตำแหน่งเลขที่ 245 ฝ่ายตรวจสอบและสั่งจ่าย กองการเงินและบัญชี	1. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม (ปีพ.ศ. 2549) 2. เงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (ปีพ.ศ. 2550) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การบริหารจัดการทรัพยากรบุคคล	ไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ ไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ		ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 87 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
8	<p>กองแผนงาน</p> <p>กลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ</p> <p>วิศวกร 8 ว</p> <p>(ตำแหน่งเลขที่ 535)</p> <p>(ก.พ. กำหนดเป็นตำแหน่งวิศวกรชลประทาน 7 วช หรือ 8 วช ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ.ที่ นร 1008.3.2/503 ลงวันที่ 10 มิถุนายน 2551)</p>	<p>นายประทีป ภัคศิริรอด</p> <p>วิศวกรชลประทาน 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 2650)</p> <p>ส่วนปฏิบัติการ</p> <p>สำนักชลประทานที่ 4</p>	<p>1. การบริหารงบประมาณรายจ่ายภายใต้มาตรการและแนวทางการเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายงบประมาณของรัฐบาล (ปี พ.ศ.2551)</p> <p>2. การจัดทำแผนการพัฒนาแหล่งน้ำแบบบูรณาการในกลุ่มน้ำยม จังหวัดแพร่และสุโขทัย (ปี พ.ศ.2550)</p>	<p>1. นายทวี สว่างศรี</p> <p>2. นายวินัย พงษ์จินดา</p> <p>3. นายมงคล วิเชียรชิต</p> <p>1. นายธีระพล อินขันธ์</p> <p>2. นายวินัย พงษ์จินดา</p> <p>3. นายมงคล วิเชียรชิต</p>	<p>ให้คำแนะนำการวางแผนงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับการเบิกจ่ายงบประมาณ:ปรับโครงสร้างภาคการเกษตร และร่วมแก้ไขปัญหาอุปสรรค</p> <p>ให้คำแนะนำการวางแผนงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับการเบิกจ่ายงบประมาณ:จัดการทรัพยากรน้ำและร่วมแก้ไขปัญหาอุปสรรค</p> <p>ให้คำแนะนำกำหนดแนวทางในการวางแผนงานก่อสร้างก่อสร้าง แผนการเบิกจ่ายงบประมาณให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล และกรมชลประทาน ตัดสินใจแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น</p> <p>รวบรวม ตรวจสอบเอกสารและผลการศึกษาแผนพัฒนาและบริหารจัดการกลุ่มน้ำยม จ.แพร่และสุโขทัยของสำนักชลประทานที่ 4 เพื่อจัดทำกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF) และจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี</p> <p>ควบคุมการปฏิบัติงาน ตรวจสอบความถูกต้อง ให้คำแนะนำการจัดทำแผนงานให้ถูกต้องตามหลักวิชาการความพร้อมด้านวิศวกรรม</p> <p>ให้คำแนะนำ กำหนดแนวทางและทิศทางในการจัดทำแผนพัฒนาและบริหารจัดการกลุ่มน้ำยม จ.แพร่ และสุโขทัย ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล</p>	<p>ได้รับการคัดเลือก</p> <p>เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ความสามารถเหมาะสม</p> <p>โดยได้รับคะแนนผลการคัดเลือก 86 คะแนน</p> <p>ผ่านเกณฑ์การพิจารณา</p> <p>คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ</p> <p>คะแนนสูงสุด</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
9	ศูนย์สารสนเทศ ส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการบริหาร นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 8 วช (ตำแหน่งเลขที่ 723)	นางรดา รุจิณรงค์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 727) กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการบริหาร ศูนย์สารสนเทศ	3. การแก้ไขปัญหาฐานรากที่เป็นทรายของงาน จ้างเหมาก่อสร้างทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล จังหวัดกำแพงเพชร (ปี พ.ศ.2548) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การวางแผนการพัฒนาแหล่งน้ำแบบบูรณาการเพื่อ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	1. นายปกรณ์ เพชรบูรณ์ 2. นายจานุวัตร เลิศศิลป์เจริญ 3. นายวินัย พงษ์จินดา	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมชลประทาน เจาะและตอกทดลองหาความแน่นของชั้นดินตรวจสอบ ค่า N และแยกประเภทดิน ให้คำแนะนำในการติดตาม และตรวจสอบสภาพปัญหา ควบคุมการปฏิบัติงาน ตรวจสอบความถูกต้อง ให้คำ แนะนำการแก้ไขปัญหาและการดำเนินการก่อสร้างให้ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ให้คำแนะนำ กำหนดแนวทางและทิศทางในการ แก้ไขปัญหา จนสามารถแก้ไขปัญหาได้แล้วเสร็จ	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 85 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก
	(ตำแหน่งเลขที่ 723)	นางรดา รุจิณรงค์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 727) กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการบริหาร ศูนย์สารสนเทศ	1. ระบบงานฐานข้อมูลน้ำฝน – น้ำท่า อุตก Online (พ.ศ.2549) 2. โปรแกรมประมวลผลปริมาณน้ำ, ตะกอนและ Plot Rating Curve จากระดับน้ำรายชั่วโมง (พ.ศ.2550) 3. Web Site ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ (พ.ศ.2551)	ไม่มีผู้ร่วมจัดทำผลงาน ไม่มีผู้ร่วมจัดทำผลงาน ไม่มีผู้ร่วมจัดทำผลงาน		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
10	ส่วนสื่อสารโทรคมนาคม วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 8 วช (ตำแหน่งเลขที่ 736)	นายเกรียงไกร ภูมิสิงหาราช วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 755) กลุ่มงานโทรคมนาคม ส่วนสื่อสารโทรคมนาคม ศูนย์สารสนเทศ	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การบริหารจัดการฐานข้อมูลสารสนเทศใน กรมชลประทาน</p> <p>1. ควบคุมงานการติดตั้งด้านระบบไฟฟ้าสื่อสาร โครงการศึกษาวางระบบและติดตั้งระบบโทรมาตร เพื่อการพยากรณ์ และเตือนภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยา เฟส 2 (ปี พ.ศ.2548-2551)</p> <p>2. ควบคุมงานการติดตั้งด้านระบบไฟฟ้าสื่อสาร โครงการศึกษาวางระบบและติดตั้งระบบโทรมาตร เพื่อการพยากรณ์และเตือนภัยลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา(ปี พ.ศ.2548-2551)</p> <p>3. การจัดทำและควบคุมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ อุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม (ปีพ.ศ.2549 -2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การนำกราฟข้อมูลระดับน้ำเพื่อมาวิเคราะห์ การบำรุงรักษาระบบโทรมาตร</p>	ไม่มีผู้ร่วมจัดทำผลงาน ไม่มีผู้ร่วมจัดทำผลงาน ไม่มีผู้ร่วมจัดทำผลงาน		ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 85 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
11	สำนักโครงการขนาดใหญ่ สำนักงานก่อสร้าง 10 (โครงการปากพนัง) ส่วนวิศวกรรมการบริหาร วิศวกร โยธา 8 วช (ตำแหน่งเลขที่ 1476)	นายอากาศ สุวรรณ วิศวกรชลประทาน 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 6139) โครงการก่อสร้าง 1 สำนักชลประทานที่ 15	1.การวางแผนงานและการควบคุมการก่อสร้าง โครงการฝายคลองตำรูใหญ่ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา (ปี พ.ศ.2549-2550) 2.การวางแผนงานและการควบคุมการก่อสร้าง โครงการฝายคลองตำหนิง อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ หมู่ 2 ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา (ปี พ.ศ.2548-2549) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> กระบวนการวางแผนงานและวิเคราะห์ประเมินผล	1. นายประสิทธิ์ ชรินานนท์ 2. นายสุรเชษฐ์ นิรินธนาชาติ 3. นายนิวัติ กุศลชู 1. นายประสิทธิ์ ชรินานนท์ 2. นายสุรเชษฐ์ นิรินธนาชาติ 3. นายนิวัติ กุศลชู	ทำหน้าที่ กำกับ ดูแล บริหาร โครงการก่อสร้าง ให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาอุปสรรคของงาน ก่อสร้าง และเป็นประธานกรรมการตรวจการจ้าง ก่อสร้าง และเป็นประธานกรรมการตรวจการจ้าง คำนวณปริมาณงาน จัดทำประมาณการค่าก่อสร้าง จัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้าง จัดทำประกาศร่างขอบเขต ของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคา จัดทำ ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง เป็นกรรมการตรวจ การจ้าง ควบคุมงานก่อสร้าง ทำหน้าที่ กำกับ ดูแล บริหาร โครงการก่อสร้าง ให้คำ แนะนำในการแก้ไขปัญหาอุปสรรคของงานก่อสร้าง คำนวณปริมาณงาน จัดทำประมาณการค่าก่อสร้าง จัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้าง จัดทำประกาศร่างขอบเขต ของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคา จัดทำ ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง จัดทำราคางานซื้อ วัสดุก่อสร้าง ควบคุมงานก่อสร้าง	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 89 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
12	สำนักชลประทานที่ 6 ส่วนวิศวกรรมบริหาร วิศวกรชลประทาน 8 วช (ตำแหน่งเลขที่ 3172)	นายสมชัย แดงไทย วิศวกรชลประทาน 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 2341) ส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ 3	1. โครงการออกแบบอ่างเก็บน้ำศูนย์รวมพรรณไม้ บ้านร่มเกล้าในพระราชดำริ ตำบลบ่อภาค อำเภอ ชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก (ปี พ.ศ. 2547) 2. โครงการออกแบบฝายระบายน้ำล้น ลูกเงินของ ประตูน้ำ (ปตร.) แคววังทอง ตำบลไผ่ล้อม อำเภอ บางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก (ปี พ.ศ. 2549) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การใช้เทคโนโลยีด้าน IT สนับสนุนการ พัฒนางานด้านออกแบบ	1. นายจักรชัย ทองปอนด์ 1. นายจักรชัย ทองปอนด์	ช่วยคำนวณและออกแบบด้านชลศาสตร์อาคารหัวงาน และอาคารประกอบ และเขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD ให้ถูกต้องกับสภาพภูมิประเทศจริงในสนาม ช่วยคำนวณและออกแบบด้านชลศาสตร์อาคารหัวงาน และอาคารประกอบ และเขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD ให้ถูกต้องกับสภาพภูมิประเทศจริงในสนาม	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 89 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด
13	สำนักชลประทานที่ 14 ส่วนวิศวกรรมบริหาร นักธรณีวิทยา 8ว (ตำแหน่งเลขที่ 5774)	นายพิภพ ชูประเสริฐ นักธรณีวิทยา 7 ว (ตำแหน่งเลขที่ 5519) ส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ 13	1. รายงานการสำรวจธรณีวิทยาฐานราก โครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยกระพ้อ อ้นเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.หนองปรือจ.กาญจนบุรี (ปี พ.ศ.2547)	1. นายชัยนรินทร์ บุญญพัฒน์พงศ์	1. สำรวจธรณีวิทยาดินพื้นดิน พร้อมทั้งสำรวจลักษณะ ดิน และหินฐานราก วัดและเก็บค่าการวางตัวของชั้นหิน และรอยแตก รวมทั้งธรณีวิทยาโครงสร้างต่างๆ เพื่อเป็น ข้อมูลในการพิจารณาผลกระทบต่อดัวอ่างเก็บน้ำ และบันทึกภาพถ่าย	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 89 คะแนน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			2. รายงานการสำรวจธรณีวิทยาฐานรากโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองหงษ์ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี (ปี พ.ศ.2544)	1. นายชัยนรินทร์ ปุณญพัฒน์พงศ์	2. สำรวจธรณีวิทยาใต้ผิวดิน ในชั้นดินใช้วิธีการตอกทดลอง เพื่อเก็บค่า Blow Count พร้อมทั้งทดสอบค่าการรั่วซึมแบบ Open-end Test ทุกๆระยะ 1 เมตร ส่วนในชั้นหินทำการเจาะเก็บตัวอย่างแบบ Rotary พร้อมทั้งทำการทดสอบการรั่วซึมน้ำ ในชั้นหินแบบ Lugeon Test 3. ควบคุมการปฏิบัติงานด้านวิชาการด้านสนาม 4. ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน หิน ที่ได้จากการเจาะโดยละเอียด พร้อมทั้งบันทึกภาพ 5. วิเคราะห์ข้อมูลการปฏิบัติงาน จัดทำแบบแปลนรูปตัดต่างๆ และจัดทำรายงาน 1. สำรวจธรณีวิทยาด้านพื้นดิน พร้อมทั้งสำรวจลักษณะดิน และหินฐานราก วัดและเก็บค่าการวางตัวของชั้นหินและรอยแตก รวมทั้งธรณีวิทยาโครงสร้างต่างๆ เพื่อข้อมูลในการพิจารณาผลกระทบต่อตัวอ่างเก็บน้ำ และบันทึกภาพถ่าย 2. สำรวจธรณีวิทยาใต้ผิวดิน ในชั้นดินใช้วิธีการตอกทดลอง เพื่อเก็บค่า Blow Count พร้อมทั้งทดสอบค่าการรั่วซึมแบบ Open-end Test ทุกๆระยะ 1 เมตร ส่วนในชั้นหินทำการเจาะเก็บตัวอย่างแบบ Rotary พร้อมทั้งทำการทดสอบการรั่วซึมน้ำ ในชั้นหินแบบ Lugeon Test 3. ควบคุมการปฏิบัติงานด้านวิชาการในภาคสนาม 4. ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน หิน ที่ได้จากการเจาะโดยละเอียด พร้อมทั้งบันทึกภาพ 5. วิเคราะห์ข้อมูลการปฏิบัติงาน จัดทำแบบแปลน	ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>3. รายงานการสำรวจธรณีวิทยาสถานราก โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำลำอิฐ อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี (ปี พ.ศ.2548)</p>	<p>1. นายชัยรินทร์ บุญญพัฒน์พงศ์</p> <p>2. นายสุทิน กลั่นบุศย์</p>	<p>รูปตัดต่างๆ และจัดทำรายงาน</p> <p>1. ศึกษาข้อมูลจากรายงานการพิจารณาโครงการเบื้องต้น</p> <p>2. รวบรวมแผนที่บริเวณโครงการ พร้อมทั้งแผนที่ธรณีวิทยาบริเวณโครงการ</p> <p>3. ศึกษาสภาพภูมิประเทศและลำน้ำรวมทั้งที่ตั้งและการคมนาคม</p> <p>4. สำรวจธรณีวิทยานพื้นดิน พร้อมทั้งสำรวจลักษณะดิน และหินฐานราก วัดและเก็บค่าการวางตัวของชั้นหินและรอยแตก รวมทั้งธรณีวิทยาโครงสร้างต่างๆ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาผลกระทบต่อตัวอ่างเก็บน้ำและบันทึกภาพถ่าย</p> <p>5. สำรวจธรณีวิทยาใต้ผิวดิน ในชั้นดินใช้วิธีการตอกทดลอง เพื่อเก็บค่า Blow Count พร้อมทั้งทดสอบค่าการรั่วซึมแบบ Open-end Test ทุกๆระยะ 1 เมตร ส่วนในชั้นหินทำการเจาะเก็บตัวอย่างแบบ Rotary พร้อมทั้งทำการทดสอบการรั่วซึมน้ำ ในชั้นหินแบบ Lugeon Test</p> <p>6. ควบคุมการปฏิบัติงานด้านวิชาการในภาคสนาม</p> <p>7. ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน หิน ที่ได้จากการเจาะโดยละเอียด พร้อมทั้งบันทึกภาพ</p> <p>8. วิเคราะห์ข้อมูลการปฏิบัติงาน จัดทำแบบแปลนรูปตัดต่างๆ และจัดทำรายงาน</p> <p>1. ให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะทางด้านวิศวกรรม</p> <p>2. ร่วมตรวจสอบสภาพภูมิประเทศเสถียรภาพของพื้นที่ลาดบริเวณอ่างเก็บน้ำ และความสามารถในการเก็บกัก</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
14	<u>สำนักชลประทานที่ 15</u> <u>ส่วนวิศวกรรมบริหาร</u> <u>วิศวกรชลประทาน 8 วช</u> <u>(ตำแหน่งเลขที่ 5970)</u>	นายนิพนธ์ กิจโกศล วิศวกรชลประทาน 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 4095) ส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ 9	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ งานด้านสำรวจธรณีวิทยา</p> <p>1. การออกแบบและคำนวณโครงการเพิ่มปริมาณน้ำ เก็บกักของอ่างเก็บน้ำคลองระบม อำเภอสนามชัย เขต จังหวัดฉะเชิงเทรา (ปี พ.ศ.2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนางานออกแบบในสำนักชลประทานให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น</p>	1. นายจิรพงษ์ วชิรธรรมโรจน์ 2. นายมงคล ทองจีน 3. นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์	น้ำของตัวอย่าง 3. ร่วมตรวจสอบรายงาน แบบแปลน และผลการ วิเคราะห์น้ำ ทำหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดของแบบให้ถูกต้อง และสมบูรณ์ ทำหน้าที่ให้คำแนะนำในการออกแบบ ตรวจสอบแบบ และนำเสนอแบบเพื่ออนุมัติต่อไป ทำหน้าที่ ทบทวน กลั่นกรอง กำกับผลงานให้ถูกต้อง และสมบูรณ์ ผ่านแบบเพื่อส่งอนุมัติ	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 88 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
15	<u>สำนักบริหาร โครงการ</u> <u>ส่วนวางโครงการ</u> <u>กลุ่มเศรษฐกิจและสังคม</u> <u>เศรษฐกิจ 8 ว</u> (ตำแหน่งเลขที่ 6583)	น.ส.ชนกร จาตะวงษ์ เศรษฐกร 7 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6584) กลุ่มเศรษฐกิจและสังคม ส่วนวางโครงการ สำนักบริหาร โครงการ	1. รายงานการศึกษาวិเคราะห์ในเชิงเศรษฐศาสตร์ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ลาย กิ่งอำเภอแม่อน จ. เชียงใหม่ (ปี พ.ศ.2549) 2. งานจ้างศึกษาโครงการจัดหาน้ำเพื่อรองรับการตั้ง เมืองใหม่ จ.นครนายก จ.สระบุรี (ปี พ.ศ.2550)	1. นางสุภาพร วงษ์วีระจันทร์ 2. น.ส.ศรีสุกัลยา ปาโล 3. นางวลัยภรณ์ ปรีชาสุนทรรัตน์ 4. นายสุรพงษ์ พวงคต 5. นายสง่า ทัมพากร 6. นายทรงศักดิ์ ไชยวงศ์ทอง 1. นายสุวิทย์ ธโนภานุวัฒน์ 2. นายกิจจา ตรีเนตร 3. นายสมบุญรณ์ ฉันทานุศาสน์ 4. นายวิจิต อุดมรัตน์ศิริ 5. นายนิวัติ ชาญกุล	ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาโครงการ ให้คำแนะนำ และร่วม เป็นหัวหน้าคณะสำรวจ ทำหน้าที่สำรวจและบันทึกข้อมูล ทำหน้าที่สำรวจบันทึก และประมวลผลข้อมูล ทำหน้าที่สำรวจบันทึก และประมวลผลข้อมูล ทำหน้าที่สำรวจและบันทึกข้อมูล ทำหน้าที่สำรวจและบันทึกข้อมูล รับผิดชอบในฐานะประธานคณะกรรมการ เป็นผู้ให้ความคิด แนวทางการศึกษา และ ให้ข้อเสนอแนะต่างๆ ทั้งโครงการ รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้าน วิศวกรรมธรณี รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้าน พิจารณาทางเลือก รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลงานด้าน ออกแบบ รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลงาน ด้านสิ่งแวดล้อม	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 88 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การประยุกต์ใช้วิธีวิทยาคิว (Q Methodology) ในการศึกษาด้านทัศนคติที่มีต่อโครงการพัฒนา แหล่งน้ำของผู้ได้รับผลกระทบกรณีงานศึกษาเอง	6. นายรังสรรค์ สิริยานน 7. นายจุมพล รักษาศรี 8. นางสุพรรณิ จันทน์โรจน์ 9. นางอุบลรัตน์ วิริยะพานิช 10. น.ส.กุลรัตน์ สั่งยัง 11. นายศุภณัฐ ปรียชาติ 12. นายเกื้อศักดิ์ ทาทอง 13. นายปรัชญา ฉายวัฒนา 14. นายสมชัย ศรีวิบูลย์	รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านอุทกวิทยา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลให้ข้อคิดเห็น และคำแนะนำเกี่ยวกับโครงการ รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลงานดิน ด้านดินและการใช้ที่ดิน รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลงานด้านพืช รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลงานด้านการ ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม รับผิดชอบในฐานะกรรมการและเลขานุการกำกับ ดูแลการศึกษาด้านพิจารณาทางเลือกและประสานงาน รับผิดชอบในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รับผิดชอบในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รับผิดชอบในฐานะที่ปรึกษาคณะกรรมการ	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
16	<u>สำนักบริหารโครงการ</u> <u>ส่วนวางโครงการ</u> <u>กลุ่มประเมินผลโครงการ</u> <u>เศรษฐกร 8 ว</u> (ตำแหน่งเลขที่ 6592)	นายมานิชญ์ ตันตยาภิรักษ์ เศรษฐกร 7 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6586) กลุ่มเศรษฐกิจและตั้งค ส่วนวางโครงการ สำนักบริหารโครงการ	1. รายงานการศึกษาวิเคราะห์ในเชิงเศรษฐศาสตร์ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เมาะ อ.ปง จ.พะเยา (ปี พ.ศ.2550) 2. งานจ้างการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาพื้นที่บ้านห้วยป่าเขียว อันเนื่องมาจากพระราช ดำริ จ.พัทลุง (ปี พ.ศ.2550)	1. นายสันติ ถิ่นนคร 2. น.ส.ชนกร จาตะวงษ์ 3. นางวลัยภรณ์ ปรีชาสุนทรรัตน์ 4. นายสุรพงษ์ พวงคต 5. นายสง่า ทัมพากร 6. นายทองศักดิ์ ไชยวงศ์ทอง 1. นายนิวัติ ชาญกุล 2. นายเกรียงศักดิ์ ศรีบัวรอด 3. ศศ.ดร.ฉัตรไชย รตนไชย 4. นายทวี เต็มบุญศิลป์ 5. นายสมเชาว์ บุญรัตน์ 6. นายจงกรม สมพงษ์ 7. นายสุวรรณ อากาภูฒิชัย 8. ม.ล.จिरพันธุ์ ทวีวงษ์ 9. นางสุพร ตรีนรินทร์	ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาโครงการ ให้คำแนะนำต่างๆ ทำหน้าที่ผู้ช่วยหัวหน้าฯ สํารวจ ประมวลผล ทำหน้าที่สํารวจ ประมวลผล ทำหน้าที่สํารวจ ประมวลผล รับผิดชอบในการสัมภาษณ์เกษตรกร และบันทึกข้อมูล รับผิดชอบในการสัมภาษณ์เกษตรกร และบันทึกข้อมูล รับผิดชอบในฐานะประธานคณะกรรมการ รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ในฐานะโครงการพระราชดำริ รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านวิศวกรรมโยธา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านวิศวกรรมโยธา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 83 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
17	เศรษฐกร 8 ว (ตำแหน่งเลขที่ 4811)	น.ส.อรุณี ทองสกุล เศรษฐกร 7 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6593) กลุ่มประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ	1. รายงานการประเมินผลโครงการ โครงการอ่าง เก็บน้ำห้วยสะแบก อ.เลิงนกทา จ.ยโสธร (ปี พ.ศ.2549-2550)	10 นายทรงชัย อิ่มพงษ์ 11. นายสมชัย นัยอนันต์ 12. นางสุพรรณิ จันทน์โรจน์ 13. นายศักดิ์พินิต ผดุงกิจ 14. นางอุบลรัตน์ วิริยะพานิช 15. น.ส.สุทธิดา เปลี่ยนการมย์ 16. นายมหิทธิ วงศ์ษา	รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านวิศวกรรม รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านอุทกวิทยา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านพัสดุ รับผิดชอบในฐานะกรรมการและผู้ช่วยฯ รับผิดชอบในฐานะกรรมการและเลขานุการ	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 81 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด
			ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การมีส่วนร่วมของเกษตรกร เพื่อการเกษตร และ การประชาสัมพันธ์	1. นายชัชวาลย์ สดศิริ 2. นายทวีศิลป์ ลุ่มเจริญ 3. น.ส.ฉมथा สุวรรณประทุม 4. น.ส.สุคนธ์รัตน์ คำจิ้น	ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาโครงการ และให้คำแนะนำต่างๆ ทำหน้าที่ติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานต่างๆ กำหนด ขอบเขตในการสำรวจ ตลอดจนตรวจสอบความถูกต้อง ของข้อมูลและรายงาน ทำหน้าที่ ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และตรวจสอบข้อมูลก่อนประเมินผลข้อมูล ทำหน้าที่ ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และตรวจสอบข้อมูลก่อนประเมินผลข้อมูล	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
18	<p>กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม 2 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6617)</p>	<p>นายเกื้อศักดิ์ ทาทอง วิศวกรโยธา 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 6567) กลุ่มงานวางโครงการ 4 ส่วนวางโครงการ สำนักบริหารโครงการ</p>	<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การใช้โปรแกรม SPSS ในการประมวลผลและ วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อประเมินผลโครงการ</p>	<p>5. นายประจักษ์ ศรีจักษ์ 6. นางสุศรिता เปลี่ยนคารมย์</p>	<p>รับผิดชอบด้านวิศวกรรม รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 85 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด</p>
		<p>นายเกื้อศักดิ์ ทาทอง วิศวกรโยธา 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 6567) กลุ่มงานวางโครงการ 4 ส่วนวางโครงการ สำนักบริหารโครงการ</p>	<p>1. รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองบ้านนา จ.นครนายก ภายใต้การศึกษาโครงการจัดหาน้ำเพื่อรองรับ การจัดตั้งเมืองใหม่ จ.นครนายก จ.สระบุรี (ปี พ.ศ.2550)</p>	<p>1. นายสุวิทย์ ธโนภานุวัฒน์ 2. นายกิจจา ศรีเนตร 3. นายสมบูรณ์ ฉันทานุศาสน์ 4. นายวิชุด อุดมรัตน์ศิริ 5. นายนิวัติ ชาญกุล 6. นายรังสรรค์ สิริขายน 7. นายจุมพล รักษาศรีชัย</p>	<p>รับผิดชอบในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแล ที่ปรึกษาด้านวิชาการ ให้ความคิด กรอบการศึกษา และ ให้ข้อเสนอแนะการศึกษา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้าน วิศวกรรมธรณี รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้าน วิศวกรรม รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านอุทกวิทยา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้าน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			2. รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการเขื่อนคลองมะเดื่อ จ.นครนายก ภายใต้อโครงการศึกษา Dam Break เขื่อนคลองมะเดื่อ จ.นครนายก (ปี พ.ศ.2550)	8. นางสาวรณิ จันทน์โรจน์ 9. นางอุบลรัตน์ วิริยะพานิช 10. น.ส.กุลรัตน์ สั้งขัง 11. น.ส.ชนกร จาคะวงษ์ 12. นายศุภณัฐ ปรียชาติ 13. นายปรัชญา ฉายวัฒนา 1. นายพรสวรรค์ สมศิริ 2. นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา 3. นายสมบุรณ์ ฉันทานุศาสตร์ 4. ว่าที่ ร.ต.เอกสินธุ์ สินธุเดชะ 5. นายสมภพ สุจริต	วิศวกรรม รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านดินและการใช้ที่ดิน รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพัสดุ รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านการประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านเศรษฐกิจและสังคม รับผิดชอบในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะ กรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านวิชาการ รับผิดชอบในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะ กรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านวิชาการ รับผิดชอบในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแล ที่ปรึกษาด้านวิชาการ ให้ความคิด กรอบการศึกษา และ ให้ข้อเสนอแนะการศึกษา รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้าน วิศวกรรม รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้าน วิศวกรรม รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้าน วิศวกรรมสำรวจ รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษา ด้านความปลอดภัยเขื่อน	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>3. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตามแบบฟอร์ม) โครงการอ่างเก็บน้ำหุบปลาข้าง อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ปี พ.ศ.2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การจัดทำแผนหลักการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ</p>	<p>6. นายประดิษฐ์ กลิมจิตร</p> <p>7. นายจุมพล รักษาศรี</p> <p>8. นายนิวัติ ชาญกุล</p> <p>9. นางสุภาพร วงษ์วีระพันธ์</p> <p>10. นางอุบลรัตน์ วิริยะพานิช</p> <p>11. น.ส.ชญานันท์ วีระชิงไชย</p> <p>12. นายศุภณัฐ ปรียชาติ</p> <p>13. นายวุฒินันท์ ภู่เด่นผา</p> <p>1. นายศักดิ์พินิต ผดุงกิจ</p> <p>2. นางดรณิ เถยเพชร</p>	<p>รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านวิศวกรรม</p> <p>รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านวิศวกรรม</p> <p>รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพัสดุ</p> <p>รับผิดชอบในฐานะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านอุทกวิทยา</p> <p>รับผิดชอบในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านวิชาการ</p> <p>รับผิดชอบในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการกำกับดูแลการศึกษาด้านวิชาการ</p> <p>รับผิดชอบในการให้คำปรึกษาในการดำเนินการศึกษา</p> <p>รับผิดชอบในการร่วมสำรวจทรัพยากรสิ่งแวดล้อมศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการศึกษาตามกรอบและแนวทางที่กำหนดให้</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
19	สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพัฒนาการชลประทาน วิศวกรชลประทาน 8 วช (ตำแหน่งเลขที่ 6930)	นายปรกรณ์ สุตสุนทร วิศวกรชลประทาน 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 6933) สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา	1. โครงการวิจัยการเกษตรเชิงพาณิชย์ เรื่องการปฏิบัติ งานระบบอ่างเก็บน้ำแบบหลายเกณฑ์ กรณีศึกษา ลุ่มน้ำมูลตอนบน (ปี พ.ศ.2549) 2. การเรียนการสอนวิชาวิศวกรรมก่อสร้างและการ จัดการ (203361) (ปี พ.ศ.2551) ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน ข้อมูลและการประเมินประสิทธิภาพ	1. นายทองเปลว กองจันทร์ ไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ	ทำการพัฒนาการปฏิบัติการระบบอ่างเก็บน้ำแบบ หลายเกณฑ์ และการพัฒนาแบบจำลองในการส่งน้ำจาก ระบบอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งการประยุกต์กับระบบจริงของ ลุ่มน้ำมูลตอนบนและเปรียบเทียบผลการศึกษากับการ จัดการแบบดั้งเดิมของโครงการ	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 88 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด
20	สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กลุ่มออกแบบสถาปัตยกรรม สถาปนิก 8 วช (ตำแหน่งเลขที่ 7330)	นายสุรชัย วีระจิตรเสริมชัย สถาปนิก 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 7332) กลุ่มออกแบบสถาปัตยกรรม สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม	1. อาคารจำหน่ายผลิตภัณฑ์และสโมสร,อาคารทาง เดินเชื่อมและลานน้ำพุ โครงการก่อสร้างศิลปชีพ ต. เกาะเกิด อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา (ปี พ.ศ.2548)	1. นายวิบูลย์ น้อยเสมอ 2. นางอารยา จันทราวรรณ 3. นายสุเทพ สมเจริญ 4. นายวิศิษฐ์ ภาณุมาศมณฑล	ทำหน้าที่อนุมัติแบบ ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำในการออกแบบ และ เห็นชอบแบบ ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำในการออกแบบ ผ่านแบบ เพื่อเสนอเห็นชอบและอนุมัติ ทำหน้าที่ให้คำแนะนำในการออกแบบ และ เสนออนุมัติแบบ	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 90 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. อาคารศูนย์ศึกษาเศรษฐกิจพอเพียง (อาคารทรงไทย ใต้ถุนสูง) โครงการศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง อ.บางมูลนาค จ.พิจิตร (พ.ศ.2550)</p> <p>3. งานออกแบบปรับปรุงอาคารคลังพัสดุ อาคาร พิพิธภัณฑสถานชลประทาน โครงการพิพิธภัณฑสถานชลประทาน (ปี พ.ศ.2549)</p> <p>4. งานออกแบบผังบริเวณ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ป่าดิว จ.ยโสธร (ปีพ.ศ.2550) งานออกแบบจัดภูมิทัศน์ผังบริเวณห้วยงานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ป่าดิว จ.ยโสธร (ปี พ.ศ.2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การออกแบบอาคารเพื่อประหยัดพลังงานใน งานชลประทาน</p>	<p>1. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์</p> <p>2. นายสุเทพ สมเจริญ</p> <p>1. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์</p> <p>2. นายสุเทพ สมเจริญ</p> <p>3. นายวิศิษฐ์ ภาณุมาศมณฑล</p> <p>1. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์</p> <p>2. นายสุเทพ สมเจริญ</p>	<p>ทำหน้าที่เห็นชอบและอนุมัติแบบ ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำในการออกแบบ ผ่านแบบ เพื่อเสนอเห็นชอบและอนุมัติ</p> <p>ทำหน้าที่เห็นชอบและอนุมัติแบบ ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำในการออกแบบ ผ่านแบบ เพื่อเสนอเห็นชอบและอนุมัติ</p> <p>ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำในการออกแบบ และ เสนออนุมัติแบบ</p> <p>ทำหน้าที่เห็นชอบและอนุมัติแบบ ทำหน้าที่ให้คำแนะนำในการออกแบบ ผ่านแบบ และเสนอแบบอนุมัติ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
21	<p>กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน วิศวกรโยธา 8 วช (ตำแหน่งเลขที่ 7397)</p>	<p>น.ส. อุไรรัตน์ จงก้องเกียรติ วิศวกรโยธา 7 วช (ตำแหน่งเลขที่ 7409) กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม</p>	<p>1. ระบบส่งน้ำโครงการฝายปะคำ ต.โคกมะม่วง อ.ปะคำ จ.บุรีรัมย์ (ปี พ.ศ.2545)</p> <p>2. มาตรฐานระบบส่งน้ำและระบายน้ำ (ปี พ.ศ.2547)</p>	<p>1. นายโอบเอื้อ วราทร 2. นายชัยพร กอประพันธ์ 3. นายเสวต ต้นพลีรัตน์ 4. นายเผ่าพงศ์ การะรัมย์ 5. นายสุรกาญจน์ อัสวาลลภ 6. นายจิตร พรคุณธรรม 7. นายคุษฎี พงศ์พิสิฐฐ์ 8. นายทวีวัช ละอองนวลพานิช 9. นายสุธี ชมบุญ</p> <p>1. นายกมลพร หัสรังค์ 2. นายเผ่าพงศ์ การะรัมย์ 3. นายวิบูลย์ น้อยเสมอ 4. นายแก้ว ไตรโสรัส 5. นายบุญสนอง สุชาติพงศ์</p>	<p>ทำหน้าที่ ให้ความเห็นชอบและอนุมัติแบบแปลน ทำหน้าที่ ให้ความเห็นชอบแบบแปลน ทำหน้าที่ ให้ความเห็นชอบและอนุมัติแบบแปลน ทำหน้าที่ ให้ความเห็นชอบและอนุมัติแบบแปลน ทำหน้าที่ผ่านแบบแปลน ทำหน้าที่ผ่านแบบแปลน เสนอแบบแปลน ทำหน้าที่ผ่านแบบแปลน ทำหน้าที่เสนอแบบแปลน ทำหน้าที่ ออกแบบและคำนวณทางชลศาสตร์และ โครงสร้างของคลองและอาคารต่างๆ ในคลอง ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำ กำกับดูแลงาน และให้ ความเห็นชอบแบบของคณะทำงาน ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำ กำกับดูแลงาน ของ คณะทำงาน ทำหน้าที่ ให้คำ แนะนำ กำกับดูแลงาน และผ่าน แบบของคณะทำงาน ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำ กำกับดูแลงาน ของ คณะทำงาน ทำหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กำกับ ดูแลงานของคณะทำงานให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนผ่านผลงานให้ประธานคณะกรรมการพิจารณา แบบมาตรฐาน เสนอกรมให้เห็นชอบต่อไป</p>	<p>ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 88 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
22	สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ส่วนอุทกวิทยา กลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ นักอุทกวิทยา 8 ว (ตำแหน่งเลขที่ 7642)	นายสมชาย อิ่มอยู่ นักอุทกวิทยา 7 ว (ตำแหน่งเลขที่ 7677) กลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การเพิ่มประสิทธิภาพของบุคลากรสำนักออกแบบ วิศวกรรมฯ เพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การวิเคราะห์เส้นโค้งความสัมพันธ์ระหว่าง ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ (Rating Curve)	6. นายสิทธิพร พรหมประยูร 7. นายสินชัย แสนเสนาะ 8. น.ส.อัจฉรา ชุมวงศ์ 9. นายชัชวาล สงจันทร์ 10. นายธีรเนตร ดวงเนตร	ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ตรวจสอบเอกสารและแบบ ทำหน้าที่ กำกับดูแลการจัดทำแบบมาตรฐาน ตรวจสอบ เอกสารและแบบมาตรฐาน ทำหน้าที่ ค้นคว้าข้อมูลทางวิชาการ ประกอบการจัดทำ เอกสารตรวจสอบเอกสารและแบบมาตรฐาน ทำหน้าที่ ออกแบบ คำนวณ และจัดทำแบบมาตรฐาน ทำหน้าที่ ตรวจสอบความถูกต้องของแบบมาตรฐาน ให้มีความถูกต้องตามมาตรฐานการเขียนและจัดทำแบบ แปลนของสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 86 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ตำแหน่งที่คัดเลือก	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
23	กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ นักอุทกวิทยา 8 ว (ตำแหน่งเลขที่ 7655)	ว่าที่ ร.ท. ธนาศักดิ์ ทับโท นักอุทกวิทยา 7 ว (ตำแหน่งเลขที่ 7668) กลุ่มงานสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	1. การศึกษาพฤติกรรมและแนวโน้มของฝนในกลุ่ม น้ำยม-น่าน ที่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชุ่มน้ำตอนล่าง ในรอบ 20 ปีพ.ศ. 2529-2549) (บริเวณ จ.สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์) 2. การประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศในสมการ สูญเสียดินสากลวิเคราะห์สภาพการเกิดตะกอนเพื่อ เพิ่มอายุการใช้งานอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา (ปี พ.ศ.2550) <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การส่งเสริมการมีส่วนร่วมภาคประชาชนกับ งานอุทกวิทยา ในการเฝ้าระวังเตือนภัย และ อนุรักษ์ทรัพยากร	ไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ 1. นายโฆสิต ลือศิริรัตน์	รับผิดชอบในการกำหนดแนวทาง กรองการศึกษาและ ขั้นตอนการศึกษา วางแผนดำเนินการศึกษา กำหนด ขอบเขตพื้นที่ศึกษา พิจารณาประเด็นสำคัญ ตรวจสอบ สังเกตการณ์ วิเคราะห์และประเมินผล และตรวจสอบ การจัดทำรายงานให้ถูกต้องและเป็นไปตามมาตรฐาน	ได้รับการคัดเลือก เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเหมาะสม โดยได้รับคะแนนผลการ คัดเลือก 87 คะแนน ผ่านเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และเป็นผู้ได้รับ คะแนนสูงสุด