



ตั่วนทีสุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส้านักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๐๘๐๐๒ ๒๕๐๙
ที่ สบค. ๑๗๔๙๔ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รับสมัครบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ

เรียน อธิบดี รองอธิบดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนัก/กอง สนก. พอ.กพร. และ พอ.กพน.

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ รวม ๘ ตำแหน่ง
ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๖๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบโดยทั่วถัน ทั้งนี้ สามารถอุด
รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล <http://Kromchol.rid.go.th/person/main/> หัวข้อ
“ประกาศกรมชลประทาน”

(นายสำเริง แสงภูวดล)

ผส.บค.

๖๕๗๘ พ.ศ.๒๕๖๐ , พ.ศ.๒๕๖๐

เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย ถนนสุวิทาราม

(นางฐิตาภา ทุมวงศ์)

ผบก.บอ.

๖๕๒



ประกาศกรมชลประทาน

**เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ**

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นر ๐๗๐๔.๔/ว ๑๖ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๓๘ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๓๗ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๖ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๓๒ และประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	ตໍาแหน่งสำนัก/กอง	สำนัก/กอง
๑	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) วิศวกรโยธาทรงคุณวุฒิ	๗	-	กรมชลประทาน
๒	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๑๑	-	กรมชลประทาน
๓	ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (นักอุทกวิทยาเชี่ยวชาญ)	๒๑	-	กรมชลประทาน
๔	ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (นักอุทกวิทยาเชี่ยวชาญ)	๒๒	-	กรมชลประทาน
๕	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม ชลประทาน (ด้านพัฒนาแหล่งน้ำ และจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ	๔๐๕๐	-	สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๒
๖	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๔๕๕๗	สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ ที่ ๒	สำนักพัฒนา แหล่งน้ำขนาดใหญ่

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	ต່າງกว่าสำนัก/กอง	สำนัก/กอง
๗	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๕๙๔๑	สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ ที่ ๓	สำนักพัฒนา แหล่งน้ำขนาดใหญ่
๘	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	๖๐๗๘	สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ ที่ ๑๒	สำนักพัฒนา แหล่งน้ำขนาดใหญ่

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือก จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด) ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๒ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด) โดยจ่าหน้าซองถึง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุ่งหมายด้านล่างขวามีอ่าว สมัครระดับเชี่ยวชาญ) ภายในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

อนึ่ง ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๕๗ และสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/>

๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

๕. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลฯ เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐

๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อพิจารณาต่อไป

๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/> ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗) ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสมเกียรติ ประจำวงศ์)

อธิบดีกรมชลประทาน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ **๑๗** ตุลาคม ๒๕๖๐)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ วุฒิการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนด ตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ. และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่ กฎหมายกำหนด

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่ ก.พ. กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่ง ดังนี้

ระดับทรงคุณวุฒิ

- ประเภทบริหาร ระดับต้น ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ประเภทอำนวยการ ระดับสูง ไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

ระดับเชี่ยวชาญ

- ประเภทอำนวยการ ระดับต้น ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๑.๓ ปฏิบัติงานด้านวิชาการในสายงานที่จะแต่งตั้ง หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติตามแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๔ ระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตาม คุณวุฒิและระดับตำแหน่ง ดังนี้

ระดับทรงคุณวุฒิ

- ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ๑๐ ปี
- ปริญญาโท หรือเทียบเท่า ๘ ปี
- ปริญญาเอก หรือเทียบเท่า ๖ ปี

ระดับเชี่ยวชาญ

- ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ๙ ปี
- ปริญญาโท หรือเทียบเท่า ๗ ปี
- ปริญญาเอก หรือเทียบเท่า ๕ ปี

หัวหน้า อาจนำระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นที่เริ่มต้น จากระดับเดียวกันซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง หรือเกื้อกูลมานั้นรวมเป็นระยะเวลาขึ้น ตำแหน่งก่อได้ (สำนักงาน ก.พ. เป็นผู้พิจารณา)

๑.๕ มีคุณสมบัติตรงตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งได้กำหนด เส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Chart) ในการเข้าสู่ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ (ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

๒. วุฒิการศึกษา...

๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๑	วิศวกรโยธา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางด้านนี้ หรือสายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัด เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางด้านนี้ หรือสายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัด เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง หรือทางด้านนี้ หรือสายทางดังกล่าวที่ส่วนราชการเจ้าสังกัด เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๒	นักอุทกวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภากาแฟและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาไดสาขาวิชานึงหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภากาแฟและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาไดสาขาวิชานึงหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภากาแฟและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาไดสาขาวิชานึงหรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๓	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดิ่งหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดิ่งหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางดิ่งหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ໜໍາຍເຫດ

๑. ตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) วิศวกรโยธาทรงคุณวุฒิ (ตำแหน่งเลขที่ ๗) กรรมชลประทาน

ผู้สมัครจะต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับบุณฑุ์วิศวกร

๒. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแพน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๑) กรมชลประทาน

๓. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (นักอุทกวิทยาเชี่ยวชาญ) (ตำแหน่งเลขที่ ๒๑)
กรรมชลประทาน

ผู้สมัครจะต้องดำเนินการตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย

๔. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (นักอุทกวิทยาเชี่ยวชาญ) (ตำแหน่งเลขที่ ๒๒) กรรมชลประทาน

ผู้สมัครจะต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้เท่านั้น

๕. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๐๕๐) สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ผู้สมัครจะต้องตั้งใจทำงานจริงหรือเคยทำงานจริงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่ต่างกันว่าระดับภาควิศวกร

๖. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๕๔๑) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาด

ผู้สมัครจะต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับบุณฑิวิศวกร และมีคุณสมบัติตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐
ซึ่งได้กำหนดเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Chart) ในการเข้าสู่ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงาน
ก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ (ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

๗. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๔๑) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๗ สำนักพัฒนาเหล็กน้ำข้น

ผู้สมัครจะต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับบุณฑิวิศวกร และมีคุณสมบัติตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐
ซึ่งได้กำหนดเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Chart) ในการเข้าสู่ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงาน
ก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ (ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

๔. ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๐๒๘) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๒ สำนักพัฒนาเหล็กน้ำแข็ง

ผู้สมัครจะต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ระดับบุณฑิวิศวกร และมีคุณสมบัติตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งได้กำหนดเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Chart) ในการเข้าสู่ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงาน ก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ (ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)
ตำแหน่งเลขที่	วิศวกรโยธาทรงคุณวุฒิ
ชื่อส่วนงานตั้งกว่าสำนัก/กอง	๗
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กรมชลประทาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษา แนะนำ กำกับ ดูแล เกี่ยวกับงานสำรวจและหรือออกแบบและคำนวณ โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนเป็นพิเศษ เช่น เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนระบายน้ำ หรือประตูระบายน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ เป็นต้น ซึ่งเป็นงานที่อยู่ในความรับผิดชอบและตามอำนาจหน้าที่ของกรมชลประทาน รวมทั้งการตรวจสอบลงนามให้ความเห็นและอนุมัติแบบก่อสร้าง

๒. ให้คำปรึกษา แนะนำ ใน การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในการก่อสร้างโครงการชลประทาน ขนาดใหญ่ ที่อาจเกิดขึ้นจากการสำรวจและหรือออกแบบและคำนวณ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

๓. ให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ในงานสำรวจและหรือออกแบบและคำนวณโครงการชลประทาน

๔. ให้คำปรึกษา แนะนำ และบริการวิชาการด้านงานสำรวจและหรือออกแบบและคำนวณ แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่	๑๑
ชื่อส่วนงานต่ำกว่าสำนัก/กอง	
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กรมชลประทาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ เสนอความเห็นทางวิชาการในการกำหนดแนวทางนโยบายเกี่ยวกับการวางแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำ

๒. อำนวยการ ควบคุม กำกับดูแล เกี่ยวกับการศึกษา และพิจารณาเพื่อกำหนดรือเสนอแนะเกี่ยวกับการวางแผน โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่มีความยุ่งยากมาก

๓. ให้คำแนะนำ และบริการวิชาการด้านการวางแผนพัฒนาลู่ม้ำ แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (นักอุทกวิทยาเชี่ยวชาญ)
ตำแหน่งเลขที่	๒๑
ชื่อส่วนงานตໍาgrave;อกว่าสำนัก/กอง	
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กรมชลประทาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษาทางวิชาการเกี่ยวกับการวางแผนสำรวจ การศึกษาวิเคราะห์และวิจัยทางอุทกวิทยา
๒. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์และวิจัยทางอุทกวิทยาเพื่อการวางแผนป้องกันภัยที่จะเกิดขึ้น เนื่องจากผลการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม
๓. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการกำหนดแผนงานวางแผนโครงข่ายสถานีสำรวจอุทกวิทยา เพื่อการเดือนภัยน้ำท่วม ฝนแล้ง ที่มีผลกระทบต่อการเกษตร เศรษฐกิจ สังคม
๔. เป็นผู้แทนกรมชลประทาน และผู้แทนของประเทศไทยในการติดต่อประสานงานกับส่วนราชการและต่างประเทศ เพื่อร่วมประชุม สมัมนสา และร่วมโครงการวิจัยเพื่อเป็นการติดตาม และเปลี่ยนและเผยแพร่เทคโนโลยีใหม่ ๆ
๕. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้สิทธิอุทกวิทยา เพื่อการวางแผนพัฒนาและบริหารจัดการน้ำของแต่ละลุ่มน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงข้อกำหนดกฎหมายต่าง ๆ เพื่อการออกแบบเชิงอุทกวิทยา สำหรับงานก่อสร้างด้านวิศวกรรม เช่น กำหนดขนาดของอ่างเก็บน้ำ ทางระบายน้ำ คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ สะพานและอื่น ๆ ที่เป็นส่งก่อสร้างขวางทางน้ำ
๖. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการกำหนดวิธีการสำรวจ และศึกษาการกัดเซาะ การพัดพาและตอกทับตามตะกอนทั้งในลำน้ำและอ่างเก็บน้ำ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการอนุรักษ์ต้นน้ำลำธารและบริหารจัดการน้ำทั้งระบบลุ่มน้ำ อ่างเก็บน้ำและระบบชลประทาน และการวางแผนแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
๗. ให้คำปรึกษาแนะนำเรื่องการพยากรณ์และเตือนภัยน้ำท่วมและภัยแล้ง
๘. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (นักอุทกวิทยาเชี่ยวชาญ)
ตำแหน่งเลขที่	๒๒
ชื่อส่วนงานต่ำกว่าสำนัก/กอง	
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	กรมชลประทาน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษาทางวิชาการเกี่ยวกับการวางแผนการสำรวจ การศึกษาวิเคราะห์และวิจัยทางอุทกวิทยา
๒. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์และวิจัยทางอุทกวิทยาเพื่อการวางแผนป้องกันภัยที่จะเกิดขึ้น เนื่องจากผลการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม
๓. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการกำหนดแผนงานวางแผนโครงข่ายสถานีสำรวจอุทกวิทยา เพื่อการเดือนภัยน้ำท่วม ฝนแล้ง ที่มีผลกระทบต่อการเกษตร เศรษฐกิจ สังคม
๔. เป็นผู้แทนกรมชลประทาน และผู้แทนของประเทศไทยในการติดต่อประสานงานกับส่วนราชการและต่างประเทศ เพื่อร่วมประชุม สัมมนา และร่วมโครงการวิจัยเพื่อเป็นการติดตาม และเปลี่ยนเรียนรู้ใหม่ ๆ
๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ และจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑๒) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่	๔๐๕๐
ชื่อส่วนงานตໍาแกร่ง/กอง	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การพัฒนาแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (การจัดสรรน้ำ การระบายน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ การปรับปรุงและบำรุงรักษา) ของโครงการก่อสร้าง โครงการชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ เพื่อวางแผนการพัฒนา การป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างเหมาะสม ตามสภาพภูมิประเทศ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพอุตุนิยมวิทยา สภาพอุทกวิทยา และสภาพชลศาสตร์ของลุ่มน้ำในสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำที่ ๑๐ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำที่ ๑๑ ลุ่มน้ำสะแกกรัง และลุ่มน้ำที่ ๑๓ ลุ่มน้ำท่าจีน รวมถึงการพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการงาน กับหน่วยงานอื่น

๒. ศึกษา วิเคราะห์ สภาพการใช้น้ำในด้านการเกษตรกรรม ด้านอุตสาหกรรม ด้านการท่องเที่ยว ด้านการรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ รวมปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำในภาคส่วนต่าง ๆ อย่างเป็นธรรม

๓. ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมประทานและวิชาการด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๔. ศึกษา ติดตาม และประเมินผลในการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของโครงการชลประทานต่าง ๆ ในเขตสำนักงานชลประทาน และนำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมชลประทานมาพิจารณาแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดแผนงานตามภารกิจ

๕. ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ ในการแก้ไขปัญหา การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยใช้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
ตำแหน่งเลขที่ ชื่อส่วนงานที่กำกับสำนัก/กอง	๕๘๕๑ ๕๙๕๑ ๖๐๒๘ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๗ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๒ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผนการ ควบคุม กำกับดูแล และอำนวยการในการดำเนินงานโครงการก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก
๒. ศึกษา พัฒนา นำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เกี่ยวกับการควบคุมการก่อสร้างโครงการชลประทานมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานควบคุมการก่อสร้างโครงการชลประทาน
๓. ให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการอำนวยการ หรือควบคุมการดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ

ตำแหน่ง

รูปถ่ายชุดข้าราชการ
ปกติขาว และติด
เครื่องราชฯ ปั๊จุบัน
ขนาด ๑๙x๒.๕ นิ้ว
ถ่ายไว้เมื่อกิน
๖ เดือน

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่งปัจจุบัน

อัตราเงินเดือน บาท

๑. ประวัติส่วนตัว

๑. วัน เดือน ปี เกิด

๒. สถานภาพการสมรส

๓. รั้งราชการครั้งแรกเมื่อ

๔. เกษียณอายุราชการ

๕. เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ สำนัก/กอง/ศูนย์ เบอร์โทรศัพท์มือถือ

E-mail

๒. วุฒิทางการศึกษาและสาขาที่ศึกษา

๓. ประวัติการทำงานและการรับราชการ

ตำแหน่งและส่วนราชการ

ช่วงเวลาที่ดำเนินการต่อไป

๔. การฝึกอบรมและดูงาน

รายการการฝึกอบรม/ดูงาน

สถานที่

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

๕. ผลงานหรืองานสำคัญ ๆ ในตำแหน่งอื่น ๆ ที่ปรากฏและรางวัลหรือความดีความชอบ

.....

.....

.....

๖. เหตุการณ์สำคัญ ๆ ในชีวิตรากฐานซึ่งบุคลิกลักษณะสำคัญของผู้นั้นที่เกี่ยวข้อง

.....

.....

.....

๗. ความสามารถพิเศษ ความชำนาญการพิเศษ และทักษะที่ทำให้ประสบความสำเร็จ เพื่อจะได้นำไปพิจารณาว่า ความสามารถและทักษะดังกล่าวจะทำให้ผู้นั้นปฏิบัติงานในหน้าที่ใหม่ได้ผลดีหรือไม่ เพียงใด

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

๘. สุขภาพและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับการดำรงตำแหน่ง

.....
.....
.....
.....
.....
.....

๙. ประวัติทางวินัยและความประพฤติหรือข้อห้ามปรับปรุงแก้ไขอื่นที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติหน้าที่ราชการ

.....
.....
.....
.....
.....

๑๐. อื่น ๆ

.....
.....
.....
.....

(ลงชื่อ) ผู้ขอรับการคัดเลือก
ตำแหน่ง

แบบแสดงผลงานย้อนหลังหรือผลการปฏิบัติเด่นเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับ
การประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ

ชื่อเจ้าของผลงาน
 ตำแหน่งทางการบริหาร
 ตำแหน่งในสายงาน
 สังกัด
 ประสงค์เข้ารับการคัดเลือกเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับ
 ตำแหน่งเลขที่ สังกัด

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
๑. (ชื่อและสาระสำคัญของผลงานโดยสรุป
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.
ฯลฯ		

เจ้าของผลงาน

ความเห็นผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

(ลงชื่อ)

.....

(.....)

ตำแหน่ง

.....

วันที่

.....

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

.....

วันที่

แบบประเมินบุคคล

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
 เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับ (ตำแหน่งเลขที่)
 สังกัด

ลำดับที่	เกณฑ์การประเมินบุคคล	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้รับ
๑	ความรู้ความสามารถและความชำนาญในการปฏิบัติงาน พิจารณาโดยคำนึงถึง คุณวุฒิการศึกษา ความรู้ความสามารถ ทักษะ และความชำนาญในการปฏิบัติงาน ด้านนั้น ซึ่งอาจพิจารณาจากข้อมูลการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี	๓๐	
๒	ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน พิจารณาโดยคำนึงถึงคุณภาพของผลงานหรือ ผลการปฏิบัติงาน ประโยชน์ของผลงานต่อราชการ วงการวิชาการ หรือวิชาชีพ และการนำผลงานที่เสนอ หรือผลงานที่เกี่ยวข้องไปเผยแพร่ในประเทศ หรือเผยแพร่ในรูปแบบอื่น ๆ ทั้งในและต่างประเทศ	๔๐	
๓	ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง พิจารณาโดยคำนึงถึงระยะเวลาดำรงตำแหน่งใน สายงานที่แต่งตั้ง หรือสายงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือระยะเวลาที่เคยปฏิบัติงานที่ เกี่ยวข้องหรือเกื้อกูลกับตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง และความชำนาญในการปฏิบัติงาน ของข้าราชการผู้นั้นในระยะเวลาที่ผ่านมา	๑๐	
๔	การปฏิบัติหน้าที่มากสมกับการเป็นข้าราชการ พิจารณาโดยคำนึงถึงความประพฤติ การรักษาวินัย ความขยันหมั่นเพียร ความอุตสาหะ การอุทิศเวลาให้กับราชการ	๑๐	
รวม		๑๐๐	

๑. ความเห็นของผู้ประเมิน (ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น)

(ลงชื่อผู้ประเมิน)

(.....)

(ตำแหน่ง)

(วันที่)

๒. ความเห็นของผู้บังคับบัญชาเหนือขึ้นไป (ผู้อำนวยการสำนัก/กอง หรือเทียบเท่าขึ้นไป)

- () เห็นด้วยกับการประเมินข้างต้น
 () มีความเห็นแตกต่างจากการประเมินข้างต้น ในแต่ละรายการ ดังนี้

(ลงชื่อผู้ประเมิน)

(.....)

(ตำแหน่ง)

(วันที่)

แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล

ชื่อ

ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

ผู้เชี่ยวชาญด้าน /ผู้ทรงคุณวุฒิด้าน (ด้าน

วิศวกร.....เชี่ยวชาญ/ทรงคุณวุฒิ (ตำแหน่งเลขที่

สำนัก

กรมชลประทาน

ตอนที่ ๑	รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนน ที่ได้รับ
๑. ความรับผิดชอบ พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น	<ul style="list-style-type: none"> - เอาใจใส่ในการทำงานที่ได้รับมอบหมาย และห้องงานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ - ยอมรับผลงานของตนเองทั้งในด้านความสำเร็จและความผิดพลาด - พัฒนาและปรับปรุงงานในหน้าที่ให้ดียิ่งขึ้น และหรือแก้ไขปัญหาหรือข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น เช่น งานใดที่สำเร็จและได้รับผลดีแล้ว ก็พยายามปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นไปอีกเรื่อยๆ หรืองานใดที่พบว่ามีปัญหาหรือข้อผิดพลาดก็พยายามแก้ไขไม่ละเลย หรือปล่อยทิ้งไว้จนเกิดปัญหา เช่นนั้นข้าฯ อึก 	๑๕
๒. ความคิดริเริ่ม พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น	<ul style="list-style-type: none"> - คิดค้นระบบ แนวทาง วิธีดำเนินการใหม่ๆ เพื่อประสิทธิผลของงาน - แสดงความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะอย่างสมเหตุสมผล และสามารถปฏิบัติตาม - แสดงความรู้ใหม่ๆ เพิ่มเติมอยู่เสมอโดยเฉพาะในสาขาวิชา/งานของตน - ตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข หรือตัดแปลงวิธีทำงานให้มีประสิทธิภาพ และก้าวหน้าอยู่ตลอดเวลา - สนใจงานที่ยุ่งยากซับซ้อน - มีความไว渥่องสถานการณ์หรือความฉับไวในการรับรู้สิ่งเร้าภายนอก 	๑๕
๓. การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจ พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์หาสาเหตุก่อนเสมอเมื่อประสบปัญหาใดๆ - วิเคราะห์ลู่ทางแก้ปัญหาโดยมีทางเลือกปฏิบัติตัวหลายวิธี - เลือกทางปฏิบัติในการแก้ปัญหาได้ถูกต้องเหมาะสม - ใช้ข้อมูลประกอบในการตัดสินใจและแก้ปัญหา (ไม่ใช้ความรู้สึกของตนเอง) 	๑๕

ตอนที่ ๑	รายการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนน ที่ได้รับ
๔. ความประพฤติ พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น - รักษาวินัย - ให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน - ปฏิบัติงานอยู่ในกรอบของข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณของข้าราชการ พลเรือน	๑๕	
๕. ความสามารถในการสื่อความหมาย พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น - สื่อสารกับบุคคลต่างๆ เช่น ผู้บังคับบัญชา เพื่อประสานงาน ผู้รับบริการ และผู้ที่เกี่ยวข้องได้ดี โดยเข้าใจถูกต้องตรงกัน - ถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการให้ผู้อื่นเข้าใจได้อย่างชัดเจน โดยใช้ภาษาอย่างถูกต้องเหมาะสม	๑๐	
๖. การพัฒนาตนเอง พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น - ติดตาม ศึกษา ค้นคว้าหาความรู้ใหม่ๆ หรือสิ่งที่เป็นความก้าวหน้า ทางวิชาการ/วิชาชีพอยู่เสมอ - สนใจและปรับตนเองให้ก้าวหน้าทันวิทยาการใหม่ๆ ตลอดเวลา - นำความรู้และวิทยาการใหม่ๆ มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๐	
๗. วิสัยทัศน์ (Vision – เป็นคุณลักษณะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง ตั้งแต่ระดับเชี่ยวชาญขึ้นไป) พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น - คาดการณ์หรือพยากรณ์สถานการณ์ข้างหน้า อย่างมีหลักการและเหตุผล - กำหนดกลยุทธ์และวางแผนดำเนินการ เพื่อรับสิ่งที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ทั้งด้านที่เป็นผลโดยตรงหรือผลกระทบ	๑๐	
๘. คุณลักษณะอื่นๆ	๑๐	
รวม	๑๐๐		

หมายเหตุ ผู้บังคับบัญชาสามารถกำหนดคุณลักษณะทั้งหมดข้างต้นเพื่อใช้ในการประเมิน หรือจะกำหนดบางคุณลักษณะ หรือ
จะเพิ่มเติมคุณลักษณะใดๆ นอกเหนือจากที่กำหนดข้างต้นได้ และให้กำหนดคะแนนเต็มของแต่ละคุณลักษณะได้ด้วย

ตอนที่ ๒

สรุปความเห็นในการประเมิน

ความเห็นของผู้ประเมิน (ผู้บังคับบัญชาขั้นต้น)

- () ผ่านการประเมิน (ได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐)
 () ไม่ผ่านการประเมิน (ได้คะแนนรวมไม่ถึงร้อยละ ๖๐)
 (ระบุเหตุผล)
-
.....

(ลงชื่อผู้ประเมิน)

(.....)

(ตำแหน่ง)

(วันที่)

ความเห็นของผู้บังคับบัญชาเหนือขึ้นไป (ผู้อำนวยการสำนัก/กอง หรือเทียบเท่าขึ้นไป)

- () เห็นด้วยกับการประเมินข้างต้น
 () มีความเห็นแตกต่างจากการประเมินข้างต้น ในแต่ละรายการ ดังนี้

(ลงชื่อผู้ประเมิน)

(.....)

(ตำแหน่ง)

(วันที่)