



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)

ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 1006/ว10 ลงวันที่ 15 กันยายน 2548 ที่ นร 1006/ว 7 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2552 ที่ นร1006/ว 16 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552 และตามประกาศ อ.ก.พ.กรมชลประทาน ลงวันที่ 31 มีนาคม 2551 จึงประกาศรับสมัครคัดเลือกฯ ดังนี้

1. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/โครงการ	สำนัก/กอง
1.	วิศวกรเครื่องกล	ชำนาญการ พิเศษ	842	หัวหน้ากลุ่มงานวางแผน และประเมินผลด้าน วิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม	สำนักเครื่องจักรกล
2.	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	1338	ผู้อำนวยการส่วน อำนาจการและติดตาม ประเมินผล	สำนักโครงการขนาดใหญ่
3.	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	1646	หัวหน้ากลุ่มวิศวกรรม	สำนักงานจัดรูป ที่ดินกลาง
4.	วิศวกรชลประทาน	ชำนาญการ พิเศษ	3172	ส่วนวิศวกรรมบริหาร (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า กลุ่มออกแบบ)	สำนักชลประทานที่ 6

1. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/โครงการ	สำนัก/กอง
5.	วิศวกรชลประทาน	ชำนาญการ พิเศษ	3767	ส่วนวิศวกรรมบริหาร (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า กลุ่มออกแบบ)	สำนักชลประทานที่ 8
6.	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	6891	ส่วนวิจัยและพัฒนาด้าน วิศวกรรม	สำนักวิจัยและพัฒนา
7.	วิศวกรสำรวจ	ชำนาญการ พิเศษ	6970	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม	สำนักสำรวจด้าน วิศวกรรมและธรณีวิทยา
8.	นักธรณีวิทยา	ชำนาญการ พิเศษ	7256	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม ธรณี	สำนักสำรวจด้าน วิศวกรรมและธรณีวิทยา
9.	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	7311	กลุ่มวิศวกรรม	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม
10.	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	7521	กลุ่มออกแบบเขื่อน	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม
11.	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	7520	กลุ่มออกแบบเขื่อน	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม

1. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/โครงการ	สำนัก/กอง
12.	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	7398	กลุ่มออกแบบระบบ ชลประทาน	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม
13.	นักอุทกวิทยา	ชำนาญการ พิเศษ	7653	กลุ่มงานตะกอนและ คุณภาพน้ำ	สำนักอุทกวิทยาและ บริหารน้ำ
14.	วิศวกรชลประทาน	ชำนาญการ พิเศษ	7746	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	สำนักอุทกวิทยาและ บริหารน้ำ

2. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

3. การรับสมัครเข้ารับการคัดเลือก (ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2553 ถึงวันที่ 19 มีนาคม 2553)

3.1 กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการคัดเลือกที่ฝ่ายสรรหาและ
บรรจุแต่งตั้ง ส่วนบริหารงานบุคคล สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์
2553 ถึงวันที่ 19 มีนาคม 2553 ในวันและเวลาราชการ

3.2 กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการคัดเลือก โดย
เจ้าหน้าที่ของถึงฝ่ายสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง ส่วนบริหารงานบุคคล สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหาร
งานบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
(วงเล็บมุมซองด้านล่างขวามือว่าสมัครตำแหน่งระดับชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ 19 มีนาคม 2553
ทั้งนี้ จะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับ
พิจารณาใบสมัครดังกล่าว

อนึ่ง ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 0-2241-7555 และ
ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/>

4. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก ประกอบด้วย

4.1 แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล (เอกสารหมายเลข 1)

4.2 แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล (เอกสารหมายเลข 2)

4.3 แบบแสดงผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง 3 ปี (เอกสารหมายเลข 3)

4.4 ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง สักส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพของผลงานที่กำหนดตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน) (เอกสารหมายเลข 4)

4.5 ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน จำนวน 1 เรื่อง (เอกสารหมายเลข 5)

5. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ.กรมชลประทานกำหนด ตามประกาศ อ.ก.พ.กรมชลประทานลงวันที่ 31 มีนาคม 2551

6. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

6.1 ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ขึ้นไป

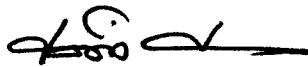
6.2 กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

7. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ฝ่ายสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง ส่วนบริหารงานบุคคล สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/> โดยจะแจ้งให้ผู้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงได้ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอก ผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 0707.3/ว 5 ลงวันที่ 12 เมษายน 2542 เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับการ ประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553



(นายชลิต ดำรงศักดิ์)

อธิบดีกรมชลประทาน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ
(แบบทำயประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553)

1. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

1.1 วุฒิกการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ.

1.2 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง โดยให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า 4 ปี หรือดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด โดยจะต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการเจ้าสังกัด เห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หมายเหตุ ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 1006/ว 19 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2551 อนุมัติให้แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งในระดับ 7 หรือที่ ก.พ.เทียบเท่ามาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ ดำรงตำแหน่งในระดับ 6 หรือที่ ก.พ.เทียบเท่าไม่น้อยกว่า 3 ปี ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ได้

1.3 ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตามคุณวุฒิ และระดับตำแหน่งดังนี้

1.3.1 ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องมึระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า 8 ปี

1.3.2 ปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องมึระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า 6 ปี

1.3.3 ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า จะต้องมึระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า 4 ปี

ทั้งนี้

ก) จะต้องดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งหรือได้ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี

ข) ในกรณีที่ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งตามข้อ ก) ไม่ครบ 1 ปี อาจพิจารณานำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องหรือเกื้อกูลกับสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มานับรวมเป็นระยะเวลาดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งให้ครบ 1 ปีได้ โดยให้นับได้เฉพาะการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งหรือปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่เริ่มต้นจากประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ (ระดับ 3 หรือ 4 เดิม)

/ หรือสายงาน ...

หรือสายงานที่เทียบเท่ากรณีเป็นข้าราชการตามกฎหมายอื่นและขณะนำเวลาดังกล่าวมานับ ผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและข้อกำหนดอื่นที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

2. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
1.	วิศวกรเครื่องกล	<ol style="list-style-type: none">1. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด2. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด3. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด4. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด
2.	วิศวกรโยธา	<ol style="list-style-type: none">1. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด

3.	วิศวกรชลประทาน	<p>2. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>3. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>4. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>1. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว หรือทางอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>2. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว หรือทางอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่า</p>
----	----------------	---

	4. วิศวกรสำรวจ	<p>ใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>3. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือทางวิศวกรรมโยธา - ชลประทาน หรือทางใดทางหนึ่งหรือหลายทางดังกล่าว หรือทางอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>4. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>1. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสำรวจ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว หรือทางอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>2. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสำรวจ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว หรือทางอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>3. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสำรวจ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน หรือทางใด</p>
--	----------------	--

<p>5.</p>	<p>นักธรณีวิทยา</p>	<p>ทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว หรือทางอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>4. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>1. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี ทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>2. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี ทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>3. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางธรณีวิทยา ทางอุทกวิทยา สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธรณี ทางวิศวกรรมทรัพยากรธรณี หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>
-----------	---------------------	---

6.	นักอุทกวิทยา	<p>4. ได้รับปริญญาอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>1. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ ทางภูมิศาสตร์ ทางฟิสิกส์ ทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>2. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ ทางภูมิศาสตร์ ทางฟิสิกส์ ทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>3. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมชลประทาน หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ ทางภูมิศาสตร์ ทางฟิสิกส์ ทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>
----	--------------	--

หมายเหตุ

1. ตำแหน่งวิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 842) หัวหน้ากลุ่มงานวางแผนและประเมินผลด้านวิศวกรรม ส่วนวิศวกรรม สำนักเครื่องจักรกล
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
2. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 1338) ผู้อำนวยการส่วนอาคารและติดตามประเมินผล สำนักโครงการขนาดใหญ่
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
3. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 1646) หัวหน้ากลุ่มวิศวกรรม สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
4. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 3172) ส่วนวิศวกรรมบริหารสำนักชลประทานที่ 6 (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้ากลุ่มออกแบบ)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
5. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 3767) ส่วนวิศวกรรมบริหารสำนักชลประทานที่ 8 (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้ากลุ่มออกแบบ)
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
6. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 6891) ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรมสำนักวิจัยและพัฒนา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร)
7. ตำแหน่งวิศวกรสำรวจชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 6970) ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรสำรวจ)

8. ตำแหน่งนักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 7256) ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมธรณี
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งนักธรณีวิทยา)
 9. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 7311) กลุ่มวิศวกรรม สำนักออกแบบวิศวกรรม
และสถาปัตยกรรม
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
 10. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 7521) กลุ่มออกแบบเขื่อน สำนักออกแบบ
วิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
 11. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 7520) กลุ่มออกแบบเขื่อน สำนักออกแบบ
วิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
 12. ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 7398) กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธา และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร)
 13. ตำแหน่งนักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 7653) กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งนักอุทกวิทยา)
 14. ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ 7746) ส่วนการใช้น้ำชลประทาน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
(ผู้สมัครจะต้องดำรงหรือเคยดำรงตำแหน่งวิศวกรชลประทาน และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร)
-

ใบสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน

เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง

ตำแหน่งเลขที่ สังกัด

1. ชื่อ

2. เพศ ชาย หญิง เลขประจำตัวประชาชน

3. วัน เดือน ปีเกิด อายุตัว ปี อายุราชการ ปี

4. วุฒิการศึกษาที่ได้รับ

ปวช. (โปรดระบุสาขาวิชา)

ปวส. / ปวท. / อนุปริญญาตรี (โปรดระบุชื่อวุฒิและสาขาวิชา)

ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (โปรดระบุชื่อวุฒิและสาขาวิชา)

5. เริ่มรับราชการเมื่อ กรม

กระทรวง ตำแหน่ง

6. ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ตำแหน่งเลขที่

ส่วน / โครงการ / ฝ่าย สำนัก / กอง

ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการ เมื่อ ดำรงตำแหน่งในระดับ 7 เมื่อ

7. อัตราเงินเดือนปัจจุบัน บาท และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อผู้สมัคร)

(.....)

วัน เดือน ปี

คำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ข้าพเจ้า ตำแหน่ง สังกัด

เป็นผู้บังคับบัญชาของ (นาย/นาง/นางสาว)

ขอรับรองว่าปัจจุบัน (นาย/นาง/นางสาว)

ปัจจุบันได้รับอัตราเงินเดือน บาท

ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

ทั้งนี้ ได้ดำเนินการประเมินคุณลักษณะของบุคคล พร้อมทั้งเหตุผลในการประเมินฯ (ตามเอกสารหมายเลข 2) มาด้วยแล้ว

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

วัน เดือน ปี

หมายเหตุ ผู้รับรองจะต้องเป็นผู้บังคับบัญชาของผู้สมัครซึ่งดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการสำนัก หรือเทียบเท่า

แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล

ตอนที่ 1	ข้อมูลส่วนบุคคล			
1. ชื่อ (ผู้ขอเข้ารับการคัดเลือก).....				
2. ตำแหน่ง (ปัจจุบัน)..... ตำแหน่งเลขที่.....				
งาน/ฝ่าย/กลุ่ม.....				
กอง/ศูนย์/ส่วน/สำนัก..... กรม.....				
ดำรงตำแหน่งนี้เมื่อ.....				
อัตราเงินเดือนปัจจุบัน.....บาท อัตราเงินเดือนในปีงบประมาณที่แล้ว.....บาท				
3. ขอเข้ารับการคัดเลือกเพื่อประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง.....				
ด้าน.....ตำแหน่งเลขที่.....				
งาน/ฝ่าย/กลุ่ม.....				
กอง/ศูนย์/ส่วน/สำนัก..... กรม.....				
4. ประวัติส่วนตัว (จาก ก.พ.7)				
เกิดวันที่.....เดือน..... พ.ศ.				
อายุราชการ.....ปี.....เดือน				
5. ประวัติการศึกษา				
คุณวุฒิและวิชาเอก	ปีที่สำเร็จการศึกษา	สถาบัน		
(ปริญญา/ประกาศนียบัตร).....		
.....		
.....		
.....		
6. ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี) (ชื่อใบอนุญาต.....)				
วันออกใบอนุญาต..... วันหมดอายุ.....				
7. ประวัติการรับราชการ (จากเริ่มรับราชการจนถึงปัจจุบัน แสดงเฉพาะที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง				
ในระดับสูงขึ้นแต่ละระดับ และการเปลี่ยนแปลงในการดำรงตำแหน่งในสายงานต่าง ๆ)				
วัน เดือน ปี	ตำแหน่ง	อัตราเงินเดือน	สังกัด	
.....	
.....	
.....	
.....	

ตอนที่ 1	ข้อมูลส่วนบุคคล			
8. ประวัติการฝึกอบรมและดูงาน				
ปี	ระยะเวลา	หลักสูตร	สถาบัน	
.....	
.....	
.....	
9. ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน (เคยปฏิบัติงานเกี่ยวกับอะไรบ้างที่นอกเหนือจากข้อ 7 เช่น เป็นหัวหน้า-โครงการ หัวหน้างาน กรรมการ อนุกรรมการ วิทยากร อาจารย์พิเศษ เป็นต้น)				
.....				
.....				
.....				
.....				
10. หน้าที่ความรับผิดชอบปัจจุบัน				
.....				
.....				
.....				
.....				
11. หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (ตามที่ ก.พ.กำหนด) ถ้าตำแหน่งที่จะแต่งตั้งเป็นตำแหน่งเดียวกับตำแหน่งที่ดำรงอยู่ในปัจจุบันให้ระบุ “เช่นเดียวกับข้อ 10”				
12. ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน (ระบุ ปี พ.ศ. ที่เป็นผลสำเร็จของงานด้วย)				
12.1		ปี พ.ศ.....		
12.2		ปี พ.ศ.....		
12.3		ปี พ.ศ.....		
13. เค้าโครงเรื่อง สักส่วนของผลงานในส่วนที่ตนปฏิบัติและรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) (ตามเอกสารหมายเลข 4)				
14. ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น (ตามเอกสารหมายเลข 5)				
- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งไว้ในแบบฟอร์มนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ				
(ลงชื่อ).....		(ผู้ขอรับการคัดเลือก)		
(.....)				
(วันที่)...../...../.....				

ตอนที่ 2

การตรวจสอบคุณสมบัติของบุคคล

1. คุณวุฒิการศึกษา

- () ตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
 () ไม่ตรง แต่ ก.พ. ยกเว้นตามมาตรา 56

2. ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ากำหนดไว้)

- () ตรงตามที่กำหนด (ใบอนุญาต.....) () ไม่ตรงตามที่กำหนด

3. ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง

- () ครบตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง
 () ไม่ครบ

4. ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง (ให้รวมถึงการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเคยปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือเกี่ยวคู่ด้วย)

- () ตรงตามที่ ก.พ. กำหนด
 () ไม่ตรง
 () ส่งให้คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเป็นผู้พิจารณา
 ()

5. อัตราเงินเดือน (เปรียบเทียบกับอัตราเงินเดือนขั้นต่ำของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง)

- () ต่ำกว่าขั้นต่ำไม่เกิน 2 ขั้น () เท่ากับขั้นต่ำ
 () สูงกว่าขั้นต่ำ

สรุปผลการตรวจสอบคุณสมบัติของบุคคล

- () อยู่ในหลักเกณฑ์ที่จะดำเนินการต่อไปได้
 () อยู่ในหลักเกณฑ์ที่จะดำเนินการต่อไปได้แต่ต้องให้คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเป็นผู้พิจารณาในเรื่องระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง
 () ไม่อยู่ในหลักเกณฑ์ (ระบุเหตุผล.....)

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ)

(.....)

(ตำแหน่ง) หัวหน้าหน่วยงานการเจ้าหน้าที่/

ผู้รับผิดชอบงานการเจ้าหน้าที่

(วันที่)...../...../.....

ตำแหน่ง.....

กลุ่มงาน.....

แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล

ชื่อ.....

ขอเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง..... (ตำแหน่งเลขที่.....)

สังกัด.....

ตอนที่ 1	รายการประเมิน	คะแนน	คะแนน ที่ได้รับ
1.	ความรับผิดชอบ	20	
2.	ความคิดริเริ่ม	20	
3.	การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจ	15	
4.	ความประพฤติ	15	
5.	ความสามารถในการสื่อความหมาย	10	
6.	การพัฒนาตนเอง	10	
7.	วิสัยทัศน์	10	
รวม		100	

ตอนที่ 2 สรุปความเห็นในการประเมิน

ความเห็นของผู้ประเมิน

- () ผ่านการประเมิน (ได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60)
 () ไม่ผ่านการประเมิน (ได้คะแนนรวมไม่ถึงร้อยละ 60)

(ระบุเหตุผล).....

.....

(ลงชื่อผู้ประเมิน).....

(.....)

(ตำแหน่ง).....

(วันที่)...../...../.....

ความเห็นของผู้บังคับบัญชาเหนือขึ้นไป (ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการสำนักหรือเทียบเท่า)

- () เห็นด้วยกับการประเมินข้างต้น
 () มีความเห็นแตกต่างจากการประเมินข้างต้น ในแต่ละรายการ ดังนี้

(ระบุเหตุผล).....

.....

(ลงชื่อผู้ประเมิน).....

(.....)

(ตำแหน่ง).....

(วันที่)...../...../.....

หมายเหตุ กรณีที่ผู้บังคับบัญชาเห็นควรให้ผ่านการประเมิน ให้หน่วยงานการเจ้าหน้าที่แจ้งผู้มีคุณสมบัติส่งเอกสารประกอบการคัดเลือกตามที่ อ.ก.พ.กรมกำหนด

แบบแสดงผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง 3 ปี

ชื่อ.....

ตำแหน่ง.....ตำแหน่งเลขที่.....

สังกัด.....

ผลงานที่สำคัญ	ปริมาณงาน (จำนวน)
ปี.....	
ปี.....	
ปี.....	

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

(ลงชื่อ).....

(.....)

เจ้าของผลงาน

วันที่.....

ความเห็นผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....

.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

เค้าโครงผลงานที่จะส่งประเมิน
เรื่องที่.....

1. ชื่อผลงาน (ให้ระบุปี พ.ศ. ที่จัดทำผลงานด้วย)

2. วัตถุประสงค์

3. สรุปสาระและขั้นตอนการดำเนินการ

4. รายละเอียดของผลงาน

5. ประโยชน์ของผลงาน

6. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

7. ผู้ร่วมดำเนินการ(ถ้ามี)

1..... สักส่วนผลงาน (เขียนเป็นร้อยแก้ว)

2..... สักส่วนผลงาน (เขียนเป็นร้อยแก้ว)

ขอรับรองว่าสักส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินงานของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องตรงกับ
ความเป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

(.....)

(.....)

ผู้ร่วมดำเนินการ

ผู้ร่วมดำเนินการ

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

ขอรับรองผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....

(.....)

ผู้เสนอผลงาน

วันที่/...../.....

หมายเหตุ ความยาวไม่เกิน 5 หน้า

ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ของ นาย/นาง/นางสาว.....

เพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง.....ตำแหน่งเลขที่

สังกัด สำนัก/กอง.....

เรื่อง

หลักการและเหตุผล.....

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

บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ

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

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

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

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

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

ลงชื่อ

()

ผู้เสนอแนวคิด

...../...../.....