

แบบรายงานการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุบุคคลเข้ารับราชการ

๑. ส่วนราชการ กรมชลประทาน

๒. คณะกรรมการ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขัน ฯ จำนวน ๑๗ คน

ประธานกรรมการ ฯ ดำรงตำแหน่ง รองอธิบดีกรมชลประทาน

กรรมการและเลขานุการดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง

๓. คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักสูตรการสอบ

ชื่อตำแหน่ง	วุฒิของผู้สมัคร	เนื้อหาวิชาที่สอบเพื่อวัดความรู้ ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง	*เงื่อนไขที่ระบุในประกาศรับสมัคร
วิศวกรชลประทาน ปฏิบัติการ	ปริญญาตรี หรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับ เดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทาง วิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา - ทรัพยากรน้ำ หรือทาง วิศวกรรมโยธา - ชลประทาน และได้รับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามที่กฎหมายกำหนด	ทดสอบความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจเกี่ยวกับงาน ในตำแหน่งวิศวกรชลประทาน โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้ (คะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน) ๑. วิชาหลักการชลประทาน และงานวางแผนและโครงการ (๑๐๐ คะแนน) ประกอบด้วย ความสัมพันธ์ระหว่างดิน น้ำ พืช การหาปริมาณ การใช้น้ำของพืช การกำหนดการให้น้ำแก่พืช ประสิทธิภาพการชลประทาน การออกแบบ ระบบชลประทาน ความสำคัญของ การวางโครงการ การวิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการ ด้านต่าง ๆ การศึกษาผลกระทบของโครงการด้านต่าง ๆ การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงาน วิศวกรรมชลประทาน ๒. งานหลักอุทกวิทยา และงานวิศวกรรมชลศาสตร์ (๑๐๐ คะแนน) ประกอบด้วยความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝน และน้ำท่า การวิเคราะห์และออกแบบทางอุทกวิทยา การตรวจวัดทางอุทกวิทยา การไหลในทางน้ำเปิด การไหลในท่อ การออกแบบอาคารทางชลศาสตร์ การระบายน้ำ	ไม่รับโอนผู้สอบแข่งขันได้
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	ปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในทาง เดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทาง ระดับวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมชลประทาน หรือทางวิศวกรรมโครงสร้าง และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด	ทดสอบความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจเกี่ยวกับงาน ในตำแหน่งวิศวกรโยธาโดยวิธี สอบข้อเขียน ดังนี้ (คะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน) ๑. วิชาความรู้ด้านการออกแบบและคำนวณ (๑๐๐ คะแนน) ประกอบด้วยโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างไม้ และโครงสร้างเหล็ก อาคารชลศาสตร์ อาคารรับแรงดันดินและแรงดันน้ำ วัสดุศาสตร์ และคอนกรีตเทคโนโลยี วิศวกรรมชลศาสตร์ วิศวกรรมฐานราก การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงาน วิศวกรรมโยธา ๒. วิชาความรู้ด้านการสำรวจ และวางโครงการ (๑๐๐ คะแนน) ประกอบด้วยการสำรวจเพื่อการออกแบบ การวางโครงการ การวิเคราะห์ความเหมาะสมของ โครงการด้านต่างๆการศึกษาผลกระทบของโครงการ	ไม่รับโอนผู้สอบแข่งขันได้

ชื่อตำแหน่ง	วุฒิของผู้สมัคร	เนื้อหาวิชาที่สอบเพื่อวัดความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง	*เงื่อนไขที่ระบุในประกาศรับสมัคร
<p>นักทรัพยากรบุคคล ปฏิบัติการ</p>	<p>ปริญญาตรี หรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ทางบริหารรัฐกิจ ทางรัฐประศาสนศาสตร์ ทางการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ ทางการบริหารงานบุคคล ทางการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ทางการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และองค์การ ทางการบริหาร ทรัพยากรมนุษย์และองค์การ</p>	<p>ทดสอบความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจเกี่ยวกับงาน ในตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้ (คะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้เกี่ยวกับหลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรบุคคล และกระบวนการบริหารทรัพยากรบุคคล ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรบุคคล การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.๒๕๔๖ 	<p>ไม่รับโอนผู้สอบแข่งขันได้</p>
<p>นายช่างสำรวจปฏิบัติงาน</p>	<p>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสำรวจ หรือสาขาวิชาการก่อสร้าง</p>	<p>ทดสอบความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจเกี่ยวกับงาน ในตำแหน่งนายช่างสำรวจ โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้ (คะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ งานวงรอบ ได้แก่ การวงรอบชนิดต่าง ๆ การวัดมุมและปรับแก้มุม การวัดระยะ และปรับแก้ระยะชั้น หรือเกณฑ์ของงานวงรอบ และการทำแผนที่รายละเอียด การคำนวณและเขียนแผนที่เป็นการคำนวณพื้นที่จากค่าพิคตัดฉาก โดยหลักการเขียนแผนที่ภูมิประเทศจากข้อมูลสำรวจ การรังวัดทางดาราศาสตร์ และการรังวัดมุมหลักฐานแผนที่โดยดาวเทียมเบื้องต้น แผนที่รูปถ่ายทางอากาศ ได้แก่ การคำนวณมาตราส่วนบนรูปถ่ายทางอากาศ ประโยชน์ของภาพถ่ายทางอากาศในงานแผนที่ หลักการแปลภาพถ่ายทางอากาศ การปรับแก้ภาพถ่ายทางอากาศ (RECTIFY) ความรู้เกี่ยวกับระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) การทำระดับ และการแบ่งชั้นของการทำระดับโดยเกณฑ์ค่าเฉลี่ย 	<p>ไม่รับโอนผู้สอบแข่งขันได้</p>
<p>เจ้าพนักงานการเกษตร ปฏิบัติงาน</p>	<p>ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจเกษตรและสหกรณ์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม สาขาวิชาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชาช่างกลเกษตร หรืออนุปริญญาหลักสูตร ๓ ปี ต่อจากประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์</p>	<p>ทดสอบความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจเกี่ยวกับงาน ในตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรโดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้ (คะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับด้านการเกษตรทั่วไป การใช้พื้นที่ทางการเกษตร การขยายพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์พืช เครื่องจักรเครื่องมือทางการเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมทางการเกษตร 	<p>ไม่รับโอนผู้สอบแข่งขันได้</p>

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้สมัคร

ตำแหน่ง	จำนวน (อัตรา)	จำนวน ผู้สมัคร	สอบแข่งขันเพื่อวัดความรู้ ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง		เข้าสอบ แข่งขันเพื่อวัด ความเหมาะสม กับตำแหน่ง	สอบ แข่งขันได้
			ผู้เข้าสอบ	ผู้สอบผ่าน		
๑. ตำแหน่งวิศวกรชลประทาน ปฏิบัติการ	๑๗	๑๔๓	๑๒๒	๑๐๑	๙๘	๙๘
๒. ตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ	๑๐	๔๗๓	๓๔๘	๖๙	๖๙	๖๙
๓. ตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล ปฏิบัติการ	๓	๒๔๐	๑๖๘	๓๒	๓๐	๑๓
๔. ตำแหน่งนายช่างสำรวจ ปฏิบัติงาน	๑	๕๙	๓๗	๒๐	๑๙	๑๙
๕. ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตร ปฏิบัติงาน	๒	๒๘	๒๕	๑๓	๑๓	๑๓
รวม	๓๓	๙๔๓	๖๙๙	๒๓๕	๒๒๙	๒๒๙

๕. การดำเนินการ

- ๕.๑ ประกาศรับสมัครลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
- ๕.๒ แห้งแพร่ข่าว นอกเหนือจากเว็บไซต์ของสำนักงาน ก.พ. และส่วนราชการ ได้แก่ ทำหนังสือเวียนไปยังส่วนราชการ ๑๙ กระทรวง และสำนักนายกรัฐมนตรี
- ๕.๓ รับสมัคร ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๙ รวม ๑๖ วันทำการ
- ๕.๔ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าสอบแข่งขันวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๙
- ๕.๕ สอบเพื่อวัดความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๙ สอบวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ประกาศขึ้นบัญชีผู้สอบแข่งขันได้ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
- ๕.๖ รวมระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่รับสมัครถึงประกาศขึ้นบัญชี รวม ๙๑ วัน
- ๕.๗ คาดว่าจะบรรจุครั้งแรก วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๙
- ๕.๘ คาดว่าจะบรรจุในระยะเวลา ๒ ปีอีก จำนวน ๒๐๐ ราย

๖. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

.....- ไม่มี -.....

.....

.....

.....

.....

.....