



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป

ด้วย กรมวิทยาศาสตร์บริการ ประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อจัดจ้างเป็นพนักงานราชการ ประเภทพนักงานราชการทั่วไป ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการสรรหาและการเลือกสรรพนักงานราชการ และแบบสัญญาจ้าง ของพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๒ และประกาศคณะกรรมการบริหาร พนักงานราชการ เรื่อง การกำหนดลักษณะงานและคุณสมบัติเฉพาะของกลุ่มงาน และการจัดทำกรอบ อัตรากำลังพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ จึงประกาศรับสมัครบุคคล เพื่อเลือกสรร โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. ข้อกลุ่มงาน ตำแหน่ง และรายละเอียดการจ้างงาน

(รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

๒. คุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการ เลือกสรร

๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๙ ปี
- (๓) หากเป็นเพศชาย ต้องผ่านการรับราชการทหาร หรือพ้นการเกณฑ์ทหารแล้ว หรือมีหลักฐานแสดงว่าไม่ต้องรับราชการทหาร
 - (๔) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - (๕) ไม่เป็นผู้มีภาระทางครอบครัวหนักสาหัส ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไว้ความสามารถหรือ จิตพิญพิริยาไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือน
 - (๖) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง กรรมการพรรคการเมืองหรือ เจ้าหน้าที่ในพระองค์ฯ
 - (๗) ไม่เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เพราะกระทำ ความผิดทางอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ ไม่เป็นผู้ บกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
 - (๘) ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานอื่นของรัฐ

หมายเหตุ ผู้ฝ่าฝืนการเลือกสรรในวันที่ทำสัญญาจ้าง จะต้องไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการพนักงานหรือลูกจ้างของหน่วยงานอื่นของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือพนักงานหรือลูกจ้างของราชการส่วนท้องถิ่น และจะต้องนำใบรับรองแพทย์ซึ่งออกโดยสถานพยาบาลของรัฐเท่านั้น ซึ่งออกให้ไม่เกิน๓ เดือน และแสดงว่าไม่เป็นโรคที่ต้องห้ามตาม กฎ. ก.พ. ฉบับที่ ๓ ว่าด้วยโรค พ.ศ. ๒๕๕๓ มาใช้ได้ด้วย

สำหรับพระภิกษุหรือสามเณร ทางราชการไม่รับสมัครสอบและไม่อาจให้เข้าสอบเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไปได้ ทั้งนี้ ตามหนังสือกรมสารบรรณด่วนตรีฝ่ายบริหารที่ นว ๘๙/๒๕๐๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๐๑ และตามความในข้อ ๕. ของคำสั่งมหาเถรสมาคม ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๓๘ และในกรณีสมัครสอบแล้วได้บวชเป็นพระภิกษุ สามเณรในภายหลัง ก็ไม่อาจให้เข้าสอบสรรหาได้เช่นกัน หากยังคงสมณเพศอยู่ในวันสอบ

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

(รายละเอียดประภูมิตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

๓. การรับสมัคร

๓.๑ วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้ประสงค์จะสมัคร ขอและยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ที่ ฝ่ายบริหารงานบุคคลชั้น ๑ อาคาร๒๖ สถาบันวิทยาศาสตร์บริการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒-๒๐๑๗๐๗๗ -๗๐๗๗ ตั้งแต่วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ในวันและเวลาราชการ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

๓.๒ หลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

(๑) รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมากและไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว โดยถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี (นับถึงวันปิดรับสมัคร) จำนวน ๓ รูป และให้เขียนชื่อ-นามสกุลหลังรูปถ่ายทุกรูป

(๒) สำเนาปริญญาบัตร และสำเนาแสดงผลการศึกษา (Transcript of Records) ที่แสดงว่าเป็นผู้มีคุณวุฒิการศึกษาตรงตามประกาศรับสมัคร โดยสำเร็จการศึกษาและได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันปิดรับสมัครสอบ อย่างละ ๒ ฉบับ

ทั้งนี้ ผู้ที่จะถือว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรชั้นปริญญาบัตรของสถานศึกษาใดนั้น จะถือตามกฎหมาย กฎหมายหรือระเบียบเกี่ยวกับการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของสถานศึกษานั้นๆ เป็นเกณฑ์ โดยจะต้องสำเร็จการศึกษาและได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันปิดรับสมัครสอบ คือ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

กรณีที่ไม่สามารถนำหลักฐานการศึกษาดังกล่าวมายื่นพร้อมใบสมัครได้ให้นำหนังสือรับรองคุณวุฒิที่สถานศึกษาออกให้ โดยระบุสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาและวันที่ได้รับอนุมัติประกาศนียบัตร ซึ่งจะต้องอยู่ภายใต้กำหนดวันปิดรับสมัครมาด้วยแทน

(๓) บัตรประจำตัวประชาชน .

(๔) สำหรับเพศชายให้นำสำเนาใบผ่านเกณฑ์ทหาร จำนวน ๑ ฉบับ

(๕) สำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบสำคัญการสมรส (เฉพาะผู้สมัครเพศหญิง) ใบเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ในกรณีที่ชื่อ-นามสกุลในหลักฐานการสมัครไม่ตรงกัน) อย่างละ ๑ ฉบับ

ทั้งนี้ ในสำเนาหลักฐานทุกฉบับให้ผู้สมัครเขียนคำรับรองสำเนาถูกต้องและลงชื่อกำหนดไว้ด้วย

๓.๓ ค่าธรรมเนียมการสอบ

ผู้สมัครสอบต้องเสียค่าสมัครสอบสำหรับตำแหน่งที่สมัครสอบ ตำแหน่งละ ๑๐๐ บาท และเมื่อสมัครสอบแล้วค่าธรรมเนียมสอบจะไม่จ่ายคืนให้ เว้นแต่ในกรณีที่เป็นผู้ขาดคุณสมบัติ เฉพาะสำหรับตำแหน่ง แต่ทั้งนี้ จะต้องดำเนินการขอคืนก่อนวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ

๓.๔ เงื่อนไขในการรับสมัคร

ผู้สมัครเข้ารับการเลือกสรรจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตรงตามประกาศรับสมัครจริง และจะต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ในใบสมัคร พร้อมทั้งยื่นหลักฐานในการสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ หรืออุบัติการศึกษาไม่ตรงตามคุณวุฒิของตำแหน่งที่สมัครสอบ อันมีผลทำให้ผู้สมัครไม่มีสิทธิสมัครสอบตามประกาศรับสมัครดังกล่าว ให้ถือว่าการรับสมัครและการได้เข้ารับการเลือกสรรครั้งนี้เป็นโมฆะสำหรับผู้นั้น และกรมวิทยาศาสตร์บริการจะไม่คืนค่าสมัครสอบในการสมัครด้วย

๔. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ และกำหนดวัน เวลา สถานที่ในการประเมิน

กรมวิทยาศาสตร์บริการ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ และกำหนดวัน เวลา สถานที่ในการประเมิน ครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ ฝ่ายบริหารงานบุคคล สำนักงานเลขานุการกรม ชั้น ๑ อาคารตัว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ และทาง www.dss.go.th

๕. หลักเกณฑ์และวิธีการเลือกสรร

ผู้สมัครต้องได้รับการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ และวิธีประเมิน ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๖. เกณฑ์การตัดสิน

๖.๑ ผู้ที่จะถือว่าเป็นผู้ที่ผ่านการเลือกสรรจะต้องเป็นผู้ที่ได้คะแนนในการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ แต่ละครั้งไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

๖.๒ ผู้ที่จะถือว่าเป็นผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะครั้งที่ ๑ จะต้องเป็นผู้ที่สอบได้คะแนนในการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ครั้งที่ ๑ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

๖.๓ การจัดจ้างจะเป็นไปตามลำดับคะแนนที่สอบได้ กรณีมีการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ๒ ครั้ง จะเรียงลำดับที่จากผู้ที่ได้คะแนนการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒ รวมกันมากกว่าเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า ถ้าได้คะแนนเท่ากัน จะให้ผู้ที่ได้คะแนนจากการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะครั้งที่ ๒ มากกว่าเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า และหากคะแนนในการประเมินความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ครั้งที่ ๒ เท่ากัน ให้ผู้ที่ได้รับเลขประจำตัวผู้สมัครสอบก่อน เป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า

๗. การประกาศรายชื่อและการขึ้นบัญชีรายชื่อผู้ผ่านการเลือกสรร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการเลือกสรรตามลำดับคะแนนสอบ ณ ฝ่ายบริหารงานบุคคล สำนักงานเลขานุการกรม และทาง www.dss.go.th โดยบัญชีรายชื่อดังกล่าวให้เป็น อันยิกเลิกหรือสิ้นผลไปเมื่อเลือกสรรครบกำหนด ๒ ปี นับแต่วันขึ้นบัญชี หรือนับแต่วันประกาศรับสมัครใน ตำแหน่งที่มีลักษณะงานเดียวกันนี้ใหม่แล้วแต่กรณี

๘. การจัดทำสัญญาจ้างผู้ผ่านการเลือกสรร

๘.๑ ผู้ผ่านการเลือกสรรจะต้องทำสัญญาจ้างตามที่กรมวิทยาศาสตร์บริการกำหนด

๘.๒ ผู้ผ่านการเลือกสรรในวันที่ทำสัญญาจ้างจะต้องไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของ ส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของหน่วยงานอื่นของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือพนักงานหรือลูกจ้างของส่วน ราชการท้องถิ่น

๘.๓ ผู้ผ่านการเลือกสรรในวันที่ทำสัญญาจ้างจะต้องนำใบบอร์ดแพทย์ ซึ่งออกโดย สถานพยาบาลของรัฐเท่านั้น ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน และแสดงว่าไม่เป็นโรคที่ต้องห้ามตามกฎ ก.พ. ว่าด้วยโรค พ.ศ. ๒๕๕๓ มาถึงด้วย

กรมวิทยาศาสตร์บริการดำเนินการเลือกสรรด้วยความโปร่งใส ยุติธรรม และเสมอภาค ดังนี้ หากมีผู้ใดชอบอ้างว่าสามารถช่วยเหลือให้ท่านได้รับการเลือกสรร หรือมีพฤติกรรมในทำนองเดียวกันนี้ โปรดอย่าได้หลงเชื่อ และแจ้งให้กรมวิทยาศาสตร์บริการทราบด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

อรุณรัตน์
(นางอุมาพร สุขม่วง)
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่รับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป
แบบท้ายประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

.....

หน่วยที่ ๑	ชื่อตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ (ด้านเคมี)
	กลุ่มงาน	บริหารทั่วไป
	ค่าตอบแทน	๑๘,๐๐๐ บาท
	สิทธิประโยชน์	ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗
	สังกัด	กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค (๑ อัตรา) กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร (๓ อัตรา)
	อัตราว่าง	๔ อัตรา
	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	

๑. ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ศึกษาค้นคว้าและวิเคราะห์ข้อมูล และร่วมดำเนินการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสร้างองค์ความรู้

(๒) วิเคราะห์ทดสอบ ตรวจสอบ ตรวจวัด ตรวจพิสูจน์ วินิจฉัย ทางวิทยาศาสตร์ ของวัตถุตัวอย่าง เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) ศึกษา ค้นคว้า ติดตามความรู้ สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๔) ร่วมดำเนินงานระบบประกันคุณภาพ เพื่อให้ผลการทดสอบเป็นที่น่าเชื่อถือ

(๕) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ภายในห้องปฏิบัติการให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน

๒. ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานของหน่วยงาน หรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๓. ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกทีมงานหรือหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. ด้านการบริการ

(๑) ให้คำปรึกษาแนะนำเบื้องต้นทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ผู้ประกอบการส่วนราชการ และประชาชนผู้สนใจทั่วไป เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูล ความรู้ต่างๆ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(๒) เผยแพร่ถ่ายทอดความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง

๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ได้รับปริญญาตรี วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ทางเคมี

หลักเกณฑ์การเลือกสรร คะแนนเต็ม และวิธีการประเมิน

การประเมินครั้งที่ ๑ ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวนโยบาย ความเข้าใจเกี่ยวนโยบายทางวิชาชีพ

หลักเกณฑ์การเลือกสรร	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
การประเมินครั้งที่ ๑ ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้ ดังต่อไปนี้ ๑. ความรู้เกี่ยวกับเคมีทั่วไป ๒. ความรู้เกี่ยวกับเคมีวิเคราะห์ ๓. ความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณโดยใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ๔. ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือทดสอบทางห้องปฏิบัติการ ๕. ความรู้เกี่ยวกับระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ๖. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗	๑๐๐	สอบข้อเขียน

การประเมินครั้งที่ ๒ คุณลักษณะส่วนบุคคลอื่นๆ

หลักเกณฑ์การเลือกสรร	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
การประเมินครั้งที่ ๒ ๑. การคิดวิเคราะห์ ๒. การบริการที่ดีและมีความรับผิดชอบ ๓. การมุ่งผลสัมฤทธิ์ ๔. บุคลิกภาพท่วงทีว่าจาระและอุต্তิภานะอารมณ์ ๕. ประสบการณ์ทำงานที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่	๑๐๐	สอบสัมภาษณ์

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่รับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป
แบบท้ายประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยที่ ๒	ชื่อตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ (ด้านเคมี)
กลุ่มงาน	บริหารทั่วไป	
ค่าตอบแทน	๒๑,๐๐๐ บาท	
สิทธิประโยชน์	ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗	
สังกัด	กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	
อัตราว่าง	๑ อัตรา	
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ		
	๑. ด้านการปฏิบัติการ	

(๑) วิเคราะห์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์ของวัตถุตัวอย่าง เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) ศึกษาค้นคว้า และร่วมดำเนินการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการและทันต่อความก้าวหน้าของวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(๓) พัฒนาศักยภาพด้านการทดสอบ โดยการขยายขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 และการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญกับหน่วยงานที่เชี่ยวชาญทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(๔) ศึกษามาตรฐานวิธีการทดสอบ และค้นคว้าข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการทดสอบ

(๕) ปฏิบัติงานในระบบงานประกันคุณภาพ เพื่อให้ผลการทดสอบเป็นที่น่าเชื่อถือ และยกระดับความสามารถห้องปฏิบัติการให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

(๖) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ภายในห้องปฏิบัติการให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน

๒. ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานของหน่วยงาน หรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๓. ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกทีมงานหรือหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. ด้านการบริการ

(๑) ให้คำปรึกษาแนะนำเบื้องต้นทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ผู้ประกอบการส่วนราชการ และประชาชนผู้สนใจทั่วไป เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูล ความรู้ต่างๆ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(๒) เผยแพร่ ถ่ายทอดความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง

๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ได้รับปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ทางเคมี

หลักเกณฑ์การเลือกสรร คะแนนเต็ม และวิธีการประเมิน

การประเมินครั้งที่ ๑ ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวนโยบาย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางเคมี

หลักเกณฑ์การเลือกสรร	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
การประเมินครั้งที่ ๑ ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้ ดังต่อไปนี้ ๑. ความรู้ด้านเคมีเคราะห์ ๒. ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ๓. ความรู้เกี่ยวกับระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ๔. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗	๑๐๐	สอบข้อเขียน

การประเมินครั้งที่ ๒ คุณลักษณะส่วนบุคคลอื่นๆ

หลักเกณฑ์การเลือกสรร	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
การประเมินครั้งที่ ๒ ๑. การคิดวิเคราะห์ ๒. การบริการที่ดีและมีความรับผิดชอบ ๓. การมุ่งผลลัพธ์ ๔. บุคลิกภาพท่วงทีว่าจาระและวุฒิภาวะอารมณ์ ๕. ประสบการณ์ทำงานที่เป็นประโยชน์ต่อการ ปฏิบัติงานในหน้าที่	๑๐๐	สอบสัมภาษณ์

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่รับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป
แบบท้ายประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยที่ ๓	ชื่อตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ (คุณวุฒิปริญญาตรี)
	กลุ่มงาน	บริหารทั่วไป
	ค่าตอบแทน	๑๙,๐๐๐ บาท
	สิทธิประโยชน์	ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗
	สังกัด	กองวิศวกรรม
	อัตราว่าง	๑ อัตรา
	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	

๑. ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ศึกษาค้นคว้าและวิเคราะห์ข้อมูล และร่วมดำเนินการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสร้างองค์ความรู้

(๒) วิเคราะห์ทดสอบ ตรวจสอบ ตรวจวัด ตรวจพิสูจน์ วินิจฉัย ทางวิทยาศาสตร์ ของวัตถุตัวอย่าง เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) ศึกษา ค้นคว้า ติดตามความรู้ สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๔) ร่วมดำเนินงานระบบประกันคุณภาพ เพื่อให้ผลการทดสอบเป็นที่น่าเชื่อถือ

(๕) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ภายในห้องปฏิบัติการให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน

๒. ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๓. ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกทีมงานหรือหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. ด้านการบริการ

(๑) ให้คำปรึกษาแนะนำเบื้องต้นทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ผู้ประกอบการส่วนราชการ และประชาชนผู้สนใจทั่วไป เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูล ความรู้ต่างๆ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(๒) เมยแพร่ ถ่ายทอดความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง

๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ได้รับปริญญาตรี วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ทางเคมี ทางพิสิกส์ ทางวัสดุศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ทางวิศวกรรมอุตสาหการ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล

หลักเกณฑ์การเลือกสรร คะแนนเต็ม และวิธีการประเมิน

การประเมินครั้งที่ ๑ ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวนโยบาย ความต้องการของหน่วยงาน

หลักเกณฑ์การเลือกสรร	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
การประเมินครั้งที่ ๑ ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้ ดังต่อไปนี้ ๑. ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๒. ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ๓. ความรู้เกี่ยวกับระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ๔. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗	๑๐๐	สอบข้อเขียน

การประเมินครั้งที่ ๒ คุณลักษณะส่วนบุคคลอื่นๆ

หลักเกณฑ์การเลือกสรร	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
การประเมินครั้งที่ ๒ ๑. การคิดวิเคราะห์ ๒. การบริการที่ดีและมีความรับผิดชอบ ๓. การมุ่งผลสัมฤทธิ์ ๔. บุคลิกภาพท่วงทีว่าจาระและวุฒิภาวะอาชญาณ ๕. ประสบการณ์ทำงานที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่	๑๐๐	สอบสัมภาษณ์

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่รับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป
แบบท้ายประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

.....

หน่วยที่ ๔	ชื่อตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ (ด้านฟิสิกส์)
กลุ่มงาน	บริหารทั่วไป	
ค่าตอบแทน	๑๘,๐๐๐ บาท	
สิทธิประโยชน์	ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗	
สังกัด	กองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรองผลิตภัณฑ์	
อัตราว่าง	๑ อัตรา	
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ		

๑. ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ศึกษาค้นคว้าและวิเคราะห์ข้อมูล และร่วมดำเนินการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างองค์ความรู้

(๒) สอนเทียบเครื่องมือ อุปกรณ์การวัด เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) ปฏิบัติงานในระบบคุณภาพ เพื่อให้ผลการสอนเทียบเป็นที่น่าเชื่อถือ และยกระดับความสามารถห้องปฏิบัติการ ให้ได้การรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

(๔) ศึกษา ค้นคว้า ติดตามความรู้ สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๕) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ภายใต้ห้องปฏิบัติการให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน

๒. ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๓. ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกทีมงานหรือหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. ด้านการบริการ

(๑) ให้คำปรึกษาแนะนำเบื้องต้นทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ผู้ประกอบการส่วนราชการ และประชาชนผู้สนใจทั่วไป เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูล ความรู้ต่างๆ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(๒) เผยแพร่ถ่ายทอดความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง

๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ได้รับปริญญาตรี วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ทางพิสิกส์

หลักเกณฑ์การเลือกสรร คะแนนเต็ม และวิธีการประเมิน

การประเมินครั้งที่ ๑ ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวนโยบาย ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวนโยบาย หัววิชาต่อไปนี้

หลักเกณฑ์การเลือกสรร	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
การประเมินครั้งที่ ๑ ทดสอบความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้ ดังต่อไปนี้ ๑. ความรู้พื้นฐานด้านมาตรฐาน ๒. ความรู้พื้นฐานด้านสถิติ ๓. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ๔. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. ๒๕๔๗	๑๐๐	สอบข้อเขียน

การประเมินครั้งที่ ๒ คุณลักษณะส่วนบุคคลอื่นๆ

หลักเกณฑ์การเลือกสรร	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน
การประเมินครั้งที่ ๒ ๑. การคิดวิเคราะห์ ๒. การบริการที่ดีและมีความรับผิดชอบ ๓. การมุ่งผลสัมฤทธิ์ ๔. บุคลิกภาพท่วงทีwards และวุฒิภาวะอารมณ์ ๕. ประสบการณ์ทำงานที่เป็นประโยชน์ต่อการ ปฏิบัติงานในหน้าที่	๑๐๐	สอบสัมภาษณ์