



ประกาศกรมอู่ทหารเรือ
เรื่อง การสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท. และ น.ต.
ประจำปี ๒๕๖๓

ด้วย อร. จะดำเนินการสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท. และ น.ต. ประจำปี ๒๕๖๓ ในตำแหน่งอัตรา อร. และตำแหน่งอัตราที่เป็นสายวิทยาการ อร. ตามที่ ทร. อนุมัติ ตำแหน่งอัตราเปิดสอบ ดังนี้

๑. ตำแหน่งอัตราที่เปิดสอบ

๑.๑ ตำแหน่งอัตราสอบเลื่อนยศนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข) น.ต. เป็น น.ท. (อัตรา น.ท.) จำนวน ๒๓ อัตรา รายละเอียดตามผนวก ก

๑.๒ ตำแหน่งอัตราสอบเลื่อนยศนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข) ร.อ. เป็น น.ต. (อัตรา น.ต.) จำนวน ๕๘ อัตรา รายละเอียดตามผนวก ข

๒. คุณสมบัติของผู้สมัครสอบ

๒.๑ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ท. ต้องเป็นผู้มีเวลารับราชการในชั้นยศ น.ต. ไม่น้อยกว่า ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการเลื่อนยศเป็น น.ต. จนถึง ๓๐ ก.ย.๖๓ รับเงินเดือนระดับ น.๒ ชั้น ๔.๕ ขึ้นไป ใน ๑ เม.ย.๖๓ ทั้งนี้ การนับจำนวนปีรับราชการ ในกรณีถูกงดบำเหน็จประจำปีวาระครั้งปีใดเพราะมีความผิดมิให้นับเป็นเวลารับราชการในครั้งปีนั้น

๒.๒ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ต. ต้องเป็นผู้มีเวลารับราชการในชั้นยศ ร.อ. ไม่น้อยกว่า ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการเลื่อนยศเป็น ร.อ. จนถึง ๓๐ ก.ย.๖๓ หรือมีจำนวนปีที่รับราชการรวมไม่น้อยกว่า ๑๑ ปี (เริ่มนับตั้งแต่ชั้นยศ ร.ต. และต้องมีเวลารับราชการในชั้นยศ ร.อ. ไม่น้อยกว่า ๒ ปี) นับถึง ๓๐ ก.ย.๖๓ รับเงินเดือนระดับ น.๑ ชั้น ๑๔.๕ ขึ้นไป ใน ๑ เม.ย.๖๓ ทั้งนี้ การนับจำนวนปีรับราชการ ในกรณีถูกงดบำเหน็จประจำปีวาระครั้งปีใดเพราะมีความผิดมิให้นับเป็นเวลารับราชการในครั้งปีนั้น

๒.๓ ไม่มีความผิดอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องงดบำเหน็จ ประจำปี วาระ เม.ย.๖๓ และ ต.ค.๖๓

๒.๔ ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างสำรongsราชการ

๓. การสมัครสอบ

๓.๑ ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๒ และประสงค์จะสมัครสอบให้เสนอรายงานตามแบบใบสมัครสอบท้ายประกาศนี้ ผ่านผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น โดยเขียนใบสมัครด้วยลายมือตัวบรรจง ระบุ ตำแหน่งอัตราที่มีความประสงค์จะสอบ

๓.๒ นขต.ทร. รวบรวมใบสมัครสอบ ส่งถึง อร. ภายใน ๑๕ มิ.ย.๖๓ ทั้งนี้ หากหน่วยไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในเวลาที่กำหนด จะต้องแจ้งรายชื่อและตำแหน่งอัตราที่สมัครสอบ พร้อมทั้งรับรองคุณสมบัติของผู้สมัครให้ อร. ทราบล่วงหน้าทางข่าวราชนาวิ แต่ต้องไม่เกิน ๑๕ มิ.ย.๖๓ ภายใน ๑๖๓๐ โดยใช้เวลาประทับรับหนังสือของ อร. เป็นหลัก มิฉะนั้นจะไม่รับพิจารณาให้ผู้สมัครมีสิทธิสอบ

๓.๓ เจ้าหน้าที่กำลังพลหน่วยต้นสังกัดของผู้สมัครสอบเป็นผู้รับรองข้อความที่ผู้สมัครได้กรอกไว้พร้อมกับตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครว่าครบถ้วนถูกต้อง แล้วเสนอให้ผู้บังคับบัญชาระดับหน.นขต.ทร. ลงนามรับรอง ในกรณีที่มีผู้สมัครสอบในหน่วยเดียวกันเป็นจำนวนมาก ให้รวบรวมรายชื่อและจัดทำเป็นผนวกแนบท้ายบันทึกและให้ผู้บังคับบัญชารับรองเป็นการส่วนรวม

๓.๔ ผู้สมัครสอบมีสิทธิ์เลือกได้เพียงตำแหน่งเดียวเท่านั้น หากตรวจพบว่าสมัครสอบเกิน ๑ ตำแหน่ง จะถูกตัดสิทธิการสอบ

๔. ตำราและเอกสารอ้างอิงในการออกข้อสอบ รายละเอียดตามผนวก ง

๕. วิชาที่สอบ คะแนนสอบ รายละเอียดตามผนวก ค

๖. กำหนดการสอบและสถานที่สอบ จะดำเนินการเมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) คลี่คลาย หรือตามที่จะได้รับการสั่งการจาก ทร. โดย อร. จะแจ้งให้ทราบต่อไป

๗. ผู้สมัครสอบสามารถดาวน์โหลดแบบรายงานขอสมัครสอบเพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท. และ น.ต. ประจำปี ๒๕๖๓ ได้ที่ Webside ของ อร. ที่ <http://www.dockyard.navy.mi.th>

ประกาศ

ณ

วันที่

66

พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓

พล.ร.ท.

(วรวัฒน์ สุขชัย)

จก.อร.

สำเนาถูกต้อง

น.ต.

(สมนึก ทุนประยูร)

ประจำแผนกธุรการ จก.อร.

๒๖ พ.ค.๖๓

ผนวก ก

อัตราสอบนายทหารสัญญาบัตรเพื่อเลื่อนยศ น.ต. เป็น น.ท. สายวิทยาการ อร. ประจำปี ๒๕๖๓

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อ	
							ปรนัย	อัตนัย
๑	ประจำแผนกงบประมาณ คป.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๒	นายช่าง แผนกสำรวจและตรวจสอบ กผงร.กผช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๓	นายช่าง แผนกวางแผนตัดแปลง และปรับปรุงเรือ กผงร.กผช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๔	คชอ.ศพช.กศช.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๕	ประจำแผนกทดสอบวัสดุ กคภ.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๖	ประจำแผนกทดสอบเครื่องวัด กคภ.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๗	หน.นายช่าง รง.ปรับซ่อมเครื่องยนต์ แผนกโรงงานเครื่องกล กงน.อธบ.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๘	หน.นายช่าง รง.ช่างท่อ แผนกโรงงานเรือเหล็ก กงน.อธบ.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๙	หน.นายช่าง รง.ช่างสี แผนกโรงงานเบ็ดเตล็ด กงน.อธบ.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพช่างสี	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย(ช่างสี)
๑๐	นายช่าง แผนกสำรวจและตรวจสอบ กผป.อธบ.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าและแบตเตอรี่	วิศวกรรมไฟฟ้า บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อ	
							ปรนัย	อัตนัย
๑๑	หน.นายช่าง โรงงานหล่อหลอม กรก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๒	ประจำแผนกไฟฟ้า กคภ.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าและช่างแบตเตอรี่	วิศวกรรมไฟฟ้า บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๓	นายช่าง โรงงานเครื่องกล กรก.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๔	หน.นายช่าง โรงงานโลหะแผ่น กรล.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๕	นายทหารแผนกงาน กฟฟ.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าและช่างแบตเตอรี่	วิศวกรรมไฟฟ้า บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๖	หน.ซ่อมบำรุงและโยธา กอง กสน.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๗	หน.เชือกเรือและการอยู่ กอง กสน.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพช่างอยู่เรือ	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๑๘	หน.มว.คลังพัสดุ แผนกพัสดุ ศพด.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๑๙	หน.คลัง กพด.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	ตามสาขาอาชีพ บริหารงานอยู่เรือ	
๒๐	หน.พัสดุช่าง กขร.กองบิน ๒ กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน ตามสาขาอาชีพ	
๒๑	หน.โครงสร้าง กขอ.ศขอ.กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน ตามสาขาอาชีพ	

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อ	
							ปรนัย	อัตนัย
๒๒	หน.ซ่อมบริภัณฑ์กล กชภ.ศซอ.กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน ตามสาขาอาชีพ	
๒๓	หน.อบชุบและเคลือบ กงน.ศซอ.กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน ตามสาขาอาชีพ	

ตรวจถูกต้อง

น.อ.

(ชาติชัย ปั่นทรนนทกะ)

ผอ.กพ.อร.

๒๑ พ.ค.๖๓

ผนวก ข

อัตราสอบนายทหารสัญญาบัตรเพื่อเลื่อนยศ ร.อ. เป็น น.ต. สายวิทยาการ อร. ประจำปี ๒๕๖๓

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อวิชา	
							ปรนัย	อัตนัย
๑	หน.รักษาความปลอดภัย รก.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๒	ประจำแผนกแผนและโครงการฝ่ายเรือ คป.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๓	ประจำแผนกงบประมาณ คป.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๔	ประจำแผนกจัดหน่วยงาน กจก.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๕	ประจำแผนกจัดการ กจก.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๖	ประจำแผนกนिरภัยการช่าง กจก.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๗	นปค.รร.ชอร.กศษ.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๘	ครูวิชาเครื่องมือการช่าง รร.ชอร.กศษ.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๙	นายช่าง แผนกสำรวจและตรวจสอบ กผงร.กผช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๑๐	นายช่าง แผนกวางแผนดัดแปลงและปรับปรุงเรือ กผงร.กผช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อวิชา	
							ปรนัย	อัตนัย
๑๑	ประจำแผนกวิชาการ กวจพ.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๒	ประจำแผนกวิจัย กวจพ.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๓	ประจำแผนกทดสอบวัสดุ กคภ.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๑๔	ประจำแผนกทดสอบเครื่องวัด กคภ.กพช.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างกลโรงงาน	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๑๕	นายช่าง รง.ปรับซ่อมเครื่องยนต์ แผนกโรงงานเครื่องกล กงน.อธบ.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๖	นายช่าง รง.โลหะแผ่น แผนกโรงงานเรือเหล็ก กงน.อธบ.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๑๗	นายช่าง รง.ช่างสี แผนกโรงงานเบ็ดเตล็ด กงน.อธบ.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพช่างสี	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย(ช่างสี)
๑๘	ประจำแผนกรักษาความปลอดภัย ธก.บก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๑๙	ประจำแผนกกำลังพล กพ.บก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย (การกำลังพล)
๒๐	ประจำแผนกแรงงานและสวัสดิการ กพ.บก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย (การกำลังพล)

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อวิชา	
							ปรนัย	อัตนัย
๒๑	ประจำแผนกวิเคราะห์การบริหาร กพท.บก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๒๒	ประจำแผนกฝึกและอบรม กพท.บก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๒๓	ประจำแผนกฝึกและอบรม กพท.บก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๒๔	นายช่าง แผนกสำรวจและตรวจสอบ กผป.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๒๕	ประจำแผนกควบคุมและตรวจสอบ กพด.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๒๖	ประจำแผนกจัดท่า กพด.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๒๗	หน.มว.คลังพัสดุทั่วไป แผนกคลัง กพด.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๒๘	หน.มว.คลังชิ้นส่วนอะไหล่ แผนกคลัง กพด.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๒๙	ประจำแผนกจัดแผนงาน กขส.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๓๐	นทช.แผนกกำกับอาคารซ่อมสร้าง กขส.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๓๑	นายช่างโรงงานปรับซ่อมเครื่องยนต์ กรก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อวิชา	
							ปรนัย	อัตนัย
๓๒	นายช่างโรงงานปรับซ่อมเครื่องไอน้ำและกังหันก๊าซ กรก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๓๓	นายทหารแผนงาน กรก.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๓๔	นายช่าง โรงงานต่อเรือเหล็ก กรล.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๓๕	นายช่างโรงงานเชือกเรือและการอยู่ กบต.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพช่างอยู่เรือ	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๓๖	นายช่าง โรงงานช่างเครื่องเย็น กบต.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๓๗	นายทหารพัสดุ กสน.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๓๘	หน.มว.ซ่อมบำรุง แผนกบริการและซ่อมบำรุง กสน.อจปร.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๓๙	นายช่าง แผนกแผนและสำรวจ กผป.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๔๐	นายช่าง โรงงานปรับซ่อมเครื่องปรับอากาศ และทำความเย็น กรก.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	ตามสาขาอาชีพ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๔๑	นายทหารแผนงาน กรล.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อวิชา	
							ปรนัย	อัตนัย
๔๒	นายช่าง โรงงานเชื่อมประสาน กรล.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๔๓	นายช่าง โรงงานซ่อมเครื่องไฟฟ้า กพฟ.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพช่างไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๔๔	ประจำแผนกซ่อมบำรุงและโยธา กอง กสน.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๔๕	ประจำแผนกเชือกเรือและการอยู่ กอง กสน.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพช่างอยู่เรือ	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๔๖	หน.หมวดการอยู่ แผนกเชือกเรือและการอยู่ กอง กสน.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพช่างอยู่เรือ	วิศวกรรมทั่วไป บริหารงานอยู่เรือ	
๔๗	ประจำแผนกจัดท่า กพด.อรม.อร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๔๘	หน.มว.ช่างกลจักร แผนกซ่อม กองช่าง บก.กลน.กร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	
๔๙	หน.ช่าง ฝูงบิน ๑๐๑ กองบิน ๑ กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน	
๕๐	หน.ช่าง ฝูงบิน ๑๐๓ กองบิน ๑ กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน	
๕๑	หน.มว.ช่างอุปกรณ์ภาคพื้น แผนกซ่อม กสร.กองบิน ๒ กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน	

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา พรรค - เหล่า	จำนวน อัตรา	สาย วิทยาการ ของตำแหน่ง	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	จำพวกวิศวกรรมที่สอบ	หัวข้อวิชา	
							ปรนัย	อัตนัย
๕๒	ประจำแผนกตรวจอากาศยาน กคภ.ศซอ.กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน	
๕๓	นายช่าง แผนกเครื่องมือกล กงน.ศซอ.กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน	
๕๔	ประจำ กผช.กบร.กร.	กล.ข.	๑	อร.	กล.ข.	วิศวกรรมอากาศยาน ทุกสาขาอาชีพ	วิศวกรรมอากาศยาน	
๕๕	นายช่าง รง.ซ่อมสร้างเรือเหล็ก แผนกโรงงานเรือเหล็ก กงน.กรง.รฐท.สส.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	วิศวกรรมต่อเรือ บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๕๖	ประจำแผนกอุปกรณ์การศึกษา กคช.ฝบก.รร.นร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๕๗	ประจำห้องปฏิบัติการ กววศ.ฝศช.รร.นร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย
๕๘	ประจำห้องปฏิบัติการ กวвр.ฝศช.รร.นร.	ยย.(อร.)	๑	อร.	ยย.(อร.)	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมเครื่องกล บริหารงานอยู่เรือ	บรรยาย

ตรวจถูกต้อง

น.อ.



(ชาติชัย ปันทรนนทกะ)

ผอ.กพ.อร.


๖๑ พ.ค.๖๓

ผนวก ค

รายละเอียดวิชาสอบและคะแนนสอบ

พรรค-เหล่า	รายละเอียดวิชาสอบ		จำนวนข้อสอบ		คะแนน/ข้อ	คะแนน	คะแนนรวม	เวลาสอบ
	ประเภทวิชา	วิชาสอบ						
พศ. - ยย.(อร.)	วิชาชีพภาคทฤษฎี	ตามสาขาอาชีพ	ปรนัย	๑๐๐	๒	๒๐๐	๔๐๐	๓ ชั่วโมง
		บริหารงานอยู่เรือ	ปรนัย	๕๐	๒	๑๐๐		
		ตามสาขาอาชีพ	อัตนัย	ตามแต่ละตำแหน่ง	ตามแต่ละตำแหน่ง	๑๐๐		๓ ชั่วโมง
กล.ข (ช่าง บ.)	วิชาชีพภาคทฤษฎี	วิศวกรรมอากาศยาน	ปรนัย	๑๐๐	๔	๔๐๐	๔๐๐	๓ ชั่วโมง

หมายเหตุ ในกรณีบางตำแหน่ง (ยย.อร.) ไม่มีสอบบรรยาย การสอบสาขาวิชาชีพ ปรนัย จะคิดคะแนนข้อละ ๓ คะแนน

ตรวจถูกต้อง
 น.อ. 
 (ชาติชัย ปั่นทรนนทกะ)
 ผอ.กพ.อร.
 ๒๑ พ.ค.๖๓

๒.จำพวกวิศวกรรม วิศวกรรมไฟฟ้า

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
๒.๑ ช่างไฟฟ้าและช่างแบตเตอรี่	๑. ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๑ (วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น) ๒. ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๒ (เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง) ๓. ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๒ (เครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับ) ๔. ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๒ (หม้อแปลงไฟฟ้า) ๕. ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๓ (ครั้งแรก)(ระบบไฟฟ้ากำลังและอุปกรณ์ป้องกัน ๑) ๖. ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๔ (การวัดและเครื่องวัดไฟฟ้า) ๗. ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๕ (วิศวกรรมส่องสว่าง) ๘. ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๖ (ระบบไฟฟ้าในเรือ) ๙. ช่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและช่างเดินสาย ๑๐. ช่างแบตเตอรี่ (ครั้งแรก)
๒.๒ จนท.คอมพิวเตอร์	๑. คู่มือเรียนรู้และการทำงานคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ฉบับสมบูรณ์ (อัปเดต ๒๐๑๔)/พิษณุ ประสงค์ศิริ ๒. Office 2010 ฉบับสมบูรณ์/พันจันทร์ ธนวัฒน์เสถียร และกองบรรณาธิการ ๓. เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร/โอภาส เอี่ยมศิริวงศ์ ๔. การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ/สกวรัตน์ จงพัฒนากร ๕. การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)/กิตติ ภัคดีวัฒน์กุล

๓. จำพวกวิศวกรรม วิศวกรรมต่อเรือ

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
๓.๑ ช่างต่อเรือเหล็ก	๑. เอกสารวิชาการ ช่างโลหะแผ่น ๒. เอกสารวิชาการ ช่างเชื่อมประสาน ๓. เอกสารวิชาการ ช่างประกอบตัวเรือ ๔. เอกสารวิชาการ ช่างขยายแบบ ๕. เอกสารวิชาการช่างท่อ
๓.๒ ช่างต่อเรือไม้	๑. เอกสารวิชาการ ช่างต่อเรือไม้ ๒. เอกสารวิชาการ ช่างต่อเรือใยแก้ว ๓. เอกสารวิชาการ ช่างประกอบตัวเรือ ๔. เอกสารวิชาการ ช่างขยายแบบ

๔. จำพวกวิศวกรรม วิศวกรรมทั่วไป

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
<p>๔.๑ ช่างอยู่เรือ (เฉพาะตำแหน่งช่างเชือกกรอกและการอยู่)</p>	<p>๑. เอกวิชาการเชือกกรอกและการอยู่ กพช.อร./น.อ.ประสิทธิ์ ปักซีเลิศ ๒. เอกสารวิชาการช่างเชือกกรอก ๓. เอกสารวิชาการช่างการอยู่ กรมอุทกหารเรือ ๔. คู่มือเรือเข้าอยู่ ๒๕๒๖/อจปร.อร. ๕. เอกสารวิชาการช่างเชือกกรอกและช่างยก กรมอุทกหารเรือ ๖. ช่างยก อร. ๗. เอกสารวิชาการ นิรภัยการช่าง กรมอุทกหารเรือ ๒๕๔๘</p>
<p>๔.๒ ช่างสี (เฉพาะตำแหน่งช่างสี)</p>	<p>๑. คู่มือการทำสีเรือ พธ.ทร. ๒. มาตรฐานงานช่างกรมอุทกหารเรือ พ.ศ.๒๕๓๖ เรื่องการเตรียมพื้นผิวและพ่นสีตัวเรือได้แนวหน้า ๓. ช่างสี/ศูนย์พัฒนาอาชีพช่าง กศช.กพช.อร. ๔. เอกสารวิชาการ นิรภัยการช่าง กรมอุทกหารเรือ ๒๕๔๘ ๕. เอกสารวิชาการช่างสีเรือ กรมอุทกหารเรือ ๒๕๔๘</p>
<p>๔.๓ นิรภัยการช่าง (เฉพาะตำแหน่งอื่นๆ ที่ไม่ใช่ช่างสีและช่างเชือกกรอกและการอยู่)</p>	<p>๑. เอกสารวิชาการ นิรภัยการช่าง กรมอุทกหารเรือ ๒๕๔๘ ๒. อทร.๙๒๐๑</p>
<p>๔.๔ การกำลังพล (สอบบรรยาย) เฉพาะตำแหน่งประจำแผนกกำลังพล</p>	<p>๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการขอพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือก และเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย พ.ศ.๒๕๓๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๒ ๒. ประกาศคณะปฏิรูปการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข (ฉบับที่ ๓๓) เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติม ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการขอพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือกและเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย พ.ศ.๒๕๓๖ ๓. ข้อบังคับ กท.ว่าด้วยการลา พ.ศ.๒๕๕๕</p>

ผนวก ง

ตำราและเอกสารอ้างอิงสำหรับการสอบเลื่อนยศฯ สายวิทยาการ อร.

๑.เจ้าพนักงานวิศวกรรม วิศวกรรมเครื่องกล

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
๑.๑ ช่างเครื่องจักรกล	๑. เครื่องยนต์ดีเซลและระบบน้ำมันเชื้อเพลิง/วาระศักดิ์ กรัยวิเชียร ๒. งานเครื่องยนต์ดีเซล/ประสานพงษ์ หาเรื่อนชีพ ๓. เทคโนโลยีดีเซล/จำนง ถนอม และอุดม ล้อมวงศ์พานิช ๔. เทคโนโลยีไอน้ำ/วิวัฒน์ ภัททิยธนี ๕. LM2500 Marine Gas Turbine/น.อ.ภุชงค์ ศรีสัมฤทธิ์ และ น.อ.รักษชาติ สุริยอัมพร ๖. เครื่องต้นกำลัง เล่ม ๒/ศ.บุญญศักดิ์ ใจจงกิจ ๗. เครื่องยนต์สันดาปภายใน/อุตสาหกรรม จิรากร และ เชื้อ ชูขำ ๘. การทำความเย็นและการปรับอากาศ/ผศ.ชูชัย ศิริวัฒนา ๙. นิวแมติกอุตสาหกรรม/ปานเพชร ชินินทร และ ขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์ ๑๐. ระบบไฮดรอลิกส์และการซ่อมบำรุงแมคาทรอนิกส์เบื้องต้น/ณรงค์ ต้นชีวะวงศ์
๑.๒ ช่างกลโรงงาน	๑. ช่างกลโรงงาน/ศูนย์พัฒนาอาชีพช่าง กพช.อร. ๒. ทฤษฎีเครื่องมือกลเบื้องต้น/สุชาติ ฤกษ์เปียบ ๓. ชก ๑๑๑ ทฤษฎีเครื่องมือกล ๑/ศุภชัย รมยานนท์, ฉวีวรรณ นมยานนท์ ๔. เครื่องมือเบื้องต้น Basic Tools/ปราโมทย์ อ่อนประไพ ๕. การใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือกล/กองบริการเครื่องจักรกล กรมอาชีวศึกษา ๖. งานซ่อมและบำรุงรักษา/อนุศักดิ์ ฉิ่งไพศาล ๗. นิวแมติกอุตสาหกรรม/ปานเพชร ชินินทร และ ขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์ ๘. ระบบไฮดรอลิกส์และการซ่อมบำรุงแมคาทรอนิกส์เบื้องต้น/ณรงค์ ต้นชีวะวงศ์

	<p>๔. ระเบียบ กท.ว่าด้วยการพิจารณาบำเหน็จประจำปีของข้าราชการทหาร พ.ศ.๒๕๔๔ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๖</p> <p>๕. คำสั่ง กท. (เฉพาะ) ที่ ๖๓/๕๕ เรื่อง การพิจารณาเลื่อนชั้นเงินเดือนหนึ่งชั้นเป็นบำเหน็จประจำปี</p> <p>๖. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการเบิกจ่ายค่าตอบแทนพิเศษของข้าราชการและลูกจ้างประจำ ผู้ได้รับเงินเดือนหรือค่าจ้างถึงขั้นสูงหรือใกล้ถึงขั้นสูงของอันดับหรือตำแหน่ง พ.ศ.๒๕๕๐ แก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๒ พ.ศ.๒๕๕๑</p> <p>๗. ระเบียบ กท.ว่าด้วยการแต่งตั้งยศ และการเลื่อนยศของข้าราชการทหาร พ.ศ.๒๕๔๑ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>๘. ข้อบังคับ กท ว่าด้วยการสั่งให้ข้าราชการทหารพักราชการ พ.ศ.๒๕๒๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๗</p>
<p>๔.๕ การกำลังพล (สอบบรรยาย) เฉพาะตำแหน่งประจำแผนกแรงงาน และสวัสดิการ กพ.บก.อจปร.อร.</p>	<p>๑. ข้อบังคับกลาโหม ว่าด้วยลูกจ้างประจำ พ.ศ.๒๕๔๒</p> <p>๒. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยลูกจ้างประจำของส่วนราชการ พ.ศ.๒๕๓๗</p> <p>๓. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการเลื่อนชั้นค่าจ้างลูกจ้างประจำของส่วนราชการ พ.ศ.๒๕๓๗</p> <p>๔. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยบำเหน็จลูกจ้าง พ.ศ.๒๕๑๙</p> <p>๕. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยบำเหน็จลูกจ้าง (ฉบับที่ ๘) พ.ศ.๒๕๕๒</p> <p>๖. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยบำเหน็จลูกจ้าง (ฉบับที่ ๙) พ.ศ.๒๕๕๔</p> <p>๗. ระเบียบกลาโหม ว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๔๗</p> <p>๘. ระเบียบกลาโหม ว่าด้วยพนักงานราชการ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๕๔</p> <p>๙. ประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ เรื่อง การกำหนดคุณลักษณะงานและคุณสมบัติเฉพาะของกลุ่มงาน และการจัดทำกรอบอัตราพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๕๔</p> <p>๑๐. ประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ เรื่อง สิทธิประโยชน์ของพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๕๔</p> <p>๑๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๔๗</p>

๕. จำพวกวิศวกรรม วิศวกรรมอากาศยาน

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
ทุกสาขาอาชีพ	<p>๑. คู่มือเครื่องยนต์ลูกสูบ ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๒. คู่มือเครื่องยนต์ก๊าซเทอร์ไบน์ ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๓. คู่มือใบพัดอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๔. คู่มือระบบน้ำมันเชื้อเพลิง หล่อขึ้น และไซ ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๕. คู่มือไฟฟ้าอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๖. คู่มือไฟฟ้าและเครื่องวัดอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๗. คู่มืออากาศพลศาสตร์ ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๘. คู่มือโครงสร้างอากาศยานและการรับแรง ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๙. คู่มือโครงสร้างอากาศยานและการซ่อมบำรุงอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๐. คู่มือระบบพื้นบังคับอากาศยานและการตรวจปรับ ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๑. คู่มือระบบฐาน – ล้อ – ยาง และชุดห้ามล้ออากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๒. คู่มือระบบไฮดรอลิกส์อากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๓. ระบบจับเค้าอค์คีย์และดับเพลิงอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๔. คู่มือระบบออกซิเจนอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๕. คู่มือปรับสภาพอากาศยานและความดัน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๖. คู่มือระบบป้องกันและกำจัดน้ำแข็งอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๗. คู่มือเครื่องใช้ประจำตัวเครื่องบินและนักบิน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๘. คู่มือการตรวจที่ไม่ทำลายชิ้นงาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๑๙. คู่มือการจัดการซ่อมบำรุงอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๒๐. คู่มือบริภัณฑ์ภาคพื้น ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p> <p>๒๑. คู่มือน้ำหนักและสภาพสมดุลอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.</p>

๒๒. การควบคุมสภาวะอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.
๒๓. คู่มือระบบสภาวะอากาศยาน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.
๒๔. คู่มือนิตยภาคพื้นลานจอด สำหรับผู้ปฏิบัติงานสนับสนุนด้านการบิน ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.
๒๕. คู่มือวิชาเฮลิคอปเตอร์ ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.
๒๖. คู่มือวัสดุผสมและพลาสติกเสริมแรง ตำราของกองพัฒนาการช่าง ศชอ.กบร.กร.
๒๗. วิชาอากาศยานทั่วไป เล่ม ๑ ตำราของ ร.ร.ชุมพลทหารเรือ ยศ.ทร.
๒๘. วิชาอากาศยานทั่วไป เล่ม ๒ ตำราของ ร.ร.ชุมพลทหารเรือ ยศ.ทร.
๒๙. วิชาระบบต่างๆ ของอากาศยาน เล่ม ๑ ตำราของ ร.ร.ชุมพลทหารเรือ ยศ.ทร.
๓๐. วิชาระบบต่างๆ ของอากาศยาน เล่ม ๒ ตำราของ ร.ร.ชุมพลทหารเรือ ยศ.ทร.
๓๑. อทร.๙๗๐๑ นิตยภาคพื้นในการสนับสนุนการบิน
๓๒. คู่มือ Aviation Mechanic Question Book ของ FAA
๓๓. คู่มือ NAVY ELECTICITY AND ELECTRONICS TRAINING SERIES : PRINCIPLES OF SYNCHROS, SERVOS, AND GYROS
ตำราของ NAVAL EDUCATION AND TRAINING COMMAND NAVEDTRA 172-15-00-80

๒. วิชาบริหารงานอยู่เรือ

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
๒.๑ จำพวกวิศวกรรม พรรคเหล่า ยย.(อร) สอบทุกจำพวก วิศวกรรม	๑. การจัดวาง Management/รศ.ธงชัย สันติวงศ์, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๒. พฤติกรรมองค์การสมัยใหม่ : แนวคิดและทฤษฎี/รศ.สุพานี สฤกษ์วานิช ๓. การวางแผนโครงการโดยใช้ PERT/CPM/กรมยุทธศึกษาทหารเรือ ๔. อทร.๖๐๐๒ คู่มือการปฏิบัติงานประมาณ ๕. อทร.๔๐๐๑ หลักนิยมด้านการส่งกำลังบำรุง ๖. อทร.๔๐๐๗ คู่มือนายทหารพลาธิการ ๗. เอกสารประกอบการเรียนวิชา "การควบคุมคุณภาพ"/น.อ.จักรชัย ชื่นวาริน ๘. คู่มือคุณภาพ (Quality Manual) /กพช.อร. ๙. เทคนิคในการซ่อมสร้างตัวเรือ/ศูนย์พัฒนาอาชีพช่าง กศช.กพช.อร. ๑๐. ภาษาอังกฤษเทคนิค/รร.ชอร.กศช.กพช.อร.

ตรวจถูกต้อง

น.อ. 

(ชาติชัย ปั่นทรนนทกะ)

ผอ.กพ.อร.

๑๑ พ.ค.๖๓

หมายเลขสอบ.....

แบบรายงานขอสมัครสอบเพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท. และ น.ต. ประจำปี ๒๕๖๓

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอสมัครสอบเพื่อเลื่อนยศเป็น.....

เรียน(หน.นชต.ทร.ต้นสังกัด)

ด้วย กระผม/ดิฉัน.....หมายเลขประจำตัว.....

พรรค - เหล่า.....ตำแหน่งปัจจุบัน.....

มีความประสงค์ขอสมัครสอบในตำแหน่ง.....

อัตรา.....ซึ่งเป็นตำแหน่งในสายวิทยาการของ.....ลำดับที่.....

ตามประกาศของ สบ.ทร. ลง.....โดย กระผม/ดิฉัน ขอเข้ารับการสอบที่.....

(พื้นที่กรุงเทพฯ/พื้นที่สัดหีบ) ทั้งนี้ กระผม/ดิฉัน มีสิทธิ์ที่จะเลื่อนยศได้ใน ๑ ต.ค.๖๓ ตามระเบียบ กท.

ว่าด้วยการแต่งตั้งยศและการเลื่อนยศของข้าราชการทหาร พ.ศ.๒๕๔๑ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ.๒๕๕๐ และตามอนุมัติ ทร. ท้ายบันทึก บก.ทร. (สำนักงาน ผช.เสธ.ทร.ฝกพ.) ที่ ๗๖/๕๗ ลง ๙ เม.ย.๕๗

เรื่อง การขยายปีครองยศของนายทหารสัญญาบัตร ทร. โดยได้รับการเลื่อนยศเป็น ว่าที่ ร.ต. เมื่อ.....

เป็น ว่าที่ ร.อ. (หรือ น.ต.) เมื่อ.....มีจำนวนปีรับราชการในชั้นยศ.....ได้.....ปี

และมีเวลารับราชการเป็นนายทหารสัญญาบัตรรวม.....ปี (หากถูกงดบำเหน็จฯ ประจำปีใด จะไม่นับจำนวน

ปีรับราชการในปีนั้น) ปัจจุบันรับเงินเดือน ระดับ.....ขั้น.....(บาท)/๑ เม.ย.๖๓

และไม่เคยมีความผิดที่อยู่ในเกณฑ์ต้องงดบำเหน็จประจำปีวาระ เม.ย.๖๓ และ ต.ค.๖๓ ในการนี้ ตั้งแต่

ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ กระผม/ดิฉัน เคยสมัครเข้ารับการสอบในปีงบประมาณ.....และ

มีสิทธิ์/ไม่มีสิทธิ์ได้รับคะแนนเพิ่มร้อยละ.....ในการสอบครั้งนี้ ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้ว

และขอยืนยันว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามประกาศ กท.ทร. ดังกล่าว หากพบว่ามิคุณสมบัติไม่ครบถ้วน

ยินยอมให้คณะกรรมการสอบคัดเลือกฯ ตัดสิทธิ์ออกจากสอบ และจะไม่เรียกร้องสิทธิใด ๆ แม้จะเป็น

ผู้ได้รับการคัดเลือกก็ตาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะกรุณา

(ลงชื่อ)

คำรับรองของผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด (ระดับ หน.นชต.ทร.)

เสนอ.....(หน่วยรับสมัคร/ดำเนินการสอบ)

ได้ตรวจสอบรายงานขอสมัครสอบของ.....
แล้วว่า มีจำนวนปีรับราชการในชั้นยศ.....จำนวน.....ปี.....กับไม่เคยมีความผิดที่อยู่ในเกณฑ์ต้อง
งดบำเหน็จประจำปี ๒๕๖๓ และขอรับรองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้

(ลงชื่อ)

(ตำแหน่ง).....
.....

(ลงชื่อ)

(ตำแหน่ง).....
.....

(ลงชื่อ)

(ตำแหน่ง).....
.....

หมายเหตุ นายทหารกำลังพลหน่วยจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครสอบ และลงนามรับรองเสนอ
ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น ในกรณีที่มีผู้สอบในหน่วยเดียวกันเป็นจำนวนมาก หน.นชต.ทร. อาจลงนามรับรอง
เป็นการส่วนรวมได้