



ประกาศกรมอู่ทหารเรือ
เรื่อง การสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็นนาวาโท และนาวาตรี
สายวิทยาการกรมอู่ทหารเรือ ประจำปีงบประมาณ ๖๘

ด้วย อร. จะดำเนินการสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท. และ น.ต. สายวิทยาการ อร. ประจำปีงบประมาณ ๖๘ ดังนี้

๑. ตำแหน่งอัตราที่เปิดสอบ

๑.๑ ตำแหน่งอัตราเปิดสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) น.ต. เป็น น.ท. เพื่อบรรจุลงในตำแหน่งอัตรานายทหาร ข. (อัตรา น.ท.) สายวิทยาการ อร. จำนวน ๑๓ ตำแหน่ง ๑๓ อัตรา รายละเอียดตามผนวก ก

๑.๒ ตำแหน่งอัตราเปิดสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) น.ต. เป็น น.ท. เพื่อบรรจุลงในตำแหน่งอัตรานายทหาร ก. (อัตรา น.ท.) สายวิทยาการ อร. จำนวน ๑๑ ตำแหน่ง ๑๑ อัตรา รายละเอียดตามผนวก ข

๑.๓ ตำแหน่งอัตราเปิดสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) ร.อ. เป็น น.ต. เพื่อบรรจุลงในตำแหน่งอัตรานายทหาร ข. (อัตรา น.ต.) สายวิทยาการ อร. จำนวน ๔๐ ตำแหน่ง ๔๐ อัตรา รายละเอียดตามผนวก ค

๒. คุณสมบัติของผู้สมัครสอบ

๒.๑ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ท. ต้องเป็นผู้มีเวลารับราชการในชั้นยศ น.ต. ไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการเลื่อนยศเป็น น.ต. จนถึง ๓๐ ก.ย.๖๘ รับเงินเดือนระดับ น.๒ ชั้น ๕ ขึ้นไป ใน ๑ เม.ย.๖๘ ทั้งนี้ การนับจำนวนปีรับราชการ ในกรณีถูกดบ่าเหน็จประจำปีวาระครั้งปีใดเพราะมีความผิด มิให้นับเป็นเวลารับราชการในครั้งปีนั้น

๒.๒ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ต. ต้องเป็นผู้มีเวลารับราชการในชั้นยศ ร.อ. ไม่น้อยกว่า ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการเลื่อนยศเป็น ร.อ. จนถึง ๓๐ ก.ย.๖๘ รับเงินเดือนระดับ น.๑ ชั้น ๑๕ ขึ้นไป ใน ๑ เม.ย.๖๘ ทั้งนี้ การนับจำนวนปีรับราชการ ในกรณีถูกดบ่าเหน็จประจำปีวาระครั้งปีใดเพราะมีความผิด มิให้นับเป็นเวลารับราชการในครั้งปีนั้น

๒.๓ ผู้สมัครสอบต้องเป็นนายทหารสัญญาบัตรที่เลื่อนฐานะมาจากนายทหารประทวน (นายทหาร ข.) พรรค พศ. เหล่า ยย. สายวิทยาการ อร. (โดยมี อร. เป็นหน่วยหัวหน้าสายวิทยาการ)

๒.๔ ไม่มีความผิดอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องงดบ่าเหน็จประจำปี ในปีงบประมาณ ๖๘

๒.๕ ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างสำรองราชการ

๓. การสมัครสอบ

๓.๑ ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๒ และประสงค์จะสมัครสอบให้ใช้แบบรายงานขอสมัครสอบตามแนบท้ายประกาศนี้ โดยเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ระบุตำแหน่งอัตราที่มีความประสงค์จะสมัครสอบ แล้วเสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น

๓.๒ หน่วยต่าง ๆ รวบรวมแบบรายงานขอสมัครสอบฯ เสนอ อร. (ผ่าน กพ.อร.) ภายใน ๑ ก.ค.๖๘ ทั้งนี้ หากไม่สามารถส่งแบบรายงานขอสมัครสอบได้ทันตามกำหนด จะต้องแจ้งรายชื่อคะแนนเพิ่ม พร้อมตำแหน่งอัตราที่สมัครสอบ ให้ อร. ทราบล่วงหน้าทางข่าวราชนาวิ แต่ต้องไม่เกินวันที่กำหนดไว้ มิฉะนั้นจะไม่รับพิจารณาให้ผู้สมัครมีสิทธิ์สอบ

๓.๓ นกพ.หน่วยต้นสังกัดของผู้สมัครสอบเป็นผู้รับรองข้อความที่ผู้สมัครได้กรอกไว้ พร้อมกับตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครว่าครบถ้วนถูกต้อง แล้วเสนอให้ หน.นขต.ทร. หรือผู้ได้รับมอบอำนาจลงนามรับรอง ในกรณีที่มีผู้สมัครสอบในหน่วยเดียวกันเป็นจำนวนมาก ให้รวบรวมรายชื่อและจัดทำเป็นผนวกแนบท้ายบันทึก และให้ผู้บังคับบัญชารับรองเป็นการส่วนรวม

๓.๔ ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสอบได้เพียงตำแหน่งเดียวเท่านั้น หากตรวจพบว่าสมัครสอบเกิน ๑ ตำแหน่ง จะถูกตัดสิทธิ์การสอบ

๔. กำหนดวัน เวลา สถานที่สอบ และวิชาที่สอบ รายละเอียดตามผนวก ง

๕. ตำราและเอกสารอ้างอิงสำหรับการสอบ รายละเอียดตามผนวก จ

๖. หลักเกณฑ์การคิดคะแนนสอบ รายละเอียดตามผนวก ฉ

๗. การประกาศหมายเลขผู้เข้าสอบ อร. จะประกาศให้ทราบทางเว็บไซต์ของ อร. หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ <http://www.dockyard.navy.mi.th/>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๘

พล.ร.ท.


(อภิรมย์ เงินบำรุง)

จก.อร.

ผนวก ก

ตำแหน่งอธิบดีกรมการแพทย์ (นายแพทย์ พ.ต. เป็น น.ท. เพื่อบรรจุลงในตำแหน่งอธิบดีกรมการแพทย์ พ. (อธิบดี น.ท.) สายวิทยาการ อร. จำนวน ๑๓ ตำแหน่ง ๑๓ อัตรา

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/ เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบเขียน	หมายเหตุ
๑	นายช่าง แผนกสำรวจและตรวจสอบ กผสร.กผช.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒	ประจำแผนกทดสอบวัสดุ กคก.กพช.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยายการทดสอบ โดยไม่ทำลาย)	ทดแทนผู้เกษียณอายุราชการ ใน ๑ ต.ค.๖๙
๓	หน.นายช่าง โรงงานปรับซ่อมเครื่องยนต์ แผนกโรงงานเครื่องกล กงน.อรบ.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๔	หน.นายช่าง โรงงานช่างท่อ แผนกโรงงานเรือเหล็ก กงน.อรบ.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างต่อเรือเหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	ทดแทนผู้เกษียณอายุราชการ ใน ๑ ต.ค.๖๙
๕	หน.นายช่าง โรงงานต่อเรือไม้และกระดูกงูเรือ แผนกโรงงานแป๊ะเต็ลดีด กงน.อรบ.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพ ช่างต่อเรือไม้	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	ทดแทนผู้เกษียณอายุราชการ ใน ๑ ต.ค.๖๙
๖	หน.นายช่าง โรงงานหล่อหลอม กรก.องปร.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างหล่อโลหะ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	ทดแทนผู้เกษียณอายุราชการ ใน ๑ ต.ค.๖๙
๗	นายช่าง แผนกโรงงานแป๊ะเต็ลดีด กงน.อรบ.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างเรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	

๑๑.๐.๑๕/๕

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/ เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๘	หน. นายช่างโรงงานเชื้อกรอกและการผู้ กบต.อจปร.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างผู้เรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๙	นายช่าง โรงงานปรับปรุงซ่อมเครื่องจักรช่วย กรก.อรม.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบปฏิบัติจริง สอบที่ กรก.อรม.อร.	ทดแทนผู้เกษียณอายุราชการ ใน ๑ ต.ค.๖๙
๑๐	หน. นายช่าง โรงงานโลหะแผ่น กรล.อรม.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพ ช่างต่อเรือเหล็ก	สอบเขียนแบบค้ำ สอบที่ กรล.อรม.อร.	
๑๑	นายช่าง โรงงานซ่อมประดาน กรล.อรม.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพ ช่างต่อเรือเหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๒	นายทหารแผนงาน กพพ.อรม.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าและแม่เหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๓	หน. ส่อมบำรุงและโยธา กอจ.กสน.อรม.อร.	น.ท.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าและแม่เหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	

ตรวจถูกต้อง

น.อ.



(อัตรา แห่งชั้น)

นอ.กพ.อร.

มิ.ย.๖๘

ผนวก ข

ตำแหน่งอัตราเปิดสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) น.ต. เป็น น.ท. เพื่อบรรจุลงในตำแหน่งอัตรานายทหาร ก. (อัตรา น.ท.) สายวิทยาการ อร.

จำนวน ๑๑ ตำแหน่ง ๑๑ อัตรา

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๑	นายช่าง แผนกออกแบบเครื่องเขียนระบาย และปรับอากาศ กอจ.กผช.อร.	น.ท.	ยย.ป./กล.ก.	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒	รอง ผอ.รร.ชอธ.กศช.กพช.อร.	น.ท.	กล.ก./ยย.ป.	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าและแม่เหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓	รอง ผอ.ศพช.กศช.กพช.อร.	น.ท.	กล.ก./ยย.ป.	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๔	หน.นายช่าง โรงงานเครื่องกล แผนกโรงงานเครื่องกล กงน.อธบ.อร.	น.ท.	กล.ก./ยย.ป.	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๕	หน.โครงการและงบประมาณ คป.บก.อจปร.อร.	น.ท.	กล.ก.เสธ./ยย.ป.เสธ	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๖	หน.ฝึกและอบรม กพท.บก.อจปร.อร.	น.ท.	กล.ก.เสธ./ยย.ป.เสธ	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๗	หน.จัดการ กจก.อธม.อร.	น.ท.	กล.ก.เสธ	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	

๙.๐. *OK* / 15

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/เหล่า	จำนวนอัตรา	พรรค - เหล่าที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๘	หน.ส่งกำลัง กบ.อรม.อร.	น.ท.	กล.ก.เสธ	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๙	นายช่าง แผนกจัดแผนงาน กบ.อรม.อร.	น.ท.	กล.ก.เสธ	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างต่อเรือเหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๐	นายช่าง โรงงานปรับซ่อมเครื่องยนต์ กรก.อรม.อร.	น.ท.	กล.ก.เสธ	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๑	หน.นายช่าง โรงงานทดสอบเครื่อง กรก.อรม.อร.	น.ท.	กล.ก.เสธ	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	

ตรวจถูกต้อง

น.อ.



(อัตรา แข่งขัน)

ผอ.กพ.อร.

๙๗ มิ.ย.๖๘



ผนวก ค

ตำแหน่งอัตราเปิดสอบนายแพทย์สาธารณสุข (นายทหาร ข.) ร.อ. เป็น น.ต. เพื่อบรรจุลงในตำแหน่งอัตรานายทหาร ข. (อัตรา น.ต.) สาขาวิทยาการ อร. จำนวน ๔๐ ตำแหน่ง ๔๐ อัตรา

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/ เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่สมัครสอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๑	นายช่าง รง.รับซ่อมที่ ๒ แผนกโรงงานเครื่องกล กงน.กรง.ฐท.สส.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒	ประจำแผนกซ่อมบำรุง กบ.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓	ประจำแผนกแผนและโครงการฝ่ายเรือ คป.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๔	ประจำแผนกจัดการ กงก.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๕	ประจำแผนกบริหารกิจการช่าง กงก.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๖	นายช่าง แผนกวางแผนสร้างเรือ กผงร.กผช.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๗	ครูวิชาเครื่องกังหันก๊าซ ศพพ.กศช.กพช.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	น.อ. <i>Okil</i>

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/ เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๘	น.ป.ค.ร.ร.ชอ.ร.กศษ.กพช.อ.ร.	น.ต.	ยย.(อ.ร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๙	ครูวิชาเครื่องมือช่าง รร.ชอ.ร.กศษ.กพช.อ.ร.	น.ต.	ยย.(อ.ร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๐	ครูวิชาเครื่องมือกล รร.ชอ.ร.กศษ.กพช.อ.ร.	น.ต.	ยย.(อ.ร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๑	ครูวิชาไฟฟ้า รร.ชอ.ร.กศษ.กพช.อ.ร.	น.ต.	ยย.(อ.ร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าและแบบเตเตอร์	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๒	ประจำแผนกวิชาการ กวจพ.กพช.อ.ร.	น.ต.	ยย.(อ.ร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๓	ประจำแผนกวิจัย กวจพ.กพช.อ.ร.	น.ต.	ยย.(อ.ร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๔	ประจำแผนกทดสอบวัสดุ กคภ.กพช.อ.ร.	น.ต.	ยย.(อ.ร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยายการทดสอบ โดยไม่ทำลาย)	

น.อ. Oik

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/ เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๑๕	ประจำแผนกวิเคราะห์งานช่าง กคก.กพช.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยายการทดสอบ โดยไม่ทำลาย)	
๑๖	นายช่าง โรงงานหล่อหลอมแม่พิมพ์แบบ แผนกโรงงานเครื่องกล กงน.อรบ.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างหล่อโลหะ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๗	นายช่าง โรงงานต่อเรือไม้และกระดูกงูเรือ แผนกโรงงานเบ็ดเตล็ด กงน.อรบ.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพ ช่างต่อเรือไม้	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๘	ประจำแผนกนิรภัยการช่าง กพ.บก.องปร.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างอุเรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๑๙	นายช่าง แผนกออกแบบต่อเรือ กอบ.องปร.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพ ช่างเขียนแบบต่อเรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒๐	ประจำแผนกมาตรฐานและวิเคราะห์ กคก.องปร.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยายการทดสอบ โดยไม่ทำลาย)	
๒๑	นทช.แผนกกำกับการซ่อมสร้าง กชส.องปร.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างอุเรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	

น.อ. *Chin* *hs*

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/ เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๒๒	นายช่าง โรงงานเครื่องกล กรก.องป.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒๓	นายช่าง โรงงานต่อเรือเหล็ก กรล.องป.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพ ช่างต่อเรือเหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒๔	นายช่าง โรงงานช่างสี กบต.องป.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างอู่เรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒๕	นายช่าง โรงงานเดินสาย กพพ.องป.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าและแบบเตตอร์	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒๖	นายทหารพิเศษ กสน.องป.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒๗	ทนม.ว.ซ่อมบำรุง แผนกบริการและซ่อมบำรุง กสน.องป.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒๘	ทนม.ว.ไฟฟ้าแสงสว่าง แผนกไฟฟ้า กสน.องป.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าและแบบเตตอร์	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๒๙	นายทหารสวัสดิการ แผนกกิจการพลเรือน กพ.อร.ม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	

น.อ. อี

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/ เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๓๐	นายทหารตรีภัยการช่าง แผนกนิรภัยการช่างและรักษาความปลอดภัย กจก.อ.รม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างผู้เรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓๑	นายช่าง โรงงานเครื่องกล กรก.อ.รม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างกลโรงงาน	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓๒	นายช่าง โรงงานเรือเหล็ก กรล.อ.รม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมต่อเรือ สาขาอาชีพ ช่างต่อเรือเหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓๓	นายช่าง โรงงานซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้า กพพ.อ.รม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าและแม่เหล็ก	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓๔	หน.มว.ปราบอากาศ แผนกบริการ กรอ.กสน.อ.รม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓๕	หน.มว.เช็กรอก แผนกเช็กรอกและการอยู่ กรอ.กสน.อ.รม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างผู้เรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓๖	หน.มว.การอยู่ แผนกเช็กรอกและการอยู่ กรอ.กสน.อ.รม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างผู้เรือ	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓๗	หน.มว.คลังชิ้นส่วนอะไหล่ แผนกคลัง กพต.อ.รม.อร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	

น.อ. *Signature*

ลำดับ	ตำแหน่งอัตรา	อัตรา	พรรค/ เหล่า	จำนวน อัตรา	พรรค - เหล่า ที่มีสิทธิ์สอบ	วิชาที่สอบ	สอบปฏิบัติ/ สอบข้อเขียน	หมายเหตุ
๓๘	หน.มว.ผลิตตำรา แผนกผลิตสื่อผสม กบศ.ยศ.ทร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมทั่วไป สาขาอาชีพ ช่างศิลป์	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๓๙	ประจำห้องปฏิบัติการ กวвр.ศษข.รร.นร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	
๔๐	หน.ช่างโลหะแผ่น กงน.สก.รร.นร.	น.ต.	ยย.(อร.)	๑	พศ. - ยย.	วิศวกรรมเครื่องกล สาขาอาชีพ ช่างเครื่องจักรกล	สอบข้อเขียน (บรรยาย)	

ตรวจถูกต้อง

น.อ.



(อัตรา แบ่งชั้น)

ผอ.กพ.อร.

๑๗ มิ.ย.๖๘

ผนวก ๑
กำหนดวัน เวลา สถานที่สอบ และวิชาที่สอบ

วัน เดือน ปี	พรรค - เหล่า	เวลา	รายละเอียดวิชาที่สอบ	สถานที่สอบ
๑๖ ก.ค.๖๘	พศ. - ยย. น.ต. เป็น น.ท.	๐๙๐๐ - ๑๒๐๐	วิชาชีพภาคทฤษฎี (ตามสาขาอาชีพ) และ วิชาบริหารงานอยู่เรือ	สโมสร อร.
		๑๓๐๐ - ๑๖๐๐	วิชาชีพภาคปฏิบัติ (ตามแต่ละตำแหน่ง)	
	พศ. - ยย. ร.อ. เป็น น.ต.	๐๙๐๐ - ๑๒๐๐	วิชาชีพภาคทฤษฎี (ตามสาขาอาชีพ) และ วิชาบริหารงานอยู่เรือ	สโมสร อร.
		๑๓๐๐ - ๑๖๐๐	วิชาชีพภาคปฏิบัติ (ตามแต่ละตำแหน่ง)	
				- สอบข้อเขียน (บรรยาย) สอบที่ สโมสร อร.

ตรวจถูกต้อง

น.อ.



(อิสรา แข่งขัน)

ผอ.กพ.อร.

๑๙ มิ.ย.๖๘

ผนวก จ
 คำราและเอกสารอ้างอิงสำหรับการสอบ

๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

สาขาอาชีพ	คำราและเอกสารอ้างอิง
๑.๑ ช่างเครื่องจักรกล	๑.๑.๑ เครื่องยนต์ดีเซลและระบบน้ำมันเชื้อเพลิงอง/วิระศักดิ์ ภิรัชวิชัย ๑.๑.๒ งานเครื่องยนต์ดีเซล/ประสานพงษ์ หาเรื่อนชีพ ๑.๑.๓ เทคโนโลยีดีเซล/จ้าง ถนอม และอุดม ล้อมวงศพานิช ๑.๑.๔ เทคโนโลยีเครื่องยนต์ดีเซล/ปราโมทย์ อ่อนประไพ ๑.๑.๕ คู่มือหม้อน้ำเรือรบ/ยศ.พร. ๑.๑.๖ คู่มือช่างไฟฟ้า ๑ - ๒ จำและพินจำพรรคกลิม/ยศ.พร. ๑.๑.๗ เทคโนโลยีเอมวี/ชัยสวัสดิ์ เทียนวิบูลย์ ๑.๑.๘ เทคโนโลยีเอมวี/วิวัฒน์ ภัททิยธรณ์ ๑.๑.๙ LM2500 Marine Gas Turbine Gas น.อ.ภิญญ์ ศรีสัมพันธ์ และ น.อ.รักชาติ สุริยอัมพร ๑.๑.๑๐ เครื่องต้นกำลัง เล่ม ๒/ศ.บุญศักดิ์ ใจจงกิจ ๑.๑.๑๑ เครื่องยนต์สันดาปภายใน/อุตสาหกรรม จิรากร และ เชื้อ ชูซ่า ๑.๑.๑๒ หลักการทำงานและเทคนิคการตรวจซ่อมเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ/สมศักดิ์ สุ่มเดยกุล ๑.๑.๑๓ การทำความเย็นและการปรับอากาศ/ผศ.ชูชัย ศิริวัฒนา ๑.๑.๑๔ เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ/ตนเอง อิมเอม
๑.๒ ช่างกลโรงงาน	๑.๒.๑ ช่างกลโรงงาน/ศูนย์พัฒนาอาชีพช่าง กศษ.ภพช.อร. ๑.๒.๒ ทัศนศึกษาเครื่องมอกกลเบื้องต้น/สุชาติ ฤกษ์เบียบ ๑.๒.๓ ชก ๑๑๑ ทัศนศึกษาเครื่องมอกกล ๑/ศุภชัย รมยานนท์, ฉวีวรรณ นมยานนท์ ๑.๒.๔ เครื่องมือเบื้องต้น Basic Tools/ปราโมทย์ อ่อนประไพ ๑.๒.๕ ทัศนศึกษาเครื่องมอกกล ๑/ศุภชัย รมยานนท์

M.O. Oik /w

สาขาอาชีพ

ตำราและเอกสารอ้างอิง

<p>๑.๒ ช่างกลโรงงาน (ต่อ)</p>	<p>๑.๒.๖ งานซ่อมและบำรุงรักษา/อนุศักดิ์ ฉิมไพศาล ๑.๒.๗ นิวแมติกอุตสาหกรรม/ปานเพชร ชินนทร และ ชวิญชัย สิมพิสัยสมบูรณ์ ๑.๒.๘ นิวแมติกส์/ประวิตร สิมปะวัฒนะ ๑.๒.๙ นิวแมติกส์ ๑/มงคล อาทิลภาณู ๑.๒.๑๐ ระบบไฮดรอลิกส์และการซ่อมบำรุงเมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น/ณรงค์ ต้นชีวะวงศ์ ๑.๒.๑๑ ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม/ผศ.ดร.ปานเพชร ชินนทร, ชวิญชัย สิมพิสัยสมบูรณ์</p>
<p>๑.๓ ช่างหล่อโลหะ</p>	<p>๑.๓.๑ กรรมวิธีหล่อโลหะ/เทพมารินทร์ และ ณรงค์ ๑.๓.๒ การออกแบบงานหล่อโลหะ/บัณฑิตย์ ใจชื่น ๑.๓.๓ หล่อโลหะ/ดร.ทริศ สุตตะบุตร และ ดร.เคมยิ ลียอิวา ๑.๓.๔ ขบวนการชุบแข็ง/วิหิง ตีปัญญา ๑.๓.๕ วัสดุวิศวกรรม/ผศ.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ ๑.๓.๖ เทคนิคงานแม่/ประมต กุลประสูต</p>

๓.๑.๐.๐๖/๒๕

๒. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
๒.๑ ช่างไฟฟ้าและช่างแปดเตอร์	<p>๒.๑.๑ วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น/ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๑/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๒ เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง/ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๒/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๓ เครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับ/ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๒/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๔ หม้อแปลงไฟฟ้า/ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๒/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๕ ระบบไฟฟ้ากำลังและอุปกรณ์ป้องกัน ๑/ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๓/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๖ การวัดและเครื่องวัดไฟฟ้า/ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๔/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๗ วิศวกรรมส่งกำลัง/ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๕/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๘ ระบบไฟฟ้าในเรือ/ช่างไฟฟ้ากำลังเล่ม ๖/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๙ กฎการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า/ช่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและช่างเดินสาย/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๑๐ ช่างแปดเตอร์ (เบทที่ ๑ - ๘)/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p> <p>๒.๑.๑๑ การชูปโลหะด้วยไฟฟ้า/ช่างชูปเคลื่อนผิว/เอกสารอ้างอิงวิชาการ กรมอุทกหารเรือ</p>

M.O. Dini/hs

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
๓.๑ ช่างต่อเรือเหล็ก	<p>๓.๑.๑ ความปลอดภัยและข้อควรระวังในการใช้เครื่องมือ/เอกสารวิชาการ ต่างโลหะแผ่น</p> <p>๓.๑.๒ วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในงานโลหะแผ่น/เอกสารวิชาการ ต่างโลหะแผ่น</p> <p>๓.๑.๓ การยึดต่องานโลหะแผ่น/เอกสารวิชาการ โลหะแผ่น</p> <p>๓.๑.๔ การเขียนแบบแผ่นค้ำงานโลหะแผ่น/เอกสารวิชาการ โลหะแผ่น</p> <p>๓.๑.๕ ชนิดของการเชื่อมและเครื่องเชื่อม/เอกสารวิชาการ ต่างเชื่อมประสาน</p> <p>๓.๑.๖ การเชื่อมและตัดโลหะด้วยแก๊ส/เอกสารวิชาการ ต่างเชื่อมประสาน</p> <p>๓.๑.๗ การเชื่อมและตัดโลหะด้วยไฟฟ้า/เอกสารวิชาการ ต่างเชื่อมประสาน</p> <p>๓.๑.๘ การเชื่อมตัวเรือเหล็ก/เอกสารวิชาการ ต่างเชื่อมประสาน</p> <p>๓.๑.๙ การออกแบบรอยต่อในการเชื่อม/เอกสารวิชาการ ต่างเชื่อมประสาน</p> <p>๓.๑.๑๐ ความปลอดภัยในการเชื่อม/ความรู้สัมพันธ์กับงานเชื่อม/เอกสารวิชาการ ต่างเชื่อมประสาน</p> <p>๓.๑.๑๑ ข้อบกพร่องในรอยเชื่อม/การควบคุมคุณภาพงานเชื่อม/เอกสารวิชาการ ต่างเชื่อมประสาน</p> <p>๓.๑.๑๒ ความปลอดภัยของเรือ/เอกสารวิชาการ ต่างประกอบตัวเรือ</p> <p>๓.๑.๑๓ วัสดุที่ใช้ในการต่อเรือ/เอกสารวิชาการ ต่างประกอบตัวเรือ</p> <p>๓.๑.๑๔ ความแข็งแรงของวัสดุในการต่อเรือ/ความแข็งแรงของโครงสร้าง/เอกสารวิชาการ ต่างประกอบตัวเรือ</p> <p>๓.๑.๑๕ คุณสมบัติของเรือ/เอกสารวิชาการ ต่างประกอบตัวเรือ</p> <p>๓.๑.๑๖ โครงสร้างตัวเรือ/เอกสารวิชาการ ต่างประกอบตัวเรือ</p> <p>๓.๑.๑๗ การประกอบตัวเรือ/เอกสารวิชาการ ต่างประกอบตัวเรือ</p> <p>๓.๑.๑๘ เครื่องมือสำหรับช่างท่อ/เอกสารวิชาการ ต่างท่อ</p> <p>๓.๑.๑๙ คุณสมบัติของท่อและอุปกรณ์/เอกสารวิชาการ ต่างท่อ</p> <p>๓.๑.๒๐ วาล์ว (VALVE)/เอกสารวิชาการ ต่างท่อ</p> <p>๓.๑.๒๑ การดัดท่อ (PIPE BENDING)/เอกสารวิชาการ ต่างท่อ</p> <p>๓.๑.๒๒ การรับยึดท่อ/เอกสารวิชาการ ต่างท่อ</p> <p>๓.๑.๒๓ ผนังความดันและการหมุนวน/เอกสารวิชาการ ต่างท่อ</p>

น.อ. อีฟ หัส

ตำราและเอกสารอ้างอิง

สาขาอาชีพ	
๓.๑ ต่างต่อเรือเหล็ก (ต่อ)	๓.๑.๒๔ เครื่องมือสำหรับการขยายแบบ เส้นพื้นฐานเหล็ก/เอกสารวิชาการ ข่างขยายแบบ ๓.๑.๒๕ ฉายเส้นตัวเรือ/เอกสารวิชาการ ข่างขยายแบบ
๓.๒ ต่างต่อเรือไม้	๓.๒.๑ ไม้/คุณสมบัติของไม้ การตรวจพิสูจน์เนื้อไม้ที่ใช้ในการต่อเรือ/เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือไม้ ๓.๒.๒ เครื่องมือที่ใช้ในการต่อเรือ/ความปลอดภัยในการทำงาน/เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือไม้ ๓.๒.๓ ส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างเรือไม้/เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือไม้ ๓.๒.๔ การออกแบบเรือ/งานเขียนแบบเรือ/เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือไม้ ๓.๒.๕ การขยายแบบลายเส้นท่าขนาดจริง/เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือไม้ ๓.๒.๖ ขั้นตอนการต่อเรือไม้/การบำรุงรักษาเรือไม้/เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือไม้ ๓.๒.๗ ทัศนียภาพของต้นเกี่ยวกับ GRP./เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือใยแก้ว ๓.๒.๘ คำจำกัดความของวัสดุและกรรมวิธีในการผลิต GRP./เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือใยแก้ว ๓.๒.๙ ขั้นตอนการผลิต GRP. และวิธีการซ่อมท่าหลักเกณฑ์ GRP./เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือใยแก้ว ๓.๒.๑๐ วิธีการซ่อมท่าถึง GRP. และการควบคุมการผลิต และการควบคุมคุณภาพ/เอกสารวิชาการ ข่างต่อเรือใยแก้ว ๓.๓.๑ ขนาดที่สำคัญของเรือ/เอกสารวิชาการ ข่างเขียนแบบต่อเรือ ๓.๓.๒ แบบเรียบเรียงทั่วไป/เอกสารวิชาการ ข่างเขียนแบบต่อเรือ ๓.๓.๓ การเขียนแบบโครงสร้างตัวเรือ/เอกสารวิชาการ ข่างเขียนแบบต่อเรือ

x.o. oik /hs

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
๔.๑ ช่างผู้ร้อย	๔.๑.๑ เอกสารวิชาการเพื่อกรออกและการอยู่ กพช.อร./น.อ.ประสิทธิ์ ปักซีเลิศ ๔.๑.๒ เอกสารวิชาการช่างการอยู่ กรมช่างทหารเรือ/กพช.อร. ๔.๑.๓ คู่มือร้อยเข้าอยู่ ๒๕๒๖/อจปร.อร. ๔.๑.๔ เอกสารวิชาการช่างเพื่อกรออกและช่างยก กรมช่างทหารเรือ/กพช.อร. ๔.๑.๕ ช่างเย็บ กรมช่างทหารเรือ/กพช.อร. ๔.๑.๖ ช่างพันทหาราย กรมช่างทหารเรือ ๔.๑.๗ มาตรฐานงานช่างกรมช่างทหารเรือ พ.ศ.๒๕๓๖ เรื่องการเตรียมพื้นผิวและการพ่นสีตัวเรือใต้แนวน้ำ/กพช.อร. ๔.๑.๘ ช่างสี/ศพช.กศช.กพช.อร.
๔.๒ ช่างศิลป์	๔.๒.๑ องค์กรประกอบของศิลปะ/ชะลูด นิ่มเสมอ ๔.๒.๒ วาดเส้น/รศ.สุชาติ เกาทอง ๔.๒.๓ ทฤษฎีสี/สมเกียรติ ตั้งนโม ๔.๒.๔ การเขียนสีน้ำ/นิตินงค์ ใจประสาท ๔.๒.๕ ประวัติศิลปะ/จิรพันธ์ สมประสงค์ ๔.๒.๖ เทคนิคการถ่ายภาพ/ศักดิ์ดา ศิริพันธ์ ๔.๒.๗ การถ่ายภาพเบื้องต้น/รศ.เกตุกุล คุปรัตน์ ๔.๒.๘ คู่มือการใช้และวิธีเลือกซื้อกล้องดิจิทัลฉบับสมบูรณ์/ประสิทธิ์ จันเสีกร

Y.O. Oik / K

๕. สาขาวิชาบริหารงานอยู่เรือ

สาขาอาชีพ	ตำราและเอกสารอ้างอิง
<p>๕.๑ บริหารงานอยู่เรือ (สอบทุกสาขาวิศวกรรม)</p>	<p>๕.๑.๑ การจัดทำวง Management/รต.ธงชัย สันติวงศ์, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>๕.๑.๒ พฤติกรรมองค์การสมัยใหม่ : แนวคิดและทฤษฎี/รศ.สุพานี สุฤกษ์วานิช</p> <p>๕.๑.๓ การวางแผนโครงสร้างโดยใช้ PERT/CPM/กรรมวิธีศึกษาทหารเรือ</p> <p>๕.๑.๔ อพร.๖๐๐๒ คู่มือการปฏิบัติงานประเภท</p> <p>๕.๑.๕ พรบ.วิธีการงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>๕.๑.๖ ระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>๕.๑.๗ หลักการจำแนกประเภทรายจ่ายตามงบประมาณ</p> <p>๕.๑.๘ ระเบียบ กค.ว่าด้วยการเบิกจ่ายเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการบริหารงานของส่วนราชการ พ.ศ.๒๕๕๓</p> <p>๕.๑.๙ ระเบียบสำนักงานกฤษฎีกาว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒ - ๗)</p> <p>๕.๑.๑๐ ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>๕.๑.๑๑ ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการก่อสร้าง พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>๕.๑.๑๒ อพร.๔๐๐๑ หลักนิยมด้านการส่งกำลังบำรุง</p> <p>๕.๑.๑๓ อพร.๔๐๐๕ คู่มือการจัดซื้อ/จ้าง (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๖)</p> <p>๕.๑.๑๔ อพร.๔๐๐๗ คู่มือนายทหารพลการ</p> <p>๕.๑.๑๕ เอกสารประกอบการเรียนวิชา "การควบคุมคุณภาพ"/น.อ.จักรชัย ชื่นวาริน</p> <p>๕.๑.๑๖ คู่มือคุณภาพ (Quality Manual) /กพช.อร.</p> <p>๕.๑.๑๗ เทคนิคในการซ่อมสร้างตัวเรือ/ศูนย์พัฒนาอาชีพช่าง กศษ.กพช.อร.</p>

ตรวจถูกต้อง

น.อ. 

(อิศรา แข่งขัน)

นอ.กพ.อร.

 น.อ. น.อ. น.อ.

หมายเลขสอบ.....

แบบรายงานขอสมัครสอบเพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท. และ น.ต. ประจำปีงบประมาณ ๖๘

เขียนที่.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอสมัครสอบเพื่อเลื่อนยศเป็น.....

เรียน (หน.นชต.ทร. ต้นสังกัด)

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

พรรค - เหล่า.....ตำแหน่ง.....

โทร.หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่.....

มีความประสงค์ขอสมัครสอบในตำแหน่ง.....

อัตรา.....ซึ่งเป็นตำแหน่งในสายวิทยาการของ.....อร.....ลำดับที่.....ผนวก.....

ตามประกาศ อร. ลง.....มิ.ย.๖๘ โดย กระผม/ดิฉัน ขอเข้ารับการสอบวิชาทั่วไปที่พื้นที่ กรุงเทพฯ / สัตหีบ

ทั้งนี้ กระผม/ดิฉัน มีสิทธิ์ที่จะเลื่อนยศได้ใน ๑ ต.ค.๖๘ ตามระเบียบ กท.ว่าด้วยการแต่งตั้งยศและการเลื่อนยศ

ของข้าราชการทหาร พ.ศ.๒๕๔๑ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๐ และตามอนุมัติ ทร. ท้ายบันทึก

สบพ.กพ.ทร. ลับ ด่วนมาก ที่ กท ๐๕๐๓.๒.๑/๓๐ ลง ๓๐ มี.ค.๖๔ เรื่อง ขออนุมัติยกเลิกการขยายปีครองยศ

นายทหารสัญญาบัตร ทร. โดยได้รับการเลื่อนยศเป็น ว่าที่ ร.ต. เมื่อ.....เป็น ว่าที่ ร.อ. /ว่าที่ น.ต.

เมื่อ.....มีจำนวนปีรับราชการในชั้นยศ ร.อ. / น.ต. ได้.....ปี และมีเวลารับราชการเป็น

นายทหารสัญญาบัตร รวม.....ปี (หากถูกงดบำเหน็จฯ ประจำปีใด จะไม่นับจำนวนปีรับราชการในปีนั้น)

ปัจจุบันรับเงินเดือน ระดับ.....ชั้น.....(.....บาท) ใน ๑ เม.ย.๖๘ และไม่เคยมีความผิด

ที่อยู่ในเกณฑ์ต้องงดบำเหน็จประจำปีวาระ เม.ย.๖๘ และ ต.ค.๖๘ ในการนี้ ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๕๘

กระผม/ดิฉัน เคยสมัครเข้ารับการสอบในปีงบประมาณ.....และมีสิทธิ์/ไม่มีสิทธิ์

ได้รับคะแนนเพิ่มร้อยละ.....ในการสอบครั้งนี้ ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้ว และขอยืนยันว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มี

คุณสมบัติครบถ้วน ตามประกาศ อร. ดังกล่าว หากพบว่ามีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนยินยอมให้คณะกรรมการ

สอบคัดเลือกฯ ตัดสิทธิ์ออกจากการสอบ และจะไม่เรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ แม้จะเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกก็ตาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ควรมีครบแล้วแต่จะกรุณา

(ลงชื่อ).....

(.....)

หมายเหตุ การนับจำนวนปีรับราชการและปีครองยศ ให้นับถึง ๓๐ ก.ย.๖๘

คำรับรองของผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด (ระดับ หน.นชต.ทร.)

เสนอ.....อร..... (หน่วยรับสมัคร/ดำเนินการสอบ)

ได้ตรวจสอบรายงานขอสมัครสอบของ.....แล้ว
มีจำนวนปีรับราชการในชั้นยศ..... จำนวน..... ปี..... เดือน..... กับไม่เคยมีความผิดที่อยู่ในเกณฑ์
ต้องงดบำเหน็จ ประจำปีงบประมาณ ๖๘ และขอรับรองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้

(ลงชื่อ)..... นกพ.หน่วย

(ตำแหน่ง).....

วัน.....เดือน.....ปี.....

(ลงชื่อ)..... นกพ.นชต.ทร.

(ตำแหน่ง).....

วัน.....เดือน.....ปี.....

(ลงชื่อ)..... หน.นชต.ทร. หรือผู้ได้รับมอบอำนาจ

(ตำแหน่ง).....

วัน.....เดือน.....ปี.....

หมายเหตุ นายทหารกำลังพลหน่วยจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครสอบ และลงนามรับรอง
เสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น ในกรณีที่มีผู้สมัครสอบในหน่วยเดียวกันเป็นจำนวนมาก หน.นชต.ทร. หรือผู้ได้รับ
มอบอำนาจ อาจลงนามรับรองเป็นการส่วนรวมได้