



## ประกาศกรมอุทหการเรือ

เรื่อง รับสมัครบุคคลพลเรือนเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

กรมอุทหการเรือ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลพลเรือนเพื่อเลือกสรรเป็นพนักงานราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๙๐ อัตรา โดยมีรายละเอียดดังนี้

### ๑. ตำแหน่งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่กรุงเทพมหานคร รวม ๒๗ อัตรา

#### ๑.๑ กลุ่มงานเทคนิค จำนวน ๒๖ อัตรา

๑.๑.๑	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ (ช่างเครื่องยนต์)	จำนวน	๑	อัตรา
๑.๑.๒	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ (ช่างกลโรงงาน)	จำนวน	๓	อัตรา
๑.๑.๓	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างหล่อหลอม)	จำนวน	๓	อัตรา
๑.๑.๔	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างเชื่อม)	จำนวน	๓	อัตรา
๑.๑.๕	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างต่อเรือไม้และไยแก้ว)	จำนวน	๑	อัตรา
๑.๑.๖	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างท่อ)	จำนวน	๓	อัตรา
๑.๑.๗	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างสี)	จำนวน	๑	อัตรา
๑.๑.๘	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างไม้)	จำนวน	๑	อัตรา
๑.๑.๙	ช่างไฟฟ้าเรือ	จำนวน	๒	อัตรา
๑.๑.๑๐	ช่างเชือกรอกและการอู่	จำนวน	๖	อัตรา
๑.๑.๑๑	ช่างยางและพลาสติก	จำนวน	๒	อัตรา

#### ๑.๒ กลุ่มงานบริการ จำนวน ๑ อัตรา

- พนักงานผลิตสิ่งอุปกรณ์สายพลาธิก	จำนวน	๑	อัตรา
-----------------------------------	-------	---	-------

### ๒. ตำแหน่งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ รวม ๔๐ อัตรา

#### ๒.๑ กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ จำนวน ๑ อัตรา

- วิศวกรไฟฟ้า	จำนวน	๑	อัตรา
---------------	-------	---	-------

#### ๒.๒ กลุ่มงานเทคนิค จำนวน ๓๕ อัตรา

๒.๒.๑	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ (ช่างเครื่องยนต์)	จำนวน	๑๒	อัตรา
๒.๒.๒	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ (ช่างกลโรงงาน)	จำนวน	๒	อัตรา
๒.๒.๓	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ (ช่างซ่อมเครื่องทำความเย็น)	จำนวน	๓	อัตรา
๒.๒.๔	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างเชื่อม)	จำนวน	๑	อัตรา
๒.๒.๕	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างต่อเรือเหล็ก)	จำนวน	๓	อัตรา
๒.๒.๖	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างท่อ)	จำนวน	๑	อัตรา
๒.๒.๗	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างสี)	จำนวน	๕	อัตรา
๒.๒.๘	ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างซ่อมเครื่องใจน้ำ)	จำนวน	๑	อัตรา

๒.๒.๙ ช่างไฟฟ้าเรือ	จำนวน	๑	อัตรา
๒.๒.๑๐ ช่างเชือกรอกและการอู่	จำนวน	๘	อัตรา
๒.๒.๑๑ ช่างโยธา	จำนวน	๘	อัตรา

**๒.๓ กลุ่มงานบริการ จำนวน ๔ อัตรา**

๒.๓.๑ พนักงานบริการ (พนักงานธุรการ)	จำนวน	๑	อัตรา
๒.๓.๒ พนักงานบริการ (พนักงานโยธา)	จำนวน	๑	อัตรา
๒.๓.๓ พนักงานผลิตสิ่งอุปกรณ์สายพาอิฐ	จำนวน	๒	อัตรา

**๓. ตำแหน่งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่จังหวัดชลบุรี รวม ๒๓ อัตรา**

**๓.๑ กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ จำนวน ๑ อัตรา**

- วิศวกรไฟฟ้า	จำนวน	๑	อัตรา
---------------	-------	---	-------

**๓.๒ กลุ่มงานเทคนิค จำนวน ๒๐ อัตรา**

๓.๒.๑ ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างเชื่อม)	จำนวน	๒	อัตรา
๓.๒.๒ ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างต่อเรือเหล็ก)	จำนวน	๓	อัตรา
๓.๒.๓ ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างท่อ)	จำนวน	๑	อัตรา
๓.๒.๔ ช่างโครงสร้างเรือ (ช่างสี)	จำนวน	๓	อัตรา
๓.๒.๕ ช่างไฟฟ้าเรือ	จำนวน	๔	อัตรา
๓.๒.๖ ช่างเชือกรอกและการอู่	จำนวน	๖	อัตรา
๓.๒.๗ ช่างโยธา	จำนวน	๑	อัตรา

**๓.๓ กลุ่มงานบริการ จำนวน ๒ อัตรา**

๓.๓.๑ พนักงานบริการ (พนักงานธุรการ)	จำนวน	๑	อัตรา
๓.๓.๒ พนักงานบริการ (พนักงานพัสดุ)	จำนวน	๑	อัตรา

**๔. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังนี้**

๔.๑ เป็นผู้มีสัญชาติไทย มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี (นับถึงวันรับสมัคร) และอายุไม่เกิน ๔๐ ปี (ไม่เกิดก่อน พ.ศ.๒๕๗๗)

๔.๒ เพศชายต้องผ่านการคัดเลือกทหารกองประจำการ หรือหมดข้อผูกพันตามพระราชบัญญัติรับราชการทหาร พ.ศ.๒๕๙๗ แล้ว หรือเป็นทหารกองประจำการซึ่งจะครบกำหนดปลดประจำการใน ๑ พฤษภาคม ๒๕๑๗

๔.๓ เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

๔.๔ ไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของหน่วยงานอื่นของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือพนักงาน หรือลูกจ้างของราชการส่วนท้องถิ่น

๔.๕ ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง กรรมการพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง

๔.๖ ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไร้ความสามารถหรือจิตพิการไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติรับราชการทหาร พ.ศ.๒๕๙๗

๔.๗ ไม่เป็นผู้ที่อยู่ในระหว่างถูกสั่งให้พักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อน

๔.๔ ไม่เป็นผู้บุกรุ่งในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม และไม่เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ

๔.๕ ไม่เป็นบุคคลล้มเหลว

๔.๖ ไม่เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เพราะกระทำความผิดทางอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ หรือเป็นผู้พ้นโทษมาแล้วเกินห้าปี โดยให้นายทหารสัญญาบัตรชั้นยศตั้งแต่ร้อยตรี เรือตรี เรืออากาศตรี หรือข้าราชการพลเรือนในตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการขึ้นไป เป็นผู้รับรองความประพฤติหรือรับรองการจ้างงานของพนักงานราชการในแบบหนังสือรับรองความประพฤติ

๔.๗ ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ

๔.๘ ไม่เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดให้โทษ หรือเคยมีประวัติอาชญากรรมเกี่ยวข้องกับยาเสพติดให้โทษ (ตรวจสอบประวัติอาชญากรรมจากกองทะเบียนประวัติอาชญากร สำนักงานตำรวจนแห่งชาติ)

๕. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง (วุฒิการศึกษาที่ใช้สมัคร และสาขาช่าง รายชื่อตำแหน่งและเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการสอบรายละเอียดตามหมวด ก และ ข ที่แนบท้ายประกาศ)

๕.๑ กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ

๕.๑.๑ เป็นบุคคลซึ่งมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๔

๕.๑.๒ มีความรู้ในวิชาชีพวิศวกรรมโดยได้รับปริญญา ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ที่ส่วนวิศวกรรับรอง และได้รับใบอนุญาตการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ (ใบ ก.) ระดับภาคีวิศวกรขึ้นไป

๕.๒ กลุ่มงานเทคนิค

๕.๒.๑ เป็นบุคคลซึ่งมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๔

๕.๒.๒ สำเร็จการศึกษามาไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

๕.๒.๓ มีความรู้ความสามารถและเหมาะสมสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

๕.๒.๔ ตำแหน่งในข้อ ๑.๑.๐, ๒.๒.๑๐ และ ๓.๒.๖ (รับเฉพาะเพศชาย)

หมายเหตุ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาประเภทวิชาพาณิชยกรรม ไม่สามารถสมัครสอบในกลุ่มงานเทคนิคได้

๕.๓ กลุ่มงานบริการ

๕.๓.๑ เป็นบุคคลซึ่งมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๔

๕.๓.๒ สำเร็จการศึกษามาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) หรือเทียบเท่าขึ้นไป

๕.๓.๓ มีความรู้ความสามารถและเหมาะสมสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

๖. หน้าที่โดยย่อเกี่ยวกับตำแหน่งลักษณะงานที่ปฏิบัติ รายละเอียดตามหมวด ค ที่แนบท้ายประกาศ

๗. ค่าตอบแทนและสิทธิประโยชน์

๗.๑ กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ

- ค่าตอบแทนเดือนละ ๓๙,๕๐๐ บาท

๗.๒ กลุ่มงานเทคนิค

- ค่าตอบแทนเดือนละ ๑๑,๒๕๐ บาท และเงินค่าครองชีพชั่วคราวเดือนละ ๒,๐๐๐ บาท

#### ๗.๓ กลุ่มงานบริการ

- ค่าตอบแทนเดือนละ ๑๐,๔๓๐ บาท และเงินค่าครองชีพชั่วคราวเดือนละ ๒,๐๐๐ บาท

๗.๔ อัตราค่าตอบแทนและสิทธิประโยชน์เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ และผลการประเมินการปฏิบัติงานประจำปี ตามระเบียบกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๖๔ และตามพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ.๒๕๔๓ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๓

#### ๘. เงื่อนไขในการรับสมัคร

๘.๑ ผู้สมัครสามารถสมัครสอบได้เพียงตำแหน่งเดียว และเมื่อสมัครแล้วจะเปลี่ยนแปลงแก้ไขไม่ได้

๘.๒ ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งในข้อ ๕ โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาและได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจจากอนุมัติภายในวันปิดรับสมัคร ตามกฎหมาย หรือระเบียบเกี่ยวกับการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของสถานศึกษานั้นเป็นเกณฑ์

๘.๓ การสมัครผ่านทางอินเทอร์เน็ต ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หากผู้สมัครจะใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ มีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงาน ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗

๘.๔ ผู้สมัครต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตามประกาศรับสมัครและจะต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในใบสมัครพร้อมทั้งยื่นหลักฐานในการสมัครสอบ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในการนี้ที่มีการผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ หรือตรวจสอบว่า คุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร หรือเอกสารหลักฐานคุณวุฒิซึ่งผู้สมัครสอบนำมา�ื่นไม่ตรงตามคุณวุฒิ หรือไม่ เป็นไปตามประกาศรับสมัครของกรมอู่ทหารเรือ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบ ครั้งนี้ดังแต่ต้น ให้ถือว่าการรับสมัครและการได้รับการเลือกสรรครั้งนี้เป็นโมฆะสำหรับผู้นั้น

#### ๙. การรับสมัครผ่านทางอินเทอร์เน็ต

๙.๑ ผู้ที่มีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการเลือกสรรให้สมัครผ่านทางอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันพุธที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันพุธที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗ ไม่เว้นวันหยุดราชการ (หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ แผนกแรงงาน กองกำลังพล กองบังคับการ กรมอู่ทหารเรือ ในวันและเวลาราชการ โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๖๐๘๑ ๐๘๖๒๓ ๐๘๕๗ ๒๓๓๘ หรือ ๐ ๒๔๖๖ ๑๑๘๐ ต่อ ๗๘๐๓๗ และ ๗๘๐๓๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)

๙.๒ ผู้สมัครสามารถสมัครผ่านเว็บไซต์กรมอู่ทหารเรือ [www.dockyard.navy.mi.th](http://www.dockyard.navy.mi.th) หัวข้อ “รับสมัครพนักงานราชการออนไลน์” หรือ [www.dockyard.navy.mi.th/govemployee](http://www.dockyard.navy.mi.th/govemployee) หรือ QR Code



### โดยดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

๙.๒.๑ กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมอัพโหลด (upload) เอกสาร รายละเอียดดังนี้

๙.๒.๑.๑ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

๙.๒.๑.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน

๙.๒.๑.๓ สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา

๙.๒.๑.๔ หลักฐานการคัดเลือกทหาร กองประจำการ หรือหมวดข้อผูกพัน  
ตามพระราชบัญญัติรับราชการทหาร พ.ศ.๒๕๔๗ (เฉพาะเพศชาย)

๙.๒.๑.๕ หนังสืออื่นๆ เช่น หนังสือสำคัญการเปลี่ยนชื่อตัว - ชื่อสกุล  
(กรณีชื่อตัว - ชื่อสกุล ปัจจุบันไม่ตรงกับวุฒิการศึกษาที่ยื่นสมัคร) (ถ้ามี)

๙.๒.๑.๖ รูปถ่าย ขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (jpg jpeg หรือ png)

#### คำแนะนำสำหรับการเตรียมไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ก่อนอัพโหลด (upload) ดังนี้

- ไฟล์รูปจะต้องเป็นไฟล์ชนิด jpg jpeg หรือ png เท่านั้น

- ไฟล์รูปห้ามมีขนาดใหญ่เกิน ๒ เมกะไบต์ (MB.)

- ไฟล์รูปห้ามมีขนาดเล็กกว่า ๓๐ กิโลไบต์ (KB.)

#### คำแนะนำสำหรับการเตรียมไฟล์รูปถ่ายอิเล็กทรอนิกส์อัพโหลด (upload) ดังนี้

- ไฟล์รูปที่ใช้ควรมีสัดส่วนแบบ ๔ : ๓ หรือขนาด ๘๐๐x๖๐๐ พิกเซล (Pixels)

- ไฟล์รูปจะต้องเป็นไฟล์ชนิด jpg jpeg หรือ png เท่านั้น

- ไฟล์รูปห้ามมีขนาดใหญ่เกิน ๒ เมกะไบต์ (MB.)

- ไฟล์รูปห้ามมีขนาดเล็กกว่า ๓๐ กิโลไบต์ (KB.)

๙.๓ รอตรวจสอบยืนยันการสมัครภายใน ๓ วันทำการ

๙.๔ หลังจากได้รับการยืนยันการสมัครผ่านแล้ว ให้พิมพ์บัตรประจำตัวผู้สมัคร เก็บไว้เป็นหลักฐาน  
และนำไปแสดงตนในวันเข้าสอบ

### ๑๐. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือก วันเวลาและสถานที่สอบ

กรมอู่ทหารเรื่องประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือก วันเวลาและสถานที่สอบทางเว็บไซต์  
กรมอู่ทหารเรื่อง [www.dockyard.navy.mi.th/govemployee](http://www.dockyard.navy.mi.th/govemployee) ในวันพุธที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

### ๑๑. หลักเกณฑ์และวิธีการเลือกสรร และเกณฑ์ตัดสินผลการสอบคัดเลือก

๑๑.๑ สอบภาควิชาการ (ข้อสอบแบบปรนัย) จำนวน ๑๐๐ คะแนน

- กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ สอบความรู้เกี่ยวกับสาขาอาชีพ พื้นฐานทางช่าง นิรภัยการช่าง  
ภาษาอังกฤษ และความรู้ทั่วไป

- กลุ่มงานเทคนิค สอบความรู้เกี่ยวกับสาขาอาชีพ พื้นฐานทางช่าง นิรภัยการช่าง  
ภาษาอังกฤษ และความรู้ทั่วไป

- กลุ่มงานบริการ สอบความรู้คุณวุฒิมัธยมศึกษาตอนต้น ความรู้เกี่ยวกับสาขางาน และ  
ความรู้ทั่วไป

๑๑.๒ เกณฑ์การตัดสินการสอบภาควิชาการ (รอบแรก)

- ผู้สอบผ่านการเลือกสรรรอบแรกจะต้องมีคะแนนรวมภาควิชาการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐  
ซึ่งมีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

๑๑.๓ สอบสัมภาษณ์ (จำนวน ๑๐๐ คะແນນ)

- สัมภาษณ์บุคคลิกลักษณะ ท่วงทีวิชา ความรู้ที่ว่าไปเกี่ยวกับตำแหน่งงาน ปฏิภาณไหวพริบ  
และความรู้ที่ว่าไป

- เกณฑ์การผ่านการสอบสัมภาษณ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๑๑.๔ ผู้ที่จะได้รับการเลือกสรร ต้องได้รับการพิจารณาความเหมาะสมจากผลการสอบ  
ภาควิชาการและการสอบสัมภาษณ์

๑๒. ข้อความอื่นใดเกี่ยวกับพนักงานราชการ ที่มิได้กำหนดไว้ในประกาศรับสมัครพนักงานราชการ  
ซึ่งจำเป็นต้องนำมาปฏิบัติ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๖๔  
จะเปียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๔๗ และประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ  
ที่เกี่ยวข้อง โดยอนุโลม

ประกาศ

ณ

วันที่

พ.ร.บ.  
พ.ร.บ.

มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

(ชิติ นาวนุเคราะห์)  
เจ้ากรมอุทavarero

៥៥

วิธีการศึกษา ประสบการณ์ช่าง

ลำดับ	ตำแหน่ง	วิชาการศึกษา	สาขาวิชาที่สามารถสอบได้
๑	วิศวกรไฟฟ้า	ป.ตรี	วิศวกรรบไฟฟ้า
๒	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ (ช่างเครื่องยนต์)	ปวช.	ช่างเครื่องยนต์/ช่างกลโรงงาน/ช่างซ่อมบำรุง
๓	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ (ช่างกลโรงงาน)	ปวช.	ช่างเครื่องยนต์/ช่างกลโรงงาน/ช่างซ่อมบำรุง
๔	ช่างซ่อมเครื่องปรับอากาศและทำความเย็น	ปวช.	ช่างซ่อมเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ/ช่างกลโรงงาน/ช่างซ่อมบำรุง
๕	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ(ช่างหล่อเหล็ก)	ปวช.	ช่างเครื่องยนต์/ช่างกลโรงงาน/ช่างซ่อมบำรุง
๖	ช่างเครื่องสั่นเรือ (ช่างเชื่อม)	ปวช.	ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างต่อเรือ/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๗	ช่างเครื่องสั่นเรือ (ช่างเชื่อม)	ปวช.	ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างต่อเรือ/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๘	ช่างเครื่องสั่นเรือ (ช่างต่อเรือไม้และไวน้ำ)	ปวช.	ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างต่อเรือ/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๙	ช่างเครื่องสั่นเรือ (ช่างซ่อมบำรุง)	ปวช.	ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๑๐	ช่างเครื่องสั่นเรือ (ช่างไม้)	ปวช.	ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๑๑	ช่างเครื่องสั่นเรือ (ช่างสี)	ปวช.	ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๑๒	ช่างเครื่องสั่นเรือ (ช่างซ่อมบำรุงไม้)	ปวช.	ช่างซ่อมบำรุงไม้/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๑๓	ช่างไฟฟ้าเรืองแสง (ช่างไฟฟ้า)	ปวช.	ช่างซ่อมไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์/ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
๑๔	ช่างไฟฟ้าเรืองแสง (ช่างไฟฟ้า)	ปวช.	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์/ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
๑๕	ช่างเชื่อมและการติดต่อ (ช่างเชื่อม)	ปวช.	ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างต่อเรือ/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๑๖	ช่างเชื่อมและการติดต่อ (ช่างเชื่อม)	ปวช.	ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างต่อเรือ/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๑๗	ช่างเชื่อมและการติดต่อ (ช่างเชื่อม)	ปวช.	ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างต่อเรือ/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๑๘	ช่างเชื่อมและการติดต่อ (ช่างเชื่อม)	ปวช.	ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างต่อเรือ/ช่างซ่อมบำรุงเรือ/ช่างกลโรงงาน
๑๙	พนักงานบริการ (พนักงานธุรการ)	ม.๓	-
๒๐	พนักงานบริการ (พนักงานเนียรดา)	ม.๓	-
๒๑	พนักงานบริการ (พนักงานพืชดู)	ม.๓	-
๒๒	พนักงานแม่ลูกสูบุปกรณ์สายพลาสติก	ม.๓	-

ତର୍ବାଚକ୍ଷିପ୍ତଠଙ୍ଗ

422  
ສັດພູມ  
ເທລາຈິບ

ผู้อำนวยการกองอางค์เดิร์พส์ กองบัญชาการ กองทัพอุทาหรือ

ผนวก ข

รายชื่อตำแหน่งและเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเป็นพนักงานราชการ  
สังกัดกรมอู่ทหารเรือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

ตำแหน่ง		รายชื่อตำแหน่งและเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการสอบ
กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ		
๑	วิศวกรไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เอกสารและตำแหน่งเกี่ยวกับสาขาวิชาไฟฟ้า</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนันท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
กลุ่มงานเทคนิค		
๒	ช่างเครื่องยนต์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานเครื่องยนต์ดีเซล ประสานพงษ์ หาเรือนชีพ</li> <li>- เครื่องยนต์ดีเซลและระบบนำ้มันเชื้อเพลิง โดย วีระศักดิ์ กรัยวิเชียร</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนันท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๓	ช่างกลโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคโนโลยีเครื่องกล โดย บุญญาศักดิ์ ใจจิกิจ</li> <li>- เครื่องกล ชุดที่ ๒ โดย บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนันท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๔	ช่างซ่อมเครื่องปรับอากาศและทำความสะอาดเย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องทำความสะอาดเย็นและเครื่องปรับอากาศรถยนต์ โดย สนอง อิมເອມ</li> <li>- เครื่องทำความสะอาดเย็นและปรับอากาศ โดย ชัยสวัสดิ์ เทียนวิบูลย์</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนันท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๕	ช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ (ช่างหล่อหลอม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หล่อโลหะ โดย ดร. หรีส สุตะบุตร และ ดร.เคนยิ จิยอิว่า</li> <li>- เทคนิคงานไม้ โดย ประณет กุลประสูตร</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนันท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>

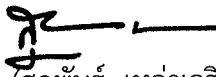
ตำแหน่ง		รายชื่อตำแหน่งและเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการสอบ
๖	ช่างเชื่อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น โดย อำนาจ ทองแสง</li> <li>- การตรวจสอบงานเชื่อม โดย ขันติพล วัชรานาถ และคณะ</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนนท์ ศรีสุกินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๗	ช่างต่อเรือเหล็ก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น โดย อำนาจ ทองแสง</li> <li>- การตรวจสอบงานเชื่อม โดย ขันติพล วัชรานาถ และคณะ</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนนท์ ศรีสุกินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๘	ช่างต่อเรือไม้และไทรแก้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานไม้ โดย ชาญวิทย์ พิศอ่อน</li> <li>- เทคนิคงานไม้ โดย ประณต กุลประสุติ</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนนท์ ศรีสุกินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๙	ช่างท่อ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คู่มืองานท่อ โดย ประสิทธิ์ เวียงแก้ว และ ฉัตรชัย ลาภรังสิรัตน์</li> <li>- งานระบบห่อและสุขภัณฑ์ โดย อาทิตย์ สุทธพันธ์</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนนท์ ศรีสุกินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๑๐	ช่างสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้าง ช่างสี โดย พิทยา อภิมณฑล</li> <li>- งานไม้ โดย ชาญวิทย์ พิศอ่อน</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย พศ.ชัยนนท์ ศรีสุกินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>

ตำแหน่ง		รายชื่อตัวร้ายและเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการสอบ
๑๔	ช่างไม้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคนิคงานไม้ โดย ประนต กุลประสุตี</li> <li>- งานไม้ โดย ชาญวิทย์ พิศอ่อน</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย ผศ.ชัยนนท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๑๕	ช่างซ่อมเครื่องจักรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คู่มืองานท่อ โดย ประสิทธิ์ เวียงแก้ว และ ฉัตรชัย ลาภรังสิรัตน์</li> <li>- งานระบบห่อและสุขภัณฑ์ โดย อาทิตย์ สุทธพันธ์</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย ผศ.ชัยนนท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๑๖	ช่างไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ เล่ม 1 โดย ไมตรี วรรุณิจารายกุล</li> <li>- มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ โดย อภิรักษ์ สุขเกشم</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย ผศ.ชัยนนท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๑๗	ช่างเชือกรอกและการจูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น โดย ภัทร พงษ์กิตติคุณ</li> <li>- ไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์ โดย อำนาจ ชื่อทรง</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย ผศ.ชัยนนท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๑๘	ช่างปืน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานปืนตกแต่งผิว โดย คงกระพัน โซยศิริ</li> <li>- งานระบบห่อและสุขภัณฑ์ โดย อาทิตย์ สุทธพันธ์</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย ผศ.ชัยนนท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๑๙	ช่างเย็บ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานปูนตกแต่งผิว โดย คงกระพัน โซยศิริ</li> <li>- งานระบบห่อและสุขภัณฑ์ โดย อาทิตย์ สุทธพันธ์</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย ผศ.ชัยนนท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>
๒๐	ช่างยางและพลาสติก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคโนโลยีพลาสติก โดย รศ.บรรลึง ศรนิล</li> <li>- งานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล โดย อนุสักดิ์ ฉินไฟศาล</li> <li>- พื้นฐานทางช่าง โดย ผศ.ชัยนนท์ ศรีสุวินานนท์</li> <li>- ภาษาอังกฤษ</li> <li>- นิรภัยการช่าง</li> <li>- ความรู้ทั่วไป</li> </ul>

ตำแหน่ง		รายชื่อตำแหน่งและเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการสอบ
๑๗	กลุ่มงานบริการ พนักงานธุรการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ.๒๕๒๖ พร้อมภาคผนวกและคำอธิบาย และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๐</li> <li>- ความรู้พื้นฐานคอมพิวเตอร์</li> <li>- หนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐานตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัด ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.๒๕๕๑ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* คณิตศาสตร์ ม.๑ - ม.๓</li> <li>* วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.๑ – ม.๓</li> <li>* สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ม.๑ – ม.๓</li> <li>* ภาษาไทย หลักภาษาและการใช้ภาษา ม.๑ – ม.๓</li> <li>* ภาษาอังกฤษ ม.๑ - ม.๓</li> </ul> </li> </ul>
๑๘	พนักงานโยธา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐานตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัด ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.๒๕๕๑ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* คณิตศาสตร์ ม.๑ - ม.๓</li> <li>* วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.๑ – ม.๓</li> <li>* สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ม.๑ – ม.๓</li> <li>* ภาษาไทย หลักภาษาและการใช้ภาษา ม.๑ – ม.๓</li> <li>* ภาษาอังกฤษ ม.๑ - ม.๓</li> </ul> </li> <li>- หนังสือเรียนรายวิชาเพิ่มเติม งานช่าง ม.๑ – ม.๓ กลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.๒๕๕๑</li> </ul>
๑๙	พนักงานพัสดุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐานตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัด ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.๒๕๕๑ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* คณิตศาสตร์ ม.๑ - ม.๓</li> <li>* วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.๑ – ม.๓</li> <li>* สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ม.๑ – ม.๓</li> <li>* ภาษาไทย หลักภาษาและการใช้ภาษา ม.๑ – ม.๓</li> <li>* ภาษาอังกฤษ ม.๑ - ม.๓</li> </ul> </li> <li>- พระบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐</li> </ul>

ตำแหน่ง	รายชื่อตำแหน่งและเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการสอบ
๒๐ พนักงานสิ่งผลิตอุปกรณ์สายพาณิชย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐานตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัด ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.๒๕๕๑ ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>* คณิตศาสตร์ ม.๑ - ม.๓</li> <li>* วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.๑ – ม.๓</li> <li>* สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ม.๑ – ม.๓</li> <li>* ภาษาไทย หลักภาษาและการใช้ภาษา ม.๑ - ม.๓</li> <li>* ภาษาอังกฤษ ม.๑ - ม.๓</li> </ul> </li> <li>- หนังสือเรียนรายวิชาเพิ่มเติม งานช่าง ม.๑ – ม.๓ กลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.๒๕๕๑</li> </ul>

ตรวจถูกต้อง

นางเอก   
(สุดพันธุ์ เหล่าเจริญ)

ผู้อำนวยการกองกำลังพล กองบังคับการ กรมอุทavarero

 มกราคม ๒๕๖๗

## ผนวก ค

### หน้าที่โดยย่อเกี่ยวกับตำแหน่งลักษณะงาน

#### ๑. กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ

##### ๑.๑ ตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้า

๑.๑.๑ ควบคุม กำกับ ดูแลการซ่อม สร้าง ตัดแปลง แก้ไข ตลอด ประกอบ ปรับ ติดตั้ง ตรวจ และทดสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ

๑.๑.๒ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

#### ๒. กลุ่มงานเทคนิค

##### ๒.๑ ตำแหน่งช่างเครื่องยนต์และจักรกลเรือ

###### ๒.๑.๑ ช่างเครื่องยนต์

๒.๑.๑.๑ ซ่อม สร้าง ตัดแปลง แก้ไข ตลอด ประกอบ ติดตั้ง ตรวจ และทดสอบ เครื่องยนต์และจักรกลต่าง ๆ ของเรือ

๒.๑.๑.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๑.๑.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

###### ๒.๑.๒ ช่างกลโรงงาน

๒.๑.๒.๑ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างกลโรงงาน งานกลึง งานกว้านหัวไป

๒.๑.๒.๒ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการซ่อม สร้าง ตัดแปลง แก้ไข ติดตั้ง ปรับแต่ง ตรวจทดสอบเครื่องกล ขึ้นส่วนจักรกล และการบำรุงรักษาเครื่องมือต่าง ๆ

๒.๑.๒.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

###### ๒.๑.๓ ช่างซ่อมเครื่องทำความสะอาดเย็น

๒.๑.๓.๑ ซ่อม สร้าง ตัดแปลง แก้ไข ตลอด ประกอบ ติดตั้ง ตรวจ และทดสอบ เครื่องปรับอากาศและทำความสะอาดเย็น

๒.๑.๓.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๑.๓.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

###### ๒.๑.๔ ช่างหล่อหลอม

๒.๑.๔.๑ ซ่อม สร้าง ตัดแปลงแบบที่ใช้ในการหล่อหลอม และหล่อหลอม โลหะต่างๆ

๒.๑.๔.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๑.๔.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

##### ๒.๒ ตำแหน่งช่างโครงสร้างเรือ

###### ๒.๒.๑ ช่างเชื่อม

๒.๒.๑.๑ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตัด เชื่อมประสาน งานขึ้นรูปด้วยเครื่องจักร ซ่อม สร้าง ติดตั้งส่วนประกอบตัวเรือ และอุปกรณ์ที่เป็นโลหะ

๒.๒.๑.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒.๑.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### ๒.๒.๒ ช่างต่อเรือเหล็ก

๒.๒.๒.๑ ซ่อม สร้าง ดัดแปลง แก้ไข ถอด ประกอบ ปรับติดตั้ง ตรวจ และ ทดสอบโครงสร้างและชิ้นส่วนต่าง ๆ ของเรือ ที่ทำด้วยโลหะหรือวัสดุอื่น ๆ

๒.๒.๒.๒ ตั้งฐานรองรับเครื่องจักร อุปกรณ์และยุทธภูมิกรณ์ต่าง ๆ ของเรือ

๒.๒.๒.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### ๒.๒.๓ ช่างต่อเรือไม้และไยแก้ว

๒.๒.๓.๑ ซ่อม สร้าง ดัดแปลง แก้ไข ถอด ประกอบ ปรับติดตั้ง ตรวจ และ ทดสอบโครงสร้างและชิ้นส่วนต่าง ๆ ของเรือ ที่ทำด้วยไม้ ไยแก้วหรือวัสดุอื่น ๆ

๒.๒.๓.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒.๓.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### ๒.๒.๔ ช่างท่อ

๒.๒.๔.๑ ซ่อม สร้าง ดัดแปลง แก้ไข ถอด ประกอบ ปรับติดตั้ง ตรวจ และ ทดสอบโครงสร้างและชิ้นส่วนต่าง ๆ ของท่อ ที่ทำด้วยโลหะหรือวัสดุอื่น ๆ

๒.๒.๔.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒.๔.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### ๒.๒.๕ ช่างสี

๒.๒.๕.๑ พ่นทราย ขัดล้างสีเรือ ทาหรือพ่นสี เคลือบผิว และขัดเงาตัวเรือ และ อุปกรณ์สำนักงาน

๒.๒.๕.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒.๕.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### ๒.๒.๖ ช่างไม้

๒.๒.๖.๑ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานซ่อม รื้อ ประกอบ งานช่างไม้ งานต่อเรือและ ซ่อมเรือไม้

๒.๒.๖.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒.๖.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### ๒.๒.๗ ช่างซ่อมเครื่องไอน้ำ

๒.๒.๗.๑ ซ่อม สร้าง ดัดแปลง แก้ไข ถอด ประกอบ ติดตั้ง ตรวจ และทดสอบ เครื่องจักรไอน้ำต่าง ๆ ของหม้อน้ำเรือ

๒.๒.๗.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒.๗.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### ๒.๓ ตำแหน่งช่างไฟฟ้าเรือ

๒.๓.๑ ซ่อม สร้าง ดัดแปลง แก้ไข ถอด ประกอบ ปรับ ติดตั้ง ตรวจ และทดสอบไฟฟ้าและ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ

๒.๓.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๓.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

#### ๒.๔ ตำแหน่งช่างเชือกรอกและการอู่

๒.๔.๑ ตัดแปลง แก้ไข ประกอบ ปรับ ตรวจทดสอบ และใช้เชือกและลวด

๒.๔.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๔.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

#### ๒.๕ ตำแหน่งช่างโยธา

๒.๕.๑ ปฏิบัติงานด้านการโยธา และการปรับปรุงภูมิทัศน์ของหน่วย บำรุงรักษาซ่อมแซม ติดตั้งอุปกรณ์สาธารณูปโภคต่าง ๆ

๒.๕.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๕.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

#### ๒.๖ ตำแหน่งช่างยางและพลาสติก

๒.๖.๑ ทำผลิตภัณฑ์ยางและยางพลาสติก และซ่อมชิ้นส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ์

๒.๖.๒ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๖.๓ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### ๓. กลุ่มงานบริการ

#### ๓.๑ ตำแหน่งพนักงานบริการ (พนักงานธุรการ)

๓.๑.๑ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรับ-ส่ง ลงทะเบียน แยกประเภท และจัดส่งหนังสือ เก็บและค้นหาหนังสือ พิมพ์หนังสือโดยตัวเอง

๓.๑.๒ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

#### ๓.๒ ตำแหน่งพนักงานบริการ (พนักงานโยธา)

๓.๒.๑ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง งานโยธา งานเครื่องจักรภาคสนาม ซ่อมแซม ติดตั้ง อุปกรณ์สาธารณูปโภคต่าง ๆ

๓.๒.๒ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

#### ๓.๓ ตำแหน่งพนักงานบริการ (พนักงานพัสดุ)

๓.๓.๑ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านพัสดุ รับจ่าย เก็บรักษาหลักฐาน ทำบัญชีพัสดุ และอนุรักษ์พัสดุ

๓.๓.๒ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

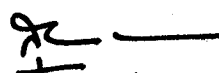
#### ๓.๔ ตำแหน่งพนักงานผลิตสิ่งอุปกรณ์สายพลาสติก

๓.๔.๑ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตัดเย็บผ้าใบเพดานเรือ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของเรือ

๓.๔.๒ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

ตรวจถูกต้อง

นางสาวเอก



(สุดพันธุ์ เหล่าเจริญ)

ผู้อำนวยการกองกำลังพล กองบังคับการ กรมอู่ทหารเรือ

 มกราคม ๒๕๖๗