



ประกาศกรมสรรพาวุธทหารเรือ
เรื่อง แจ้งรายละเอียดการสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต. และ น.ท.
สายวิทยาการ สพ.ทร. ประจำปีงบประมาณ ๖๙

สพ.ทร. จะดำเนินการสอบวิชาชีพนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต. และ น.ท. สายวิทยาการ สพ.ทร. ประจำปีงบประมาณ ๖๙ จึงขอแจ้งรายละเอียดการสอบวิชาชีพ ดังนี้

๑. ตำแหน่งอัตรา น.ต. จำนวน ๙ อัตรา ที่เปิดสอบ

- ๑.๑ นายทหารแผนงาน แผนกแผนการช่าง กบช.ศชส.สพ.ทร.
- ๑.๒ หน.มว.ช่างสรรพาวุธ แผนกซ่อม กสร.กองบิน ๒ กปร.กร.
- ๑.๓ หน.มว.ช่างสรรพาวุธ แผนกซ่อม กสร.หน่วยบิน ร.ล.จักรีนฤเบศร มว.เรือที่ ๑ กบช.กร.
- ๑.๔ นายคลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ แผนกคลังอาวุธปล่อยนำวิถี กอว.สพ.ทร.
- ๑.๕ นายช่าง แผนกตอร์ปิโด กอน.สพ.ทร.
- ๑.๖ นายช่างผลิตวัตถุระเบิด แผนกผลิตวัตถุระเบิด กพร.สพ.ทร.
- ๑.๗ หน.มว.คลัง แผนกซ่อมบำรุงและบริการ กพร.สพ.ทร.
- ๑.๘ หน.มว.ประดาน้ำ ๓ แผนกประดาน้ำ กปถ.สพ.ทร.
- ๑.๙ หน.มว.ถอดทำลายอมภัณฑ์ แผนกสรรพาวุธ สนบ.กปร.กร.

๒. ตำแหน่งอัตรา น.ท. จำนวน ๓ อัตรา ที่เปิดสอบ

- ๒.๑ หน.ซ่อมสรรพาวุธ กชภ.ศชอ.กปร.กร.
- ๒.๒ หน.โรงงานซ่อมบำรุงและทำลายวัตถุระเบิด กคส.สพ.ทร.
- ๒.๓ หน.การอาวุธและการไฟฟ้าอาวุธ กวก.สพ.ทร.

๓. คุณสมบัติของผู้สมัครสอบ

- ๓.๑ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ต. จะต้องเป็นผู้มีเวลารับราชการในชั้นยศ ร.อ. ไม่น้อยกว่า ๔ ปี นับถึง ๓๐ ก.ย.๖๙ รับเงินเดือนระดับ น.๑ ชั้น ๑๔.๕ ขึ้นไป ใน ๑ เม.ย.๖๙
- ๓.๒ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ท. จะต้องเป็นผู้มีเวลารับราชการในชั้นยศ น.ต. ไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับถึง ๓๐ ก.ย.๖๙ รับเงินเดือนระดับ น.๒ ชั้น ๔.๕ ขึ้นไป ใน ๑ เม.ย.๖๙
- ๓.๓ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ต. ต้องเป็น พรรค นว. เหล่า สพ. ยกเว้นตำแหน่งอัตรา น.ต. ในข้อ ๑.๘ และข้อ ๑.๙ ไม่กำหนด พรรค-เหล่า (ประดาน้ำและถอดทำลายอมภัณฑ์)
- ๓.๔ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ท. ต้องเป็น พรรค นว. เหล่า สพ.

๓.๕ ผู้สมัครสอบ...

๓.๕ ผู้สมัครสอบในสาขาประดาน้ำและถอดทำลายอมกัณฑ์ จะต้องมีความสมบัติดังนี้
๓.๕.๑ สำเร็จหลักสูตรประดาน้ำขั้นต้น
๓.๕.๒ สำเร็จหลักสูตรถอดทำลายอมกัณฑ์ หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า
๓.๕.๓ เป็นนักประดาน้ำประจำกอง หรือเป็นผู้ปฏิบัติงานทำลายวัตถุระเบิดเป็นประจำ
๓.๖ เป็นผู้ที่ไม่มีคามผิดอยู่ในเกณฑ์ต้องงดบำเหน็จประจำปีงบประมาณ ๖๙
๓.๗ ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างสำรองราชการ
๓.๘ เป็นผู้ที่มีผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด (ระดับ หน.นขต.ทร.) พิจารณาให้เข้าสอบ และรับรองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วน

๔. ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๓ และประสงค์จะสมัครสอบ ให้เสนอรายงานตามแบบรายงานขอสมัครสอบฯ ท้ายประกาศ ผ่านผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น โดยเขียนแบบรายงานขอสมัครสอบฯ ด้วยลายมือตัวบรรจง ระบุตำแหน่งอัตราที่มีความประสงค์จะสมัครสอบ และรายละเอียดต่าง ๆ ให้ครบถ้วน

๕. นขต.ทร. รวบรวมแบบรายงานขอสมัครสอบฯ ส่งถึง สพ.ทร. ภายใน ๑๙ มิ.ย.๖๙ ทั้งนี้ หากหน่วยไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในเวลาที่กำหนด จะต้องแจ้งรายชื่อและตำแหน่งที่สมัครสอบ พร้อมรับรองคุณสมบัติของผู้สมัครสอบฯ ให้ สพ.ทร. ทราบล่วงหน้าทางข่าวราชนาวี แต่ต้องไม่เกิน ๑๙ มิ.ย.๖๙ ภายในเวลา ๑๕๐๐ โดยใช้วันเวลาประทับรับหนังสือของ สพ.ทร.เป็นหลัก มิฉะนั้นจะไม่พิจารณาให้ผู้สมัครมีสิทธิสอบ


๖. กำหนดการสอบวิชาชีพ ในวันพุธที่ ๑๕ ก.ค.๖๙ เวลา ๐๘๐๐ - ๑๒๐๐ ที่ อาคารอเนกประสงค์ ๑๐๐ ปี สพ.ทร. อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

๗. เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการสอบนายทหารสัญญาบัตร อัตรา น.ต. ตามผนวก ก

๘. เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการสอบนายทหารสัญญาบัตร อัตรา น.ท. ตามผนวก ข

๙. แบบรายงานขอสมัครสอบนายทหารสัญญาบัตรเพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต. และ น.ท. ประจำปีงบประมาณ ๖๙ ตามผนวก ค

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๙

พล.ร.ท. 
(อนูรัตน์ ศิริวงศ์)
จก.สพ.ทร.

ผนวก ก

เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการสอบนายทหารสัญญาบัตร อัตรา น.ต.
สายวิทยาการ สพ.ทร. ประจำปีงบประมาณ ๖๙

๑. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาปืน) จำนวน ๓ อัตรา

๑.๑ ตำแหน่ง นายทหารแผนงาน แผนกแผนการช่าง กบช.ศชส.สพ.ทร.

๑.๒ ตำแหน่ง หน.มว.ช่างสรรพาวุธ แผนกซ่อม กขร.กองบิน ๒ กปร.กร.

๑.๓ ตำแหน่ง หน.มว.ช่างสรรพาวุธ แผนกซ่อม กขร.หน่วยบิน ร.ล.จักรีนฤเบศร มว.เรือที่ ๑ กบอ.กร.

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	ระเบียบ ทร. ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖	- ระเบียบ ทร. (ที่เกี่ยวข้องกับการสรรพาวุธ)
๒	หลักเกณฑ์การเรียกซื้อปืนและการกำหนดซื้อปืน ในกองทัพเรือ	- อทร. ๓๖๒๑
๓	การซ่อมบำรุงยุทโธปกรณ์ของกองทัพเรือ	- คำสั่ง ทร. (เฉพาะ) ที่ ๒๑๑/๒๕๕๔ ลง ๓๐ มี.ค.๕๔ (การปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับสรรพาวุธ)
๔	พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐	
๕	ปืนเล็ก - ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ และ การทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติ บำรุงรักษา ๕.๑ ปพ.อ. ๕๕ นิ้ว โคลท์ ๕.๒ ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม.๑๖ ๕.๓ ปลก. ๕.๕๖ มม. เอ็ม.๒๔๙	- เอกสารและคู่มือประกอบการเรียน การสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร.(สาขาการปืน) - อทร.๓๖๐๑ (ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม.๑๖) - คู่มือการใช้ปืน มินิมี รร.สพ.กวก.สพ.ทร.
๖	ปืนใหญ่บก - ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ และ การทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติ บำรุงรักษา ๖.๑ ปกค. ๑๕๕ มม. GHN-45 A1 และ ปกค. ๑๕๕ มม. GHN-45 A1 APU ๖.๒ ปกค. ๑๕๕ มม. GC-45 และ ปกค. ๑๕๕ มม. อัตรจกรล้อย่าง (ATMG) ๖.๓ ปกร. ๑๓๐ มม. แบบ ๕๙-๑	- TM-90-2200-50/34 - เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชา ปกค. ๑๕๕ มม. และ ปกค. ๑๕๕ มม. อัตรจกรล้อย่าง (ATMG) - คู่มือการเรียน ปกร. ๑๓๐ มม. แบบ ๕๙ - ๑ (เพื่อพลาง) เล่ม ๑ - ๒

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
	<p>๖.๔ ปบค. ๑๐๕ มม. เอ็ม.๑๐๑ เอ.๑</p> <p>๖.๕ ปบค. ๑๐๕ มม. เอ็ม.๑๐๑ เอ.๑ LG-1 (ปรับปรุง)</p> <p>๖.๖ ปตอ. ๔๐/๗๐ มม.</p> <p>๖.๗ ปตอ. ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๑</p> <p>๖.๘ ปตอ. ๓๗ มม. แบบ ๗๔ (คู่)</p> <p>๖.๙ ค.๘๑ มม. เอ็ม.๑</p> <p>๖.๑๐ ค.๖๐ มม. เอ็ม.๒ , เอ็ม.๑๙ และ มาร์ค.๔ มีอด.๐</p> <p>๖.๑๑ ค.๔๐ มม. เอ็ม.๗๙ , เอ็ม.๒๐๓ และ มาร์ค.๑๙ มีอด.๓</p> <p>๖.๑๒ ปก. .๕๐ นิ้ว คิว.ซี.บี.</p>	<p>- เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชา ปบค. ๑๐๕ มม.</p> <p>- TM F0531-10289505</p> <p>- อทร.๓๖๐๖</p> <p>- TM-1252 (ปก. ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๑)</p> <p>- คู่มือ DOCUMENT FOR TWIN 37 mm. AA AUTOMATIC TYPE 74</p> <p>เอกสารประกอบการเรียน รร.สรรพาวุธ กวก.สพ.ทร. (สาขาการบิน) วิชา เครื่องยิงลูกระเบิด</p> <p>- TM-4-M1.50-04-EN (.50" M.2 HB-QCB)</p>
๗	<p>ปืนเรือ/ปืนอากาศยาน - ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ</p> <p>การทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง</p> <p>การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติ</p> <p>บำรุงรักษา</p> <p>๗.๑ ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐ และ เอ็ม.๖๐ ดี</p> <p>๗.๒ ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐ เอ็มจี.๓</p> <p>๗.๓ ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.เอ.จี.๕๘</p> <p>๗.๔ ปก. .๕๐ นิ้ว เอ็ม.๒ (หนัก) และ ปก. .๕๐ นิ้ว เอ็ม.๒ เอ็ม.๓</p> <p>๗.๕ ปก. ๒๐ มม. ไรน์เมทัล</p> <p>๗.๖ ปก. ๒๐ มม. GI-2</p> <p>๗.๗ ปก. ๒๐ มม. แกม-ซี.โอ.๑</p> <p>๗.๘ ปก. ๓๐ มม. มาร์ค ๔๔ (MSI)</p> <p>๗.๙ ปก. ๓๗ มม แบบ ๗๖ (คู่)</p> <p>๗.๑๐ ปก. ๓๗ มม แบบ NG15-2 (คู่)</p> <p>๗.๑๑ ปก. ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๓</p> <p>๗.๑๒ ปก. ๔๐/๗๐ มม. แท่นเดี่ยว</p> <p>๗.๑๓ ปก. ๔๐/๗๐ มม. (คู่)</p> <p>๗.๑๔ ปืน ๗๖/๕๐ มม.แบบ ๙๓ มาร์ค.๒๒ มีอด.๐</p> <p>๗.๑๕ ปืน ๗๖/๖๒ มม. ออโตเมลารา COMPACT</p> <p>๗.๑๖ ปืน ๗๖/๖๒ มม. ออโตเมลารา SR</p> <p>๗.๑๗ ปืน ๑๐๐ มม. แบบ ๗๙ (คู่)</p> <p>๗.๑๘ ปืน ๑๐๐ มม. แบบ NG12-2 (คู่)</p>	<p>- อทร.๓๖๐๒ (ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐)</p> <p>- T.M.MG3-12 (7.62 mm.MG3)</p> <p>- TM 360-008-4040 (7.62 mm. MAG)</p> <p>- อทร.๓๖๐๓ (ปก. ๑๒.๗ มม. เอ็ม.๒)</p> <p>- อทร.๓๖๐๕ (ปก. ๒๐ มม. ไรน์เมทัล)</p> <p>- คู่มือ Technical manual 20 mm. GI-2</p> <p>เอกสารและคู่มือประกอบการเรียน การสอน หลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร. (สาขาการบิน)</p>

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
	๗.๑๙ ปืน ๔.๕ นิ้ว มาร์ค.๘ ๗.๒๐ ปืน ๕/๕๔ นิ้ว มาร์ค.๔๕ มีอด.๒ ๗.๒๑ ค.๘๑ มม. มาร์ค.๒ มีอด.๐	- TM 4.5 นิ้ว MK 8 - TM 5/54 นิ้ว MK 45 MOD 2 - เอกสารประกอบการเรียน รร.สรรพาวุธ กวก.สพ.ทร. (สาขาการปืน) วิชา เครื่องยิงลูกระเบิด

๒. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาอาวุธปล่อยนำวิถี) จำนวน ๑ อัตรา
 - ตำแหน่ง นายคลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ แผนกคลังอาวุธปล่อยนำวิถี กอว.สพ.ทร.

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	หลักการอาวุธปล่อยนำวิถีฯ	- คู่มือประกอบการเรียนวิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี (รร.สพ.กวก.สพ.ทร.)
๒	อาวุธปล่อยนำวิถี จรวดอากาศ อาวุธนำวิถีต่อสู้รถถัง และเป้าลงอาวุธปล่อยนำวิถี	<u>อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ</u> ๑. Harpoon Missile - การอาวุธปล่อยนำวิถีฮาร์พูน (ฉบับปรับปรุง) เล่ม ๑ และ ๒ ๒. C - 802 A Missile - คู่มือประกอบการเรียน อาวุธปล่อยนำวิถี C - 802 A (รร.สพ.กวก.สพ.ทร.) <u>อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ</u> ๑. Aspide Missile - การอาวุธปล่อยนำวิถีแอสปิเด (ฉบับปรับปรุง) เล่ม ๑ และ ๒ ๒. Mistral Missile - คู่มือประกอบการเรียน อาวุธปล่อยนำวิถีมิสทริล ๓. คู่มือระบบแทนยิงอาวุธปล่อยนำวิถีแนวตั้ง VLS MK 41 MOD 32 ๔. คู่มือการป้องกันภัยทางอากาศด้วยระบบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้น - สู่อากาศ ระยะปานกลางแบบเคลื่อนที่ FK-3 ๕. คู่มือการใช้งานและการซ่อมบำรุงขั้นต้นระบบอาวุธนำวิถีต่อสู้อากาศยานระยะใกล้ แบบเคลื่อนที่ IGLA-S (9K338)

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
		<p>อาวุธปล่อยนำวิถีต่อสู้รถถัง</p> <p>๑. คู่มือการใช้งาน Barrier</p> <p>๒. คู่มือการใช้งาน TOW 2A-RF</p> <p>ระบบเป้าลวงฯ</p> <p>๑. วิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี ระบบเป้าลวงดาร์กเก็ต</p> <p>๒. วิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี ระบบเป้าลวง RBOC</p> <p>๓. ระบบ SKWS TERMA C - GUARD (ตามคู่มือชุดเรือฟรีเกต ชุด ร.ล.นเรศวร</p> <p>๔. ลูกเป้าลวง Bullfighter - AWO (ตามคู่มือทางเทคนิคสำหรับกระสุนเป้าลวงขนาด ๑๓๐ มม. Bullfighter - AWO)</p> <p>๕. ลูกเป้าลวงตอร์ปิโด CANTO - V (คู่มือทางเทคนิคสำหรับผู้ใช้งาน CANTO ๑๓๐ มม.)</p> <p>จรวดอากาศ ขนาด ๒.๗๕ นิ้ว</p> <p>- การอาวุธปล่อยนำวิถี ๒๐๑ ๓๐๑ ๔๐๑</p> <p>วิชาการจรวด ๒.๗๕ นิ้ว (ฉบับ ยศ.ทร. จัดพิมพ์)</p>
๓	การคลังอาวุธปล่อยนำวิถีฯ และการลำเลียงฯ	<p>๑. คู่มือการคลังอาวุธปล่อยนำวิถี</p> <p>๒. ระเบียบ ทร. ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖</p> <p>๓. การอาวุธปล่อยนำวิถี (ฉบับเรียบเรียงใหม่) การคลังอาวุธปล่อยนำวิถี</p> <p>๔. อทร.๔๐๐๖ ว่าด้วยการลำเลียงสรรพาวุธ</p>
๔	การปฏิบัติงานด้าน FMS	<p>๑. เอกสารประกอบการปฏิบัติงานด้าน FMS ของ กพทต.พธ.ทร. พ.ศ.๒๕๕๑</p> <p>๒. วิธีปฏิบัติในการจัดหา พัสดุและบริการโดยวิธี FMS ของ ทร. พ.ศ.๒๕๕๔</p>

๓. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาอาวุธใต้น้ำ) จำนวน ๑ อัตรา
- ตำแหน่ง นายช่าง แผนกตอร์ปิโด กอง.สพ.ทร.

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	<p>อาวุธปราบเรือดำน้ำ</p> <p>- ลูกกระเบิดลึก MK 6 และ MK 9</p> <p>- ท่อยิงลูกกระเบิดลึก MK 6 MOD 1,2</p> <p>- เครื่องยิงลูกกระเบิดปราบเรือดำน้ำ MORTAR MK 10</p> <p>- จรวดปราบเรือดำน้ำ ๑,๒๐๐ มม. (RDC)</p>	<p>อทร.๓๖๔๖</p> <p>อทร.๓๖๕๔</p> <p>อทร.๓๖๕๗</p> <p>อทร.๓๖๖๓</p>

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๒	ทุ่นระเบิด - ทุ่นระเบิด MK 6 MOD 0,4,15 - ทุ่นระเบิด MK 18 - 0 และ ทุ่นระเบิดฝึก MK 18 - 0	อทร.๓๖๔๙ อทร.๓๖๕๑, เอกสารอ้างอิง คส.๒๑๖
๓	เครื่องกวาดทุ่นระเบิดแบบกลไล, แม่เหล็ก, เสียง	อทร.๓๖๕๘, ๓๖๕๙, และ ๓๖๖๐
๔	MK 46 MOD 5 A (S)	คู่มือการเรียนการสอน MK 46 MOD 5 A (S) เล่ม ๑ และเล่ม ๒
๕	แท่นยิง PMW 49	PMW 49 TORPEDO WEAPON SYSTEM
๖	แท่นยิง MK 32	SURFACES VESSEL TORPEDO TUBES MK 32 MOD 5
๗	ทุ่นระเบิดฝึก MURENA	คู่มือเอกสารการซ่อมบำรุง ทุ่นระเบิดฝึก MURENA
๘	การจัดเก็บการดูแลรักษาอาวุธใต้น้ำ	ระเบียบ ทร. ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖
๙	คำแนะนำการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตรายประเภทวัตถุอันตราย	เอกสารคำแนะนำการปฏิบัติเกี่ยวข้องกับวัตถุอันตราย กวก.สพ.ทร.
๑๐	พ.ร.บ.การจัดซื้อและจัดจ้างบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐	ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
๑๑	การใช้งาน การซ่อมบำรุงและการเก็บรักษาตอร์ปิโด MK 54 MOD 0	คู่มือการใช้งาน การซ่อมบำรุงและการเก็บรักษาตอร์ปิโด MK 54 MOD 0

๔. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาการอภินันท์ กพร.สพ.ทร.) จำนวน ๒ อัตรา

๔.๑ ตำแหน่ง นายช่างผลิตวัตถุระเบิด แผนกผลิตวัตถุระเบิด กพร.สพ.ทร.

๔.๒ ตำแหน่ง หน.มว.คลัง แผนกซ่อมบำรุงและบริการ กพร.สพ.ทร.

ลำดับ	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
๑	ระเบียบกองทัพเรือ ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖	
๒	เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. - วิชาคลังสรรพาวุธ สาขาการอภินันท์ ๔๐๑	
๓	เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชาการอภินันท์ ๓.๑ วิชาการอภินันท์ ๒๐๖ - ๑ ๓.๒ วิชาการอภินันท์ ๓๐๔ - ๑ ๓.๓ วิชาการอภินันท์ ๔๐๔ - ๑ ๓.๔ วิชาการอภินันท์ ๓๐๔ (การตรวจวิเคราะห์วัตถุระเบิด) ๓.๕ วิชาการอภินันท์ ๔๐๔ (การตรวจวิเคราะห์วัตถุระเบิด)	
๔	เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. การอภินันท์ ๔.๑ การอภินันท์ วิชากระสุน ๕๐๓ - ๒ ๔.๒ การอภินันท์ วิชากระสุน ๒๐๓ - ๑ ๔.๓ การอภินันท์ วิชากระสุน ๓๐๒ - ๓ ๔.๔ การอภินันท์ วิชากระสุน ๔๐๒ - ๓	

ลำดับ	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
๕	อทร. ๓๖๒๒ การเรียกชื่อมาตรฐานออมกันซ์ (ประเภทลูกปืน) ของกองทัพเรือ พ.ศ.๒๕๔๒	
๖	อทร. ๓๖๒๑ หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปืนและกำหนดชื่อปืน ในกองทัพเรือ พ.ศ.๒๕๔๒	
๗	อทร. ๔๐๐๖ การลำเลียงสรรพาวุธ	
๘	การอาวุธ ๕๐๑ วิชาส่งกำลังบำรุง ๘.๑ การส่งกำลังบำรุง ๘.๒ หน้าที่ของหน่วยเทคนิคในการส่งกำลังบำรุง ๘.๓ การส่งกำลังบำรุงสายสรรพาวุธ เรื่อง การผลิต อมกันซ์ใน ทร. บางชนิด	
๙	ระเบียบ ทร. ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๕๓ และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม	
๑๐	ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๐ และ ฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม	
๑๑	เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชาอมกันซ์ทุ่นระเบิด ๑๑.๑ วิชาอมกันซ์ทุ่นระเบิด ๒๐๒ ๑๑.๒ วิชาอมกันซ์ทุ่นระเบิด ๒๐๕-๑ ๑๑.๓ วิชาอมกันซ์ทุ่นระเบิด ๓๐๓	
๑๒	เอกสารประกอบการเรียน หลักสูตรการผลิตและประกอบ ลูกปืนขนาด ๔๐/๖๐ และขนาด ๓๗ มม.	
๑๓	เอกสาร คำแนะนำในการผลิตประกอบและบำรุงรักษา อมกันซ์ ไพโรเทคนิค	

๕. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาประดาน้ำและถอดทำลายอมกันซ์) จำนวน ๒ อัตรา


๕.๑ ตำแหน่ง หน.มว.ประดาน้ำ ๓ แผนกประดาน้ำ กพล.สพ.ทร.

๕.๒ ตำแหน่ง หน.มว.ถอดทำลายอมกันซ์ แผนกสรรพาวุธ สนบ.กบร.กร.

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	วิชาการดำน้ำ	- คู่มือการดำน้ำ แพลและเรียบเรียงโดย น.ต.นิรันดร์ คงนาน (US.NAVY Diving Manual Revision 6)
๒	การดำน้ำบนที่สูง	- คู่มือการดำน้ำบนที่สูง แพลและเรียบเรียงโดย น.ต.นิรันดร์ คงนาน
๓	การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ ในกิจการประดาน้ำ	- คู่มือการใช้งานอุปกรณ์ที่มีใช้ใน กพล.สพ.ทร. ๑. อุปกรณ์ดำน้ำ SCUBA ๒. อุปกรณ์ดำน้ำ Semi Closed และ Closed Circuit ๓. อุปกรณ์ดำน้ำแบบ Surface Supply

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
		๔. ห้องปรับบรรยากาศกำลังดันสูง ๕. เรือยางและเครื่องยนต์ดีดท้ายเรือยาง ๖. เครื่องอัดอากาศกำลังดันสูง
๔	การเชื่อมและการตัดโลหะใต้น้ำ	- คู่มือประกอบการเรียน วิชาการเชื่อมและการตัดโลหะใต้น้ำ
๕	การทำลายอมภัณฑ์และวัตถุระเบิด	- คู่มือการถอดทำลายอมภัณฑ์และวัตถุระเบิดของ กปถ.สพ.ทร.
๖	การปฏิบัติในการจุดระเบิด	- คู่มือการปฏิบัติในการจุดระเบิดของ กปถ.สพ.ทร.
๗	วัตถุระเบิด	- คู่มือวัตถุระเบิด ของ กปถ.สพ.ทร.
๘	กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับวัตถุระเบิดและการเข้าหาเพื่อพิสูจน์ทราบอมภัณฑ์ที่ไม่ระเบิด	- คู่มือกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับวัตถุระเบิด และการเข้าหาเพื่อพิสูจน์ทราบอมภัณฑ์ที่ไม่ระเบิดของ กปถ.สพ.ทร.
๙	กระสุนปืนใหญ่	- คู่มือกระสุนปืนใหญ่ของ กปถ.สพ.ทร.
๑๐	ลูกระเบิดขว้าง	- คู่มือลูกระเบิดขว้างของ กปถ.สพ.ทร.
๑๑	ลูกระเบิดยิง ขนาด ๔๐ มม.	- คู่มือลูกระเบิดยิง ขนาด ๔๐ มม. ของ กปถ.สพ.ทร.
๑๒	กระสุนปืนเล็ก	- คู่มือกระสุนปืนเล็กของ กปถ.สพ.ทร.
๑๓	ทุ่นระเบิดบก	- คู่มือทุ่นระเบิดบกของ กปถ.สพ.ทร.
๑๔	ขบวนกระสุนปืนใหญ่	- คู่มือขบวนกระสุนปืนใหญ่ของ กปถ.สพ.ทร.
๑๕	ทุ่นระเบิดใต้น้ำ	- คู่มือทุ่นระเบิดใต้น้ำของ กปถ.สพ.ทร.
๑๖	การคำนวณระยะปลอดภัยจากการระเบิด	- คู่มือการคำนวณระยะปลอดภัยของ กปถ.สพ.ทร.
๑๗	การต่อต้านทุ่นระเบิดใต้น้ำ (MCM)	- คู่มือการต่อต้านทุ่นระเบิดใต้น้ำของ กปถ.สพ.ทร.
๑๘	ทำลายอมภัณฑ์	๑. อุปกรณ์ดำน้ำที่ใช้กับการปฏิบัติงาน MCM ๒. เครื่องตรวจโลหะ (Metal Detector) ๓. ตู้จุดระเบิดที่มีใช้ใน กปถ.สพ.ทร. ๔. เครื่องจุดขบวนระเบิดจากระยะไกล

ตรวจถูกต้อง

น.อ. 
(สุรียา สินธิทา)
หน.นผอ.สพ.ทร.
93 พ.ค.๖๔

ผนวก ข

เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการสอบนายทหารสัญญาบัตร อัตรา น.ท.

สายวิทยาการ สพ.ทร. ประจำปีงบประมาณ ๖๘

๑. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาปืน) จำนวน ๑ อัตรา

- ตำแหน่ง หน.ซ่อมสรรพาวุธ กชภ.ศชอ.กปร.กร.

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	ระเบียบ ทร. ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖	- ระเบียบ ทร. (ที่เกี่ยวข้องกับการสรรพาวุธ)
๒	หลักเกณฑ์การเรียกซื้อปืนและการกำหนดซื้อปืนในกองทัพเรือ	- อทร. ๓๖๒๑
๓	การซ่อมบำรุงยุทโธปกรณ์ของกองทัพเรือ	- คำสั่ง ทร. (เฉพาะ) ที่ ๒๑๑/๒๕๕๔ ลง ๓๐ มี.ค.๕๔ (การปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับสรรพาวุธ)
๔	พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐	
๕	ปืนเล็ก - ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ และการทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติบำรุงรักษา ๕.๑ ปพ.อ. ๔๕ นิ้ว โคลท์ ๕.๒ ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม.๑๖ ๕.๓ ปลก. ๕.๕๖ มม. เอ็ม.๒๔๙	- เอกสารและคู่มือประกอบการเรียน การสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร.(สาขาการปืน) - อทร.๓๖๐๑ (ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม.๑๖) - คู่มือการใช้ปืน มินิมิ รร.สพ.กวก.สพ.ทร.
๖	ปืนใหญ่บก - ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ และการทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติบำรุงรักษา ๖.๑ ปกค. ๑๕๕ มม. GHN-45 A1 และ ปกค. ๑๕๕ มม. GHN-45 A1 APU ๖.๒ ปกค. ๑๕๕ มม. GC-45 และ ปกค. ๑๕๕ มม. อัดตจจรล้อยาง (ATMG) ๖.๓ ปกร. ๑๓๐ มม. แบบ ๕๙-๑ ๖.๔ ปบค. ๑๐๕ มม. เอ็ม.๑๐๑ เอ.๑ ๖.๕ ปบค. ๑๐๕ มม. เอ็ม.๑๐๑ เอ.๑ LG-1 (ปรับปรุง) ๖.๖ ปตอ. ๔๐/๗๐ มม.	- TM-90-2200-50/34 - เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชา ปกค. ๑๕๕ มม. และ ปกค. ๑๕๕ มม. อัดตจจรล้อยาง (ATMG) - คู่มือการเรียน ปกร. ๑๓๐ มม. แบบ ๕๙ - ๑ (เพื่อพลาง) เล่ม ๑ - ๒ - เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชา ปบค. ๑๐๕ มม. - TM F0531-10289505 - อทร.๓๖๐๖

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
	๖.๗ ปตอ. ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๑ ๖.๘ ปตอ. ๓๗ มม. แบบ ๗๔ (คู่) ๖.๙ ค.๘๑ มม. เอ็ม.๑ ๖.๑๐ ค.๖๐ มม. เอ็ม.๒ , เอ็ม.๑๙ และ มาร์ค.๔ มีอด.๐ ๖.๑๑ ค.๔๐ มม. เอ็ม.๗๙ , เอ็ม.๒๐๓ และ มาร์ค.๑๙ มีอด.๓ ๖.๑๒ ปก. .๕๐ นิ้ว คิว.ซี.บี.	- TM-1252 (ปก. ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๑) - คู่มือ DOCUMENT FOR TWIN 37 mm. AA AUTOMATIC TYPE 74 เอกสารประกอบการเรียน รร.สรรพาวุธ กวก.สพ.ทร. (สาขาการปืน) วิชา เครื่องยิงลูกระเบิด - TM-4-M1.50-04-EN (.50" M.2 HB-QCB)
๗	ปืนเรือ/ปืนอากาศยาน - ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ การทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติบำรุงรักษา ๗.๑ ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐ และ เอ็ม.๖๐ ดี ๗.๒ ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐ เอ็ม.จี.๓ ๗.๓ ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.เอ.จี.๕๘ ๗.๔ ปก. .๕๐ นิ้ว เอ็ม.๒ (หนัก) และ ปก. .๕๐ นิ้ว เอ็ม.๒ เอ็ม.๓ ๗.๕ ปก. ๒๐ มม. ไรน์เมทัล ๗.๖ ปก. ๒๐ มม. GI-2 ๗.๗ ปก. ๒๐ มม. แกม-ซี.โอ.๑ ๗.๘ ปก. ๓๐ มม. มาร์ค ๔๔ (MSI) ๗.๙ ปก. ๓๗ มม แบบ ๗๖ (คู่) ๗.๑๐ ปก. ๓๗ มม แบบ NG15-2 (คู่) ๗.๑๑ ปก. ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๓ ๗.๑๒ ปก. ๔๐/๗๐ มม. แท่นเดี่ยว ๗.๑๓ ปก. ๔๐/๗๐ มม. (คู่) ๗.๑๔ ปืน ๗๖/๕๐ มม.แบบ ๙๓ มาร์ค.๒๒ มีอด.๐ ๗.๑๕ ปืน ๗๖/๖๒ มม. ออโตเมลารา COMPACT ๗.๑๖ ปืน ๗๖/๖๒ มม. ออโตเมลารา SR ๗.๑๗ ปืน ๑๐๐ มม. แบบ ๗๙ (คู่) ๗.๑๘ ปืน ๑๐๐ มม. แบบ NG12-2 (คู่)	- อทร.๓๖๐๒ (ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐) - T.M.MG3-12 (7.62 mm.MG3) - TM 360-008-4040 (7.62 mm. MAG) - อทร.๓๖๐๓ (ปก. ๑๒.๗ มม. เอ็ม.๒) - อทร.๓๖๐๕ (ปก. ๒๐ มม. ไรน์เมทัล) - คู่มือ Technical manual 20 mm. GI-2 เอกสารและคู่มือประกอบการเรียน การสอน หลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร. (สาขาการปืน)
	๗.๑๙ ปืน ๔.๕ นิ้ว มาร์ค.๘ ๗.๒๐ ปืน ๕/๕๔ นิ้ว มาร์ค.๔๕ มีอด.๒ ๗.๒๑ ค.๘๑ มม. มาร์ค.๒ มีอด.๐	- TM 4.5 นิ้ว MK 8 - TM 5/54 นิ้ว MK 45 MOD 2 - เอกสารประกอบการเรียน รร.สรรพาวุธ กวก.สพ.ทร. (สาขาการปืน) วิชา เครื่องยิงลูกระเบิด

๒. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาออมภัณฑ์) จำนวน ๑ อัตรา
 - ตำแหน่ง หน.โรงงานซ่อมบำรุงและทำลายวัตถุระเบิด กคส.สพ.ทร.

ลำดับ	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
๑	อทร.๓๖๒๒ การเรียกชื่อมาตรฐานออมภัณฑ์ (ประเภทลูกปืน) ของกองทัพเรือ พ.ศ.๒๕๔๙	
๒	อทร.๓๖๖๑ หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปืนและกำหนดชื่อปืน ใน ทร. พ.ศ.๒๕๔๒	
๓	ระเบียบกองทัพเรือ ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖	
๔	การออมภัณฑ์ ๒๐๑ ระบบสมุดรายการพัสดุ	
๕	การออมภัณฑ์ ๒๐๕-๒ ออมภัณฑ์ลูกกระเบิดเล็ก	
๖	การออมภัณฑ์ ๓๐๔,๔๐๔ การตรวจวิเคราะห์หัตถุระเบิด	
๗	การออมภัณฑ์ ๓๐๑ การควบคุม	
๘	การออมภัณฑ์ ๔๐๑ คลังสรรพาวุธ	
๙	การออมภัณฑ์ ๔๐๒ กระสุนปืนใหญ่	
๑๐	การอาวุธใต้น้ำ ๓๐๑ ทุ่นระเบิดแบบต่าง ๆ	
๑๑	การออมภัณฑ์ ๓๐๔,๔๐๔ ลูกกระเบิด จรวด	
๑๒	การออมภัณฑ์ ๒๐๖-๑, ๓๐๔-๑, ๔๐๔-๑ วัตถุระเบิด	
๑๓	การออมภัณฑ์ ๔๐๔-๓ ทุ่นระเบิดบก	
๑๔	คู่มือ คำแนะนำในการเก็บรักษาเครื่องสรรพาวุธ ออมภัณฑ์/ วัตถุระเบิด วัตถุเคมีสงคราม และไฟโรเทคนิคส์	
๑๕	การตรวจสภาพออมภัณฑ์	
๑๖	การออมภัณฑ์ ๒๐๕-๑, ๓๐๓ อาวุธปืนเล็ก	
๑๗	คู่มือปืนเล็ก ๒๐๒๐	

๓. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาปืน) ตำแหน่ง หน.การอาวุธและการไฟฟ้าอาวุธ กวก.สพ.ทร. จำนวน ๑ อัตรา



ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	ระเบียบกองทัพเรือว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖ ที่เกี่ยวข้องกับ การปืนและการอาวุธปล่อยนำวิถี	
๒	หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปืนและการกำหนดชื่อปืน ในกองทัพเรือ (อทร.๓๖๒๑)	

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๓	<p>ปืนเล็ก ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ การทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติบำรุงรักษา</p> <p>๓.๑ ปฟ.อ. .๔๕ นิ้วโคลท์ เอกสารและคู่มือประกอบ การเรียนการสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร.</p> <p>๓.๒ ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม.๑๖ (อทร.๓๖๐๑)</p> <p>๓.๓ ปลก.๕.๕๖ มม. เอ็ม.๒๔๙ (อทร.๓๖๐๙)</p>	
๔	<p>ปืนใหญ่บก ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ การทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติบำรุงรักษา</p> <p>๔.๑ ปกค.๑๕๕ มม. จี.ซี.๔๕ , จี.เอช.เอ็น.๔๕ เอ.๑ และ จี.เอช.เอ็น.๔๕ เอ.๑ เอ.พี.ยู. TM-9-25843 (155 mm. Gc-45) อัตราจรวดอย่าง (ATMG) เอกสารและคู่มือประกอบ การเรียนการสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร.</p> <p>๔.๒ ปกร.๑๓๐ มม. แบบ ๕๙-๑ คู่มือการเรียน ปกร. ๑๓๐ มม. แบบ ๕๙-๑ (เพื่อพลาง) เล่ม ๑ - ๒ เอกสารและคู่มือ ประกอบการเรียนการสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร.</p> <p>๔.๓ ปบค.๑๐๕ มม. เอ็ม ๑๐๑ เอ.๑ และเอ็ม ๑๐๑ เอ.๑ จีไอเอที เอกสารและคู่มือประกอบการเรียนการสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร.</p> <p>๔.๔ ปืนกลต่อสู้อากาศยาน ๔๐/๓๐ มม. แบบ ๒๐ (อทร.๓๖๐๖)</p> <p>๔.๕ ปืนกลต่อสู้อากาศยาน ๔๐/๖๐ มม. แบบ ๙๓ (อทร.๓๖๑๓)</p> <p>๔.๖ ปตอ.๓๗ มม. แบบ ๗๔ (คู) คู่มือ DOCUMENT FOR TWIN 37mm. AA AUTOMATIC TYPE 74</p> <p>๔.๗ ปรส.๑๐๖ มม. เอ็ม.๔๐ เอ.๒ TM-91015-221-35 (ปรส.๑๐๖)</p> <p>๔.๘ ค.๘๑ มม.เอ็ม.๑ , เอ็ม.๒๙ เอ.๑ และมาร์ค.๒ มีอด.๐ คู่มือสรรพาวุธที่ ๑๑๓ (ค.ส.๑๑๓)</p> <p>๔.๙ ค.๖๐ มม.เอ็ม.๒ , เอ็ม.๑๙ , มาร์ค.๒ มีอด.๐ และ มาร์ค.๔ มีอด.๐ เอกสารและคู่มือประกอบการเรียนการสอน หลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร.</p> <p>๔.๑๐ ค.๔๐ มม. เอ็ม.๗๙ , เอ็ม.๒๐๓ , มาร์ค.๑๙ มีอด.๓ และมาร์ค.๒๐ มีอด.๑ เอกสารและคู่มือประกอบ การเรียนการสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร.</p>	

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๕	<p>ปืนเรือ / ปืนอากาศยาน ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ การทำงานการใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไข ข้อขัดข้อง การถอดประกอบและการบำรุงรักษา</p> <p>๕.๑ ปืนกล ๗.๖๒ มม. (อทร.๓๖๐๒) ๕.๒ ปืนกล ๑๒.๗ เอ็ม ๒ (อทร.๓๖๐๓) ๕.๓ ปืนกลต่อสู้อากาศยาน ๒๐ มม. โรเมตล์ แบบ ๒๗ (อทร.๓๖๐๕) ๕.๔ ปก.๒๐ มม. GI-2 ๕.๕ ปก.๒๐ มม. แกม-ซี.โอ.๑ ๕.๖ ปก.๓๐ มม. M.S.I. มาร์ค ๔๔ ๕.๗ ปก. ๓๗ มม. แบบ ๗๖ (คู่) ๕.๘ ปก.๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๓ ๕.๙ ปก.๔๐/๗๐ มม. แทนเดี่ยว ๕.๑๐ ปก.๔๐/๗๐ มม. (คู่) ๕.๑๑ ปืน ๗๖/๕๐ มม. แบบ ๙๓ มาร์ค.๒๒ มีอด.๐ ๕.๑๒ ปืน ๗๖/๖๒ มม. ออโตเมลารา ๕.๑๓ ปืน ๑๐๐ มม. แบบ ๗๙ แทนคู่ คู่มือ DOUBLE BARREL 100 mm. SHIPGUN TYPE-79 ปืน ๑๐๐ มม. NO12-2 (คู่) ๕.๑๔ ปืน ๔.๕ นิ้ว มาร์ค.๘ TM 4.5 นิ้ว มาร์ค.๘ ๕.๑๕ ปืน ๕/๕๔ นิ้ว มาร์ค.๔๕ มีอด ๒ TM 5/54 นิ้ว มาร์ค.๔๕ มีอด ๒</p>	<p>เอกสารและคู่มือประกอบการเรียนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร. (สาขาการบิน)</p>
๖	<p>หลักการอาวุธปล่อยนำวิถี - คู่มือประกอบการเรียนวิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี (รร.สพ.กวก.สพ.ทร.)</p>	
๗	<p>อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ ๗.๑ Harpoon Missile ๗.๑.๑ การอาวุธปล่อยนำวิถีฮาร์พูน (ฉบับปรับปรุง) เล่ม ๑ ๗.๑.๒ การอาวุธปล่อยนำวิถีฮาร์พูน (ฉบับปรับปรุง) เล่ม ๒</p>	
	<p>๗.๒ C-802 A Missile - คู่มือประกอบการเรียนอาวุธปล่อยนำวิถี C-802 A (รร.สพ.กวก.สพ.ทร.)</p>	

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๘	อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ ฯ ๘.๑ Aspide Missile - การอาวุธปล่อยนำวิถี Aspide (ฉบับปรับปรุงใหม่) เล่ม ๑ และ เล่ม ๒ ๘.๒ Mistral Missile - คู่มือประกอบการเรียน อาวุธปล่อยนำวิถี Mistral ๘.๓ QW-18 Missile - คู่มือประกอบการเรียน อาวุธปล่อยนำวิถี QW-18	
๙	ระบบเป้าลวง ฯ ๙.๑ วิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี ระบบเป้าลวงดาร์เค้ ๙.๒ วิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี ระบบเป้าลวง TERMA ๙.๓ วิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี ระบบเป้าลวง RBOC	
๑๐	จรวดอากาศ ขนาด ๒.๗๕ นิ้ว - วิชาจรวด ๒.๗๕ นิ้ว (ฉบับ ยศ.ทร. จัดพิมพ์)	
๑๑	อาวุธปล่อยนำวิถีต่อสู้อากาศยาน - อาวุธปล่อยนำวิถีต่อสู้อากาศยาน TOW	
๑๒	การคลังอาวุธปล่อยนำวิถี ฯ และการลำเลียง ฯ ๑๒.๑ คู่มือการคลังอาวุธปล่อยนำวิถี ๑๒.๒ การอาวุธปล่อยนำวิถี (ฉบับเรียบเรียงใหม่) การคลังอาวุธปล่อยนำวิถี ๑๒.๓ อทร.๔๐๐๖ ว่าด้วยการลำเลียงสรรพาวุธ	
๑๓	วิชาครูทหาร - เอกสารประกอบการเรียนวิชาครูทหารของ ยศ.ทร.	

ตรวจถูกต้อง

น.อ. 
(สุรียา สินธิทา)
หน.นฝอ.สพ.ทร.
 พ.ค.๖๙

หมายเลขสอบ.....

แบบรายงานขอสมัครสอบนายทหารสัญญาบัตรเพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต. และ น.ท. ประจำปีงบประมาณ ๖๙

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอสมัครสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น.....

เรียน (หน.นขต.ทร.ต้นสังกัด)

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

พรรค - เหล่า.....ตำแหน่งปัจจุบัน.....

.....หมายเลขโทรศัพท์มือถือ.....

มีความประสงค์ขอสมัครสอบในตำแหน่ง.....

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

ตามประกาศ สพ.ทร. ลง.....พ.ค.๖๙ โดย กระผม/ดิฉัน ขอเข้ารับการสอบที่..... (พื้นที่กรุงเทพฯ/

พื้นที่สตึก) ทั้งนี้ กระผม/ดิฉัน มีสิทธิ์ที่จะเลื่อนยศได้ใน ๑ ต.ค.๖๙ ตามระเบียบ กท. ว่าด้วยการแต่งตั้งยศ

และการเลื่อนยศของข้าราชการทหาร พ.ศ.๒๕๔๑ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และตามอนุมัติ ทร. ท้ายบันทึกลับ

สบพ.กพ.ทร. ลับ ด่วนมาก ที่ กท ๐๕๐๓.๒.๑/๓๐ ลง ๓๐ มี.ค.๖๙ เรื่อง ขออนุมัติยกเลิกการขยายปีครองยศ

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

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

นายทหารสัญญาบัตรรวม.....ปี (หากถูกดบ่าเหน็จฯ ประจำปีใด จะไม่นับจำนวนปีรับราชการในปีนั้น) ปัจจุบัน

รับเงินเดือนระดับ.....ชั้น.....(.....บาท)/๑ เม.ย.๖๙ และไม่เคยมีความผิด

ที่อยู่ในเกณฑ์ ต้องงดบ่าเหน็จ ประจำปีวาระ เม.ย.๖๙ และ ต.ค.๖๙ ในการนี้ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

กระผม/ดิฉัน เคยสมัครเข้ารับการสอบในปีงบประมาณ.....และมีสิทธิ์/ไม่มีสิทธิ์ได้รับคะแนนเพิ่ม

ร้อยละ.....ในการสอบครั้งนี้ ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วและขอยืนยันว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน

ตามประกาศ สพ.ทร. ดังกล่าว หากพบว่ามีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน ข้าพเจ้ายินยอมให้คณะกรรมการสอบคัดเลือกฯ

ตัดสิทธิ์ออกจากการสอบ และจะไม่เรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ แม้จะเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกก็ตาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะกรณมา

(ลงชื่อ)(ลายเซ็นผู้สมัคร)

.....(ชื่อ-ชื่อสกุล ตัวบรรจง)

หมายเหตุ หากถูกดบ่าเหน็จฯ ประจำปีครั้งใด จะไม่นับจำนวนปีรับราชการในวาระครั้งปีนั้น และการนับจำนวนปีรับราชการและปีการครองยศให้นับถึง ๓๐ ก.ย.๖๘

คำรับรองของผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด (ระดับ หน.นชต.ทร.)

เสนอ.....สพ.ทร..... (หน่วยรับสมัคร/ดำเนินการสอบ)

ได้ตรวจสอบรายงานขอสมัครสอบของ.....(ยศ ชื่อ - ชื่อสกุล)
แล้วว่า มีจำนวนปีบริหารการในชั้นยศ.....จำนวน.....ปี.....เดือน กับไม่เคยมีความผิดที่อยู่ใน
ในเกณฑ์ต้องงดบำเหน็จประจำปีงบประมาณ ๖๙ และขอรับรองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้

(ลงชื่อ)

(ตำแหน่ง).....(นกพ.หน่วย)

วัน.....เดือน.....ปี.....

(ลงชื่อ)

(ตำแหน่ง).....(หน.นชต.ทร.)

วัน.....เดือน.....ปี.....

(ลงชื่อ)

(ตำแหน่ง).....(หน.นชต.ทร.)

วัน.....เดือน.....ปี.....

หมายเหตุ นายทหารกำลังพลหน่วยจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครสอบและลงนามรับรอง
เสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น ในกรณีที่มีผู้สมัครสอบในหน่วยเดียวกันเป็นจำนวนมาก หน.นชต.ทร.
อาจลงนามรับรองเป็นการส่วนรวมได้

ตรวจถูกต้อง

น.อ. 
(สุรียา สินธิทา)

หน.นฝอ.สพ.ทร.

 พ.ค.๖๙