



ประกาศกรมสรรพาวุธทหารเรือ

เรื่อง แจ้งรายละเอียดการสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต. และ น.ท. สายวิทยาการ ขย.ทร. และ สพ.ทร. ประจำปีงบประมาณ ๖๘ ที่ สพ.ทร.เป็นหน่วยดำเนินการสอบวิชาชีพ

สพ.ทร. จะดำเนินการสอบวิชาชีพนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต. และ น.ท. สายวิทยาการ ขย.ทร. และ สพ.ทร. ประจำปีงบประมาณ ๖๘ ที่ สพ.ทร. เป็นหน่วยดำเนินการสอบวิชาชีพ จึงขอแจ้งรายละเอียดการสอบวิชาชีพ ดังนี้

๑. ตำแหน่งอัตรา น.ท. จำนวน ๓ อัตรา ที่เปิดสอบ
 - ๑.๑ หน.แผนการช่าง กบช.ศชส.สพ.ทร. (สายวิทยาการ สพ.ทร.)
 - ๑.๒ หน.โรงงาน กรช.ศชส.สพ.ทร. (สายวิทยาการ ขย.ทร.)
 - ๑.๓ หน.การอาวุธและการไฟฟ้าอาวุธ กวก.สพ.ทร. (สายวิทยาการ สพ.ทร.)
๒. ตำแหน่งอัตรา น.ต. จำนวน ๑๐ อัตรา ที่เปิดสอบ
 - ๒.๑ นายช่างปืน แผนกปืน กทว.ศชส.สพ.ทร.
 - ๒.๒ นายช่างอาวุธปล่อยนำวิถี แผนกอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู้พื้น ๑ กอว.สพ.ทร.
 - ๒.๓ นายช่างอาวุธปล่อยนำวิถี แผนกอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู้พื้น ๒ กอว.สพ.ทร.
 - ๒.๔ นายช่างประกอบลูกปืน แผนกผลิตลูกปืน กผร.สพ.ทร.
 - ๒.๕ หน.ซ่อมบำรุงและทดสอบ กปลด.สพ.ทร.
 - ๒.๖ หน.มว.ถอดทำลายอมภัณฑ์ ๓ แผนกถอดทำลายอมภัณฑ์ กปลด.สพ.ทร.
 - ๒.๗ นายทหารการอาวุธใต้น้ำ แผนกการอาวุธใต้น้ำ กวก.สพ.ทร.
 - ๒.๘ หน.มว.สรรพาวุธ แผนกบริการ กสน.กองบิน ๒ กบร.กร.
 - ๒.๙ หน.สรรพาวุธ รฐท.สข.ทรภ.๒
 - ๒.๑๐ หน.สรรพาวุธ รฐท.พง.ทรภ.๓
๓. คุณสมบัติของผู้สมัครสอบ
 - ๓.๑ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ท. จะต้องเป็นผู้มีเวลารับราชการในชั้นยศ น.ต. ไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับถึง ๓๐ ก.ย.๖๘ รับเงินเดือนระดับ น.๒ ชั้น ๔.๕ ขึ้นไป ใน ๑ เม.ย.๖๘
 - ๓.๒ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ต. จะต้องเป็นผู้มีเวลารับราชการในชั้นยศ ร.อ. ไม่น้อยกว่า ๔ ปี นับถึง ๓๐ ก.ย.๖๘ รับเงินเดือนระดับ น.๑ ชั้น ๑๔.๕ ขึ้นไป ใน ๑ เม.ย.๖๘
 - ๓.๓ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ท. ต้องเป็น พรรค นว. เหล่า สพ. ยกเว้นตำแหน่งอัตรา น.ท. ในข้อ ๒.๒ ต้องเป็น พรรค พศ. เหล่า ยย.(ขย.ทร.)
 - ๓.๔ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา น.ต. ต้องเป็น พรรค นว. เหล่า สพ. ยกเว้นตำแหน่งอัตรา น.ต. ในข้อ ๒.๕ และข้อ ๒.๖ ไม่กำหนด พรรค-เหล่า (ประดาน้ำและถอดทำลายอมภัณฑ์)
 - ๓.๕ ผู้สมัครสอบ...

- ๓.๕ ผู้สมัครสอบในสาขาประดาน้ำและถอดทำลายอมกัณฑ์ จะต้องมีความสมบัติดังนี้
- ๓.๕.๑ สำเร็จหลักสูตรประดาน้ำขั้นต้น
 - ๓.๕.๒ สำเร็จหลักสูตรถอดทำลายอมกัณฑ์ หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า
 - ๓.๕.๓ เป็นนักประดาน้ำประจำกอง หรือเป็นผู้ปฏิบัติงานทำลายวัตถุระเบิดเป็นประจำ
- ๓.๖ เป็นผู้ที่ไม่มีคามผิดอยู่ในเกณฑ์ต้องงดบำเหน็จประจำปีงบประมาณ ๖๘
- ๓.๗ ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างสำรongsราชการ
- ๓.๘ เป็นผู้ที่ยังบังคับบัญชาต้นสังกัด (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 ๓ ก.ค.๖๘ ทั้งนี้หากหน่วยไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในเวลาที่กำหนด จะต้องแจ้งรายชื่อและตำแหน่งที่สมัครสอบ พร้อมรับรองคุณสมบัติของผู้สมัครสอบฯ ให้ สพ.ทร. ทราบล่วงหน้าทางข่าวราชนาวิ แต่ต้องไม่เกิน ๓ ก.ค.๖๘ ภายในเวลา ๑๕๐๐ โดยใช้เวลาประทับรับหนังสือของ สพ.ทร.เป็นหลัก มิฉะนั้นจะไม่พิจารณาให้ผู้สมัครมีสิทธิสอบ

๖. กำหนดการสอบวิชาชีพ ในวันพุธที่ ๒๓ ก.ค.๖๘ เวลา ๐๘๐๐ - ๑๒๐๐ ที่ อาคารอเนกประสงค์ ๑๐๐ ปี สพ.ทร. อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

๗. เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต. ตามผนวก ก

๘. เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท. ตามผนวก ข

๙. แบบรายงานขอสมัครสอบนายทหารสัญญาบัตรเพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท. และ น.ต. ประจำปีงบประมาณ ๖๘ ตามผนวก ค

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๘

พล.ร.ท.

(วรพาท รัชตะสังข์)

จก.สพ.ทร.

ผนวก ก

เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต.

สายวิทยาการ สพ.ทร. ประจำปีงบประมาณ ๖๘

๑. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาปืน)

๑.๑ ตำแหน่ง นายช่างปืน แผนกปืน กทว.ศชส.สพ.ทร.

๑.๒ ตำแหน่ง ทน.มว.สรรพาวุธ แผนกบริการ กสน.กองบิน ๒ กบร.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 ปฟ.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 มินิมี รร.สพ.กวก.สพ.ทร.
๖	ปืนใหญ่บูก - 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. อัตรจากร้อยยาง (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. อัตรจากร้อยยาง (ATMG) - คู่มือการเรียน ปกร. ๑๓๐ มม. แบบ ๕๙ - ๑ (เพื่อพลาง) เล่ม ๑ - ๒

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
	<p>๖.๔ ปบก. ๑๐๕ มม. เอ็ม.๑๐๑ เอ.๑</p> <p>๖.๕ ปบก. 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.พี.</p>	<p>- เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชา ปบก. 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. (สาขาการปืน) 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 การปฏิบัติบำรุงรักษา</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. โรนเมทล</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</p> <p>๗.๑๖ ปืน ๑๐๐ มม. แบบ ๗๙ (คู่)</p> <p>๗.๑๗ 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. โรนเมทล)</p> <p>- คู่มือ Technical manual 20 mm. GI-2</p> <p>เอกสารและคู่มือประกอบการเรียน การสอน หลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร. (สาขาการปืน)</p>

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
	๗.๑๘ ปี น ๔.๕ นิ้ว มาร์ค.๘ ๗.๑๙ ปี น ๕/๕๔ นิ้ว มาร์ค.๔๕ มีอด.๒ ๗.๒๐ 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. (สาขาการบิน) วิชา เครื่องยิงลูกระเบิด

๒. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาอาวุธปล่อยนำวิถี)

๒.๑ ตำแหน่ง นายช่างอาวุธปล่อยนำวิถี แผนกอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ ๑ กอว.สพ.ทร.

๒.๒ ตำแหน่ง นายช่างอาวุธปล่อยนำวิถี แผนกอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ ๒ กอว.สพ.ทร.

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	หลักการอาวุธปล่อยนำวิถีฯ	- คู่มือประกอบการเรียนวิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี (รร.สพ.กวก.สพ.ทร.)
๒	อาวุธปล่อยนำวิถี จรวดอากาศ อาวุธนำวิถีต่อสู้รถถัง และเป้าลวงอาวุธปล่อยนำวิถี	<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 - การอาวุธปล่อยนำวิถีแอสปีด (ฉบับปรับปรุง) เล่ม ๑ และ ๒ ๒. Mistral Missile - คู่มือประกอบการเรียน อาวุธปล่อยนำวิถีมิสทรัล ๓. คู่มือระบบแท่นยิงอาวุธปล่อยนำวิถีแนวตั้ง VLS MK 41 MOD 32 ๔. คู่มือการป้องกันภัยทางอากาศด้วยระบบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้น - สู่อากาศ ระยะปานกลางแบบเคลื่อนที่ FK-3 <u>อาวุธปล่อยนำวิถีต่อสู้รถถัง</u> - คู่มือการใช้งาน TOW 2A RF

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
		<p><u>ระบบเป้าลวงฯ</u></p> <p>๑. วิชาการอาวุธปล่อยนำวิถี ระบบเป้าลวงดาร์เก้</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><u>จรวดอากาศ ขนาด ๒.๗๕ นิ้ว</u></p> <p>- การอาวุธปล่อยนำวิถี ๒๐๑ ๓๐๑ ๔๐๑</p> <p>วิชาจรวด 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 CASE	<p>๑. เอกสารประกอบการปฏิบัติงานด้าน FMS ของ กพทต.พร.ทร. พ.ศ.๒๕๕๑</p> <p>๒. บันทึก กบ.ทร. ที่ต่อ กบ.ทร.เลขรับ ๗๐๙๖/๕๙ ลง ๑๖ มี.ค.๖๐ เรื่อง ขออนุมัติใช้วิธีปฏิบัติในการจัดหาพัสดุและบริการโดยวิธี FMS ของ ทร. พ.ศ.๒๕๕๙</p>

๓. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขามณฑล (กพร.สพ.ทร.))

- ตำแหน่ง นายช่างประกอบลูกปืน แผนกผลิตลูกปืน กพร.สพ.ทร.

ลำดับ	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
๑	ระเบียบกองทัพเรือ ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖	
๒	เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. - วิชาคลังสรรพาวุธ สาขาการอมภัณฑ์ ๔๐๑	

ลำดับ	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
๓	เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชาการอมภัณฑ์ ๓.๑ วิชาการอมภัณฑ์ ๒๐๖ - ๑ ๓.๒ วิชาการอมภัณฑ์ ๓๐๔ - ๑ ๓.๓ วิชาการอมภัณฑ์ ๔๐๔ - ๑ ๓.๔ วิชาการอมภัณฑ์ ๓๐๔ (การตรวจวิเคราะห์วัตถุระเบิด) ๓.๕ วิชาการอมภัณฑ์ ๔๐๔ (การตรวจวิเคราะห์วัตถุระเบิด)	
๔	เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. การอมภัณฑ์ ๔.๑ การอมภัณฑ์ วิชาการะสุน ๕๐๓ - ๒ ๔.๒ การอมภัณฑ์ วิชาการะสุน ๒๐๓ - ๑ ๔.๓ การอมภัณฑ์ วิชาการะสุน ๓๐๒ - ๓ ๔.๔ การอมภัณฑ์ วิชาการะสุน ๔๐๒ - ๓	
๕	อทร. ๓๖๒๒ การเรียกชื่อมาตรฐานอมภัณฑ์ (ประเภทลูกปืน) ของกองทัพเรือ พ.ศ.๒๕๕๒	
๖	อทร. ๓๖๒๑ หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปืนและกำหนดชื่อปืน ในกองทัพเรือ พ.ศ.๒๕๕๒	
๗	อทร. ๔๐๐๖ การลำเลียงสรรพาวุธ	
๘	การอาวุธ ๕๐๑ วิชาส่งกำลังบำรุง ๘.๑ การส่งกำลังบำรุง ๘.๒ หน้าที่ของหน่วยเทคนิคในการส่งกำลังบำรุง ๘.๓ การส่งกำลังบำรุงสายสรรพาวุธ เรื่อง การผลิต อมภัณฑ์ใน ทร. บางชนิด	
๙	ระเบียบ ทร. ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๕๓ และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม	
๑๐	ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๐ และ ฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม	
๑๑	เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร. วิชาการอมภัณฑ์ทุ่นระเบิด ๑๑.๑ วิชาการอมภัณฑ์ทุ่นระเบิด ๒๐๒ ๑๑.๒ วิชาการอมภัณฑ์ทุ่นระเบิด ๒๐๕-๑ ๑๑.๓ วิชาการอมภัณฑ์ทุ่นระเบิด ๓๐๓	
๑๒	เอกสารประกอบการเรียน หลักสูตรการผลิตและประกอบ ลูกปืนขนาด ๔๐/๖๐ และขนาด ๓๗ มม.	
๑๓	เอกสาร คำแนะนำในการผลิตประกอบและบำรุงรักษา อมภัณฑ์ ไพโรเทคนิค	

๔. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาประดาน้ำและถอดทำลายอมภัณฑ์)

๔.๑ ตำแหน่ง หน.ซ่อมบำรุงและทดสอบ กปถ.สพ.ทร.

๔.๒ ตำแหน่ง หน.มว.ถอดทำลายอมภัณฑ์ ๓ แผนกถอดทำลายอมภัณฑ์ กปถ.สพ.ทร.

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 กปถ.สพ.ทร. ๑. อุปกรณ์ดำน้ำ SCUBA ๒. อุปกรณ์ดำน้ำ Semi Closed และ Closed Circuit ๓. อุปกรณ์ดำน้ำแบบ Surface Supply ๔. ห้องปรับบรรยากาศกำลังดันสูง ๕. เรือยางและเครื่องยนต์ติดท้ายเรือยาง ๖. เครื่องอัดอากาศกำลังดันสูง
๔	การเชื่อมและการตัดโลหะใต้น้ำ	- คู่มือประกอบการเรียน วิชาการเชื่อมและการตัดโลหะ ใต้น้ำ
๕	การทำลายอมภัณฑ์และวัตถุระเบิด	- คู่มือการถอดทำลายอมภัณฑ์และวัตถุระเบิดของ กปถ.สพ.ทร.
๖	การปฏิบัติในการจุดระเบิด	- คู่มือการปฏิบัติในการจุดระเบิดของ กปถ.สพ.ทร.
๗	วัตถุระเบิด	- คู่มือวัตถุระเบิด ของ กปถ.สพ.ทร.
๘	กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับวัตถุระเบิดและการเข้าหา เพื่อพิสูจน์ทราบอมภัณฑ์ที่ไม่ระเบิด	- คู่มือกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับวัตถุระเบิด และ การเข้าหาเพื่อพิสูจน์ทราบอมภัณฑ์ที่ไม่ระเบิดของ 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.

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑๗	การต่อต้านทุ่นระเบิดใต้น้ำ (MCM)	- คู่มือการต่อต้านทุ่นระเบิดใต้น้ำของ กปถ.สพ.ทร.
๑๘	ทำลายอมกัณฑ์	๑. อุปกรณ์ดำน้ำที่ใช้กับการปฏิบัติงาน MCM ๒. เครื่องตรวจโลหะ (Metal Detector) ๓. ตู้จระเบิดที่มีใช้ใน กปถ.สพ.ทร. ๔. เครื่องจุดชนวนระเบิดจากระยะไกล

๕. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาอาวุธใต้น้ำ (กวก.สพ.ทร.))

- ตำแหน่ง นายทหารการอาวุธใต้น้ำ แผนกการอาวุธใต้น้ำ กวก.สพ.ทร.

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	อาวุธปราบเรือดำน้ำ	๑. ลูกระเบิดลึก MK.6 และ MK.9 (อทร.๓๖๔๖) ๒. ท่อยิงลูกระเบิดลึก MK.6 MOD.1,2 (อทร.๓๖๕๔) ๓. เครื่องยิงลูกระเบิดปราบเรือดำน้ำ MORTAR MK.10 (อทร.๓๖๕๗) ๔. จรวดปราบเรือดำน้ำ 1200 มม. (อทร.๓๖๖๓)
๒	ทุ่นระเบิด	๑. ทุ่นระเบิด MK.6 MOD 0,4,15 (อทร.๓๖๔๙) ๒. ทุ่นระเบิด MK.18-0 (อทร.๓๖๕๑) ๓. ทุ่นระเบิดฝึก MURANA (เอกสารประกอบการเรียน รร.สพ.กวก.สพ.ทร.)
๓	เครื่องกวาดทุ่นระเบิดแบบกลไล แม่เหล็ก เสียง	- อทร. ๓๖๕๘, ๓๖๕๙ และ ๓๖๖๐
๔	MK.46 MOD 5 A(S)	๑. คู่มือการเรียนการสอน MK.46 MOD 5 A(S) เล่ม ๑ และเล่ม ๒ ๒. คู่มือการเรียนการสอนเครื่องทดสอบ - วงรอบ การทดสอบของตอร์ปิโด MK.46 MOD 5 A(S) และ ASROC MISSILE เล่ม ๑ และเล่ม ๒
๕	แท่นยิง PMW 49 /PMW 49 A	- PMW 49 TORPEDO WEAPON SYSTEM
๖	แท่นยิง MK 32 MOD 5	- SURFACES VESSEL TORPEDO TUBES MK 32 MOD 5 และ MK 32 MOD 9
๗	การสรรพาวุธที่เกี่ยวข้องกับการอาวุธใต้น้ำ	- ระเบียบ ทร. ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖ ที่เกี่ยวข้องกับการอาวุธใต้น้ำ
๘	วิชาครุทหาร	- เอกสารประกอบการเรียนวิชาครุทหารของ ยศ.ทร.

๖. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขามอภัณฑ์ (กคส.สพ.ทร.)

๖.๑ ตำแหน่ง หน.สรรพาวุธ รฐท.สข.ทรภ.๒

๖.๒ ตำแหน่ง หน.สรรพาวุธ รฐท.พง.ทรภ.๓

ลำดับ	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
	เอกสารประกอบการเรียนของ รร.สพ.กวก.สพ.ทร.	
๑	อทร.๓๖๒๒ การเรียกชื่อมาตรฐานอโมภัณฑ์ (ประเภทลูกปืน) ของ ทร. พ.ศ.๒๕๔๙	
๒	อทร.๓๖๒๑ หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปืนและกำหนดชื่อปืน ใน ทร. พ.ศ.๒๕๔๒	
๓	ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖	
๔	การอโมภัณฑ์ ๒๐๑ ระบบสมุดรายการพัสดุ	
๕	การอโมภัณฑ์ ๒๐๕ - ๒ อโมภัณฑ์ลูกระเบิดเล็ก	
๖	การอโมภัณฑ์ ๓๐๔ ,๔๐๔ การตรวจวิเคราะห์วัตถุระเบิด	
๗	การอโมภัณฑ์ ๓๐๑ การควบคุม	
๘	การอโมภัณฑ์ ๔๐๑ คลังสรรพาวุธ	
๙	การอโมภัณฑ์ ๔๐๒ กระสุนปืนใหญ่	
๑๐	การอาวุธใต้น้ำ ๓๐๑ ทุ่นระเบิดแบบต่าง ๆ	
๑๑	การอโมภัณฑ์ ๓๐๔ ,๔๐๔ ลูกระเบิด จรวด	
๑๒	การอโมภัณฑ์ ๒๐๖ - ๑ ,๓๐๔ - ๑ ,๔๐๔ - ๑ วัตถุระเบิด	
๑๓	การอโมภัณฑ์ ๔๐๔ - ๓ ทุ่นระเบิดบก	
๑๔	คู่มือ คำแนะนำในการเก็บรักษาเครื่องสรรพาวุธ อโมภัณฑ์/ วัตถุระเบิด วัตถุเคมีสงคราม และไพโรเทคนิคส์	
๑๕	การตรวจสภาพอโมภัณฑ์	
๑๖	การอโมภัณฑ์ ๒๐๕-๑ ,๓๐๓ อาวุธปืนเล็ก	
๑๗	คู่มือลูกปืนเล็ก ๒๐๒๐	

ตรวจถูกต้อง

น.ท.

(กิตติ กิตติพงษ์วิวัฒน์)

หน.กำลังพล บก.สพ.ทร.

กรรมการและเลขานุการฯ

๖๐ มี.ย.๖๘

ผนวก ข

เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการสอบนายทหารสัญญาบัตร (นายทหาร ข.) เพื่อเลื่อนยศเป็น น.ท.
สายวิทยาการ ขย.ทร. และ สพ.ทร. ประจำปีงบประมาณ ๖๘ ที่ สพ.ทร. เป็นหน่วยดำเนินการสอบวิชาชีพ

๑. วิชาชีพ สายวิทยาการ สพ.ทร. (สาขาปืน) ตำแหน่ง หน.แผนการช่าง กบช.คชส.สพ.ทร. จำนวน ๑ อัตรา

ลำดับ	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
๑	พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐	
๒	ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ.๒๕๒๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม	
๓	ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐	
๔	ระเบียบกองทัพเรือ ว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖	
๕	คำสั่ง ทร. (เฉพาะ) ที่ ๒๑๑/๒๕๕๔ ลง ๓๐ มี.ค.๕๔ เรื่อง การซ่อมบำรุงยุทโธปกรณ์ของกองทัพเรือ	
๖	คู่มือการใช้ระบบ SUPPINV (1-3)	
๗	การใช้งานระบบบริหารงานซ่อมสร้าง (OPMC SYSTEM) ๗.๑ โปรแกรม M-Report ๗.๒ โปรแกรม F - Quick ๗.๓ โปรแกรม Work Smart ๗.๔ โปรแกรม Manage	

๒. วิชาชีพ สายวิทยาการ ขย.ทร. ตำแหน่ง หน.โรงงาน กรช.คชส.สพ.ทร. จำนวน ๑ อัตรา

ลำดับ	เอกสารอ้างอิง	หมายเหตุ
๑	วัสดุก่อสร้างและเทคนิคการทำงาน โดย รศ.กวี หวังนิเวศน์กุล	สาขาวิชาชีพ วิศวกรรมโยธา (การอาวุธ)
๒	งานทอสุขภัณฑ์ภายในอาคาร โดย ประณต กุลประสูตร	
๓	งานเชื่อมและโลหะแผ่น โดย อำนาจ ทองแสน	
๔	เอกสารประกอบการเรียน หลักสูตรชั้นสัญญาบัตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร. ๔.๑ วิชาการอาวุธ ๕๐๑ การส่งกำลังบำรุง ๔.๒ วิชาการอาวุธ ๕๐๒ ระบบเครื่องยิง สິงนำพา สิ่งขับเคลื่อน และวิถีโคจร ๔.๓ วิชาการอาวุธ ๕๐๓ - ๑ วิชาห้วงรบ ๔.๔ วิชาการอาวุธ ๕๐๓ - ๓ วิชาวัตถุระเบิด	
๕	ระเบียบกองทัพเรือว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖	

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

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
๑	ระเบียบกองทัพเรือว่าด้วยการสรรพาวุธ พ.ศ.๒๕๖๖ ที่เกี่ยวข้องกับ การปืนและการอาวุธปลอยนำวิถี	
๒	หลักเกณฑ์การเรียกซื้อปืนและการกำหนดซื้อปืน ในกองทัพเรือ (อทร.๓๖๒๑)	
๓	ปืนเล็ก ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ การทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่งการแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติบำรุงรักษา ๓.๑ ปพ.อ. .๔๕ นิ้วโคลท์ เอกสารและคู่มือประกอบ การเรียนการสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร. ๓.๒ ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม.๑๖ (อทร.๓๖๐๑) ๓.๓ ปลก.๕.๕๖ มม. เอ็ม.๒๔๙ (อทร.๓๖๐๙)	
๔	ปืนใหญ่บ่ง ลักษณะทั่วไป ส่วนประกอบต่าง ๆ การทำงาน การใช้ การตรวจสอบและปรับแต่ง การแก้ไขข้อขัดข้อง การถอดประกอบ การปฏิบัติบำรุงรักษา 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) อัตราจรรล้อย่าง (ATMG) เอกสารและคู่มือประกอบ การเรียนการสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร. 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. ๔.๓ ปบค.๑๐๕ มม. เอ็ม ๑๐๑ เอ.๑ และเอ็ม ๑๐๑ เอ.๑ จีไอเอที เอกสารและคู่มือประกอบการเรียนการสอนหลักสูตร รร.สพ.กวก.สพ.ทร. ๔.๔ ปืนกลต่อสู้อากาศยาน ๔๐/๗๐ มม. แบบ ๒๐ (อทร.๓๖๐๖) ๔.๕ ปืนกลต่อสู้อากาศยาน ๔๐/๖๐ มม. แบบ ๙๓ (อทร.๓๖๑๓) ๔.๖ ปตอ.๓๗ มม. แบบ ๗๔ (คู่) คู่มือ DOCUMENT FOR TWIN 37mm. AA AUTOMATIC TYPE 74 ๔.๗ ปรส.๑๐๖ มม. เอ็ม.๔๐ เอ.๒ TM-91015-221-35 (ปรส.๑๐๖) ๔.๘ ค.๘๑ มม.เอ็ม.๑ , เอ็ม.๒๙ เอ.๑ และมาร์ค.๒ มีอด.๐ คู่มือสรรพาวุธที่ ๑๑๓ (ค.ส.๑๑๓)	

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

ลำดับ	หัวข้อ	เอกสารอ้างอิง
	๗.๒ C-802 A Missile - คู่มือประกอบการเรียนอาวุธปล่อยนำวิถี C-802 A (รร.สพ.กวก.สพ.ทร.)	
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 ระบบเป้าลวงดาร์เก็ต 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	วิชาครุฑทหาร - เอกสารประกอบการเรียนวิชาครุฑทหารของ ยศ.ทร.	

ตรวจถูกต้อง

น.ท.



(กิตติ กิตติพงษ์วิวัฒน์)

หน.กำลังพล บก.สพ.ทร.

กรรมการและเลขานุการฯ

๒๐ มิ.ย.๖๘

หมายเลขสอบ.....

แบบรายงานขอสมัครสอบนายทหารสัญญาบัตรเพื่อเลื่อนยศเป็น น.ต. และ น.ท. ประจำปีงบประมาณ ๖๘

เขียนที่.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

เรื่อง ขอสมัครสอบเพื่อเลื่อนยศเป็น.....

เรียน (หน.นชต.ทร.ต้นสังกัด)

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

พรรค - เหล่า..... ตำแหน่งปัจจุบัน.....

.....หมายเลขโทรศัพท์มือถือ.....

มีความประสงค์ขอสมัครสอบในตำแหน่ง.....

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

ตามประกาศ สพ.ทร. ลง..... มี.ย.๖๘ โดย กระผม/ดิฉัน ขอเข้ารับการสอบที่..... (พื้นที่กรุงเทพฯ/

พื้นที่สตึก) ทั้งนี้ กระผม/ดิฉัน มีสิทธิ์ที่จะเลื่อนยศได้ใน ๑ ต.ค.๖๘ ตามระเบียบ กท. ว่าด้วยการแต่งตั้งยศ

และการเลื่อนยศของข้าราชการทหาร พ.ศ.๒๕๔๑ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และตามอนุมัติ ทร. ท้ายบันทึก

สบพ.ภพ.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. หรือ ว่าที่ น.ต.

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

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

รับเงินเดือนระดับ..... ชั้น..... (..... บาท)/๑ เม.ย.๖๘ และไม่เคยมีความผิด

ที่อยู่ในเกณฑ์ ต้องงดบำเหน็จฯ ประจำปีวาระ เม.ย.๖๘ และ ต.ค.๖๘ ในกรณีนี้ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

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

ร้อยละ..... ในการสอบครั้งนี้ ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วและขอยืนยันว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน

ตามประกาศ สพ.ทร. ดังกล่าว หากพบว่ามิคุณสมบัติไม่ครบถ้วน ข้าพเจ้ายินยอมให้คณะกรรมการสอบคัดเลือกฯ

ตัดสิทธิ์ออกจาก การสอบ และจะไม่เรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ แม้จะเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกก็ตาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะกรุณา

(ลงชื่อ) (ลายเซ็นผู้สมัคร)

..... (ชื่อ-ชื่อสกุล ตัวบรรจง)

หมายเหตุ หากถูกงดบำเหน็จฯ ประจำปีครั้งใด จะไม่นับจำนวนปีรับราชการในวาระครั้งปีนั้น และการนับจำนวนปีรับราชการและปีการครองยศให้นับถึง ๓๐ ก ย ๖๘

คำรับรองของผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด (ระดับ หน.นชต.ทร.)

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

ได้ตรวจสอบรายงานขอสมัครสอบของ.....(ยศ ชื่อ - ชื่อสกุล)
แล้วว่า มีจำนวนปีราชการในชั้นยศ.....จำนวน.....ปี.....เดือน กับไม่เคยมีความผิดที่อยู่
ในเกณฑ์ต้องงดบำเหน็จประจำปีประมาณ ๖๘ 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