



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ
เรื่อง การสอบเลื่อนฐานะนายทหารประทวน ประจำปี ๒๕๖๕

ด้วย วศ.ทร. จะดำเนินการจัดการสอบเพื่อเลื่อนฐานะนายทหารประทวน ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อบรรจุในตำแหน่งอัตราที่สูงขึ้นของสายวิทยาการ วศ.ทร. ดังนี้

๑. ตำแหน่งอัตราที่เปิดสอบเพื่อเลื่อนฐานะนายทหารประทวน ดังนี้

๑.๑ ตำแหน่งอัตรา ร.อ. จำนวน ๑ อัตรา ได้แก่

- ประจำแผนกปฏิบัติการนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี กองนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี วศ.ทร.

(อัตรา ร.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ.)

๑.๒ ตำแหน่งอัตรา พ.จ.อ. จำนวน ๔ อัตรา ได้แก่

๑.๒.๑ จนท.ทำลายพิษเคมี ตอนกองบังคับการกรม ร้อย.บก.กรม สน.สอ.รฝ. (อัตรา พ.จ.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ.)

๑.๒.๒ จนท.แผนกแผนกแผนก กองนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี วศ.ทร. (อัตรา พ.จ.อ. พรรค - เหล่า วศ.)

๑.๒.๓ จนท.วิทยาศาสตร์ แผนกปฏิบัติการนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี กองนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี วศ.ทร. (อัตรา พ.จ.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ.)

๑.๒.๔ จนท.วิทยาศาสตร์ แผนกปฏิบัติการนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี กองนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี วศ.ทร. (อัตรา พ.จ.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ.)

๒. คุณสมบัติของผู้สมัครสอบ

๒.๑ คุณสมบัติของผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา ร.อ.

๒.๑.๑ เป็นนายทหารประทวนชั้นยศ พ.จ.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ. สายวิทยาการ วศ.ทร. ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบ ทร.ว่าด้วยการเลื่อนฐานะนายทหารประทวน พ.ศ.๒๕๕๗

๒.๑.๒ ผู้ที่สมัครสอบต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรอาชีพเพื่อเลื่อนฐานะชั้น พ.จ.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ.

๒.๑.๓ ไม่เป็นผู้ที่กระทำความผิดคดีอาญาหรือวินัย และเข้าเกณฑ์ไม่ได้รับการเลื่อนขั้นเงินเดือนไม่ว่าในครั้งปีแรกหรือครั้งปีหลังของปี ๖๕

๒.๑.๔ เป็นผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการป้องกันนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี ชั้นนายทหารประทวนของ วศ.ทร. หรือ หลักสูตรเทียบเท่าของเหล่าทัพ

๒.๑.๕ เป็นผู้ที่มีผู้บังคับบัญชาเห็นชอบให้สมัครสอบ และรับรองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วน

๒.๒ คุณสมบัติของผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา พ.จ.อ.

๒.๒.๑ เป็นนายทหารประทวนชั้นยศ จ.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ. สายวิทยาการ วศ.ทร. ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบ ทร.ว่าด้วยการเลื่อนฐานะนายทหารประทวน พ.ศ.๒๕๕๗

๒.๒.๒ ผู้ที่สมัครสอบต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรอาชีพเพื่อเลื่อนฐานะชั้น จ.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ.

๒.๒.๓ ไม่เป็นผู้ที่กระทำความผิดคดีอาญาหรือวินัย และเข้าเกณฑ์ไม่ได้รับการเลื่อน
ขั้นเงินเดือนไม่ว่าในครั้งปีแรกหรือครั้งปีหลังของปี ๖๕

๒.๒.๔ ตำแหน่งสอบตามข้อ ๑.๒.๓ และ ๑.๒.๔ เป็นผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการ
ป้องกันนิวเคลียร์ ซีวะ เคมี ชั้นนายทหารประทวนของ วศ.ทร. หรือ หลักสูตรเทียบเท่าของเหล่าทัพ

๒.๒.๕ เป็นผู้ที่มีผู้บังคับบัญชาเห็นชอบให้สมัครสอบ และรับรองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วน

๓. การสมัครสอบ ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๒ และประสงค์จะสมัครสอบให้เสนอ
รายงานตามแบบใบสมัครสอบแนบท้ายประกาศนี้ ผ่านผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นจนถึง หน.นชต.วศ.ทร. หรือ
หน.นชต.ทร. โดยเขียนใบสมัครด้วยลายมือบรรจงระบุตำแหน่งอัตราที่ประสงค์จะสมัครสอบ และขอให้
รวบรวมส่งถึง วศ.ทร. ภายในวันพุธที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ กรณีไม่สามารถส่งใบสมัครถึง วศ.ทร.
ได้ทันตามกำหนดเวลา ขอให้หน่วยต้นสังกัดแจ้งรายชื่อผู้สมัครสอบให้ วศ.ทร. ผ่านทางข่าวราชนาวิ แต่ต้องไม่
เกินกำหนดเวลาที่ระบุไว้ข้างต้น รวมทั้งระบุสาเหตุที่ไม่สามารถส่งใบสมัครสอบได้ทันตามกำหนดให้ทราบด้วย

๔. กำหนดการสอบจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง รวมทั้งรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าทำการสอบ
หมายเลขประจำตัวสอบ และคะแนนเพิ่ม ตรวจสอบได้ที่ <http://info.science.navy.mi.th/index.php/main/index>

๕. กรณีผู้สมัครสอบไม่เข้าสอบหรือสอบไม่ครบทุกวิชาที่ทำการสอบ จะต้องทำรายงานเสนอ
ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นถึง วศ.ทร. เพื่อแจ้งเหตุผลความจำเป็นที่ไม่เข้าสอบ

๖. การคิดคะแนนเพิ่มใช้หลักเกณฑ์ตามระเบียบ ทร.ว่าด้วยการเลื่อนฐานะนายทหารประทวน
พ.ศ.๒๕๕๗

๗. รายละเอียดวิชาที่ใช้สอบ และตำราที่ใช้สอบ เพื่อเลื่อนฐานะนายทหารประทวน
อัตรา ร.อ. ตามผนวก ก และ อัตรา พ.จ.อ. ตามผนวก ข

๘. การตัดสินผลการสอบและการบรรจุ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามผนวก ค
โดยใช้แบบฟอร์มใบสมัครตามผนวก ง ทั้งนี้ หากสอบบรรจุลงในตำแหน่งอัตรา ร.อ. จะต้องปฏิบัติราชการใน
ตำแหน่งนั้นเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี และหากสอบบรรจุลงในตำแหน่งอัตรา พ.จ.อ. จะต้องปฏิบัติ
ราชการในตำแหน่งนั้นเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๙. การประกาศผลสอบ วศ.ทร.จะประกาศผลสอบให้ทราบที่ วศ.ทร. และทางเว็บไซต์ วศ.ทร.
<http://info.science.navy.mi.th/index.php/main/index> ตามวัน เวลา ที่จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

ประกาศ

ณ

วันที่

๒๕

เมษายน พ.ศ.๒๕๖๕

พล.ร.ต.



(ชานินทร์ ทิพย์โส)

จก.วศ.ทร.

ผนวก ก

วิชาและหัวข้อการสอบเลื่อนฐานะนายทหารประทวนในอัตรา ร.อ.

รหัสวิชา	รายวิชา	หมายเหตุ
เคมี (วศ. ๒๐๑)	<p>๑. ภาคทฤษฎี</p> <p>๑.๑ ปริมาณสารสัมพันธ์</p> <p>๑.๒ กรด-เบส</p> <p>๑.๓ ปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมี</p> <p>๑.๔ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน</p> <p>๑.๕ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเคมีวิเคราะห์และเครื่องมือวิเคราะห์</p> <p>๒. ภาคปฏิบัติ</p> <p>๒.๑ อุปกรณ์และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ</p> <p>๒.๒ เทคนิคการใช้อุปกรณ์</p> <p>๒.๓ เทคนิคในห้องปฏิบัติการ</p> <p>๒.๔ สเปกตรัมดูดกลืนของสารมีสี</p> <p>๒.๕ การแลกเปลี่ยนไอออนแบบคอลัมน์</p> <p>๒.๖ เซลล์ไฟฟ้าเคมี</p> <p>๒.๗ การไตเตรทกรด-เบส</p> <p>๒.๘ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ</p>	
ฟิสิกส์ (วศ. ๒๐๒)	<p>๑. ภาคทฤษฎี</p> <p>๑.๑ คลื่นและเสียง</p> <p>๑.๒ แม่เหล็กไฟฟ้า</p> <p>๑.๓ แสงและทัศนศาสตร์</p> <p>๑.๔ อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๑.๕ ฟิสิกส์ยุคใหม่</p> <p>๑.๖ นิวเคลียร์</p> <p>๒. ภาคปฏิบัติ</p> <p>๒.๑ การเคลื่อนที่แบบซิมเพิลฮาร์โมนิก</p> <p>๒.๒ การทดลองสนามแม่เหล็ก</p> <p>๒.๓ สาธิตมอเตอร์ไดนาโมและหม้อแปลง</p> <p>๒.๔ การวัดความเข้มของแสง</p> <p>๒.๕ การทดลองการเกิดภาพของเลนส์</p> <p>๒.๖ การประยุกต์ใช้โซลาร์เซลล์</p> <p>๒.๗ การใช้ออสซิลโลสโคป</p> <p>๒.๘ วงจรขยายสัญญาณ</p> <p>๒.๙ เครื่องมือวัดกัมมันตภาพรังสี</p>	

รหัสวิชา	รายวิชา	หมายเหตุ
วิทยาศาสตร์ ประยุกต์ (วศ. ๒๐๓)	๑. สภาวะแวดล้อม ๒. สี ๓. น้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ๔. วัสดุระเบิด/การอมกัณฑ์ ๕. การผลิตน้ำประปา ๖. การผลิตและซ่อมบำรุงวัสดุสายวิทยาศาสตร์ ๗. การคุ้มครองผู้บริโภค ๘. คอมพิวเตอร์ ๙. วิทยาศาสตร์ประยุกต์ยุคใหม่	
ปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ ประยุกต์ (วศ. ๒๐๔)	๑. ปฏิบัติการสภาวะแวดล้อม ๒. ปฏิบัติการสี ๓. ปฏิบัติการน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ๔. ปฏิบัติการผลิตน้ำประปา ๕. ปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุง ๖. ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	
การปฏิบัติการ นิเวศลิษฐ์ ชีวะ เคมี (วศ. ๒๐๕)	๑. ภาคทฤษฎี ๑.๑ การป้องกัน นชค.ส่วนรวม ๑.๒ การลาดตระเวน ๑.๓ การทำลายล้างพิษ ๑.๓.๑ แนวความคิดในการทำลายล้างพิษ ๑.๓.๒ วิธีการทำลายล้างพิษ ๑.๓.๓ สถานีทำลายล้างพิษ ๑.๔ การปฏิบัติการนิเวศลิษฐ์ ชีวะ เคมี ๑.๔.๑ การปฏิบัติการนิเวศลิษฐ์ ชีวะ เคมี ของ วศ.ทร. ๑.๔.๒ การปฏิบัติการต่อต้านการก่อการร้ายที่มีการใช้อาวุธ นชค. ๒. ภาคปฏิบัติ ๒.๑ ชุดปฏิบัติการ นชค. วศ.ทร. ๒.๑.๑ ชุดลาดตระเวน พิสูจน์ทราบ นชค. ๒.๑.๒ ชุดทำลายล้างพิษ ๒.๑.๓ ศูนย์ นชค. ๒.๒ ชุดปฏิบัติการต่อต้านการก่อการร้าย นชค.	
คณิตศาสตร์ (ค. ๒๐๑)	๑. เลขยกกำลัง ๒. ตรรกณมิติ ๓. แคลคูลัส ๔. สถิติ	

รหัสวิชา	รายวิชา	หมายเหตุ
<p>ทหารและจริยธรรม (ท. ๒๐๑)</p>	<p>๑. ผู้นำทหารและผู้บังคับบัญชา ๒. จริยธรรมกับผู้นำทางทหาร ๓. การฝึกปฏิบัติ</p>	
<p>ภาษาอังกฤษ (อ. ๒๐๑)</p>	<p>๑. ไวยากรณ์ (Grammar) ๒. คำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์ และทางทหาร (Vocabulary) ๓. การอ่าน (Reading comprehension) ๔. การเขียน (Writing) ๕. การฟัง (Listening) ๖. การพูด (Speaking)</p>	
<p>ระเบียบข้อบังคับ และงานสารบรรณ (สบ.๒๐๑)</p>	<p><u>ระเบียบ ข้อบังคับ</u> ๑. พระราชบัญญัติ ว่าด้วยวินัยทหาร พ.ศ.๒๔๗๖ ๒. ระเบียบ ว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ ๕. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยการลงทัณฑ์ทหารขาดหนีราชการ พ.ศ.๒๕๒๘ ๖. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยตำแหน่งและการเทียบตำแหน่งบังคับบัญชา ข้าราชการกลาโหม พ.ศ.๒๕๐๑ ๗. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยสิ่งให้ข้าราชการทหารพักราชการ พ.ศ.๒๕๒๘ ๘. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยการตัด งด และจ่ายเงินเดือน พ.ศ.๒๕๐๔ ๙. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยการเข้าสมาคม เข้าศึกษา หรือบอกความในราชการ พ.ศ.๒๕๑๐ ๑๐. ข้อบังคับ กท.ว่าด้วยการลา พ.ศ.๒๕๕๕ ๑๑. ระเบียบ กท.ว่าด้วยผู้ซึ่งไม่สมควรจะดำรงอยู่ในยศทหารและบรรดาศักดิ์ พ.ศ.๒๕๐๗ ๑๒. ระเบียบ กท.ว่าด้วยการการลงทัณฑ์ทหารขาดหนีราชการ พ.ศ.๒๕๒๘ ๑๓. ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการรายงานด่วน พ.ศ.๒๕๕๗ ๑๔. ระเบียบ ทร.ว่าด้วย การปลดออกจากราชการ ไม่รับสมัครต่อจนบำเหน็จ ประจำปีและถอดยศ สำหรับนายทหารประจำการ ต่ำกว่าสัญญาบัตร พ.ศ.๒๕๒๔ ๑๕. ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการเปลี่ยนพรรค - เหล่า พ.ศ.๒๕๓๘ ๑๖. ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการใช้กำลังทหาร การเคลื่อนกำลังทหาร และการเตรียมพร้อม พ.ศ.๒๕๓๕</p>	
	<p><u>งานสารบรรณ</u> ๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ.๒๕๒๖ พร้อมภาคผนวก ฉบับแก้ไข พ.ศ.๒๕๓๙ และคำอธิบาย กับที่แก้ไขเพิ่มเติม ๒. ระเบียบกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยหนังสือราชการ พ.ศ.๒๕๒๗</p>	

ตรวจถูกต้อง

น.อ.หญิง **กิ่งแก้ว แก้วภรณ์**
(กิ่งแก้ว แก้วภรณ์)
ทน.นฝอ.วศ.ทร.
๒ เม.ย.๖๕

ผนวก ข
วิชาและหัวข้อการสอบเลื่อนฐานะนายทหารประทวนในอัตรา พ.จ.อ.

รหัสวิชา	รายวิชา	หมายเหตุ
เคมี (วศ. ๑๐๑)	<p>๑. ทฤษฎี</p> <p>๑.๑ ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี</p> <p>๑.๒ สารและพลังงาน</p> <p>๑.๓ โครงสร้างอะตอม</p> <p>๑.๔ ปริมาณสารสัมพันธ์</p> <p>๑.๕ ของแข็ง ของเหลว และก๊าซ</p> <p>๑.๖ กรด - เบส</p> <p>๑.๗ ปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมี</p> <p>๒. ปฏิบัติ</p> <p>๒.๑ อุปกรณ์และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ</p> <p>๒.๒ เทคนิคการใช้อุปกรณ์</p> <p>๒.๓ เทคนิคในห้องปฏิบัติการ</p> <p>๒.๔ การกลั่น</p> <p>๒.๕ การหาจุดหลอมเหลว</p> <p>๒.๖ การหา pH ของสารละลายกรด - เบส และเกลือ</p>	
ฟิสิกส์ (วศ. ๑๐๒)	<p>๑. ภาคนทฤษฎี</p> <p>๑.๑ การวัดปริมาณทางฟิสิกส์</p> <p>๑.๒ กลศาสตร์</p> <p>๑.๓ วัสดุศาสตร์</p> <p>๑.๔ ความร้อนและเทอร์โมไดนามิกส์</p> <p>๑.๕ ไฟฟ้าเบื้องต้น</p> <p>๒. ภาคปฏิบัติ</p> <p>๒.๑ การวัดปริมาณ</p> <p>๒.๒ การใช้เครื่องชั่งดิจิตอล และการหาค่าความไม่แน่นอนของเครื่องชั่งดิจิตอล</p> <p>๒.๓ ความถ่วงจำเพาะ</p> <p>๒.๔ แรงเสียดทาน</p> <p>๒.๕ ความเค้น ความเครียด</p> <p>๒.๖ ความจุความร้อนจำเพาะ</p> <p>๒.๗ การใช้หม้อต้มไอน้ำ และการต่อวงจรกระแสตรง</p> <p>๒.๘ การวิเคราะห์ความต้านทานรวมของวงจรอนุกรมและวงจรขนาน</p>	

รหัสวิชา	รายวิชา	หมายเหตุ
วิทยาศาสตร์ ประยุกต์ (วศ. ๑๐๓)	๑. จุลชีววิทยา ๒. สภาวะแวดล้อม ๓. วัสดุที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยาศาสตร์ ๔. การป้องกันและดับเพลิง ๕. การคุ้มครองผู้บริโภค ๖. สี ๗. น้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ๘. วัสดุระเบิด/การอมกัมมันต์ ๙. การทดสอบแบบไม่ทำลาย ๑๐. วิทยาศาสตร์ประยุกต์ยุคใหม่ ๑๑. คอมพิวเตอร์	
ปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ ประยุกต์ (วศ. ๑๐๔)	๑. ปฏิบัติการจุลชีววิทยา ๒. ปฏิบัติการวัสดุที่เกี่ยวข้องกับกิจการวิทยาศาสตร์ ๓. ปฏิบัติการสภาวะแวดล้อม ๔. ปฏิบัติการซ่อมบำรุงวัสดุสายวิทยาศาสตร์ ๕. ปฏิบัติการสี ๖. ปฏิบัติการน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ๗. ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	
นิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี พื้นฐาน (วศ. ๑๐๕)	๑. ภาคทฤษฎี ๑.๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการป้องกันนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี ๑.๒ อาวุธนิเวศลิยร์ ๑.๓ อาวุธชีวะ ๑.๔ อาวุธเคมี ๑.๕ หลักพื้นฐานการป้องกัน นชค.ระดับบุคคล ๒. ภาคปฏิบัติ ๒.๑ การใช้ยุทธภัณฑ์ป้องกันตน ๒.๑.๑ หน้ากากป้องกัน ชุดเครื่องแต่งกายป้องกัน ๒.๑.๒ ลักษณะป้องกันตามภารกิจข้อกำหนดสำหรับการสวม และถอดหน้ากากป้องกัน ๒.๑.๓ การใช้ยาป้องกัน การปฐมพยาบาล และการทำลายล้างพิษ ในระดับบุคคล ๒.๒ การเก็บตัวอย่างและการตรวจพิสูจน์ทราบเบื้องต้น ๒.๒.๑ เครื่องตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี ๒.๒.๒ กระดาษตรวจสอบสารเคมีแบบ ABC-M8 กระดาษตรวจสอบสารเคมี แบบ M9 ชุดตรวจสอบสารเคมีแบบ M256 ๒.๒.๓ เครื่องตรวจสอบสารเคมีแบบต่าง ๆ ที่ วศ.ทร. มีใช้ในราชการ ๒.๒.๔ การเก็บและส่งตัวอย่างสารพิษ นชค.	

รหัสวิชา	รายวิชา	หมายเหตุ
คณิตศาสตร์ (ค. ๑๐๑)	๑. เศษส่วน ทศนิยม เลขนัยสำคัญ ๒. เลขยกกำลังและราก ๓. สมการ ๔. อัตราส่วน ร้อยละ หรือเปอร์เซ็นต์ ๕. การหาพื้นที่และปริมาตรของรูปเรขาคณิต ๖. สถิติเบื้องต้น	
ภาษาอังกฤษ (อ. ๑๐๑)	๑. การใช้พจนานุกรม (Dictionary) ๒. ไวยากรณ์ (Grammar) ๓. คำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์และทางทหาร (Vocabulary) ๔. การอ่าน (Reading comprehension) ๕. การเขียน (Writing) ๖. การฟัง (Listening) ๗. การพูด (Speaking)	
ระเบียบข้อบังคับ และงานสารบรรณ (สบ.๒๐๑)	<u>ระเบียบ ข้อบังคับ</u> ๑. พระราชบัญญัติ ว่าด้วยวินัยทหาร พ.ศ.๒๔๗๖ ๒. ระเบียบ ว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ ๕. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยการลงทัณฑ์ทหารขาดหนีราชการ พ.ศ.๒๕๒๘ ๖. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยตำแหน่งและการเทียบตำแหน่งบังคับบัญชาข้าราชการกลาโหม พ.ศ.๒๕๐๑ ๗. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยสั่งให้ข้าราชการทหารพักราชการ พ.ศ. ๒๕๒๘ ๘. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยการตัด งต และจ่ายเงินเดือน พ.ศ.๒๕๐๔ ๙. ข้อบังคับกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยการเข้าสมาคม เข้าศึกษา หรือบอกความในราชการ พ.ศ.๒๕๑๐ ๑๐. ข้อบังคับ กท.ว่าด้วยการลา พ.ศ.๒๕๕๕ ๑๑. ระเบียบ กท.ว่าด้วยผู้ซึ่งไม่สมควรจะดำรงอยู่ในยศทหารและบรรดาศักดิ์ พ.ศ.๒๕๐๗ ๑๒. ระเบียบ กท.ว่าด้วยการการลงทัณฑ์ทหารขาดหนีราชการ พ.ศ.๒๕๒๘ ๑๓. ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการรายงานด่วน พ.ศ.๒๕๕๗ ๑๔. ระเบียบ ทร.ว่าด้วย การปลดออกจากราชการ ไม่รับสมัครต้องดำนำหนึ่งประจำปีและถอดยศ สำหรับนายทหารประจำการ ต่ำกว่าสัญญาบัตร พ.ศ.๒๕๒๔ ๑๕. ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการเปลี่ยนพรรค - เหล่า พ.ศ.๒๕๓๘ ๑๖. ระเบียบ ทร.ว่าด้วยการใช้กำลังทหาร การเคลื่อนกำลังทหาร และการเตรียมพร้อม พ.ศ.๒๕๓๕	
	<u>งานสารบรรณ</u> ๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ.๒๕๒๖ พร้อมภาคผนวกฉบับแก้ไข พ.ศ.๒๕๓๙ และคำอธิบาย กับที่แก้ไขเพิ่มเติม ๒. ระเบียบกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยหนังสือราชการ พ.ศ.๒๕๒๗	

รหัสวิชา	รายวิชา	หมายเหตุ
ทหารและจริยธรรม (ท. ๑๐๑)	๑. ผู้นำทหารและผู้บังคับบัญชา ๒. จริยธรรมกับผู้นำทางทหาร ๓. การฝึกปฏิบัติ	

ตรวจสอบถูกต้อง
 น.อ.หญิง **กิ่งแก้ว แก้วภรณ์**
 (กิ่งแก้ว แก้วภรณ์)
 หน.นฝอ.วศ.ทร.
๒๓ เม.ย.๖๕

ผนวก ค

หลักเกณฑ์การสอบเลื่อนฐานะนายทหารประทวน พรรค พศ. เหล่า วศ. สายวิทยาการ วศ.ทร.

หลักเกณฑ์การสอบเลื่อนฐานะนายทหารประทวนอัตรา ร.อ.และอัตรา พ.จ.อ. เป็นไปตามผนวก ท้ายบันทึก กพ.ทร. ด่วนที่ กท ๐๕๐๓/๒๔๘๓ ลง ๑๒ เม.ย.๕๔ เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขหลักเกณฑ์การสอบเลื่อนฐานะ และที่ วศ.ทร. กำหนดเพิ่มเติมดังนี้

๑. แนวทางการสอบ : การสอบแบบให้ผู้สมัครระบุตำแหน่งที่ต้องการสอบเพียงตำแหน่งเดียว และสอบจัดอันดับในแต่ละตำแหน่ง โดยผู้ที่สอบได้คะแนนรวมสูงสุดในแต่ละตำแหน่งเป็นผู้ได้รับการพิจารณาบรรจุ

๒. การคิดคะแนนเพิ่มเป็นไปตามระเบียบ ทร. ว่าด้วยการเลื่อนฐานะนายทหารประทวน พ.ศ.๒๕๕๗ ส่วนคะแนนเพิ่มพิเศษเป็นไปตามคำสั่งและอนุมัติ ทร. ตามที่จะกำหนด

๓. การตัดสินผลการสอบเพื่อบรรจุในตำแหน่งอัตรา ร.อ. และตำแหน่งอัตรา พ.จ.อ. ดังนี้

๓.๑ ผู้ที่สอบภาควิชาการได้คะแนนสอบร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป จะได้รับการพิจารณาก่อน ดังนี้

๓.๑.๑ ได้รับการบรรจุในตำแหน่งที่สมัครสอบ โดยบรรจุได้ร้อยละ ๒๐ ของอัตรา

ที่เปิดสอบ

๓.๑.๒ หากตำแหน่งใดมีผู้ได้คะแนนสอบรวมภาควิชาการสูงสุดเท่ากันมากกว่า ๑ คน จะปฏิบัติตามระเบียบ ทร. ว่าด้วยการเลื่อนฐานะนายทหารประทวน พ.ศ.๒๕๕๗

๓.๒ ผู้ที่ได้คะแนนสอบภาควิชาการร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป จะได้รับการพิจารณาดังนี้

๓.๒.๑ นำคะแนนเพิ่มมาบวกกับคะแนนภาควิชาการที่สอบได้เป็นคะแนนรวมเพื่อจัดอันดับในตำแหน่ง โดยในแต่ละตำแหน่ง ผู้ที่ได้คะแนนรวมเพื่อจัดอันดับสูงสุดเป็นผู้ได้รับการบรรจุ ยกเว้นตำแหน่งที่ได้รับการบรรจุตามข้อ ๓.๑ แล้ว

๓.๒.๒ หากตำแหน่งใดมีผู้ที่ได้คะแนนรวมเพื่อการจัดอันดับในตำแหน่งสูงสุดเท่ากันมากกว่า ๑ คน จะปฏิบัติตามระเบียบ ทร. ว่าด้วยการเลื่อนฐานะนายทหารประทวน พ.ศ.๒๕๕๗

๓.๔ หากมีผู้ประสงค์จะขอสละสิทธิ์ในการบรรจุในตำแหน่งอัตราใด ให้แสดงความจำนงเป็นลายลักษณ์อักษรต่อ วศ.ทร. ภายใน ๕ วันทำการ นับจากวันประกาศสอบ และ วศ.ทร. จะพิจารณาบรรจุผู้ที่ได้คะแนนรวมในลำดับถัดไปในตำแหน่งเดียวกันแทน

ตรวจถูกต้อง

น.อ.หญิง **กิ่งแก้ว แก้วกรรม**
(กิ่งแก้ว แก้วกรรม)

หน.นฝอ.วศ.ทร.

๒๑ เม.ย.๖๕

ผนวก ง

ใบสมัครสอบเลื่อนฐานะนายทหารประทวน ประจำปี ๒๕๖๕

หน่วย.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอสมัครสอบเพื่อเลื่อนฐานะนายทหารประทวน ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน(หน.นขต.ทร. หรือ หน.นขต.วศ.ทร.)

กระผม/ดิฉัน.....หมายเลขประจำตัว.....

ตำแหน่ง.....สังกัด.....

หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่.....ขอสมัครสอบแข่งขันเพื่อเลื่อนฐานะนายทหารประทวน ประจำปี ๒๕๖๕

ตามประกาศ วศ.ทร. ลง.....เรื่อง การสอบเลื่อนฐานะนายทหารประทวน ประจำปี ๒๕๖๕

ลำดับที่.....ตำแหน่ง.....

กระผม/ดิฉัน มีคุณสมบัติดังนี้

๑. ได้รับยศปัจจุบัน เมื่อ.....เปลี่ยนเป็นเหล่า วศ. เมื่อ.....

๒. ผ่านการอบรม หลักสูตรอาชีพเพื่อเลื่อนฐานะชั้น พ.จ.อ./จ.อ. พรรค พศ. เหล่า วศ. จาก รร.วศ.กวก.วศ.ทร.

ประจำปี งบ.....ตั้งแต่.....ถึง.....

๓. ไม่เป็นผู้ที่กระทำความผิดคดีอาญาหรือวินัย และเข้าเกณฑ์ไม่ได้รับการเลื่อนชั้นเงินเดือนไม่ว่า
ในครั้งปีแรกหรือครั้งปีหลังของปี งบ.๖๕

๔. มีสิทธิได้รับคะแนนเพิ่มร้อยละ.....ตามระเบียบ ทร.ว่าด้วยการเลื่อนฐานะนายทหาร
ประทวน พ.ศ.๒๕๕๗

๕. มีสิทธิได้รับคะแนนเพิ่มร้อยละ.....ตามคำสั่ง ทร. ที่ ๔๙/๒๕๕๗ ลง ๒๑ มี.ค.๕๗
เรื่อง กำหนดหน่วยเพื่อให้คะแนนเพิ่มแก่นายทหารประทวนที่สอบเลื่อนฐานะ และคำสั่ง ทร.ที่ ๑๑๘/๒๕๕๗ ลง
๒๗ พ.ค.๕๗ เรื่อง แก้ไขคำสั่ง ทร. ที่ ๔๗/๒๕๕๗ (แนบหนังสือรับรอง)

๖. มีสิทธิได้รับคะแนนเพิ่มพิเศษร้อยละ.....ตามอนุมัติ ทร. เกี่ยวกับคะแนนเพิ่มพิเศษ
ให้แก่กำลังพลที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป็นกรณีพิเศษ รวมทั้งหลักเกณฑ์ที่ ทร. กำหนด
และ/หรือแก้ไขเพิ่มเติม (แนบหนังสือรับรอง)

๗. กระผม/ดิฉัน ยินยอมปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบในประกาศ ทั้งนี้หากสอบบรรจุลงใน
ตำแหน่งใด จะปฏิบัติราชการในตำแหน่งนั้นเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยไม่มีข้อคัดค้าน และจะไม่กระทำ
การใด ๆ เพื่อย้ายออกจากตำแหน่งที่ได้รับการบรรจุ หรือขอไปปฏิบัติราชการที่หน่วยอื่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ควรมีครบแล้วแต่จะกรุณา

(ลงชื่อ).....

หมายเหตุ ผู้สมัครสอบในตำแหน่งอัตรา ร.อ. ลำดับที่ ๑.๑ และอัตรา พ.จ.อ. ลำดับที่ ๑.๒.๓ และ ๑.๒.๔
ให้แนบสำเนาใบประกาศนียบัตรที่แสดงว่าได้ผ่านการอบรมหลักสูตรการป้องกันนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี
ชั้นนายทหารประทวนของ วศ.ทร. หรือ หลักสูตรเทียบเท่าของเหล่าทัพ มาพร้อมใบสมัครสอบ

เสนอ

ได้ตรวจสอบแล้ว ผู้สมัครสอบมีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้อง มีสิทธิได้รับคะแนนเพิ่มตามข้อ ๔ และ
คะแนนเพิ่มพิเศษตามข้อ ๕ หรือ ๖ ทั้งนี้ได้แนบหนังสือรับรองตามข้อ ๕ หรือข้อ ๖ มาด้วยแล้ว

(ลงชื่อ).....นภพ.หน่วย

(.....)

ตำแหน่ง.....

...../...../.....

คำรับรองของผู้บังคับบัญชา (ระดับ หน.นขต.ทร. หรือ หน.นขต.วศ.ทร.)

เสนอ วศ.ทร.

ขอรับรองว่า.....เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน/ถูกต้อง
เห็นสมควรให้สมัครในตำแหน่งที่ วศ.ทร.เปิดสอบ

(ลงชื่อ).....

(ตำแหน่ง).....

...../...../.....

หมายเหตุ ในกรณีที่มีผู้สมัครสอบในหน่วยเดียวกันเป็นจำนวนมาก หน่วยต้นสังกัดอาจรวบรวมรายชื่อจัดทำ
เป็นผนวกและให้ผู้บังคับบัญชาต้นสังกัดรับรองเป็นการส่วนรวมก็ได้