



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
เรื่อง ผลการอบรมและสอบหลักสูตรการทบทวนความรู้พนักงานวิทยุคมนาคมประเภททั่วไปประจำเรือ  
(Refresher General Operator's Certificate)  
โรงเรียนสุภาพบุรุษเดินเรือ รุ่นที่ ๑๕ (๒๑/๒๕๖๒)

.....

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) อนุญาตให้โรงเรียนสุภาพบุรุษเดินเรือ จัดการอบรมและสอบหลักสูตรการทบทวนความรู้พนักงานวิทยุคมนาคมประเภททั่วไปประจำเรือ เพื่อรับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุคมนาคมประเภททั่วไปประจำเรือ (General Operator's Certificate) เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ นั้น

บัดนี้ การอบรมและสอบได้เสร็จสิ้นแล้ว และสำนักงาน กสทช. ได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรมและสอบ ตามเกณฑ์วัตถุประสงค์ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอบรมและสอบเพื่อรับประกาศนียบัตรและใบอนุญาตพนักงานวิทยุคมนาคมประจำเรือแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการอบรมและสอบ และมีสิทธิ์ได้รับประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุคมนาคมประเภททั่วไปประจำเรือ (General Operator's Certificate) และใบอนุญาตพนักงานวิทยุคมนาคมประเภททั่วไปประจำเรือ (General Operator's License) จำนวน ๑๓ ราย ดังบัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

  
(นายฐากร ตัณฑสิทธิ์)  
เลขาธิการ กสทช.

รายชื่อผู้สอบผ่านหลักสูตรการทบทวนความรู้พนักงานวิทยุคมนาคมประเภททั่วไปประจำเรือ  
(Refresher General Operator's Certificate)  
โรงเรียนสุภาพบุรุษเดินเรือ รุ่นที่ ๑๕ (๒๑/๒๕๖๒) อบรมระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ผลการสอบ	
		ภาคทฤษฎี	ภาคปฏิบัติ
๑	นายรัชพล หงษ์งาม	-	ผ่าน
๒	นายณรงค์วุฒิ ศรีอริยานุวัตร	-	ผ่าน
๓	นายจรรุพัฒน์ แก้วใส	-	ผ่าน
๔	นายสมบูรณ์ เอื้อะเม	-	ผ่าน
๕	นายสุวิทย์ สังข์สุทธิ	-	ผ่าน
๖	นายสมบูรณ์ เพิ่มวิบูล	-	ผ่าน
๗	นายกิตติพงษ์ เข้ม้นการ	-	ผ่าน
๘	นายณัฐภัทร กิตติปกรณ์	-	ผ่าน
๙	นายธนวัฒน์ พิชญากพล	-	ผ่าน
๑๐	นายภาสกร ดีพร้อม	-	ผ่าน
๑๑	นายนิกร ยารังษี	-	ผ่าน
๑๒	นายสรพงษ์ ศรีพงษ์วิไลกุล	-	ผ่าน
๑๓	นายประเสริฐ ชันขวา	-	ผ่าน

**หมายเหตุ**

ลำดับที่ ๑ - ๑๓ ได้รับยกเว้นการสอบภาคทฤษฎีตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การอบรมและสอบ  
เพื่อรับประกาศนียบัตรและใบอนุญาตพนักงานวิทยุคมนาคมประจำเรือ ข้อ ๑๙ เกณฑ์การวัดผล (๒)

