

แบบการประเมินความพร้อมของเรือ
สาขา การปฏิบัติการทางเรือ (องค์ยุทธวิธี)
การสงครามทุ่นระเบิด (ชุดเรือลำทำลายทุ่นระเบิด)

หน่วย/เรือที่รับการประเมิน _____

ผู้ประเมิน _____

ตำแหน่ง _____

วันที่และช่วงเวลาในการประเมิน _____

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
	ส่วนสำคัญ					
1	การจัดระบบการควบคุมบังคับบัญชา					
	1.1 ความเข้าใจในสายการบังคับบัญชา	2.0				
	1.2 มีการชี้แจงก่อนการปฏิบัติ	2.0				
	1.3 ความรวดเร็ว ชัดเจน	2.0				
2	การประสานการปฏิบัติ					
	2.1 การประสานการปฏิบัติกับ OTC./เรือที่เลี้ยง	2.0				
	2.2 การประสานการปฏิบัติ เรือภายในหน่วยต่อต้านทุ่นระเบิด	2.0				
3	การนำเรือและเดินเรือ					
	3.1 มีแผนที่ครบถูกต้องตามพื้นที่ที่ทั้งสะพานเดินเรือ ห้องศูนย์ยุทธการ เพื่อป้องกันการเกิด HOLIDAY (แผนที่ขยายที่สุดเท่าที่จะมี)	2.0				
	3.2 การใช้แผนที่ การหาที่เรือ (ประกอบกันหลายวิธีการ)	2.0				
	3.3 การนำเรือ	2.0				
4	การสื่อสาร (ทัศนสัญญาณ, วิทยุ)					
	4.1 การใช้คำพูด (วินัยการสื่อสาร)	2.0				
	4.2 สถานภาพของเครื่องมือสื่อสาร	3.0				
	4.3 การใช้สัญญาณในการกวาดทุ่นระเบิดอย่างถูกต้อง	2.0				
	4.4 การปฏิบัติตามสัญญาณ	2.0				
5	การวาง - เก็บทุ่นหมายเขต แบบ.....					
	5.1 การเตรียมการ/เตรียมอุปกรณ์ ตามจำนวนที่จะใช้	2.0				
	5.2 การประกอบทุ่นหมายเขต (ปกติไม่เกิน 15 นาที/ลูก)	2.0				
	5.3 การวาง-เก็บ ทุ่นหมายเขต (3 ลูก ไม่เกิน 1 ชม.)	2.0				
	5.4 การวางทุ่นหมายเขตตรงตามตำบลที่กำหนด	3.0				
6	การเตรียมอุปกรณ์เครื่องกวาดทุ่นระเบิดทอดประจำที่					
	แบบ.....					
	6.1 ลูกลอย, ธงลูกลอย, ลวดลูกลอย	2.0				
	6.2 เครื่องรักษาระดับ	2.0				
	6.3 ลวดกวาด	2.0				

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
	6.4 เครื่องถ่วง โชตต่อเครื่องถ่วง	2.0				
	6.5 เครื่องวัดความยาวลวดกวาด	2.0				
	6.6 ข้อต่อ/ข้อต่อ 4 ทาง (ปล่อย 2 กราบ)	2.0				
	6.7 กรรไกร, เครื่องกันกรรไกร	2.0				
	6.8 ปากจับ	2.0				
	6.9 รอก	2.0				
	6.10 เครื่องวัดกำลังดึง	2.0				
7	การกวาดทุ่นระเบิดทอดประจำที่ แบบ.....					
	7.1 ความลึกในการกวาด.....	2.0				
	7.2 ความเร็วเรือกวาด.....	2.0				
	7.3 การติดกรรไกรกล.....ตัว การติดกรรไกรระเบิด.....ตัว	2.0				
	7.4 ความยาวลวดกวาด.....	2.0				
	7.5 กว้านและส่วนประกอบ.....	2.0				
8	การปล่อยและเก็บเครื่องกวาด					
	8.1 ปล่อยเครื่องกวาดเสร็จตามเวลาที่กำหนด (ก่อนเข้าสนามทุ่นระเบิด)	2.0				
	8.2 เก็บเครื่องกวาดเสร็จตามเวลาที่กำหนด	2.0				
9	การล่าทำลายทุ่นระเบิด					
	9.1 การวัดค่าความเร็วเสียงใต้น้ำ	2.0				
	9.2 การตั้งค่าโซนาร์	2.0				
	9.3 การตรวจจับโซนาร์	4.0				
	9.4 การค้นหาเป้า	4.0				
	9.5 การดำเนินการเมื่อพบทุ่นระเบิด/การรายงานเมื่อตรวจพบเป้า					
	9.5.1 การวนรอบเป้า เพื่อตรวจสอบเป้า/แยกประเภทเป้า	2.0				
	9.5.2 การควบคุมเรือ	2.0				
	9.6 การพิสูจน์ทราบเป้า (ต้องเห็นเป้าด้วยสายตา)	4.0				
	9.7 ความพร้อมของยานล่าทำลายทุ่นระเบิด					
	9.7.1 การปล่อย/เก็บยานล่าทำลายทุ่นระเบิด	2.0				
	9.7.2 การบังคับยานล่าทำลายทุ่นระเบิด	2.0				
	9.8 การปฏิบัติของ จนท.EOD	5.0				
	9.9 การเวกเตอร์เรือยาง	3.0				
	ส่วนทั่วไป					
10	การจัดระบบและการสั่งการ					
	10.1 มีการบรรยายสรุปก่อนการปฏิบัติภารกิจ	3.0				
	10.2 ความเข้าใจในการปฏิบัติตามตำแหน่งหน้าที่ของ จนท.	3.0				
	10.3 ความพอเพียงของวงจรการติดต่อระบบสื่อสาร	3.0				
	การต่อต้านทุ่นระเบิด เช่น วิทยุสื่อสาร ระบบสื่อสารภายใน					

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
	10.4 ความรวดเร็วในการติดต่อคำสั่ง	2.0				
	10.5 เอกภาพในการสั่งการ	2.0				
	10.6 ความชัดเจนและถูกต้องของคำสั่งการ	2.0				
	10.7 สัญญาณเสียง	2.0				
	10.8 การเตรียมการและการปฏิบัติโดยทั่วไป	3.0				
11	ข้อระมัดระวังอันตรายต่างๆ					
	11.1 ความเหมาะสมของเครื่องแต่งกายต่างๆ ไป เช่น เสื้อชูชีพ, หมวกนิรภัย รองเท้า สวมถุงมือป้องกัน	2.0				
	11.2 การเตรียมหน่วยป้องกันความเสียหาย	3.0				
	11.3 การปฏิบัติตนของ จนท.ในขณะปฏิบัติงาน ไม่คุย ไม่หยอกกัน	2.0				
	11.4 การกำกับดูแลความปลอดภัยขณะเริ่มปล่อยเครื่องกวาด และเก็บเครื่องกวาด	3.0				
รวมคะแนนที่ประเมินได้		130.0				คะแนน
รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้						คะแนน
คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 100 คะแนน						คะแนน

คำแนะนำในการประเมิน

1 เกณฑ์การให้คะแนน

- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนได้อย่างถูกต้อง ให้ = 1
- ไม่มีการปฏิบัติหรือไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนหรือไม่มีข้อมูล ให้ = 0

การคิดคะแนนเป็นร้อยละ = (คะแนนรวมที่ได้/คะแนนเต็ม) x 100

2 คิดคะแนนเป็นร้อยละ โดยคิดจากร้อยละคะแนนเต็มตามหัวข้อที่ประเมินได้ และมีบรรจุตามอัตราเรือ (หัวข้อใดไม่ประเมินให้พิมพ์คำว่า "ไม่ประเมิน" ลงในช่องหมายเหตุ)

3 เกณฑ์การประเมิน

ต้องปรับปรุง	0 - 59	ดี	80 - 89
พอใช้	60 - 69	ดีมาก	90 - 100
ปานกลาง	70 - 79		

สรุปผลการประเมิน หน่วย/เรือ _____
 ได้คะแนนรวมร้อยละ _____
 อยู่ในเกณฑ์ _____

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

 / /
 _____ ผู้ประเมิน