

แบบการประเมินความพร้อมของเรือ
สาขาการช่างกล (องค์ยุทธวิธี)
การสถานี/การบริหารการจัดการ/การแก้ไขข้อขัดข้องทางช่างกล

หน่วย/เรือที่รับการประเมิน _____
 ผู้ประเมิน _____ ตำแหน่ง _____
 วันที่และช่วงเวลาในการประเมิน _____

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
1	การสถานี (ฝล.1301)	30	คะแนน			
	1.1 การเตรียมการออกเรือ					
	1.1.1 การเตรียมการเดินเครื่องจักรใหญ่ตาม Check List	5.0				
	1.1.2 การเตรียมการเดินเครื่องไฟฟ้าตาม Check List	5.0				
	1.1.3 การเตรียมการเดินเครื่องจักรช่วยต่างๆ ตาม Check List	5.0				
	1.1.4 มีการรายงานการปฏิบัติตามขั้นตอน	4.0				
	1.1.5 ติดต่อสื่อสารกับสะพานเดินเรือ	5.0				
	1.2 สถานีออกเรือ					
	1.2.1 จัดยามเรือเดินประจำตำแหน่ง	4.0				
	1.2.2 มีการรายงานการปฏิบัติตามขั้นตอน	4.0				
	1.3 การเดินเรือในร่องน้ำ					
	1.3.1 จัดยามเรือเดินประจำตำแหน่ง	4.0				
	1.3.2 ทำการขนานเครื่องไฟฟ้า	5.0				
	1.4 การเตรียมเรือเข้ารบ					
	1.4.1 จัดยามเรือเดินประจำตำแหน่ง	4.0				
	1.5 ประจำสถานีรบ					
	1.5.1 จัดเจ้าหน้าที่ประจำห้องเครื่อง	4.0				
	1.5.2 จัดเจ้าหน้าที่ประจำห้องควบคุมเครื่องจักร	4.0				
	1.5.3 ติดต่อสื่อสารกับสะพานเดินเรือ	5.0				
	1.6 สถานีเทียบ-ออกจากเทียบ					
	1.5.1 จัดยามเรือเดินประจำตำแหน่ง	4.0				
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	62.0				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นร้อยละคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 30 คะแนน (1)					คะแนน

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
2	การแก้ไขข้อขัดข้องทางช่างกล (ผล.1302) 70 คะแนน					
	2.1 การรายงานถูกต้องตามขั้นตอน					
	2.1.1 รายงานสถานะการณ์ให้สะพานเดินเรือทราบ	5.0				
	2.1.2 รายงานสาเหตุข้อขัดข้องให้สะพานเดินเรือทราบ	4.0				
	2.1.3 รายงานระยะเวลาในการซ่อมทำให้สะพานเดินเรือทราบ	4.0				
	2.1.4 รายงานขอเดินเครื่องทดลองเครื่องให้สะพานเดินเรือทราบ	5.0				
	2.1.5 แก้ไขเรียบร้อยแล้วรายงานเครื่องจักรพร้อม ให้สะพานเดินเรือทราบ	4.0				
	2.2 ทหาสาเหตุได้ถูกต้อง					
	2.2.1 มีการวิเคราะห์หาสาเหตุ	5.0				
	2.2.2 วิเคราะห์หาสาเหตุได้ถูกต้อง	5.0				
	2.2.3 ใช้เวลารวดเร็วเหมาะสมในการหาสาเหตุ	5.0				
	2.2.4 การทำงานเป็นทีม	5.0				
	2.3 การแก้ไขข้อขัดข้องถูกต้องตามขั้นตอน					
	2.3.1 ลดรอบเครื่อง / เลิกเครื่อง	5.0				
	2.3.2 ทำการแก้ไขข้อขัดข้อง	5.0				
	2.3.3 แก้ไขข้อขัดข้องแล้วทำการทดลอง	5.0				
	2.4 การใช้เครื่องมือ / เครื่องอะไหล่					
	2.4.1 มีเครื่องมือและมืออะไหล่พร้อมใช้งาน	5.0				
	2.4.2 ใช้เครื่องมือได้ถูกต้อง ใช้อะไหล่ได้ถูกต้อง	5.0				
	2.4.3 มีการทำความสะอาดและจัดเก็บอุปกรณ์	5.0				
	2.4.4 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ	5.0				
	2.5 ระยะเวลาในการแก้ไข					
	2.5.1 ระยะเวลาในการรายงานที่เหมาะสม	4.0				
	2.5.2 ระยะเวลาในการหาสาเหตุที่เหมาะสม	4.0				
	2.5.3 ระยะเวลาในการแก้ไขที่เหมาะสม	4.0				
	2.5.4 ระยะเวลาในการรายงานความพร้อมของเครื่องจักรที่เหมาะสม	4.0				
	2.6 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน					
	2.6.1 ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	5.0				
	2.6.2 ความปลอดภัยของ จนท.ขณะปฏิบัติงาน	5.0				
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	103.0				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นร้อยละคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 70 คะแนน (2)					คะแนน

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
ได้คะแนนรวม (1) + (2)						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