

**แบบการประเมินความพร้อมของเรือ**  
**สาขา สงครามอิเล็กทรอนิกส์ (องค์ยุทธวิธี)**

หน่วย/เรือที่รับการประเมิน \_\_\_\_\_

ผู้ประเมิน \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

วันที่และช่วงเวลาในการประเมิน \_\_\_\_\_

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
1	ส่วนทั่วไป					
	1.1 มีแผน/คำสั่งปฏิบัติ สอล. ในการปฏิบัติตามภารกิจ	4.0				
	OPTASK EW การรวบรวมเอกสารสั่งการของหน่วยเหนือ และเอกสารอ้างอิง					
	1.2 รวบรวม ประเมิน และวิเคราะห์ข้อมูลด้านการข่าวเกี่ยวกับ ขีดความสามารถของข้าศึกในปัจจุบัน เช่น	4.0				
	การใช้มาตรการ EW ของข้าศึก เรือที่ติด สอล. และ..เป็นต้น					
	1.3 การใช้อุปกรณ์ ESM ค้นหา ติดตาม วิเคราะห์ พิสูจน์ทราบ มีการพิจารณาถึงข้อดีและข้อเสียของอุปกรณ์ตรวจจับนั้น	3.0				
	ใน Passive Mode เป็นหลัก เพื่อหลีกเลี่ยงการเปิดเผย ตนเองฝ่ายตรงข้ามสามารถพิสูจน์ทราบได้ชัดเจน					
	1.4 การจัดเรือทำหน้าที่ EW PICKET หรือจัดแยกหมู่เรือ สกัดกั้นออกไปจากกระบวนทำหน้าที่เป็นแนวสกัดกั้น	3.0				
	BARRIER SAG เพื่อเตือนภัยและตอบโต้ภัยคุกคามผิวน้ำ ให้กับกองเรือ					
	1.5 การกำหนดมาตรการการลวง (ESM)	3.0				
	1.6 การกำหนดมาตรการการตอบโต้ต่อต้านทาง สอล. ECCM	3.0				
	1.7 การจัดทำกำหนดนโยบายการแพร่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์ EMCONPOLICY	3.0				
	1.8 วิธีการพิสูจน์ทราบ ค่า PARAMETER ของฝ่ายข้าศึก	3.0				
	1.9 การมอบอำนาจผู้ที่ทำหน้าที่ EWC และ EWCS	3.0				
	1.10 การจัดลำดับความสำคัญ ค่า PARAMETER	3.0				
2	ส่วนสำคัญ					
	ขั้นค้นหาและพิสูจน์ทราบเป้า					
	2.1 การใช้ ESM ค้นหา	1.0				
	2.2 การจัดเรือที่มีความพร้อม สอล.	3.0				
	2.3 การกำหนดแบบและวิธีวิธีการในการขั้นค้นหา	3.0				
	2.4 การกำหนดแบบและวิธีการในการเฝ้าตรวจ	3.0				
	2.5 การจัดเรือ/อากาศยาน ลาดตระเวนระยะไกล ในการค้นหาทาง สอล. หน้ากองเรือ	3.0				

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
	2.6 หลักเกณฑ์ในการพิสูจน์ทราบ ค่า PARAMETER ตาม EOB	4.0				
	2.7 การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่าง ศยก.กับ สอล. และการกระจายข่าวสารกับหน่วยข้างเคียงที่เกี่ยวข้อง อย่างต่อเนื่องและตลอดเวลา	4.0				
	2.8 ทบทวนนโยบายการแพร่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์ EMCONPOLICY	4.0				
	ขั้นตอนการติดตามและกำหนดตำบลที่					
	2.9 การเลือกวิธีการปฏิบัติในการติดตามและกำหนดตำบลที่มี ความเหมาะสมและสอดคล้องกับยุทธวิธีปัจจุบัน ในการกำหนดตำบลที่และพิสูจน์ทราบเป้า	3.0				
	2.10 การพิจารณาปัจจัยในการเลือกวิธีการปฏิบัติในการติดตาม และกำหนดตำบลที่เช่น ระยะทางอุปกรณ์ตรวจจับ สภาพอากาศ อารุของข้าศึก การต่อต้าน EW เป็นต้น	3.0				
	2.11 การจัดอากาศยานที่ทำหน้าที่เป็นหน่วยชี้เป้า พิสูจน์ทราบเป้าจากข้อมูล สอล. ที่เหมาะสมที่กำหนด ตำบลที่เป้า ชี้เป้า และพิสูจน์ทราบเป้า	4.0				
	2.12 การติดต่อสื่อสารและการรับ-ส่งข้อมูล สอล. ในระบบเชื่อมโยงข้อมูลอัตโนมัติ (DATA LINK) ระหว่างหน่วยต่างๆ โดยแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การติดต่อติดตาม และพิสูจน์ทราบเป้า เป็นไปอย่างต่อเนื่อง	3.0				
	ขั้นตอนการลงทางยุทธวิธี					
	2.13 การกำหนดแผนการไกลพันระยะขอบฟ้า การยิง CHAFF โดยมีหัวข้อคือ เป้าหมายที่จะทำการต่อตี และช่วย การสื่อสาร/การเชื่อมโยงข้อมูลอัตโนมัติ	4.0				
	2.14 การจัดและแยกหน่วยปฏิบัติการ การลงการ JAM รูปแบบสำหรับเรือที่เหลือเหมาะสมกับสถานการณ์	3.0				
	2.15 การกำหนดช่วยสื่อสารทั้งชายของกองเรือหลัก ชายในการ สอล.	3.0				
	2.16 การจัดและการวางตำบลที่ของหน่วยปฏิบัติทางเรือ หน่วยชี้เป้าThird Party และหน่วยรายงานเป้า TRU อยู่ในตำบลที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ ที่กำหนดตำบลที่ได้	3.0				
	2.17 การติดต่อสื่อสารและการส่งข้อมูลในระบบเชื่อมโยง ข้อมูลอัตโนมัติ DATA LINK ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง	1.0				

