

FIȘA DE EVALUARE

în vederea certificării calificării profesionale,

Anul școlar:; **sesiunea:**

Numele și prenumele candidatului:

Centrul de examen unde se susține examenul:

Unitatea de învățământ de unde provine candidatul:

Locul de desfășurare a probei practice:

Calificarea profesională: **MARINAR**

Standarde de pregătire profesională (SPP) aprobate prin: **OMENCS nr. 4121/13.06.2016**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe

7.1.5. Instalații de punte de la bordul navei, părți componente, parametri funcționali.

9.1.6. Norme specifice de protecția muncii în activitatea de navigație.

Abilități

7.2.3. Identificarea situațiilor în care se află nava în timpul exploatării.

7.2.10. Identificarea părților componente ale instalațiilor de la bordul navei în vederea exploatării corecte a acestora.

7.2.13. Utilizarea instalațiilor de la bordul navei în conformitate cu condițiile din documentația tehnică a instalațiilor de la bordul navei.

7.2.17. Utilizarea corectă a vocabularului de specialitate în conformitate cu documentația specifică.

8.2.16. Comunicarea și raportarea rezultatelor activităților profesionale executate.

10.2.9. Aplicarea normelor de protecția muncii specifice în timpul manevrelor.

Atitudini

9.3.4. Respectarea regulilor și procedurilor privind activitatea la bordul navei.

7.3.5. Asumarea responsabilă a obligațiilor ce îi revin în cazul pregătiri pentru marș a instalațiilor de punte.

7.3.6. Respectarea indicațiilor tehnice de întreținere a instalațiilor de punte.

7.3.8. Urmărirea continuă a evoluțiilor tehnologice instalațiilor de punte utilizate

10.3.4. Respectarea normelor de SSM, PSI și protecția mediului specifice manevrelor cu navele.

10.3.5. Asumarea inițiativei pentru rezolvarea unor probleme specifice utilizării echipamentelor de manevră de la bordul navei.

Titlu temă pentru proba practică: UTILIZAREA INSTALAȚIEI DE PUNTE - ANCORARE

Enunțul temei pentru proba practică: Executați întreținerea lanțului, a echipamentelor pentru ancoraj și a mecanismului de lansare și virare a instalației de ancorare în condiții optime de muncă și de securitate.

Sarcini de lucru:

1. Identificați echipamentele si dispozitivele instalației de ancorare .
2. Identificați mecanismului de lansare și virare a instalației de ancorare.
3. Executarea întreținerii echipamentele si dispozitivele instalației de ancorare.
4. Utilizați echipamentele de protecție și respectați normele de tehnica securității muncii specifice.

Timp de lucru: 1oră

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare ¹ a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare ²	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Primirea sarcinilor de lucru și organizarea locului de muncă. (max 20 p)	Identificarea echipamentelor și dispozitivelor instalației de ancorare.	5 p			
		Identificarea mecanismelor de lansare și virare a instalației de ancorare.	5 p			
		Pregătirea dispozitivelor instalației de ancorare necesare executării sarcinei primare.	10 p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru. (max 50 p)	Respectarea succesiunii logice a operațiilor în vederea realizării sarcinei primare.	5 p			
		Realizarea corectă a etapelor pregătitoare pentru întreținerea lanțului, a echipamentelor pentru ancoraj și a mecanismului de lansare și virare a instalației de ancorare.	15 p			
		Utilizarea corespunzătoare a mijloacelor de lucru și a materialelor necesare întreținerii lanțului, a echipamentelor pentru ancoraj și a mecanismului de lansare și virare a instalației de ancorare.	15 p			
		Verificarea calității lucrărilor executate.	5 p			
		Respectarea NTSM, PSI specifice și a normelor de protecție a mediului.	5 p			
		Încadrarea în timpul acordat executării sarcinii de lucru.	5 p			
TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ³			70 p			
Nr. crt.	B. Criterii de apreciere a performanței candidatului la proba orală	Indicatori de realizare	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Prezentarea și promovarea sarcinii realizate (30 p)	Utilizarea corectă a limbajului tehnic de specialitate în comunicare cu privire la sarcina de lucru realizată.	10 p			
		Argumentarea și justificarea alegerii mijloacelor de lucru și a materialelor necesare pentru întreținerii lanțului, a echipamentelor pentru ancoraj și a mecanismului de lansare și virare a instalației de ancorare.	10 p			
		Prezentarea normelor SSM, PSI și protecția mediului specific locului de muncă.	10 p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL⁵			100 p			
PUNCTAJ FINAL⁶						

¹ Criteriile de evaluare sunt enunțuri asociate competențelor/rezultatelor învățării care specifică cu mai multă exactitate rezultatele elevului, prin indicarea unor standarde prin care se poate măsura nivelul de dobândire a competenței. Fiecărui criteriu i se alocă un punctaj maxim.

² Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/rezultatele învățării. Fiecărui indicator i se alocă un număr de puncte. Suma punctelor indicatorilor este egală cu punctajul maxim al criteriului.

³ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁴ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁵ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

⁶ Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

⁷ Se completează de un membru al comisiei de examinare. Răspunsurile la întrebări vor fi luate în considerare la acordarea punctajului la proba orală

Întrebările Comisiei⁷

ÎNTREBARE	Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului

Observațiile Comisiei de examinare referitoare la realizarea probei practice pentru motivarea punctajului acordat

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Rezultatul final stabilit de comisia de examinare pe baza evaluării probei practice și a probei orale:

Admis	Cu punctajul final	100p – 95 p	94,99p – 85p	84,99p – 75p	74,99p – 60p
	Cu calificativul	Excelent	Foarte bine	Bine	Satisfăcător

Respins	<table><tr><td></td><td>Cu punctajul final</td><td></td></tr></table>		Cu punctajul final	
	Cu punctajul final			

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Președinte de comisie
(numele, prenumele și semnătura):
.....

Evaluator 1:

Evaluator 2:

Evaluator 3:

Data: