

FIȘA DISCIPLINEI**1. Date despre program**

Instituția de învățământ superior	Universitatea Maritimă Constanța
Facultatea	Navigație și Transport Naval
Departamentul	Management în Transporturi
Domeniul de studii	Inginerie și management
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Inginerie și management în domeniul transporturilor

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Practică I (3 săpt x 30ore)				
Titularul activităților de curs					
Titularul activităților de seminar					
Anul de studiu	II	Semestrul	IV	Tipul de evaluare	V
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF – disciplină fundamentală, DD - disciplină în domeniu, DS – disciplină de specialitate, DC – disciplină complementară				DD
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI – disciplină impusă, DO – disciplină opțională (la alegere), DL – disciplină facultativă				DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	30	Curs		Seminar		Laborator		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	90	Curs		Seminar		Laborator		Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	0
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	5
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	5
II d) Tutoriat	0
III Examinări	2
IV Alte activități (precizați)	0

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	10
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	102
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	• Mijloace de transport
Competențe	• Cunoașterea componentelor, funcționării și caracteristicilor mijloacelor de transport

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	•	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	•
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C2: Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale
Competențe transversale	CT1: Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente. CT2: Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	Se urmărește constituirea de abilități practice pentru fundamentele teoretice și aplicative studiate în cadrul disciplinelor specializării Inginerie economică în domeniul transporturilor Dezvoltarea capacității de înțelegere și familiarizarea cu echipamente de lucru și de transport utilizate de operatorii portuari
-----------------------------------	--

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Identificarea societății comerciale, statutul și contractul de societate 2. Asociați și manageri. Structura acționariatului, piramida managerială și organigrama societății 3. Obiectul de activitate, sarcini de producție, serviciile prestate 4. Departamentul tehnic, producție, operare, transport: - prezentarea principalelor procese tehnologice. - prezentarea instalațiilor, echipamentelor din dotare: 5. Departamentul de întreținere, reparații (mentenanță): proceduri, metode și tehnici folosite 6. Fișa de prezentă la practică	90	Observații efectuate pe teren și la sediul operatorilor portuari	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> Dragomir Cristina, Mijloace de transport – Note de curs, Universitatea Maritimă din Constanța, 2018 			
Bibliografie minimală			
<ul style="list-style-type: none"> Dragomir Cristina, Mijloace de transport, Note de curs, Universitatea Maritimă din Constanța, 2018 			

Aplicații (Seminar / laborator / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
•			
Bibliografie			
•			
Bibliografie minimală			
•			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

<ul style="list-style-type: none"> Disciplina conține noțiuni teoretice, metode și tehnici de lucru care sunt solicitate de comunitatea epistemică, asociațiile profesionale și angajatori în transporturi

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Proiect	<ul style="list-style-type: none"> Prezența la practică; Calificativul obținut din partea companiei; Întocmirea și prezentarea unui caiet de practică la colocviu 	Prezentare portofoliu (caiet) practică	100%
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Minim 50% din nota finală 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
18.09.2023		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
22.09.2023	Lect. univ dr Ana-Cornelia Olteanu

Data avizării în Consiliul facultății	Semnătura decanului
29.09.2023	Prof.univ. dr. ing. Costel Stanca