

## 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	Terminale de transport				
Titularul activităților de curs	Lector univ. dr. Alina Lucia Boștină				
Titularul activităților de seminar	Lector univ. dr. Alina Lucia Boștină				
Anul de studiu	III	Semestrul	VI	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF – disciplină fundamentală, DD - disciplină în domeniu, DS – disciplină de specialitate, DC – disciplină complementară				DS
	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	3	Curs	2	Seminar	1	Laborator	-	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar	14	Laborator	-	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	12
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	7
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	10
II d) Tutoriat	4
III Examinări	4
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	33
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	79
Numărul de credite	3

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Acces facilitati media: laptop, videoproiector, platforma • Bibliografie recomandata	
Desfășurare aplicații	Seminar	• Acces facilitati media: laptop, videoproiector, platforma • Bibliografie recomandata
	Laborator	• N/A
	Proiect	• N/A

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1: Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și ingineriești C2: Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale C4: Managementul întreprinderilor de transport (mono și multimodal) și al subsistemelor lanțurilor logistice C5: Fundamentarea financiară și economică a soluțiilor de dezvoltare a ofertei din transporturi (infrastructuri, vehicule, tehnologii) C6: Asigurarea calității serviciilor de transport
-------------------------	---

Competențe transversale	<p>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.</p> <p>CT2: Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.</p> <p>CT3: Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.</p>
-------------------------	--

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea și familiarizarea cu principalele tipuri de terminale de transport, structura și activitatea acestora</li> <li>Formarea unui ansamblu integrat de cunoștințe, abilități și aptitudini dobândite de studenți în scopul realizării la nivel calitativ a atribuțiilor și a sarcinilor profesionale în domeniul terminalelor de transport.</li> </ul>
-----------------------------------	--

### 8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Natura terminalelor de transport	2	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	
Localizarea terminalelor de transport	2	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	
Accesibilitatea terminalelor de transport	2	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	
Infrastructura terminalelor de transport	4	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	
Terminale de transport aerian	4	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	
Terminale de transport feroviare	4	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	
Terminale de transport rutiere	4	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	
Terminale de transport portuare	4	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	
Măsurarea performanțelor în terminalele de transport	2	Expunere sistematică - prelegere. Exemple	

#### Bibliografie

- 1. Rodrigue, J-P, C. Comtois, B. Slack – 2009 - The Geography of Transport Systems, Second Edition, New York: Routledge, 2009
- 2. Rodrigue, J-P et al.- 2012- The Geography of Transport Systems, Hofstra University, Department of Global Studies & Geography
- 3. Christopher Blow -2005- Transport Terminals And Modal Interchanges: Planning and Design, Architectural Pr, ISBN 13: 9780750656931
- 4. Raicu Serban- 2007- Sisteme de transport, Editura AGIR
- \*\*\*DIOMIS -Benchmarking Intermodal Rail Transport in the United States and Europe- Developing Infrastructure and Operating Models for Intermodal Shift- 2009- International Union of Railways, ISBN 978-2-7461-1662-7

#### Bibliografie minimală

- Bostina A.L. – Curs Terminale de Transport 2024– platforma [www.cmu-edu.eu](http://www.cmu-edu.eu)

Aplicații (Seminar / laborator / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Natura terminalelor de transport	2	Analiza studii de caz.	
• Localizarea terminalelor de transport	2	Analiza studii de caz.	
• Terminale de transport aerian	2	Analiza studii de caz.	
• Terminale de transport feroviare	2	Analiza studii de caz.	
• Terminale de transport rutiere	2	Analiza studii de caz.	
• Terminale de transport portuare	2	Analiza studii de caz.	
• Măsurarea performanțelor în terminalele de transport	2	Analiza studii de caz.	

#### Bibliografie

- Christopher Blow -2005- Transport Terminals And Modal Interchanges: Planning and Design, Architectural Pr,

ISBN 13: 9780750656931

2. Raicu Serban- 2007- Sisteme de transport, Editura AGIR

Bibliografie minimală

- Bostina A.L. – Curs Terminale de Transport 2024 – platforma www.cmu-edu.eu

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

- Pentru îmbunătățirea conținuturilor disciplinei, titularul disciplinei a avut întâlniri cu specialiști în domeniul transporturilor, cu firme de specialitate, precum și cu alte cadre didactice din domeniu, titulare în alte instituții de învățământ superior.

### 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Curs - Cunoașterea și definirea principalelor noțiuni cu care operează disciplina studiată, - Explicarea/descrierea noțiunilor studiate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoștințe pentru nota 6 - Noțiuni de fond</li> <li>• Cunoștințe pentru nota 7 - Noțiuni de fond și noțiuni suplimentare la nivel mediu</li> <li>• Cunoștințe pentru nota 8 - Noțiuni de fond și noțiuni suplimentare la nivel bun</li> <li>• Cunoștințe pentru nota 9 - Noțiuni de fond și noțiuni suplimentare la nivel foarte bun</li> <li>• Cunoștințe pentru nota 10 - Toate noțiunile</li> </ul>	<b>Examen scris</b>	<b>80%</b>
Seminar	Seminar - Realizarea de corelații între subiectele teoretice și practice abordate la curs și analizarea studiilor de caz.	Studentul va fi apreciat pentru activitatea de la seminar. Aceasta presupune prezența la seminar, numărul și calitatea intervențiilor, precum și elaborarea unui număr de referate ce vor fi notate în funcție de calitatea acestora (calitatea și numărul surselor utilizate). În funcție de acestea studentul poate primi până la maximum 20% din nota finală.	<b>20%</b>
Laborator	N/A		
Proiect	N/A		

Standard minim de performanță

- Cunoștințe pentru nota 5 - Noțiuni de bază
- \*\*\*Diferențierea între noțiuni de bază, noțiuni de fond și noțiuni suplimentare se va preciza în timpul cursurilor și seminariilor.

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
15.09.2023	Lector univ. dr. Alina Lucia Boștină	Lector univ. dr. Alina Lucia Boștină

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