

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 economică în domeniul transporturilor

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Logistica în transporturi				
Titularul activităților de curs	Lect.univ.dr. Cristian Drăgan				
Titularul activităților de seminar	Lect.univ.dr. Cristian Drăgan				
Anul de studiu	IV	Semestrul	VIII	Tipul de evaluare	V
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - 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	18
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	3
II d) Tutoriat	2
III Examinări	2
IV Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	33
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	77
Numărul de credite	3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Sisteme de transport Economia transporturilor Terminale
Competențe	<ul style="list-style-type: none">

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sala cu dotari multimedia 	
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> Sala cu dotari multimedia
	Laborator	<ul style="list-style-type: none">
	Proiect	<ul style="list-style-type: none">

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1: Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și ingineriești</p> <p>C3: Utilizarea aplicațiilor software dedicate pentru rezolvarea de sarcini specifice domeniului Inginerie și Management</p> <p>C4: Managementul întreprinderilor de transport (mono și multimodal) și al subsistemelor lanțurilor logistice</p> <p>C5: Fundamentarea financiară și economică a soluțiilor de dezvoltare a ofertei din transporturi (infrastructuri, vehicule,</p>
-------------------------	---

esio nale	tehnologii)
Co mpe tenț e tran sver sale	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. 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.

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

Obiectivul general al disciplinei	Formarea cunostiintelor teortice si practice privind logistica in transporturi.
	Formarea deprinderilor necesare pentru intelegerea modului de lucru intr-un departament de logistica la o societate comerciala.

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Locul logisticii în activitatea economică	2	-Prezentare în Power-Point.	-Discuții libere.
2. Relațiile dintre logistică și distribuție	2		
3. Trecerea de la logistică la lanțul logistic	2		
4. Elaborarea strategiilor logistice	4		
5. Logistica transporturilor de mărfuri	2		
6. Logistica transporturilor de mărfuri în context internațional	2		
7. Logistica vămii mărfurilor	4		
8. Logistica depozitării mărfurilor	2		
9. Logistica stocării mărfurilor	2		
10. Modalități de cooperare logistică	4		
11. Măsurarea și conducerea performanței lanțului logistic	2		

Bibliografie

Vasiliiu C, Felea M., Mărunțelu I. și Caraiani G, „Logistica și distribuția mărfurilor -note de curs”
 Bășanu Gh., Pricop M., „Managementul aprovizionării și desfacerii”, Editura „Economică”, Bucuresti, 1996.
 Gattorna John L., „Managementul logisticii și distribuției, Editura Teora, Bucuresti, 1999.
 Iordănoaia F., „Logistica în Transporturi”, Editura „Nautica”, Constanta, 2012.
 Iordănoaia F., „Logistica in transportul maritim”, Editura „Nautica”, Constanta, 2006.
 Ristea A.L., Purcărea Th., Tudose C., „Distribuția mărfurilor”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1996.
 Burda A., Logistica si distributia marfurilor, Ed. Prouniversitaria, 2015
 Bălan, Carmen, Logistică, Editura Uranus, București, 2006

Bibliografie minimală

Vasiliiu C, Felea M., Mărunțelu I. și Caraiani G, „Logistica și distribuția mărfurilor -note de curs”
 Stinga Viorela –Logistica in transporturi - Note curs si aplicatii, 2024 <https://campus.cmu-edu.eu/course/view.php?id=843>

Aplicații (Seminar / laborator / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
SEMINAR			
1. Relațiile dintre logistică și distribuție	2	-Prezentare in Power-Point. -Prezentarea și analiza unor studii de caz. -Prezentarea unor situații concrete din domeniul logistic al transporturilor.	-Discutii libere.
2. Trecerea de la logistică la lanțul logistic	2		
3. Elaborarea strategiilor logistice	2		
4. Logistica transporturilor de mărfuri	2		
5. Logistica vămii mărfurilor	2		
6. Logistica depozitării si stocării mărfurilor	2		
7. Măsurarea și conducerea performanței lanțului logistic	2		

Bibliografie

Vasiliiu C, Felea M., Mărunțelu I. și Caraiani G, „Logistica și distribuția mărfurilor -note de curs”
 Bășanu Gh., Pricop M., „Managementul aprovizionării și desfacerii”, Editura „Economică”, Bucuresti, 1996.
 Gattorna John L., „Managementul logisticii și distribuției, Editura Teora, Bucuresti, 1999.
 Iordănoaia F., „Logistica în Transporturi”, Editura „Nautica”, Constanta, 2012.
 Iordănoaia F., „Logistica in transportul maritim”, Editura „Nautica”, Constanta, 2006.

Ristea A.L., Purcărea Th., Tudose C., „Distribuția mărfurilor”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1996.

Burda A., Logistica și distribuția marfurilor, Ed. Prouniversitaria, 2015

Bălan, Carmen, Logistică, Editura Uranus, București, 2006

Bibliografie minimală

Vasiliu C, Felea M., Mărunțelu I. și Caraiani G, „Logistica și distribuția mărfurilor -note de curs”

Stinga Viorela –Logistica in transporturi - Note curs si aplicatii, 2024 <https://campus.cmu-edu.eu/course/view.php?id=843>

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

-

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Înșușirea noțiunilor de bază Cunoașterea aspectelor de bază -Rezolvarea problemelor. -Intelegerea fenomenelor	Examenul va fi un test grilă.	90%
Seminar	Realizarea corectă a sarcinilor aferente disciplinei: -participare la rezolvarea aplicațiilor -prezentă		10%
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5. 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
20.09.2023	Lect.univ.dr. Cristian Drăgan	Lect.univ.dr. Cristian Drăgan

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