

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitate Maritimă din Constanța
Facultatea	Facultatea Navigație și Transport Naval
Departamentul	Inginerie și Management
Domeniul de studii	2 ani
Ciclul de studii	Master
Programul de studii/calificarea	Managementul Sistemelor Integrate de Transport

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PRACTICĂ DE CERCETARE IN VEDEREA ELABORARII LUCRARI DE DISERTATIE				
Titularul activităților de curs					
Titularul activităților de seminar					
Anul de studiu	II	Semestrul	II	Tipul de evaluare	V
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DA - de aprofundare, DS – de sinteză				DS
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	-	Curs	-	Seminar	-	Laborator	10	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	-	Curs	-	Seminar	-	Laborator	140	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	110
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	100
II d) Tutoriat	100
III Examinări	2
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	310
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	452
Numărul de credite	15

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.1 Identificarea conceptelor, teoriilor și modelelor specifice domeniului ingineriei economice și ariei de specialitate a transportului multimodal C1.2 Explicarea și interpretarea principiilor de funcționare ale dispozitivelor și ale echipamentelor folosite în transportul multimodal C1.3 Rezolvarea unor probleme teoretice și practice noi prin utilizarea principiilor, metodelor și conceptelor moderne din domeniul ingineriei economice în transporturi
-------------------------	--

	C1.4 Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare și analiza funcțională, calitativă și tehnologică a elementelor componente ale unui sistem integrat de transport în vederea fundamentării expertizei sau a deciziei constructive adoptate C1.5 Elaborarea de proiecte profesionale specifice domeniului inginerie și management utilizând principii și metode consacrate din științele fundamentale
Competențe transversale	CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională continuă pentru îndeplinirea planului personal de dezvoltare a carierei

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

Obiectivul general al disciplinei	Elaborarea lucrării de disertație are drept scop asistarea în utilizarea metodelor adecvate de cercetare în vederea colectării și analizei metodelor bibliografice, îndrumarea studentului în realizarea cercetării în conformitate cu obiectivele stabilite și evaluarea concluziilor obținute în urma rezultatelor cercetării.
-----------------------------------	--

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			
•			
Bibliografie minimală			
•			

Aplicații (Seminar / laborator / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Definirea obiectivelor și metodelor de cercetare	15		
2. Identificarea etapelor de realizare a lucrării	30		
3. Colectarea și analiza materialelor bibliografice	20		
4. Studiu privind stadiul actual al cercetărilor în domeniu	25		
5. Adresarea obiectivelor și realizarea cercetării în conformitate cu acestea	30		
Aplicarea rezultatelor cercetării în cazul studiului de caz	20		
Bibliografie			
•			
Bibliografie minimală			
•			

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
Seminar	-	-	-
Laborator	Verificarea lucrării de disertație presupune: - analiza pe baza unor criterii a rezultatelor și concluziilor obținute; - verificarea modului de colectare a bibliografiei		100%

	<ul style="list-style-type: none">- evaluarea calității lucrării/cercetării întreprinse- respectarea regulilor de structurare a lucrăriirespectarea regulilor de redactare a lucrării		
Proiect			
Standard minim de performanță			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
	Conf. univ. dr. Felicia SURUGIU

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
	Prof. Univ. dr. ing. Costel STANCA