

## FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea Maritimă din Constanța
Facultatea	Electromecanica Navală
Departamentul	Științe inginerești în domeniul mecanic și mediu
Domeniul de studii	Inginerie electrică
Ciclul de studii	Master
Programul de studii/calificarea	Tehnici avansate de inginerie electromecanică

## 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Leadership și managementul echipei de cart				
Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Liviu Stan				
Titularul activităților de seminar	Conf.dr.ing. Liviu Stan				
Anul de studiu	V	Semestrul	2	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei: DA - de aprofundare, DS – de sinteză				DA
	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	4	Curs	2	Seminar	-	Laborator	2	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	-	Laborator	28	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	27
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	27
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	27
II d) Tutoriat	7
III Examinări	2
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	88
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	153
Numărul de credite	6

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Sală cu tablă, video proiector	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	• Sală cu tablă, video proiector
	Proiect	•

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitatea de a utiliza concepte, teorii și modele descriptive și evaluative pentru explicarea și interpretarea soluțiilor inginerești în industria navală.</li> <li>Capacitatea de a comunica cu specialiștii din alte domenii conexe.</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizarea eficientă a tehnicilor de relaționare interumană în cadrul unui colectiv multicultural, pe diverse paliere ierarhice, de comunicare orală și scrisă, de colaborare eficientă cu specialiști din domenii multiple.</li> <li>Planificarea, organizarea, conducerea în cadrul unei echipe și demonstrarea abilităților de comunicare.</li> </ul>

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profesionalizarea inginerilor pentru a dobândi competențe în proiectarea, construcția, montarea, exploatarea, întreținerea și repararea navelor, corespunzător standardelor economiei concurențiale, având cunoștințe ingineresti și manageriale actuale și de perspectivă adecvate</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extinderea procesului formativ al specialiștilor ingineri din domeniul <b>naval</b>, din perspectiva conferirii capabilității tehnico-economice și manageriale necesare pentru abordarea proiectării, realizării și exploatării optime, în siguranță deplină, a construcțiilor, sistemelor și echipamentelor specifice industriei de construcții nave</li> </ul>

**8. Conținuturi**

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Formarea personalului de conducere de la bordul navei Cunoștințe practice referitoare la managementul și instruirea personalului de la bordul navei	4		
2. Recomandări și convenții internaționale, și legislația națională	4		
3. Punerea în practică a sarcinilor și gestionarea volumului de lucru	4		
4. Managementul eficient al resurselor	12		
5. Tehnici de luare a deciziilor Cunoașterea și capacitatea de a aplica tehnici de luare a deciziilor	4		
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>		
<b>Bibliografie</b>			
Popescu S.: Comunicarea interculturală. Paradigma pentru managementul diversității; Ed. Institutul European, București, 2013;			
Negruți S.: Relaționarea! O explorare multidimensională și interdisciplinară; Ed. București, București, 2012;			
Fodor I. D.: Inteligența emoțională și stilurile de conducere, Ed. Lumen, București, 2009;			
Goleman D., Boyatzis R.: Inteligența emoțională în Leadership; Ed. Curtea Veche, București, 2002.			
Bibliografie minimală			

Aplicații (Seminar / <b>laborator</b> / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Formarea personalului de conducere de la bordul navei Cunoștințe practice referitoare la managementul și instruirea personalului de la bordul navei	4		Simulator compartiment mașini Kongsberg MC90V
2. Recomandări și convenții internaționale, și legislația națională	4		
3. Punerea în practică a sarcinilor și gestionarea volumului de lucru	4		
4. Managementul eficient al resurselor	12		
5. Tehnici de luare a deciziilor Cunoașterea și capacitatea de a aplica tehnici de luare a deciziilor	4		
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>		
<b>Bibliografie</b>			
Popescu S.: Comunicarea interculturală. Paradigma pentru managementul diversității; Ed. Institutul European, București, 2013;			
Negruți S.: Relaționarea! O explorare multidimensională și interdisciplinară; Ed. București, București, 2012;			
Fodor I. D.: Inteligența emoțională și stilurile de conducere, Ed. Lumen, București, 2009;			
Goleman D., Boyatzis R.: Inteligența emoțională în Leadership; Ed. Curtea Veche, București, 2002.			
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
Curs		<b>Lucrare scrisă</b>	<b>100%</b>
Seminar			
Laborator			
Proiect			
Standard minim de performanță			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
20.09.2018	Conf.dr.ing. Stan Liviu	Conf.dr.ing. Stan Liviu

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
	Conf.dr.ing. Stan Liviu

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
	Conf.dr.ing. Omocea Ion