

## 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	Ingineria Mediului
Ciclul de studii	Master
Programul de studii/calificarea	Ingineria și protecția mediului în industrie

## 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Elaborarea lucrării de disertație				
Titularul activităților de curs	Coordonatorul lucrării de disertație				
Titularul activităților de seminar	Coordonatorul lucrării de disertație				
Anul de studiu	VI	Semestrul	II	Tipul de evaluare	Colocviu
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	6	Curs	-	Seminar	-	Laborator	-	Proiect	6
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	84	Curs	-	Seminar	-	Laborator	-	Proiect	84

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	366
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	
II d) Tutoriat	
III Examinări	
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	366
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	450
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicarea creativă a cunoștințelor și metodelor specifice domeniului ingineriei și protecției mediului în industrie</li> <li>• Aprofundarea și dezvoltarea unor tehnici și metode de calcul conform principiilor generale de calcul tehnologic</li> <li>• Aprofundarea activităților specifice managementului de mediu și de marketing în ingineria și protecția mediului</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente.</li> <li>• Utilizarea eficientă 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</li> </ul>

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

Obiectivul general al disciplinei	• Crearea potențialului ingineresc capabil să contribuie la dezvoltarea durabilă a industriei românești în conformitate cu normele europene de protecție a mediului
	• Pregătirea de ingineri specialiști în protecția mediului, având un nivel de calificare adecvat exercitării profesiei și inserției lor pe piața forței de muncă

**8. Conținuturi**

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			

Aplicații (Seminar / laborator / <b>proiect</b> )	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Etapa 1. Metodologia cercetării: definire, limbaj, caracteristici	16		
Etapa 2. Surse și tehnici de cercetare bibliografică. Formarea bazelor de date bibliografice. Sistematizarea bazelor de date prin selecție și sinteză. Tehnici de selecție și ordonare a datelor. Utilizarea de baze de date bibliografice și tehnici de determinare a elementelor principale ale tematicii.	16		
Etapa 3. Tehnici de elaborare a lucrării științifice: Conținutul lucrării. Utilizarea cuvintelor cheie pentru definirea fenomenelor și proceselor. Rezumatul lucrării. Utilizarea bazelor de date pentru elaborarea lucrării. Elaborarea concluziilor.	16		
Etapa 4. Rolul și importanța cercetării experimentale. Modalități de cercetare experimentală. Planificarea experimentelor	16		
Etapa 5. Elaborarea textului științific. Stilul. Titlul. Autorii. Introducerea. Material și metodă. Rezultate. Figurile și tabelele. Discuțiile. Rezumatul. Referințele. Comunicarea orală: diapozitivele și posterele Diapozitivele. Posterele. Reguli pentru o bună prezentare powerpoint. Referințe bibliografice.	20		
<b>TOTAL</b>	<b>84</b>		
Bibliografie			
Bibliografia indicată de coordonatorul științific			
Bibliografia cercetată de student.			
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>Prezentarea lucrării</b>	<b>100%</b>
Seminar			
Laborator			
Proiect			
Standard minim de performanță			
•			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
28.09.2018		

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