

## FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
1.2 Facultatea / Departamentul	Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila / Departamentul Mediu, Inginerie Aplicata și Agricultură
1.3 Catedra	
1.4 Domeniul de studii	Inginerie si Management
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Inginerie economica in domeniul mecanic / Inginer mecanic

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practica de domeniu 1004.2OB13D						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Dorin EFTIMIE						
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei	Ob

## 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	30	din care: 3.2 curs		3.3 laborator	
3.4 Total ore din planul de învățământ	90	din care: 3.5 curs		3.6 laborator	
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					2
Tutoriat					1
Examinări					2
Alte activități..Consultații					1
3.7 Total ore studiu individual	36				
3.9 Total ore pe semestru	126				
3.10 Numărul de credite	4				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu este cazul
4.2 de competențe	• Nu este cazul

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a practicii	• Tablă, cretă, videoproiector și ecran de proiecție.
5.2. de desfășurare a practicii la firme	• Secții productive ale firmelor de specialitate

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C2.3 Utilizarea principiilor și metodelor de bază pentru proiectarea componentelor mecanice cu date de intrare bine definite în condiții de asistență calificată – 1 credit.</li> <li>• C6.1 Definirea conceptelor, modelelor elementare consacrate în managementul firmei și gestionarea resurselor – 1 credit.</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 – 1 credit.</li> <li>• CT2 - Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și munca eficientă în cadrul echipei – 1 credit..</li> </ul>

\* Conform competenței profesionale C2, C6 din Grila 1L specifică programului de studii

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații generale referitoare la materiale, obținerea semifabricatelor și costurile acestora</li> <li>• Elemente de contabilitate</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studii de caz.</li> </ul>

### 8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
I. Instrucțaj de protecția muncii, cunoașterea sectoarelor firmei S.C.Promex S.A. și organigrama societății.	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	8 ore
II. Obținerea semifabricatelor - Semifabricate turnate - Semifabricate forjate - Semifabricate laminate - Semifabricate construcție sudată -	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	16 ore
III Tratamente termice. - Tratament de îmbunătățire - Tratament de calire - Tratament de cementare - Tratament de niturare - Tratament CIF - Tratament de detensionare - Tratament de recoacere	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	10 ore
IV. Noțiuni generale de normare și consumuri pentru operațiile: - de turnare, - forjare, - construcții sudate, - tratament termic	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	16 ore

V. Notiuni de contabilitate primara.	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	30 ore
VI. Inovarea, factor de progres in vederea obtinerii unui raport calitate/preț optim	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	2 ore
VII. Incheierea activitatii si acordarea calificativului	Metode interogative, verificarea caietului de practica.	8 ore
<b>Bibliografie</b> 1. EFTIMIE, D. s.a. <i>Caiet practica</i> – anul II IEDM, FIB 2. BĂLAN G., <i>Normare tehnica</i> . Curs de prelegeri și lucrări de laborator, Universitatea “Dunarea de Jos” din Galați, F.I.B., Brăila-2006/variantă electronică 3. ANTONIU NICOLAE, ș.a., <i>Finanțele întreprinderilor</i> , Editura Didactică și Pedagogică, București, 1993 4. MIRCEA BOULESCU, MARCEL GHIȚĂ, <i>Control financiar și expertiză contabilă</i> , Editura Eficient, București, 1996		

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

Cursul și aplicațiile de seminar oferă noțiunile teoretice specifice calificărilor: inginer economist (COR 244109), inginer mecanic (COR 214501), consilier inginer mecanic (COR 213533), proiectant inginer mecanic (COR 214533), responsabil proces (COR 241931), inginer de cercetare în mașini și instalații mecanice (COR 251544), manager produs (COR 241938), asistent de cercetare în tehnologia construcțiilor de mașini (COR 251527), profesor în învățământul gimnazial (COR 232201).

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.1 Practica	C2.3	Evaluare continuă	60%
	C6.1	Evaluare continuă	
10.2 Caiet de practica	C2.3	Evaluare continuă	40%
	C6.1		
	CT1		
	CT2	Evaluare continuă	
10.3 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborarea, prezentarea și susținerea, pe baza de argumente justificative a unor soluții constructive mecanice de complexitate medie.</li> <li>Elaborarea, prezentarea și susținerea, pe baza de argumente justificative a unor module ale documentației specifice managementului firmei și gestionării resurselor, considerând un nivel de complexitate medie.</li> <li>Realizarea responsabilă, în condiții de asistentă calificată, de proiecte pentru rezolvarea unor probleme specifice domeniului, cu evaluarea corectă a volumului de lucru, a resurselor disponibile, a timpului necesar de finalizare și a riscurilor, în condiții de aplicare a normelor deontologice și de etică profesională în domeniu, precum și de securitate și sănătate în muncă.</li> <li>Realizarea unei lucrări / unui proiect, ca lider într-o echipă pluridisciplinară și distribuirea cu responsabilitate de sarcini specifice subordonatilor, cu adoptarea unei atitudini pozitive și respect față de membrii echipei.</li> </ul>			

Data completării  
15.10.2017

Semnătura titularului de curs  
Conf.dr.ing. Dorin EFTIMIE



Data avizării în departament  
16.10.2017

Semnătura Director departament



Data aprobării în consiliul facultății  
23.10.2017

Semnătura decanului facultății  
Prof.dr.ing. Cristian SIMIONESCU

