

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamant superior	Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati				
1.2 Facultatea / Departamentul	Facultatea de Inginerie si Agronomie din Braila / Departamentul Mediu, Inginerie Aplicata si Agricultura				
1.3 Catedra	-				
1.4 Domeniul de studii	Inginerie si Management				
1.5 Ciclul de studii	Licenta				
1.6 Programul de studii/Calificarea	Inginerie economică în domeniul mecanic / Inginer mecanic				

### 2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Practică de specialitate	1004.3OB13S		
2.2 Titularul activitatilor de curs	Conf. dr. ing. Dorin EFTIMIE			
2.3 Titularul activitatilor de seminar	-			
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare

V

2.7 Regimul disciplinei

OB

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	30	din care:	3.2 curs	30	3.3 laborator	-
3.4 Total ore din planul de invatamant	90	din care:	3.5 curs	90	3.6 laborator	-
Distribuția fondului de timp						
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						
Tutoriat						
Examinări						
Alte activități..Consultații						
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>-</b>					
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	<b>90</b>					
<b>3. 10 Numărul de credite</b>	<b>4</b>					

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a practicii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablă, cretă, videoproiector și ecran de proiecție</li> </ul>
5.2. de desfășurare a practicii la firme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secții productive ale firmelor de specialitate</li> </ul>

### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C2.3 Utilizarea principiilor si metodelor de baza pentru proiectarea componentelor mecanice cu date de intrare bine definite in conditii de asistenta calificata – <b>1 credit</b></li> <li>• C6.1 Definirea conceptelor, modelelor elementare consecrate in managementul firmei si gestionarea resurselor – <b>1 credit</b></li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT1 - Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor si valorilor etice profesionale în realizarea sarcinilor profesionale si identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de executie, a termenelor de realizare aferente si a riscurilor aferente – <b>1 credit</b></li> <li>• CT2 - Identificarea rolurilor si responsabilitatilor intr-o echipa pluridisciplinara si aplicarea de tehnici de relationare si munca eficienta în cadrul echipei – <b>1 credit</b></li> </ul>

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

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prelucrari mecanice pe diferite tipuri de masini unelte</li> <li>- Instalatii hidraulice</li> <li>- Asamblare si montaj echipamente</li> <li>- Control tehnic de calitate</li> <li>- Normare si consum in vederea elaborarii devizului</li> <li>- Managementul specific santierelor de constructii</li> <li>- Managementul firmelor de proiectare in domeniul constructiilor</li> <li>- Bilanțul contabil</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studii de caz</li> </ul>

## **8. Conținuturi**

8. 1 Practica	Metode de predare	Observații
I. Instructaj de protectia muncii, cunoasterea sectoarelor firmei S.C.Promex S.A. si organigrama societatii.	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	8 ore
II. Prelucrari mecanice si operatii tehnologice pe M-U pentru: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operația de stunjire</li> <li>- Operația de frezare</li> <li>- Operația de găuriere</li> <li>- Operația de mortezare și rabotare</li> <li>- Operația de broșare</li> <li>- Operația de danturare roți cilindrice și conice</li> <li>- Operația de rectificare plană</li> <li>- Operația de rectificare cilindrică</li> <li>- Operația de rectificare roți cilindrice și roți conice cu dinți curbi</li> </ul>	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	12 ore
III. Control tehnic de calitate pentru prelucrari mecanice. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prelucrări de aşchiere</li> <li>- Prelucrări de rectificare</li> <li>- Prelucrări speciale</li> </ul>	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	5 ore
IV. Proces tehnologic de fabricatie, fisa "film" pentru: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piese tip arbore</li> <li>- Piese tip bucă</li> <li>- Piese tip roți dințate</li> <li>- Piese construcție sudată</li> <li>- Piese complexe</li> </ul>	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	12 ore
V. Normarea operatiilor de prelucrari mecanice. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prelucrări de aşchiere</li> <li>- Prelucrări de rectificare</li> <li>- Prelucrări speciale</li> </ul>	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	11 ore
VI. Instalatii hidraulice, pneumatice <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cilindri hidraulici, pneumatici</li> <li>- Motoare hidraulice rotative</li> <li>- Pompe hidraulice</li> <li>- Compresoare pneumatice</li> <li>- Instalații hidraulice, pneumatice</li> </ul>	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	4 ore
VII. Normarea operatiilor pentru executia instalatiilor hidraulice	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	2 ore
VIII. Asamblarea generala a utilajelor <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cerințe pentru asamblarea sub-ansamblelor</li> <li>- Cerințe pentru asamblarea ansamblului</li> </ul>	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	2 ore
IX. Documentație cerere-ofertă <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cererea de ofertă</li> <li>- Oferta de preț</li> <li>- Deviz</li> </ul>	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	6 ore

X. Managementul specific santierului de constructii - Organizarea şantierului de construcţii - Cerinţe ale managementului şantierului de construcţii	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	4 ore
XI. Bilantul contabil	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	16 ore
XII. Incheierea activitatii si accordarea calificativului	Metode interogative, verificarea caietului de practica.	8 ore

#### Bibliografie

1. EFTIMIE, D. s.a. *Caiet practica* – anul III IEDM, FIB
2. EFTIMIE, D. *Maşini-unelte şi prelucrări prin aşchiere* – curs CD
3. BOANGIU, Ghe. *Maşini-unelte şi agregate*. Bucureşti, Editura Didactică şi Pedagogică, 1978.
4. Drăghici Gherman - *Bazele teoretice ale proiectării proceselor tehnologice în construcția de mașini*. E.T. Bucureşti, 1971.
5. Pruteanu O, Epureanu Al, Bohosievici C, Genge Cs. *Tehnologia fabricării mașinilor*. Editura Didactică şi Pedagogică, Bucureşti, 1981.
6. C. Chirita, *Actionări hidraulice* – ed. Satya 2000
7. Mihailescu, S. *Masini de constructii pentru prelucrarea agregatelor*, Editura Didactică şi Pedagogică, Bucureşti, 1983
8. Mihailescu, S. *Masini de constructii*, vol. II, Editura Tehnică, 1986.
9. Radu V., Curteanu D., - *Managementul proiectelor de constructii*, Editura Economică, Bucuresti, 2000
10. Stoica, M., Ionita, I., Botezatu, M., - *Modelarea si simularea proceselor economice - cu aplicatii în constructii si transporturi*, Editura Economică, Bucuresti, 1997

#### 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților 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 învățământ 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 practică	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 sustinerea, pe baza de argumente justificative a unor soluții constructive mecanice de complexitate medie.</li> <li>• Elaborarea, prezentarea și sustinerea, pe baza de argumente justificative a unor module ale documentației specifice managementului firmei și gestionarii resurselor, considerand un nivel de complexitate medie.</li> <li>• Realizarea responsabilă, în condiții de asistență 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 etica profesională în domeniu, precum și de securitate și sanatate în munca.</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

14.11.2022

Data avizării în departament

21.11.2022

Data aprobării în consiliul facultății

29.11.2022

Semnătura titularului de curs

Conf. dr. ing. Dorin EFTIMIE

Semnătura directorului de departament

Prof. dr. ing. Cristian SIMIONESCU

Semnătura decanului facultății

Conf. ec. dr. ing. Adrian GOANȚĂ