

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 Aplicată și Agricultură
1.3 Catedra	-
1.4 Domeniul de studii	Inginerie și Management
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Inginerie economică în domeniul mecanic / Inginer mecanic

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică de specialitate		1004.3OB13S				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. ing. Dorin EFTIMIE						
2.3 Titularul activităților 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 activităților 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 învățământ	90	din care: 3.5 curs	90	3.6 laborator	-
Distribuția fondului de timp					ore
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					-
3.7 Total ore studiu individual	-				
3.9 Total ore pe semestru	90				
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, videoprojector și ecran de proiecție
5.2. de desfășurare a practicii la firme	• Secții productive ale firmelor de specialitate

6. Competențele specifice acumulate

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

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

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"> - Operația de stunjire - Operația de frezare - Operația de găurire - Operația de mortezare și rabotare - Operația de broșare - Operația de danturare roți cilindrice și conice - Operația de rectificare plană - Operația de rectificare cilindrică - Operația de rectificare roți cilindrice și roți conice cu dinți curbi 	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	12 ore
III. Control tehnic de calitate pentru prelucrari mecanice. <ul style="list-style-type: none"> - Prelucrări de așchiere - Prelucrări de rectificare - Prelucrări speciale 	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	5 ore
IV. Proces tehnologic de fabricatie, fisa "film" pentru: <ul style="list-style-type: none"> - Piese tip arbore - Piese tip bucșă - Piese tip roți dințate - Piese construcție sudată - Piese complexe 	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	12 ore
V. Normarea operatiilor de prelucrari mecanice. <ul style="list-style-type: none"> - Prelucrări de așchiere - Prelucrări de rectificare - Prelucrări speciale 	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	11 ore
VI. Instalatii hidraulice, pneumatice <ul style="list-style-type: none"> - Cilindri hidraulici, pneumatici - Motoare hidraulice rotative - Pompe hidraulice - Compressoare pneumatice - Instalații hidraulice, pneumatice 	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"> - Cerințe pentru asamblarea sub-ansamblelor - Cerințe pentru asamblarea ansamblului 	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	2 ore
IX. Documentație cerere-ofertă <ul style="list-style-type: none"> - Cererea de ofertă - Oferta de preț - Deviz 	Prelegerea, metode interogative, realizarea de desene demonstrative.	6 ore

X. Managementul specific santierului de constructii - Organizarea șantierului de construcții - Cerințe ale managementului șantierului de construcții	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 acordarea calificativului	Metode interogative, verificarea caietului de practica.	8 ore

Bibliografie

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

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 practică	C2.3	Evaluare continuă	40%
	C6.1		
	CT1		
	CT2	Evaluare continuă	
10.3 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea, prezentarea și susținerea, pe baza de argumente justificative a unor soluții constructive mecanice de complexitate medie. • 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. • 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 etică profesională în domeniu, precum și de securitate și sănătate în muncă. • Realizarea unei lucrări / unui proiect, ca lider într-o echipă pluridisciplinară și distribuirea cu responsabilitate de sarcini specifice subordonaților, cu adoptarea unei atitudini pozitive și respect față de membrii echipei. 			

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