

## FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" GALAȚI
1.2 Facultatea / Departamentul	FACULTATEA de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică Și Electronică
1.3 Departament	DEPARTAMENTUL de Calculatoare și Tehnologia Informației
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Calculatoare

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	PRACTICA IN PRODUCTIE						
2.2 Titularul activităților de curs							
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	4	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	0	3.3 seminar/laborator	30
3.4 Total ore din planul de învățământ	60	din care: 3.5 curs	0	3.6 seminar/laborator	60
Distribuția fondului de timp					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					0
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					0
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					0
Tutoriat					0
Examinări					0
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	0				
3.9 Total ore pe semestru	54				
3.10 Numărul de credite	2				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	•

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	• Sediul firmelor / laboratoarele universitatii

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	C3. Rezolvarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor (0.25) C5. Proiectarea, gestionarea ciclului de viață, integrarea și integritatea sistemelor hardware, software și de comunicații (0.50)
<b>Competențe transversale</b>	CT1. Comportarea onorabilă, responsabilă, etică, în spiritul legii pentru a asigura reputația profesiei (0.25) CT2. Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate (0.50) CT3. Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională (0.50)

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Crearea condițiilor de familiarizare și încadrare în mediul profesional
7.2 Obiectivele specifice	Cunoștințele dobândite sunt în principal legate de relațiile de muncă. Cunoștințele de specialitate – foarte variate: cunoștințe IT, de întreprindere, de cultură generală, de înțelegere a nevoii clientului.

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Bibliografie		
8.2 Laborator		Observații
INTEGRARE ÎN MEDIUL ECONOMIC. APROFUNDAREA CUNOSTINTELOR TEORETICE PRIN APLICATII PRACTICE CU BENEFICIAR		60 ore
Bibliografie		

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

--

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/laborator		Pe parcursul activitatii, cu caracter diagnostic si formativ (prin discutiile purtate cu studentul si coordonatorul sau din intreprindere): se constata incadrarea in mediul profesional.	55%
		La verificare (evaluare sumativa): se realizeaza prin prezentarea activitatii desfasurate si prin examinare orala.	45%
10.6 Standard minim de performanță			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de laborator

03.04.2012

Data avizării în catedră

Semnătura șefului catedrei

23.04.2012

TUDORIE CORNELIA

