

FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamant superior	Automatica si Calculatoare
1.2 Facultatea / Departamentul	Informatica
1.3 Catedra	-
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod)	Informatica Aplicata / 123
1.5 Ciclu de studii	Licenta
1.6 Programul de studii (denumire/cod)/Calificarea	Informatica / 102 / Inginer

2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Informatica				
2.2 Titularul activitatilor de curs	S.l.dr.inf. Cristian ZIMBRU				
2.3 Titularul activitatilor aplicative	S.l.dr.inf. Oana-Sorina CHIRILA				
2.4 Anul de studiu	2.5 II Semestru	2.6 Tipul de evaluare	2.7 Regimul disciplinei	DC	

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

3.1 Numar de ore pe saptamana	4 , din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/proiect/practica	2
3.4 Total ore din planul de invatamant	45 , din care:	3.5 curs	25	3.6 activitati aplicative	20
3.7 Distributia fondului de timp pentru activitati individuale asociate disciplinei					ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite					5
Documentare suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					5
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					3
Tutoriat					6
Examinari					6
Alte activitati					10
Total ore activitati individuale					
3.8 Total ore pe semestru					
3.9 Numarul de credite	4				

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

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

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1 de desfasurare a cursului	• Materiale suport:laptop,proiector
5.2 de desfasurare a activitatilor practice	• Materiale suport:laptop,proiector

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	• Utilizarea aplicațiilor software
Competențe transversale	• Utilizarea aplicațiilor software

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

7.1 Obiectivul general al discipline	• Introducere în utilizarea calculatoarelor
7.2 Obiectivele specifice	• Introducere în utilizarea calculatoarelor

8. Continuturi

8.1 Curs	Numar de ore	Metode de predare
Componentele unui calculator	2	Prezentari PPT
Componentele unui calculator	2	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	4	
Componentele unui calculator	5	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	5	
Componentele unui calculator	6	
Componentele unui calculator	4	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	2	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	5	
Bibliografie Gabriel Gasparesc - Utilizarea Windows XP si Office 2010, Editura Matrix Rom, 2012.		

8.2 Activități aplicative	Număr de ore	Metode de predare
---------------------------	--------------	-------------------

Componentele unui calculator	2	None
Componentele unui calculator	7	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	2	
Componentele unui calculator	6	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	1	
Componentele unui calculator	5	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	4	
Bibliografie None		

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, sociatiilor profesionale si angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

None

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finala
10.4 Curs	Rezolvarea problemelor	Prezentarea rezolvarilor	34%
10.5 Curs	S: Rezolvarea problemelor	Prezentarea rezolvarilor	34%
	L: Rezolvarea problemelor	Prezentarea rezolvarilor	34%
	P: Rezolvarea problemelor	Prezentarea rezolvarilor	34%
	Pr: Rezolvarea problemelor	Prezentarea rezolvarilor	34%

Data completarii

2007

Titular de curs (semnatura)

S.l.dr.inf. Cristian ZIMBRU

Titular activitati aplicative (semnatura)

S.l.dr.inf.
Oana-Sorina
CHIRILA

Director de departament (semnatura)

S.l.dr.inf. Cristian ZIMBRU

Data avizarii in Consiliul Facultatii

Decan (semnatura)

Prof.dr.ing.
Marius-
George
MARCUS

