FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

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

2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei		Informatica	ì	
		S.l.dr.inf. (Cristian	
2.2 Titularul activitatilor de curs		ZIMBRU		
		S.l.dr.inf. (Dana-Sorina	
2.3 Titularul activitatilor aplicative		CHIRILA		
		2.6	2.7	
	2.5	Tipul de	Regimul	
2.4 Anul de stiudiu	II Semestru	4 evaluare	D 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	+-	3.3seminar/laboratorproiect/practica3.6 activitati	2
3.4 Total ore din planul de invatamant	45, din care:	3.5 curs	25	aplicative	20
3.7 Distributia fondului de timp pentru activitati individuale asociate disc	iplinei				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. Competent e specifice acumulate

Competente profesionale	Utilizarea aplicatiilor software
Competente transversale	Utilizarea aplicatiilor software

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

7.1 Obiectivul general al discipline	Introducere in utilizarea calculatoarelor
7.2 Obiectivele specifice	Introducere in utilizarea calculatoarelor

8. Continuturi

8.1 Curs	Numar de ore	Metode de predare
	Nullai de ole	predare
Componentele unui calculator	2	
Componentele unui calculator	2	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	4	
Componentele unui calculator	5	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	5	Prezentari
Componentele unui calculator	6	PPT
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.

			Metode de
8.	Activitati aplicative	Numar de ore	predare

Componentele unui calculator	2	
Componentele unui calculator	7	
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	2	
Componentele unui calculator	6	None
Componentele unui calculator	3	
Componentele unui calculator	1	
Componentele unui calculator	5	
Componentele unui calculator Componentele unui calculator	3 4	
on porenice time cartiator	T	
Bibliografie None		
D. Coroborarea continuturilor discipline reprezentativi din domeniul aferent prog	i cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice,sociatiilor profe gramului	sionale si angajatori
None		
0. Evaluare		
		10.3 Pondere din nota
Tip activitate		are evaluare finala rea Prezentarea
0.4 Curs	problem	elor rezolvarilor 34%
	S:	
0.5 Curs		rea Prezentarea elor rezolvarilor 34%
	L:	
		rea Prezentarea
	<u>-</u>	elor rezolvarilor 34%
	P:	D
		rea Prezentarea elor rezolvarilor 34%
	Pr:	CIOT I CZUIVALIIUI 3470
		rea Prezentarea
	problem	elor rezolvarilor 34%
		Titular
		activitati
Nata completarii	Titular da aura (commatura)	aplicative
Data completarii	Titular de curs (semnatura)	(semnatura) S.l.dr.inf.
		S.I.UI.III.

Director de departament (semnatura)

Data avizarii in Consiliul Facultatii

Decan (semnatura) Prof.dr.ing. Marius-George MARCU

S.l.dr.inf. Cristian ZIMBRU