

CodDFI.CodRSI.CodDII  
10.10.20

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
Anul universitar 2012/2013

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						
1.	Analiză matematică						Matematici speciale (Probabilități și statistică)						
	E	5	28	6	22	0	MAT	E	5	28	6	22	0
2.	Algebră și Geometrie						Matematici asistate de calculator						
	E	5	28	6	22	0	MAT	D	5	28	0	0	28
3.	Introducere în programarea calculatoarelor						Tehnici de programare						
	E	5	28	0	0	28	AIA	E	5	28	0	0	28
4.	Logica și structuri discrete						Structuri de date și algoritmi						
	D	5	28	6	22	0	AIA	E	5	28	0	0	28
5.	Fundamentele calculatoarelor						Arhitectura calculatoarelor						
	E	5	28	0	0	28	AIA	E	5	28	0	0	28
6.	Cultură și civilizație						Microeconomie						
	D	3	28	6	8	0	SESU	D	3	28	6	22	0
7.	Limbi de circ internațională 1						Limbi de circ internațională 2						
	D	2	0	6	22	0	CLS	D	2	0	6	22	0
8.													
total / semestr	ore: 336						ore: 364						
	credite: 30						credite: 30						
	SI   AT   TC   AA						SI   AT   TC   AA						
	evaluări: 7 4E, 3D						evaluări: 7 4E, 3D						

**Legendă:** E = examen, D = evaluare distribuită, C = colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

SI – studiu individual (echivalentul orelor de curs de la forma de zi), AT - activități tutoriale, TC - teme de control, AA - activități aplicative asistate

Observații: AT + TC = numărul orelor de seminar din planul de învățământ la zi

AA = numărul orelor de laborator, proiect, practică din planul de învățământ la zi

Intocmit conform Ghidului de evaluare ID al ARACIS, pg. 15.

**RECTOR,**  
**Prof.dr.Ing.Viorel-Aurel SERBAN**