

PLAN DE ÎNVĂȚĂMANT
An universitar 2011/2012

		ANUL I																					
		SEMESTRUL I					SEMESTRUL II																
1.	Analiză matematică					Matematici speciale (Probabilități și statistică)																	
	E	5	28	28	0	0	DF	60	E	4	28	28	0	0	DF	60							
2.	Algebră și Geometrie					Matematici asistate de calculator																	
	E	5	28	28	0	0	DF	50	D	4	28	0	28	0	DF	40							
3.	Introducere în programarea calculatoarelor					Tehnici de programare																	
	E	5	28	0	28	0	DF	50	E	5	28	0	28	0	DD	50							
4.	Logica și structuri discrete					Structuri de date și algoritmi																	
	D	4	28	28	0	0	DF	40	E	5	28	0	14	14	DD	50							
5.	Fundamentele calculatoarelor					Arhitectura calculatoarelor																	
	E	4	28	0	28	0	DF	40	E	5	28	0	28	0	DD	40							
6.	Cultură și civilizație					Microeconomie																	
	D	2	14	14	0	0	DC	20	D	2	28	28	0	0	DC	20							
7.	Limbi de circ internațională 1					Limbi de circ internațională 2																	
	D	2	0	28	0	0	DC	20	D	2	0	28	0	0	DC	20							
8.	Educație fizică I					Educație fizică II																	
	D	1	0	28	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0							
9.	Practica (45 ore)					Practica (45 ore)																	
	C	2							C	2													
total / semestru	ore:		364		VPI		280		ore:		378		VPI		280								
	credite:		30		evaluări:4E, 4D, 1C		9		credite:		30		evaluări:4E, 4D, 1C		9								
total / săptămân ă	ore:		26						ore:		27												
	din care:		11		11		4		0		(c, s, l, p)		din care:		12		7		7		1		(c, s, l, p)

Legenda

Structure Tabel

Denumire disciplina									
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI		

FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; CF poate fi: DC, DD, DF, DS

c - curs
C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")

CF - categorii formative careia ii apartine disciplina

D - evaluare distribuita

DC - disciplina complementara

DD - disciplina in domeniu

DF - disciplina fundamentala

DS - disciplina de specialitate

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2011 / 2012

(**) - din care stagiu practica 2 sapt x 26 ore

(***) - consta din: - verificarea cunostintelor fundamentale si de specialitate

Exemplu

Analiza matematica									
E	5	28	28	0	0	DF	60		

E - examen

E/D=pt. sem.VI: daca disciplina este aleasa ca disciplina opt.ind. 5, 6 sau 7 atunci este disciplina cu examen (E) iar daca este aleasa ca disc. opt. ind. 8 este cu evaluare distribuita (D)

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita

P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale