

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2011/2012
ANUL I

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II							
1.	Algebră și geometrie								Fizică							
	E	4	28	28	0	0	DF	54	E	4	42	14	14	0	DF	56
2.	Analiză matematică								Matematici speciale							
	E	4	28	28	0	0	DF	54	E	4	14	28	0	0	DF	36
3.	Chimie anorganică I								Chimie anorganică II							
	E	5	28	28	14	0	DF	67	E	5	42	14	14	0	DF	67
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor								Știința materialelor							
	D	5	28	0	42	0	DS	60	D	3	28	0	28	0	DD	45
5.	Chimie generală								Fundamente de inginerie mecanică							
	E	5	28	14	14	0	DF	55	D	3	28	14	0	0	DS	38
6.	Cultură și civilizație								Grafică tehnică asistată de calculator							
	D	2	14	14	0	0	DC	20	D	4	14	0	28	0	DS	36
7.	Educație fizică								Chimie analitică I							
	D	1	0	14	0	0	DC	0	E	2	14	0	14	0	DF	30
8.	Limbi străine								Limbi străine							
	D	2	0	28	0	0	DC	20	D	2	0	28	0	0	DC	20
9.	Practică (45 ore)								Educație fizică							
	C	2	0	0	0	0	DD	12	D	1	0	14	0	0	DC	0
10.									Practică (45 ore)							
	C	2	0	0	0	0	DD	12	C	2	0	0	0	0	DD	12
total / semestru	ore: 378				VPI				ore: 392				VPI			
	credite: 30				evaluări: 4E, 4D, 1C				credite: 30				evaluări: 4E, 5D, 1C			
total / săptămână	ore: 27								ore: 28							
	din care: 11 11 5 0 (c, s, l, p)								din care: 13 8 7 0 (c, s, l, p)							

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

		SEMESTRUL I							SEMESTRUL II						
1.	Psihologia educatiei							Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)							
	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F
total / semestru		ore: 56		VPI			60	ore: 56		VPI			60		
		credite: 5		evaluări: 1E			1	credite: 5		evaluări: 1E			1		
total / săptămână		ore: 4		din care: 2			0	ore: 4		din care: 2			0		
		(c, s, l, p)			(c, s, l, p)				(c, s, l, p)			(c, s, l, p)			

* Disciplinele "Psihologia educatiei" si "Pedagogie I" se contracteaza numai de catre studentii care nu au urmat aceste discipline in cursul anului I.

Structura Tabel		Exemplu													
Denumire disciplina								Analiza matematica							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	E	4	28	28	0	0	DF	60
FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; c - curs C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica") CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina D - evaluare distribuita DC - disciplina complementara DC-F - disciplina complementara facultativa DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate (*) - discipline optionale activate in anul universitar 2011 / 2012								E - examen 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							

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU