

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2013/2014
Anul I

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II							
1.	Analiză matematică								Matematici speciale							
	E	4	28	28	0	0	DF	60	D	4	28	28	0	0	DF	60
2.	Algebră și geometrie								Știința materialelor I							
	E	4	28	28	0	0	DF	60	E	5	28	0	28	0	DD	60
3.	Fizică								Fundamente de mecanică							
	E	5	42	14	14	0	DF	60	E	5	42	28	0	0	DD	70
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor								Grafică tehnică asistată de calculator							
	D	5	28	0	35	0	DF	40	E	5	28	0	35	0	DF	50
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic								Tehnologia materialelor							
	D	5	28	0	35	0	DF	50	E	5	35	0	28	0	DD	60
6.	Chimie generală								Cultură și civilizație							
	E	3	28	0	14	0	DF	50	D	2	14	14	0	0	DC	20
7.	Limbi de circulație internațională I								Limbi de circulație internațională II							
	D	2	0	28	0	0	DC	20	D	2	0	28	0	0	DC	20
8.	Educație fizică 1								Educație fizică 2							
	D	2	0	14	0	0	DC		D	2	0	14	0	0	DC	
9.																
10.																
total / semestru	ore: 392		VPI		340		ore: 378		VPI		340					
	credite: 30		evaluări:4E, 4D		9		credite: 30		evaluări:4E, 4D		9					
total / săptămână	ore: 28								ore: 27							
	din care:	13	8	7	0			(c, s, l, p)	din care:	12,5	8	7	0			(c, s, l, p)

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Viorel-Aurel ȘERBAN

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	60
total / semestru	ore: 56		VPI				60		ore: 56		VPI				60	
	credite: 5		evaluari: 1E				1		credite: 5		evaluari: 1E				1	
total / săptămână	ore: 4								ore: 4							
	din care:	2	2	0	0		(c, s, l, p)	din care:	2	2	0	0		(c, s, l, p)		

Legenda

Structura 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,DC-F DD, DF, DS
c - curs
C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")
CF - categorii formative a 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 2013 / 2014

Exemplu

Analiza matematica								
E	4	28	28	0	0	DF	60	

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. Vlorel-Aurel ȘERBAN