

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2012/2013
ANUL II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Metode numerice								Fundamente de automatizări							
	D	4	28	0	28	0	DF	60	D	2	14	0	14	0	DD	50
2.	Grafică tehnică asistată de calculator								Tehnică măsurării							
	E	4	14	0	42	0	DF	50	D	4	28	0	28	0	DS	62
3.	Termotehnică								Tehnologia materialelor							
	E	4	28	14	14	0	DS	70	E	5	28	14	28	0	DD	70
4.	Rezistența materialelor								Bazele contabilității							
	E	5	28	28	14	0	DD	70	E	5	28	14	28	0	DD	56
5.	Bazele managementului								Mecanisme și organe de mașini							
	E	5	28	28	0	0	DD	60	E	5	28	0	14	14	DS	70
6.	Bazele marketingului								Sisteme informatice în management							
	D	4	28	28	0	0	DD	60	E	4	28	0	28	0	DD	60
7.	Comunicare								Cultură și civilizație							
	D	1	0	0	14	0	DC	8	D	2	14	14	0	0	DC	10
8.	Educație fizică								Educație fizică							
	D	1	0	14	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: 378		VPI				378		ore: 378		VPI				378	
	credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C				9		credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C				9	
total / săptămână	ore: 27								ore: 27							
	din care:	11	8	8		0	(c, s, l, p)		din care:	12	4	10		1	(c, s, l, p)	

DISCIPLINE FACULTATIVE (Program de studii psihopedagogice)

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV															
1.	Pedagogie II (Teoria si metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluarii)								Didactica specialitatii															
	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F	60								
	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: 112				VPI				120				ore: 112				VPI				120			
	credite: 10				evaluari: 2E				2				credite: 10				evaluari: 2E				2			
total / săptămână	ore: 8								ore: 8															
	din care: 4 4 0 0				(c, s, l, p)				din care: 4 4 0 0				(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; **CF** poate fi: DC, DC-F, DD, DF, DS

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 2012 / 2013

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