

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2011/2012
ANUL II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV									
1.	Analiză numerică								Mecanisme și organe de mașini									
	D	4	28	0	28	0	DF	60	E	5	28	0	28	14	DS	70		
2.	Teoria circuitelor electrice								Convertoare electromagnetice 1									
	E	5	28	14	28	0	DD	70	E	5	28	14	14	0	DD	60		
3.	Rezistența materialelor								Electronică analogică și digitală 2									
	E	5	28	14	28	0	DS	70	E	4	28	0	28	0	DD	56		
4.	Electronică analogică și digitală 1								Echipamente electrice									
	E	4	28	0	28	0	DD	60	E	4	28	0	28	0	DD	60		
5.	Grafică tehnică asistată de calculator								Acționări hidraulice și pneumatice									
	D	4	14	0	28	0	DF	50	D	3	28	0	14	0	DD	42		
6.	Termotehnică								Măsurări electrice și electronice 1									
	E	3	28	0	14	0	DS	50	D	4	28	0	28	0	DD	60		
7.	Educație fizică								Educație fizică									
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0		
8.	Cultură și civilizație								Fundamente de automatizări									
	D	2	14	14	0	0	DC	18	D	2	14	0	14	0	DS	30		
9.	Practica (45 ore)								Practica (45 ore)									
	C	2					DD		C	2					DD			
total / semestru	ore: 378		VPI		378		ore: 378		VPI		378		credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9	
	credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9		credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9		ore: 27		din care: 12		4 11 0 (c, s, l, p)	
total / săptămână	ore: 27		din care: 12		4 11 0		(c, s, l, p)		ore: 27		din care: 13		2 11 1		1		(c, s, l, p)	

DISCIPLINE FACULTATIVE I (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	DF	60	E	5	28	28	0	0	DS	60		
	Psihologia educatiei *							Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)										
	E	5	28	28	0	0	DF	60	E	5	28	28	0	0	DF	60		
total / semestru	ore: 112			VPI			120			ore: 112			VPI			120		
	credite: 10			evaluări: 2E			2			credite: 10			evaluări: 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

DISCIPLINE FACULTATIVE II (Alte discipline facultative)

ANUL II

	Tehnologii WEB							Baze de date si sisteme informatice										
1.	D	4	28	0	28	0	DC-F	60	D	4	28	0	28	0	DC-F	60		
2.																		
total / semestru	ore: 56			VPI			60			ore: 56			VPI			60		
	credite: 4			evaluări: 1D			1			credite: 4			evaluări: 1D			1		
total / săptămână	ore: 4							ore: 4										
	din care: 2 0 2 0 (c, s, l, p)							din care: 2 0 2 0 (c, s, l, p)										

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

Exemplu

Analiza matematica							
E	4	28	28	0	0	DF	60

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

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