

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2011/2012
Anul II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Fundamente de inginerie electrică								Termotehnică							
	E	3	28	0	14	0	DD	40	E	4	28	14	14	0	DD	40
2.	Matematici asistate de calculator								Rezistența materialelor II							
	D	5	28	0	28	0	DF	40	D	4	28	14	14	0	DD	40
3.	Mecanică								Mecanisme II							
	E	3	28	14	0	0	DD	40	D	5	28	0	14	14	DD	40
4.	Rezistența materialelor I								Fundamente de electronică							
	E	4	28	14	14	0	DD	40	E	3	28	0	14	0	DD	40
5.	Mecanisme I								Teoria sistemelor automate							
	E	4	28	14	14	0	DD	40	E	4	28	0	14	0	DD	40
6.	Mecanica fluidelor								Tehnici și sisteme de măsurare							
	D	4	28	14	14	0	DD	40	E	4	42	0	28	0	DD	40
7.	Programare II								Microconomie							
	D	4	28	0	28	0	DF	40	D	3	28	14	0	0	DC	20
8.	Educație fizică								Educație fizică							
	D	1	0	14	0	0	DC		D	1		14			DC	
9.	Practică 45 ore/sem								Practică 45 ore/sem							
	C	2	0	0	0	0			C	2	0	0	0			
total / semestru	ore: 378		VPI		280		ore: 378		VPI		260					
	credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C		9		credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C		9					
total / săptămână	ore: 27						ore: 27									
	din care: 14		5		8		din care: 15		4		7					
					(c, s, l, p)						(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	DC-F	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	DC-F	60
total / semestru	ore: 112				VPI				ore: 112				VPI			
	credite: 10				evaluari: 2E				credite: 10				evaluari: 2E			
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.

**DISCIPLINE FACULTATIVE II (Alte discipline facultative)
ANUL II**

1.	Grafica the. asistata de calculator- F.II.1								ANSYS - F.II.4							
	D	3	14	0	28	0	DC-F	30	D	3	0	0	42	0	DC-F	30
2.	Matlab - F. II.2 Pedagogie II - F.II.3								MSOffice - F.II.5							
	D	3	14	0	28	0	DC-F	30	D	3	0	0	42	0	DC-F	30
total / semestru	ore: 84				VPI				ore: 84				VPI			
	credite: 6				evaluari: 2D				credite: 6				evaluari: 2D			
total / săptămână	ore: 6								ore: 6							
	din care: 2 0 4 0				(c, s, l, p)				din care: 0 0 6 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,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 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