

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2013/2014
Anul II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV										
1.	Fundamente de inginerie electrică și electronica								Fundamente de automatizări										
	E	5	42	0	28	0			D	2	14	0	14	0					
2.	Matematici asistate de calculator								Microeconomie										
	D	5	28	14	14	0			D	4	28	14	0	0					
3.	Rezistența materialelor I								Măsurări										
	E	4	28	14	14	0			D	3	28	0	14	0					
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor II								Rezistența materialelor II										
	D	3	14	0	28	0			E	5	28	28	14	0					
5.	Introducere în metode numerice								Mecanisme										
	D	3	14	0	28	0			E	3	28	14	14	0					
6.	Știința materialelor II								Bazele proceselor de asamblare										
	E	3	28	0	14	0			E	5	35	0	28	0					
7.	Termotehnica								Bazele procesării materialelor polimerice										
	D	4	28	14	14	0			E	5	35	0	14	0					
8.	Educație fizică								Educație fizică										
	D	1	0	14	0	0			D	1		14			DC				
9.	Practică 60 ore/sem								Practică 60 ore/sem										
	C	2	0	0	0	0			C	2	0	0	0						
total / semestru	ore:		378		VPI				ore:		364		VPI						
	credite:		30		evaluări:4E, 4D, 1C		9		credite:		30		evaluări:4E, 4D, 1C		9				
total / săptămână	ore:		27						ore:		26								
	din care:		13		4		10		0		din care:		14		5		7		0
								(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.	Biochimie - F.II_4								Introducere in Ingineria medicala - F.II_6							
	D	3	28	0	28	0	DC-F	30	D	3	28	0	28	0	DC-F	30
total / semestru																

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 2013 / 2014

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. VIOREL-AUREL ȘERBAN