

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**An universitar 2013/2014**  
**Anul II**

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Fundamente de ing. electrică și electronică								Fundamente de automatizări							
	E	5	42	0	28	0	DD	70	D	2	14	0	14	0	DD	28
2.	Matematici asistate de calculator								Microeconomie							
	D	5	28	14	14	0	DF	56	D	4	28	28	0	0	DC	56
3.	Rezistența materialelor I								Măsurări							
	E	4	28	14	14	0	DD	56	D	3	28	0	14	0	DD	42
4.	Utilizarea și program. calculatoarelor II								Rezistența materialelor II							
	D	3	14	0	28	0	DF	42	E	5	28	28	14	0	DD	70
5.	Introducere în metode numerice								Mecanisme							
	D	3	14	0	28	0	DF	42	E	3	28	14	14	0	DD	56
6.	Știința materialelor II								Bazele proceselor de asamblare							
	E	3	28	0	14	0	DD	42	E	5	35	0	28	0	DD	63
7.	Termotehnică								Bazele procesării materialelor polimerice							
	E	4	28	14	14	0	DD	56	E	5	35	0	28	0	DD	49
8.	Educație fizică 3								Educație fizică 4							
	D	1	0	14	0	0	DC	14	D	1	0	14	0	0	DC	14
9.	Practica 45 ore/sem.								Practica 45 ore/sem.							
	C	2					DD		C	2					DD	
total / semest	ore: 378		VPI		378				ore: 392		VPI		378			
	credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9				credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9			
total / săptăm	ore: 27								ore: 28							
	din care: 13		4		10		0		din care: 14		6		8		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	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 / semes		ore: <b>112</b>		VPI			<b>120</b>		ore: <b>112</b>		VPI			<b>120</b>			
		credite: <b>10</b>		evaluari: 2E			<b>2</b>		credite: <b>10</b>		evaluari: 2E			<b>2</b>			
total / săptămână		ore: <b>8</b>							ore: <b>8</b>								
		din care: 4		4		0		(c, s, l, p)		din care: 4		4		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 2013 / 2014

E - examen  
 FE - forme de evaluare  
 I - 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**