

PLAN DE INVATAMANT  
 An universitar 2011/2012  
 ANUL I

1.	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II								
	Analiză matematică							Matematici asistate de calculator								
	E	4	28	28	0	0	DF	56	E	5	28	14	14	0	DF	56
2.	Fizică tehnică							Matematici speciale								
	E	4	42	14	14	0	DF	77	E	4	28	28	0	0	DF	56
	D	3	14	0	28		DF	56	E	5	28	14	14	0	DF	56
3.	Grafică tehnică asistată de calculator							Bazele electrotehnicii 1								
	D	5	28	0	42	0	DF	56	E	3	28	14	14	0	DD	56
4.	Introducere în ingineria calculatoarelor și a programării							Fundamente de inginerie mecanică								
	D	3	14	0	28		DF	56	E	5	28	0	42	0	DF	56
5.	Algebra și Geometrie							Tehnici de programare în C								
	E	4	28	28	0	0	DF	56	D	5	28	0	42	0	DF	56
6.	Introducere în ingineria electrică							Chimie (Electrochimie)								
	E	5	28	0	28	0	DD	56	D	3	28	0	14	0	DF	42
7.	Educație fizică 1							Educație fizică 2								
	D	1	0	14	0	0	DC		D	1	0	14	0	0	DC	
8.	Limbi străine							Limbi străine								
	D	2	0	28	0	0	DC	28	D	2	0	28	0	0	DC	28
9.	Practica 1 (45 ore)							Practica 2 (45 ore)								
	C	2							C	2						
10.																
total / semestru	ore:	392	VPI					385	ore:	378	VPI					350
	credite:	30	evaluări:4E, 4D, 1C					9	credite:	30	evaluări:4E, 4D, 1C					9
total / săptămână	ore:	28							ore:	27						
	din care:	12	8	8	0		(c, s, l, p)	din care:	12	8	7	0		(c, s, l, p)		

**DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)**

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II							
1.	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: 56		VPI				60		ore: 56		VPI				60	
	credite: 5		evaluari: 1E				1		credite: 5		evaluari: 1E				1	
total / săptămână	ore: 4								ore: 4							
	din care:	2	2	0	0		(c, s, l, p)	din care:	2	2	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.

Legenda																																	
<p><b>Structura Tabel</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="8">Denumire disciplina</th> </tr> <tr> <td>FE</td><td>nc</td><td>c</td><td>s</td><td>l</td><td>p</td><td>CF</td><td>VPI</td> </tr> </table> <p><b>FE</b> poate fi: C, D, E, P-D, P-E;  <b>CF</b> poate fi: DC, DD, DF, DS</p> <p>c - curs                      C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")                      CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina                      D - evaluare distribuita                      DC - disciplina complementara                      DD - disciplina in domeniu                      DF - disciplina fundamentala                      DS - disciplina de specialitate</p> <p>(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2011 / 2012</p>	Denumire disciplina								FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	<p><b>Exemplu</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="8">Analiza matematica</th> </tr> <tr> <td>E</td><td>4</td><td>28</td><td>28</td><td>0</td><td>0</td><td>DF</td><td>56</td> </tr> </table> <p>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</p>	Analiza matematica								E	4	28	28	0	0	DF	56
Denumire disciplina																																	
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI																										
Analiza matematica																																	
E	4	28	28	0	0	DF	56																										

**RECTOR,**  
**Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU**