

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**An universitar 2013/2014**  
**ANUL I**

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II							
1.	Analiză matematică								Matematici speciale							
	E	4	28	28	0	0	DF	50	E	4	28	28	0	0	DF	60
2.	Fizică								Desen tehnic							
	E	4	42	14	14	0	DF	60	D	4	28	0	28	0	DF	56
3.	Chimie generală								Fundamente de inginerie electrică și electronică							
	E	5	28	14	14	0	DF	56	E	5	42	0	28	0	DD	70
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor								Fundamente de mecanică							
	D	4	28	0	28	0	DF	50	E	4	28	14	0	0	DD	50
5.	Algebră și geometrie								Știința materialelor							
	E	4	28	28	0	0	DF	60	D	4	28	0	28	0	DD	60
6.	Microeconomie								Tehnologia materialelor							
	D	4	28	28	0	0	DC	56	E	4	28	0	28	0	DD	60
7.	Limbi străine								Limbi străine							
	D	2	0	28	0	0	DC	30	D	2	0	28	0	0	DC	22
8.	Educație fizică								Educație fizică							
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0
9.																
total / semestru	ore: ##		VPI		362		ore: 378		VPI		378					
	credite: 28		evaluări:4E, 4D		9		credite: 28		evaluări:4E, 4D		9					
total / săptămână	ore: 28								ore: 27							
	din care:	13	11	4	0	(c, s, l, p)			din care:	13	6	8	0	(c, s, l, p)		

**DISCIPLINE FACULTATIVE (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	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F	60								
2.																								
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="10">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><td></td><td></td> </tr> </table>	Denumire disciplina										FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI			<p><b>Exemplu</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="10">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>60</td><td></td><td></td> </tr> </table>	Analiza matematica										E	4	28	28	0	0	DF	60		
Denumire disciplina																																									
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI																																		
Analiza matematica																																									
E	4	28	28	0	0	DF	60																																		
<p><b>FE</b> poate fi: C, D, E, P-D, P-E;                      <b>CF</b> poate fi: DC, DC-F, DD, DF, DS</p> <p>c - curs  C - colocviu  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</p>																																									
<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>																																									

**RECTOR,**  
**Prof.dr.Ing. Viorel Aurel ȘERBAN**