

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2012/2013
Anul I

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II							
1.	Analiză matematică 1								Analiză matematică 2							
	E	4	28	28	0	0	DF	42	E	4	28	28	0	0	DF	42
2.	Algebra și geometrie								Matematici speciale							
	E	4	28	28	0	0	DF	42	D	4	28	14	14	0	DF	42
3.	Materiale, componente și tehnologie electronică								Fizică generală							
	E	4	28	14	14	0	DD	42	E	4	42	14	14	0	DF	42
4.	Circuite electrice								Desen tehnic și inginerie mecanică							
	E	5	28	14	14	0	DD	42	D	4	28	0	14	0	DF	42
5.	Programarea și utilizarea calculatoarelor								Dispozitive electronice și optoelectronice							
	D	4	28	0	28	0	DF	42	E	5	42	0	28	0	DD	56
6.	Limbaje de programare								Măsurări electrice și electronice							
	D	4	28	0	28	0	DF	28	E	4	28	14	14	0	DD	42
7.	Limbi străine I								Limbi străine II							
	D	2	0	28	0	0	DC	14	D	2	0	28	0	0	DC	14
8.	Educație fizică I								Educație fizică II							
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0
9.	Practică (45 ore)								Practică (45 ore)							
	C	2					DD		C	2					DD	
total / semestru	ore:	378			VPI			252	ore:	392			VPI			280
	credite:	30			evaluări: 4E, 4D, 1C			9	credite:	30			evaluări: 4E, 4D, 1C			9
total / săptămână	ore:	27							ore:	28						
	din care:	12	9	6	0	(c, s, l, p)			din care:	14	8	6	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 curriculumului)															
	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F	60								
total / semestru	ore: 56				VPI				60				ore: 56				VPI				60			
	credite: 5				evaluări: 1E				1				credite: 5				evaluări: 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>Structura Tabel</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>FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; CF poate fi: DC, DD, DF, DS</p> <p>c - curs C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei) 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 2012 / 2013</p>	Denumire disciplina								FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	<p>Exemplu</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>60</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	60
Denumire disciplina																																	
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI																										
Analiza matematica																																	
E	4	28	28	0	0	DF	60																										

RECTOR,
Prof.dr.ing. Viorel-Aurel SERBAN