

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2012/2013
ANUL I

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II														
1.	Analiză matematică								Matematici speciale														
	E	4	28	14	14	0	DF	42	E	4	28	14	14	0	DF	42							
2.	Algebră și geometrie								Matematică asistată de calculator														
	E	4	28	14	14	0	DF	42	D	4	28	7	7	14	DF	42							
3.	Fundamente de inginerie mecanică								Dispozitive electronice și optoelectronice														
	D	4	28	0	0	14	DF	35	E	5	42	0	0	28	DD	56							
4.	Utilizarea calculatoarelor								Fizica														
	D	4	28	0	0	28	DF	42	E	4	42	7	7	14	DF	42							
5.	Circuite electrice								Programarea calculatoarelor														
	E	5	28	7	7	14	DD	42	D	4	28	0	0	28	DF	42							
6.	Materiale, componente și tehnologie electronică								Măsurări electrice și electronice														
	E	4	28	7	7	14	DD	42	E	4	28	7	7	14	DD	42							
7.	Limba engleza								Limba engleza														
	D	3	0	14	14	0	DC	21	D	3	0	14	14	0	DC	28							
8.	Practica (45 ore)								Practica (45 ore)														
	C	2					DD		C	2					DD								
9.																							
total / semestru	ore:		350		VPI		266		ore:		392		VPI		294								
	credite:		30		valuări: 4E, 3D, 1		8		credite:		30		evaluări: 4E, 3D, 1C		8								
total / săptămână	ore:		25						ore:		28												
	din care:		12		4		4		5		(SI, TC, AT, A)		din care:		14		3,5		3,5		7		(SI, TC, AT, AA)

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					aluări:	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"> <thead> <tr> <th colspan="8">Denumire disciplina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FE</td> <td>nc</td> <td>c</td> <td>s</td> <td>I</td> <td>p</td> <td>CF</td> <td>VPI</td> </tr> </tbody> </table> <p>FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; CF poate fi: DC, DD, DF, DS AA - activitati aplicative asistate - cursuri zi AT activitati tutoriale - ID c - curs C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica") CF - categorii formative 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 2012 / 2013</p>	Denumire disciplina								FE	nc	c	s	I	p	CF	VPI	<p>Exemplu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">Analiza matematica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>4</td> <td>28</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>DF</td> <td>41</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 SI - studiu individual - ID TC - teme de control - ID VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale</p>	Analiza matematica								E	4	28	14	14	0	DF	41
Denumire disciplina																																	
FE	nc	c	s	I	p	CF	VPI																										
Analiza matematica																																	
E	4	28	14	14	0	DF	41																										

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