

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

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV														
1.	Analiză numerică								Electronică digitală														
	D	4	28	0	#	0	DF	60	E	4	28	0	28	0	DD	60							
2.	Proiectarea algoritmilor								Arhitectura calculatoarelor														
	E	5	28	14	#	0	DD	68	E	4	28	0	28	0	DD	60							
3.	Baze de date								Programare orientată pe obiect														
	E	5	28	0	#	0	DD	60	E	5	28	0	28	0	DS	55							
4.	Circuite electronice liniare								Măsurări, traductoare, instrumentație														
	E	4	28	0	#	0	DD	60	E	4	28	0	28	0	DD	55							
5.	Grafică asistată de calculator								Circuite integrate analogice														
	D	3	14	0	#	0	DF	50	D	4	28	0	28	0	DS	58							
6.	Procese industriale								Tehnica măsurării														
	E	4	28	0	#	0	DS	60	D	4	28	0	28	0	DS	50							
7.	Educație fizică								Educație fizică														
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0							
8.	Cultură și civilizație								Fundamente de automatizări														
	D	2	14	14	0	0	DC	20	D	2	14	0	14	0	DS	40							
9.	Practica(45 ore)								Practica(45 ore)														
	C	2					DD		C	2					DD								
total / se	ore:		378		VPI				378		ore:		378		VPI				378				
	credite:		30		evaluări: 4E, 4D, 1C				8		credite:		30		evaluări: 4E, 4D,				8				
total / săptăm	ore:		27								ore:		27										
	din care:		12		3		#		0		(c, s, l, p)		din care:		13		1		13		0		(c, s, l, p)

**DISCIPLINE FACULTATIVE (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	DCF	60	E	5	28	28	0	0	DCF	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 / se	ore: 112		VPI				120		ore: 112		VPI				120	
	credite: 10		evaluari: 2E				2		credite: 10		evaluari: 2E				2	
total /	ore: 8								ore: 8							
	din care:		4	4	0	0		(c, s, l, p)	din care:		4	4	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.

Structura Tabel		Exemplu	
Denumire disciplina		Analiza matematica	
FE	nc c s l p CF VPI	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 (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</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                      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.univ.dr.Ing. Viorel-Aurel ȘERBAN**