

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2012/2013
ANUL II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV														
1.	Analiză numerică								Electronică digitală														
	D	4	28	0	28	0	DF	60	E	4	28	0	28	0	DD	60							
2.	Proiectarea algoritmilor								Arhitectura calculatoarelor														
	E	5	28	14	28	0	DD	68	E	4	28	0	28	0	DD	60							
3.	Baze de date								Programare orientată pe obiect														
	E	5	28	0	28	0	DD	60	E	5	28	0	28	0	DS	55							
4.	Circuite electronice liniare								Măsurări, traductoare, instrumentație														
	E	4	28	0	28	0	DD	60	E	4	28	0	28	0	DD	55							
5.	Grafică tehnică asistată de calculator								Circuite integrate analogice														
	D	3	14	0	28	0	DF	50	D	4	28	0	28	0	DS	58							
6.	Procese industriale								Tehnica măsurării														
	E	4	28	0	28	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 / semestru	ore:		378		VPI		378		ore:		378		VPI		378								
	credite:		30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9		credite:		30		evaluări: 4E, 4D,		9								
total / săptămână	ore:		27						ore:		27												
	din care:		12		3		12		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	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F	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 / semestru	ore: 112		VPI				120		ore: 112		VPI				120	
	credite: 10		evaluati: 2E				2		credite: 10		evaluati: 2E				2	
total / săptămână	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>FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; CF 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 2012 / 2013</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.unlv.dr.Ing. Viorel-Aurel ȘERBAN