

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2011/2012
ANUL II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Fundamente de inginerie mecanică și robotică								Microeconomie							
	D	3	28	0	14	0	DF	39	D	3	28	14	0	0	DF	39
2.	Structuri de date și algoritmi								Proiectarea și analiza algoritmilor							
	E	5	28	0	28	0	DD	65	E	4	28	0	28	0	DD	52
3.	Programarea orientată pe obiecte								Fundamente de inginerie software							
	E	4	35	0	28	0	DD	52	D	5	28	0	28	14	DD	65
4.	Principii, tehnici și dispozitive de măsurare								Teoria sistemelor și automatizări							
	D	4	28	14	14	0	DD	52	E	5	28	7	21	0	DD	65
5.	Arhitectura calculatoarelor								Organizarea calculatoarelor							
	E	5	28	0	28	0	DD	65	E	5	28	0	28	14	DD	65
6.	Circuite și semnale numerice								Circ. int./Conc. fundam. ale limb. prog.							
	E	4	35	0	28	0	DD	52	E	5	28	0	28	14	DD	65
7.	Comunicare								Educație Fizică							
	D	2	28	14	0	0	DC	26	D	1	0	14	0	0	DC	13
8.	Educație Fizică								Practica (45 ore)							
	D	1	0	14	0	0	DC	13	C	2					DD	0
9.	Practica (45 ore)															
	C	2					DD	0								
total	ore:	##				VPI	364	ore:	378					VPI	364	
/	credite	30				evaluări: 4E, 4D, 1C	9	credite	30					evaluări: 4E, 3D, 1C	8	
total	ore:	28							ore:	27						
/	din care	15	3	10	0		(c, s, l, p)	din care	12	3	9,5	3		(c, s, l, p)		

DISCIPLINE FACULTATIVE I (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	DF	60	E	5	28	28	0	0	DS	60				
2.		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	ore:	112							VPI	120	ore:	112							VPI	120
/	credite:	10			evaluări: 2E				2	credite:	10			evaluări: 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>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 "Practica") CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina D - evaluare distribuita DC - disciplina complementara DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate</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>	
(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2011 / 2012			

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU

