

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

		Anul I								Anul II								
		SEMESTRUL I				SEMESTRUL II				SEMESTRUL III				SEMESTRUL IV				
1.	Analiză matematică	Matematici speciale								1.	Fundamente de inginerie electrică				Termotehnică			
	E 4 28 28 0 0 DF 40	D 4 28 28 0 0 DF 40	E 3 28 0 14 0 DD 40	E 4 28 14 14 0 DD 40														
2.	Algebra	Știința materialelor								2.	Matematici asistate de calculator				Rezistența materialelor II			
	E 4 28 28 0 0 DF 40	E 5 42 0 28 0 DD 40	D 5 28 0 28 0 DF 40	D 4 28 14 14 0 DD 40														
3.	Fizică	Fundamente de mecanică								3.	Mecanică				Mecanisme II			
	E 4 28 14 14 0 DF 40	E 5 28 28 0 0 DD 40	E 3 28 14 0 0 DD 40	D 5 28 0 14 14 DD 40														
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor	Grafică tehnică asistată de calculator								4.	Rezistența materialelor I				Fundamente de electronică			
	D 5 28 0 35 0 DF 40	E 4 28 0 35 0 DD 40	E 4 28 14 14 0 DD 40	E 3 28 0 14 0 DD 40														
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic	Tehnologia materialelor								5.	Mecanisme I				Teoria sistemelor automate			
	D 5 28 0 35 0 DF 30	E 5 35 0 28 0 DD 40	E 4 28 14 14 0 DD 40	E 4 28 0 14 0 DD 40														
6.	Chimie generală	Cultură și civilizație								6.	Mecanica fluidelor				Tehnici și sisteme de măsurare			
	E 3 28 0 14 0 DF 30	D 2 14 14 0 0 DC 20	D 4 28 14 14 0 DD 40	E 4 42 0 28 0 DD 40														
7.	Limbi de circulație internațională	Limbi de circulație internațională								7.	Programare II				Microeconomie			
	D 2 0 28 0 0 DC 20	D 2 0 28 0 0 DC 20	D 4 28 0 28 0 DF 40	D 3 28 14 0 0 DC 20														
8.	Educație fizică	Educație fizică								8.	Educație fizică				Educație fizică			
	D 1 0 14 0 0 DC	D 1 0 14 0 0 DC	D 1 0 14 0 0 DC	D 1 14 DC														
9.	Practică 45 ore/sem	Practică 45 ore/sem								9.	Practică 45 ore/sem				Practică 45 ore/sem			
	C 2 0 0 0 0	C 2 0 0 0 0	C 2 0 0 0 0	C 2 0 0 0														
total / semestru	ore: 378 VPI 240	ore: 378 VPI 240	ore: 378 VPI 280	ore: 378 VPI 260														
	credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C 9	credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C 9	credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C 9	credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C 9														
total / săptămână	ore: 27	ore: 27	ore: 27	ore: 27														
	din care: 12 8 7 0 (c, s, l, p)	din care: 13 8 6,5 0 (c, s, l, p)	din care: 14 5 8 0 (c, s, l, p)	din care: 15 4 7 1 (c, s, l, p)														

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

		SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Psihologia educației	Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria și metodologia curriculum-ului)								1.	Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii; Teoria și metodologia evaluării)				Didactica specialității																		
	E 5 28 28 0 0 DC-F 60	E 5 28 28 0 0 DC-F 60	E 5 28 28 0 0 DC-F 60	E 5 28 28 0 0 DC-F 60																													
											Psihologia educației *				Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria și metodologia curriculum-ului)																		
											E 5 28 28 0 0 DF 60	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	ore: 112 VPI 120	ore: 112 VPI 120																													
	credite: 5 evaluări: 1E 1	credite: 5 evaluări: 1E 1	credite: 10 evaluări: 2E 2	credite: 10 evaluări: 2E 2																													
total / săptămână	ore: 4	ore: 4	ore: 8	ore: 8																													
	din care: 2 2 0 0 (c, s, l, p)	din care: 2 2 0 0 (c, s, l, p)	din care: 4 4 0 0 (c, s, l, p)	din care: 4 4 0 0 (c, s, l, p)																													

* Discipline "Psihologia educației" și "Pedagogie I" se contractează numai de către studenții care nu au urmat aceste discipline în cursul anului I.

DISCIPLINE FACULTATIVE II (Alte discipline facultative)

ANUL I										ANUL II																	
1.	Psihologia educatiei - F.I_1					Pedagogie I - F.I_2					1.	Grafica the. asistata de calculator- F.II_1					ANSYS - F.II.4										
	D	4	28	28	0	0	DC-F	10	D	4		28	28	0	0	DC-F	10	D	3	0	0	42	0	DC-F	30		
2.											2.	Matlab - F. II.2 Pedagogie II - F.II.3					MSOffice - F.II.5										
	D	3	14	0	28	0	DC-F	30	D	3		0	0	42	0	DC-F	30										
total / semestru	ore: 56		VPI		10		ore: 56		VPI		10		ore: 84		VPI		60		ore: 84		VPI		60				
	credite: 4		evaluari: 1D		1		credite: 4		evaluari: 1D		1		credite: 6		evaluari: 2D		2		credite: 6		evaluari: 2D		2				
total / săptămână	ore: 4						ore: 4						ore: 6						ore: 6								
	din care:	2	2	0	0		(c, s, l, p)	din care:	2	2	0	0		(c, s, l, p)	din care:	2	0	4	0		(c, s, l, p)	din care:	0	0	6	0	

Legenda									
Structura Tabel					Exemplu				
Denumire disciplina									
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI		
FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; CF poate fi: DC,DC-F DD, DF, DS 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 2009 / 2010					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 VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale				

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU