

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 și electronică					Fundamente de automatizări																							
	E	4	28	28	0	0	DF	56	E	4		28	28	0	0	DF	60	E	3	28	0	14	0	DD	40	D	3	14	0	14	0	DD	25							
2.	Algebră și geometrie					Chimie generală					2.	Cercetari operaționale					Materiale și tehnologii II																							
	E	4	28	28	0	0	DF	56	E	4		28	14	0	0	DF	45	E	5	28	0	28	0	DD	50	D	4	28	0	28	0	DD	50							
3.	Fizică					Grafică tehnică asistată de calculator, desen tehnic					3.	Matematică asistată pe calculator					Marketing 1																							
	D	4	42	14	14		DF	65	D	5		42	0	42	0	DF	70	D	5	28	14	14	0	DF	52	E	5	28	0	28	0	DD	60							
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Macroeconomie					4.	Fundamente de inginerie mecanică					Bazele managementului 1																							
	D	5	28	0	28	0	DF	48	E	4		28	28	0	0	DF	60	D	3	28	14	0	0	DD	43	E	4	28	28	0	0	DD	58							
5.	Materiale și tehnologii I					Comunicare și relații interumane					5.	Teoria și ingineria sistemelor					Finanțe, bănci, asigurări																							
	E	4	28	0	28	0	DD	50	E	5		28	28	0	0	DD	60	E	3	28	0	14	0	DD	45	E	3	28	14	0	0	DD	45							
6.	Microeconomie					Cultură și civilizație					6.	Drept, Legislație și tehnici comerciale					Bazele contabilității																							
	E	4	28	28	0	0	DF	56	D	2		14	14	0	0	DC	28	D	5	42	42	0	0	DD,DS	88	D	4	28	28	0	0	DD	60							
7.	Limba engleza					Limba engleză					7.	Utilaje, instalații și echipamente					Rezistența materialelor																							
	D	2	0	28	0	0	DC	25	D	3		0	28	0	0	DC	28	E	3	14	0	28	0	DD	45	E	4	42	28	0	0	DD	65							
8.	Educație fizică					Educație fizică					8.	Educație fizică					Educație fizică																							
	D	1	0	14	0	0	DC	8	D	1		0	14	0	0	DC	15	D	1	0	14	0	0	DC	15	D	1	0	14	0	0	DC	15							
9.	Practică (45 ore)					Practică (45 ore)					9.	Practică (45 ore)					Practică (45 ore)																							
	C	2					DS		C	2						DS		C	2						DS		C	2					DS							
total / semestru	ore: 392					VPI					ore: 364					VPI					ore: 378					VPI					ore: 378					VPI				
	credite: 30					evaluări: 4E, 4D, 1C					credite: 30					evaluări: 4E, 4D, 1C					credite: 30					evaluări: 4E, 4D, 1C					credite: 30					evaluări: 4E, 4D, 1C				
total / săptămână	ore: 28					ore: 26					ore: 27					ore: 27																								
	din care: 13,0 10 5,0 0					(c, s, l, p)					din care: 12 11 3 0					(c, s, l, p)					din care: 14 6 7 0					(c, s, l, p)					din care: 14 8 5 0					(c, s, l, p)				

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II									SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV										
1.	Psihologia educatiei								Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)								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		E	5	28	28	0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-	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-	60			
total / semestru	ore: 56				VPI				60				ore: 56				VPI				60				ore: 112				VPI				120			
	credite: 5				evaluari: 1E				1				credite: 5				evaluari: 1E				1				credite: 10				evaluari: 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)										

* 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	E	4	28	28 0 0 DF 60
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
 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

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU