

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 An universitar 2010/2011

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						364						ore: 378						VPI						378																						
	credite: 30						evaluări: 4E, 4D, 1C						9						credite: 30						evaluări: 4E, 4D, 1C						9						credite: 30						evaluări: 4E, 4D, 1C						9				
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-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: 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 "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 2010 / 2011

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