

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

		ANUL I						ANUL II						
		SEMESTRUL I			SEMESTRUL II			SEMESTRUL III			SEMESTRUL IV			
1.	Algebră și geometrie	Fizică						1.	Fundamente de inginerie electrica si electronica			Fundamente de automatizari		
	E 4 28 28 0 0 DF 54	E 4 42 14 14 0 DF 56	D 3 28 0 14 0 DS 35	E 3 21 0 14 0 DD 35										
2.	Analiza matematica	Matematici speciale						2.	Matematici asistate de calculator			Microeconomie		
	E 4 28 28 0 0 DF 54	E 4 14 28 0 0 DF 36	D 4 28 14 14 0 DF 45	D 4 28 28 0 0 DC 50										
3.	Chimie generala	Chimie anorganica						3.	Chimie organica			Biochimie		
	E 5 28 14 14 0 DF 55	E 5 28 28 14 0 DF 85	E 4 28 0 28 0 DF 47	D 3 14 14 0 0 DD 28										
4.	Utilizarea si programarea calculatoarelor	Stiinta materialelor						4.	Microbiologie			Chimie fizica II		
	D 5 28 0 42 0 DS 60	D 3 28 0 28 0 DD 45	E 3 28 0 21 0 DF 45	E 6 35 14 28 0 DF 77										
5.	Biologie	Fundamente de inginerie mecanica						5.	Ecologie si ecotoxicologie			Chimie analitica instrumentala		
	E 5 28 14 28 0 DF 67	E 5 35 35 0 0 DS 38	D 3 28 0 14 0 DF 35	E 4 28 0 28 0 DF 56										
6.	Educație fizică	Grafica tehnica asistata de calculator						6.	Chimie fizica I			Hidraulica mediului		
	D 1 0 14 0 0 DC 0	D 4 14 0 28 0 DS 36	E 6 35 14 28 0 DF 64	E 4 28 14 14 0 DD 56										
7.	Limbi straine	Limbi straine						7.	Chimie analitica			Masurari		
	D 2 0 28 0 0 DC 20	D 2 0 28 0 0 DC 20	E 4 28 0 28 0 DF 45	D 3 28 0 14 0 DS 42										
8.	Cultura si civilizatie	Educatie fizica						8.	Educatie fizica			Educatie fizica		
	D 2 14 14 0 0 DC 20	D 1 0 14 0 0 DC 0	D 1 0 14 0 0 DC 0	D 1 0 14 0 0 DC 0										
9.	Practica (45 ore)	Practica (45 ore)						9.	Practica (45 ore)			Practica (45 ore)		
	C 2 0 0 0 0 DD 12	C 2 0 0 0 0 DD 12	C 2 0 0 0 0 DD 12	C 2 0 0 0 0 DD 12										
10.								10.						
total / semestru	ore: 378	VPI	342	ore: 392	VPI	328	total / semestru	ore: 392	VPI	328	ore: 364	VPI	356	
	credite: 30	evaluări:4E, 4D, 1C	9	credite: 30	evaluări:4E, 4D, 1C	9	total / semestru	credite: 30	evaluări:4E, 4D, 1C	9	credite: 30	evaluări:4E, 4D, 1C	9	
total / săptămână	ore: 27	ore: 28						total / săptămână	ore: 28			ore: 26		
	din care: 11 10 6 0 (c, s, l, p)	din care: 11,5 11 6 0 (c, s, l, p)	din care: 14,5 3 11 0 (c, s, l, p)	din care: 13 6 7 0 (c, s, l, p)										

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

		SEMESTRUL I							SEMESTRUL II									SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV											
1.	Psihologia educatiei	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	1.	Pedagogie II (Teoria si metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluarii)	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	Didactica specialitatii	E	5	28	28	0	0	DC-F	60
																2.	Psihologia educatiei *	Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)																		
total / semestru	ore: 56	VPI				60		ore: 56	VPI				60		total / semestru	ore: 112	VPI				120		ore: 112	VPI				120								
total / săptămână	credite: 5	evaluări: 1E				1		credite: 5	evaluări: 1E				1		total / semestru	credite: 10	evaluări: 2E				2		credite: 10	evaluări: 2E				2								
	ore: 4							ore: 4							total / săptămână	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		Denumire disciplina					
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

FE poate fi: C, D, E, P-D, PCF poate fi: DC, DC-F, DD, DF, DS
c - curs
C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei)
CF - categorie formativa careia ii apartine disciplin.
D - evaluare distribuite
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

Exemplu		Analiza matematica					
E	4	28	28	0	0	DF	60

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