

PLAN DE ÎNVĂȚĂMANT
 An universitar 2010/2011

ANUL I

ANUL II

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II									SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Algebră și geometrie								Fizică								1.	Fundamente de inginerie electrică și electronică								Microeconomie							
	E	4	28	28	0	0	DF	54	E	4	42	14	14	0	DF	56		D	3	28	0	14	0	DS	40	D	4	28	14	0	0	DC	25
2.	Analiză matematică								Matematici speciale								2.	Matematici asistate de calculator								Hidrodinamică							
	E	4	28	28	0	0	DF	54	E	4	14	28	0	0	DF	36		D	4	28	14	14	0	DF	50	E	4	28	14	14	0	DD	48
3.	Chimie anorganică I								Chimie anorganică II								3.	Chimie organică I								Chimie organică II							
	E	5	28	28	14	0	DF	67	E	5	42	14	14	0	DF	67		E	6	35	0	42	0	DF	78	E	4	35	0	28	0	DF	52
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor								Știința materialelor								4.	Chimie fizică								Biochimie							
	D	5	28	0	42	0	DS	60	D	3	28	0	28	0	DD	45		E	4	28	14	0	0	DF	42	D	2	14	14	0	0	DD	26
5.	Chimie generală								Fundamente de inginerie mecanică								5.	Chimie analitică II								Electrochimie							
	E	5	28	14	14	0	DF	55	D	3	28	14	0	0	DS	38		E	4	28	0	28	0	DF	56	D	3	28	0	28	0	DD	48
6.	Cultură și civilizație								Grafică tehnică asistată de calculator								6.	Structura și proprietățile moleculelor								Chimie fizică II							
	D	2	14	14	0	0	DC	20	D	4	14	0	28	0	DS	36		E	4	21	0	28	0	DD	50	E	6	35	14	28	0	DF	72
7.	Educație fizică								Chimie analitică I								7.	Calculul utilajului chimic								Chimie analitică instrumentală							
	D	1	0	14	0	0	DC	0	E	2	14	0	14	0	DF	30		D	2	14	0	14	0	DS	28	E	4	28	0	28	0	DF	45
8.	Limbi străine								Limbi străine								8.	Educație fizică								Educație fizică							
	D	2	0	28	0	0	DC	20	D	2	0	28	0	0	DC	20		D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0
9.	Practică (45 ore)								Educație fizică								9.	Practică (45 ore)								Practică (45 ore)							
	C	2	0	0	0	0	DD	12	D	1	0	14	0	0	DC	0		C	2	0	0	0	0	DD	12	C	2	0	0	0	0	DD	12
10.									Practica (45 ore)								10.																
									C	2	0	0	0	0	DD	12																	
total / semestru	ore: 378		VPI		342		ore: 392		VPI		328		total / semestru	ore: 364		VPI		356		ore: 392		VPI		328									
	credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C		9		credite: 30		evaluări:4E, 5D, 1C		10			credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C		9		credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C		9									
total / săptămână	ore: 27						ore: 28						total / săptămână	ore: 26						ore: 28													
	din care: 11 11		5 0		(c, s, l, p)		din care: 13 8		7 0		(c, s, l, p)			din care: 13 3 10		0		(c, s, l, p)		din care: 14		5 9 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 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
																	2.	Psihologia educatiei *								Pedagogie I* (Fundamente pedagogice)							
																		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				total / semestru	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	din care: 2 2		0 0 (c, s, l, p)				ore: 4	din care: 2 2		0 0 (c, s, l, p)				total / săptămână	ore: 8	din care: 4 4		0 0 (c, s, l, p)				ore: 8	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, 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 2010 / 2011

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