

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 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 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					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		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	

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
																		2.	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	total / semestru	ore: 112	VPI						120	ore: 112	VPI						120	
	credite: 5	evaluări: 1E						1	credite: 5	evaluări: 1E						1	total / semestru	credite: 10	evaluări: 2E						2	credite: 10	evaluări: 2E						2	
total / săptămână	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		Exemplu													
Denumire disciplina		Analiza matematica													
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	E	4	28	28	0	0	DF	60
<p>FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; DF 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</p>								<p>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</p>							

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU