

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I				SEMESTRUL II				SEMESTRUL III				SEMESTRUL IV																		
1.	Mathematics I				Mathematics III				Electronic Circuits				Analog Integrated Circuits																		
	E	4	28	28	0	0	DF	42	E	4	28	28	0	0	DF	42	E	5	28	0	28	0	DD	42	E	4	28	14	14	0	DD
2.	Mathematics II				Mathematics IV				Engineering Electromagnetics				Microeconomics																		
	E	4	28	28	0	0	DF	42	D	4	28	14	14	0	DF	42	D	4	28	14	14	0	DF	42	D	3	28	14	0	0	DC
3.	Mechanics				Materials Science				Signals and Systems				Computer Networks Architecture																		
	E	4	28	28	0	0	DF	42	E	4	28	0	28	0	DD	42	E	4	28	14	14	0	DD	42	E	4	28	0	28	0	DD
4.	Electrical Circuits				Physics				Digital Integrated Circuits				Object Oriented Programming																		
	E	5	28	0	28	0	DD	42	E	5	42	14	14	0	DF	56	E	4	28	0	28	0	DD	42	D	4	28	0	28	0	DD
5.	Introduction to Computer Programming				Electronic Devices				Computer Aided Design				Signal Processing																		
	D	4	28	0	28	0	DF	42	E	4	28	0	28	0	DD	42	D	4	28	0	28	0	DF	42	E	5	28	0	28	0	DD
6.	Culture and Civilization				Applied Computer Programming				Electrical and Electronic Measurements				Microprocessors and Microcontrollers																		
	D	2	14	14	0	0	DC	28	D	4	28	0	28	0	DD	42	E	4	28	14	14	0	DD	42	E	5	28	0	28	0	DD
7.	Second Language				Second Language				Second Language				Electronic Circuits Project																		
	D	2	0	28	0	0	DC	14	D	2	0	28	0	0	DC	14	D	2	0	28	0	0	DC	14	D	2	0	0	0	28	DD
8.	Experimental Data Processing				Sport				Sport				Sport																		
	D	2	14	0	14	0	DD	28	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC
9.	Sport				Practical Training (45 hours)				Practical Training (45 hours)				Practical Training (45 hours)																		
	D	1	0	14	0	0	DC	0	C	2	0	0	0	0	DD		C	2	0	0	0	0	DD		C	2	0	0	0	0	DD
10.	Practical Training (45 hours)																														
	C	2	0	0	0	0	DD																								
total / semestru	ore: 378		VPI		280		ore: 392		VPI		280		total / semestru		ore: 378		VPI		266		ore: 364		VPI		266						
	credite: 30		evaluări:		4E,5D,C		credite: 30		evaluări:		4E,4D,C		total / semestru		credite: 30		evaluări:		4E,4D,C		credite: 30		evaluări:		4E,4D,C						
total / săptămână	ore: 27				ore: 28						total / săptămână		ore: 27						ore: 26												
	din care: 12		10		5		0		(c, s, l, p)		din care: 13		7		8		0		(c, s, l, p)		din care: 12		3		9		2				

**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: <b>56</b>				VPI				ore: <b>60</b>				VPI				ore: <b>60</b>				VPI				ore: <b>112</b>				VPI				ore: <b>120</b>				VPI			
	credite: <b>5</b>				evaluări: <b>1E</b>				credite: <b>5</b>				evaluări: <b>1E</b>				credite: <b>5</b>				evaluări: <b>1E</b>				credite: <b>10</b>				evaluări: <b>2E</b>				credite: <b>10</b>				evaluări: <b>2E</b>			
total / săptămână	ore: <b>4</b>				(c, s, l, p)				ore: <b>4</b>				(c, s, l, p)				ore: <b>8</b>				(c, s, l, p)				ore: <b>8</b>				(c, s, l, p)				ore: <b>8</b>				(c, s, l, p)			
	din care:	2	2	0	0	din care:	2	2	0	0	din care:	4	4	0	0	din care:	4	4	0	0	din care:	4	4	0	0															

\* 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													
<b>Denumire disciplina</b>				<b>Mathematics I</b>											
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	E	4	28	28	0	0	DF	42

**FE** poate fi: C, D, E, P-D, P **CF** poate fi: DC, DD, DF, DS

c - curs  
C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv  
CF - categorie formativa careia ii apartine  
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

**Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU**