

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	50	D	4	28	28		0	0	DF	50	E	5	42	0	28	0	DD	60	D	2	14	0	14	0
2.	Algebră și geometrie						Știința materialelor I						2.	Matematici asistate de calculator						Microeconomie											
	E	4	28	14	14	0	DF	50	E	5	28	0		28	0	DD	60	D	5	28	14	14	0	DF	60	D	4	28	28	0	0
3.	Fizică						Fundamente de mecanică						3.	Rezistența materialelor I						Toleranțe și control dimensional											
	E	4	28	14	14	0	DF	50	E	5	35	28		0	0	DD	60	E	6	35	35	14	0	DD	70	D	3	28	0	14	0
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Grafică tehnică asistată de calculator						4.	Tehnologia materialelor II						Vibrațiile sistemelor mecanice											
	D	5	28	0	35	0	DF	60	E	4	28	0		35	0	DF	60	D	3	28	0	14	0	DD	50	E	5	28	21	14	0
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic						Tehnologia materialelor I						5.	Mecanică I						Rezistența materialelor II											
	D	5	28	0	35	0	DF	60	E	5	42	0		28	0	DD	60	E	3	28	21	0	0	DD	50	E	6	35	28	14	0
6.	Chimie generală						Cultură și civilizație						6.	Știința materialelor II						Mecanisme											
	E	3	28	0	14	0	DF	45	D	2	14	14		0	0	DC	30	E	3	28	0	14	0	DD	45	E	3	28	14	14	0
7.	Limbi de circulație internațională						Limbi de circulație internațională						7.	Desen tehnic și infografică						Masini si sisteme de productie											
	D	2	0	28	0	0	DC	30	D	2	0	28		0	0	DC	30	D	2	0	0	21	0	DF	15	E	4	28	0	14	0
8.	Educație fizică						Educație fizică						8.	Educație fizică						Educație fizică											
	D	1	0	14	0	0	DC	15	D	1	0	14		0	0	DC	15	D	1	0	14	0	0	DC	15	D	1	0	14	0	0
9.	Practică 45 ore/sem						Practică 45 ore/sem						9.	Practică 45 ore/sem						Practică 45 ore/sem											
	C	2						C	2								C	2							C	2					
total / semestru	ore: 378						VPI 360						total / semestru	ore: 378						VPI 365											
	credite: 30						evaluări:4E, 4D, 1C 9							credite: 30						evaluări:4E, 4D, 1C 9											
total / săptămână	ore: 27						ore: 27						total / săptămână	ore: 27						ore: 27											
	din care: 12 8 7 0 (c, s, l, p)						din care: 12,5 8 6,5 0 (c, s, l, p)							din care: 13,5 6 7,5 0 (c, s, l, p)						din care: 13,5 7,5 6 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 metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluarii) (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		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				<b>60</b>				ore: <b>56</b>				VPI				<b>60</b>				total / semestru	ore: <b>112</b>				VPI				<b>120</b>				ore: <b>112</b>				VPI				<b>120</b>			
	credite: <b>5</b>				evaluari: 1E				<b>1</b>				credite: <b>5</b>				evaluari: 1E				<b>1</b>					credite: <b>10</b>				evaluari: 2E				<b>2</b>				credite: <b>10</b>				evaluari: 2E				<b>2</b>			
total / săptămână	ore: <b>4</b>								ore: <b>4</b>								total / săptămână	ore: <b>8</b>								ore: <b>8</b>																							
	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)		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

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 carea 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**