

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

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	MAT	D	4	28		28	0	0	MAT	E	5	42	0	28	0	ET	D	2	14	0	14
2.	Algebră și geometrie					Știința materialelor I					2.	Matematici asistate de calculator					Microeconomie										
	E	4	28	28	0	0	MAT	E	5	28		0	28	0	SMTT	D	5	28	14	14	0	MAT	D	4	28	28	0
3.	Fizică					Fundamente de mecanică					3.	Tehnologia materialelor II					Toleranțe și control dimensional										
	E	4	28	14	14	0	FIZ	E	5	35		28	0	0	MV	D	3	28	0	14	0	TM	D	3	28	0	14
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Grafică tehnică asistată de calculator					4.	Mecanică I					Vibrațiile sistemelor mecanice										
	D	5	28	0	35	0		E	4	28		0	35	0	GDDT	E	3	28	21	0	0	MV	E	5	28	21	14
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic					Tehnologia materialelor I					5.	Rezistența materialelor I					Rezistența materialelor II										
	D	5	28	0	35	0	GDDT	E	5	42		0	28	0	TM	E	6	35	35	14	0	RM	E	6	35	28	14
6.	Chimie generală					Cultură și civilizație					6.	Știința materialelor II					Mecanisme										
	E	3	28	0	14	0	CAAGCFE	D	2	14		14	0	0	SESU	E	3	28	0	14	0	SMTT	E	3	28	14	14
7.	Limbi de circulație internațională					Limbi de circulație internațională					7.	Desen tehnic și infografică					Mașini și sisteme de producție										
	D	2	0	28	0	0	LM	D	2	0		28	0	0	LM	D	2	0	0	21	0	GDDT	E	4	28	0	14
8.	Educație fizică					Educație fizică					8.	Educație fizică					Educație fizică										
	D	1	0	14	0	0	EFS	D	1	0		14	0	0	EFS	D	1	0	14	0	0	EFS	D	1	0	14	0
9.	Practică 45 ore/sem					Practică 45 ore/sem					9.	Practică 45 ore/sem					Practică 45 ore/sem										
	C	2				IT	C	2					IT	C	2				IT	C	2					IT	
10.																											
total / semestru	ore: 378					evaluări:9					ore: 378					evaluări:9											
	credite: 30					4E, 4D, 1C					credite: 30					4E, 4D, 1C											
total / săptămână	ore: 27					ore: 27					ore: 27					ore: 27											
	din care: 12 8 7 0 (c, s, l, p)					din care: 13 8 6,5 0 (c, s, l, p)					din care: 14 6 8 0 (c, s, l, p)					din care: 14 7,5 6 0 (c, s, l, p)											

DISCIPLINE FACULTATIVE (Program de studii psihopedagogice)

ANUL I				ANUL II						
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	DPPD	E		5 28 28 0 0	DPPD	E	5 28 28 0 0	DPPD
total / semestru		ore: 56	evaluări: 1	ore: 56	evaluări: 1	total / semestru	ore: 56	evaluări: 2	ore: 56	evaluări: 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: 4	din care: 2 2 0 0 (c, s, l, p)	ore: 4	din care: 2 2 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.

Legendă:		Structură Tabel:												
c - curs	I - laborator	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Denumire disciplină</th> </tr> <tr> <td>FE</td> <td>nc</td> <td>c</td> <td>s</td> <td>I</td> <td>p</td> <td>departament titular</td> </tr> </table>		Denumire disciplină				FE	nc	c	s	I	p	departament titular
Denumire disciplină														
FE	nc	c	s	I	p	departament titular								
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")	nc - număr credite	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Analiză Matematică</th> </tr> <tr> <td>E</td> <td>4</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>MAT</td> </tr> </table>		Analiză Matematică				E	4	28	28	0	0	MAT
Analiză Matematică														
E	4	28	28	0	0	MAT								
E - examen	p - proiect	Ex.												
D - evaluare distribuita	s - seminar													
FE - forme de evaluare														

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU