

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

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	MAT	E	4	28	14	14		0	FIZ	D	3	28	0	14	0	E	D	4	28	14	0
2.	Analiză matematică						Matematici speciale						2.	Matematici asistate de calculator						Hidrodinamică							
	E	4	28	28	0	0	MAT	E	4	14	28	0		0	MAT	D	4	28	14	14	0	MAT	E	4	28	14	14
3.	Chimie anorganică I						Chimie anorganică II						3.	Chimie organică I						Chimie organică II							
	E	5	28	28	14	0	D1	E	5	42	14	14		0	D1	E	6	35	0	42	0	D2	E	4	35	0	28
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Știința materialelor						4.	Chimie fizică						Biochimie							
	D	5	28	0	42	0	D2	D	3	28	0	28		0	D1+D2	E	4	28	14	0	0	D1	D	2	14	14	0
5.	Chimie generală						Fundamente de inginerie mecanică						5.	Chimie analitică II						Electrochimie							
	E	5	28	14	14	0	D1	D	3	28	14	0		0	MRM	E	4	28	0	28	0	D1	D	3	28	0	28
6.	Cultură și civilizație						Grafică tehnică asistată de calculator						6.	Structura și proprietățile moleculelor						Chimie fizică II							
	D	2	14	14	0	0	SESU	D	4	14	0	28		0	GDD	E	4	21	0	28	0	D1	E	6	35	14	28
7.	Educație fizică						Chimie analitică I						7.	Calculul utilajului chimic						Chimie analitică instrumentală							
	D	1	0	14	0	0	EFS	E	2	14	0	14		0	D1	D	2	14	0	14	0	MRM	E	4	28	0	28
8.	Limbi străine						Limbi străine						8.	Educație fizică						Educație fizică							
	D	2	0	28	0	0	DCLS	D	2	0	28	0		0	DCLS	D	1	0	14	0	0	EFS	D	1	0	14	0
9.	Practică (45 ore)						Educație fizică						9.	Practică (45 ore)						Practică (45 ore)							
	C	2	0	0	0	0	D1	D	1	0	14	0		0	EFS	C	2	0	0	0	0	D2	C	2	0	0	0
10.							Practica (45 ore)						10.														
							C	2	0	0	0	0		D1													
total / semestru	ore: 378						evaluări:9						total / semestru	ore: 364						evaluări:9							
	credite: 30						4E, 4D, 1C							credite: 30						4E, 5D, 1C							
total / săptămână	ore: 27						ore: 27						total / săptămână	ore: 26						ore: 28							
	din care: 11 11 5 0 (c, s, l, p)						din care: 12 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 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	E	5	28	28	0	0	DPPD
																Psihologia educatiei *							Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)						
																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: 112			evaluări: 2				ore: 112			evaluări: 2			
	credite: 5			1E				credite: 5			1E					credite: 10			2E				credite: 10			2E			
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.

**Legendă:**

c - curs  
C - colocviu (formă de evaluare  
dedicată exclusiv disciplinei "Practică")  
E - examen  
D - evaluare distribuita  
FE - forme de evaluare

l - laborator  
nc - număr credite  
p - proiect  
s - seminar

**Structură Tabel:**

**Ex.**

Denumire disciplină									
FE	nc	c	s	l	p	departament titular			

Algebră și geometrie									
E	4	28	28	0	0	MAT			

**RECTOR,**  
**Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU**