

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

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	MAT	E	4	28		14	14	0	FIZ	D	3	28	0	14	0	E	E	3	21	0	14	0	D2																
2.	Analiza matematica					Matematici speciale					2.	Matematici asistate de calculator					Microeconomie																												
	E	4	28	28	0	0	MAT	E	4	14		28	0	0	MAT	D	4	28	14	14	0	MAT	D	4	28	28	0	0	SESU																
3.	Chimie generala					Chimie anorganica					3.	Chimie organica					Biochimie																												
	E	5	28	14	14	0	D1	E	5	28		28	14	0	D1	E	4	28	0	28	0	D2	D	3	14	14	0	0	D2																
4.	Utilizarea si programarea calculatoarelor					Știința materialelor					4.	Microbiologie					Chimie fizica II																												
	D	5	28	0	42	0	D2	D	3	28		0	28	0	D1+D2	E	3	28	0	21	0	HIM	E	6	35	14	28	0	D1																
5.	Biologie					Fundamente de inginerie mecanica					5.	Ecologie si ecotoxicologie					Chimie analitica instrumentala																												
	E	5	28	14	28	0	HIM	E	5	35		35	0	0	MRM	D	3	28	0	14	0	HIM	E	4	28	0	28	0	D1																
6.	Educație fizică					Grafica tehnica asistata de calculator					6.	Chimie fizica I					Hidraulica mediului																												
	D	1	0	14	0	0	EFS	D	4	14		0	28	0	GDD	E	6	35	14	28	0	D1	E	4	28	14	14	0	HIM																
7.	Limbi straine					Limbi straine					7.	Chimie analitica					Masurari																												
	D	2	0	28	0	0	DCLS	D	2	0		28	0	0	DCLS	E	4	28	0	28	0	D1	D	3	28	0	14	0	D1 + HIM																
8.	Cultura si civilizatie					Educatie fizica					8.	Educatie fizica					Educatie fizica																												
	D	2	14	14	0	0	SESU	D	1	0		14	0	0	EFS	D	1	0	14	0	0	EFS	D	1	0	14	0	0	EFS																
9.	Practica (45 ore)					Practica (45 ore)					9.	Practica (45 ore)					Practica (45 ore)																												
	C	2	0	0	0	0	D1	C	2	0		0	0	0	D1	C	2	0	0	0	0	D2	C	2					D2																
10.											10.																																		
total / semestru	ore: 378					evaluări:9					ore: 378					evaluări:9					total / semestru					ore: 392					evaluări:9					ore: 364					evaluări:9				
	credite: 30					4E, 4D, 1C					credite: 30					4E, 4D, 1C					total / semestru					credite: 30					4E, 4D, 1C					credite: 30					4E, 4D, 1C				
total / săptămână	ore: 27					ore: 27					total / săptămână					ore: 28					ore: 26																								
	din care: 11 10 6 0 (c, s, l, p)					din care: 11 11 6 0 (c, s, l, p)					din care: 15 3 11 0 (c, s, l, p)					din care: 13 6 7 0 (c, s, l, p)																													

DISCIPLINE FACULTATIVE (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)			

* Discipline "Psihologia educatiei" si "Pedagogie I" se contracteaza numai de catre studentii care nu au urmat aceste discipline in ci

Legendă:

c - curs

l - laborator

Structură Tabel

Denumire disciplină

C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei) - număr credite

E - examen

p - proiect

D - evaluare distribuita

s - seminar

Ex.

FE - forme de evaluare

FE	nc	c	s	l	p	departament titular
----	----	---	---	---	---	---------------------

Algebră și geometrie						
E	4	28	0	28	0	MAT

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU