

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					Fundamente de automatizări										
	E	4	28	28	0	0	MAT	D	4	28		28	0	0	MAT	E	4	28	0	28	0	ET	D	4	28	0	14
2.	Algebră și geometrie					Știința materialelor					2.	Matematici asistate de calculator					Microeconomie										
	E	4	28	28	0	0	MAT	E	5	42		0	28	0	SMTT	D	4	28	28	0	0	MAT	D	4	28	14	0
3.	Fizică					Fundamente de inginerie mecanică (Mecanică I)					3.	Mecanică II					Tehnici și sisteme de măsurare										
	E	4	28	14	14	0	FIZ	E	5	28		28	0	0	MV	E	4	28	14	14	0	MV	E	4	42	0	28
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Grafică tehnică asistată de calculator					4.	Rezistența materialelor I					Fundamente de inginerie electronică										
	D	5	28	0	35	0	MCTR	E	4	28		0	35	0	GDDT	E	4	28	14	14	0	RM	E	3	28	0	14
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic					Tehnologia materialelor					5.	Programare II					Termotehnică										
	D	5	28	0	35	0	GDDT	E	5	35		0	28	0	TM	D	4	28	0	14	0	MCTR	E	4	28	14	0
6.	Chimie generală					Cultură și civilizație					6.	Mecanica fluidelor					Rezistența materialelor II										
	E	3	28	0	14	0	CAAGCFE	D	2	14		14	0	0	SESU	E	4	28	14	14	0	MH	E	4	28	28	14
7.	Limbi de circulație internațională 1					Limbi de circulație internațională 2					7.	Mecanisme I					Biomateriale										
	D	2	0	28	0	0	LM	D	2	0		28	0	0	LM	D	3	28	0	14	0	MOM	D	4	28	0	28
8.	Educație fizică 1					Educație fizică 2					8.	Educație fizică 3					Educație fizică 4										
	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.	Practica 1 (45 ore/sem)					Practica 2 (45 ore/sem)					9.	Practica 3 (45 ore/sem)					Practica 4 (45 ore/sem)										
	C	2				MV	C	2					MV	C	2				MV	C	2				MV		
total / semestru	ore: 378		evaluări: 9			ore: 378		evaluări: 9			total / semestru	ore: 378		evaluări: 9			ore: 378		evaluări: 9								
	credite: 30		4E, 4D, 1C			credite: 30		4E, 4D, 1C				credite: 30		4E, 4D, 1C			credite: 30		4E, 4D, 1C								
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: 14		6 7 0 (c, s, l, p)			din care: 15		5 7 0 (c, s, l, p)								

**DISCIPLINE FACULTATIVE I (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	E	5	28	28
											2.	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					ore: 4					total / săptămână	ore: 8					ore: 8						
	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)		

\* Disciplinele "Psihologia educatiei" si "Pedagogie I" se contracteaza numai de catre studentii care nu au urmat aceste discipline in cursul anului I.

**DISCIPLINE FACULTATIVE II (Alte discipline facultative)**

ANUL I										ANUL II															
SEMESTRUL I					SEMESTRUL II					SEMESTRUL III					SEMESTRUL IV										
1.						Introducere în Ingineria medicală Disciplina facultativă 2					1.	Anatomie și fiziologie funcțională Disciplina facultativă 4					Biochimie Disciplina facultativă 6								
						D	3	28	0	28		0	MV	D	3	28	0	28	0	MV	D	3	28	0	28
total / semestru	ore: 0				evaluări:	ore: 56				evaluări: 1	total / semestru	ore: 56				evaluări: 1	ore: 56				evaluări: 1				
	credite: 0					credite: 3				1D		credite: 3				1D	credite: 3				1D				
total / săptămână	ore: 0					ore: 4					total / săptămână	ore: 4					ore: 4								
	din care: 0 0 0 0				(c, s, l, p)	din care: 2 0 2 0				(c, s, l, p)		din care: 2 0 2 0				(c, s, l, p)	din care: 2 0 2 0				(c, s, l, p)				

**Legendă:**

c - curs

l - laborator

**Structură Tabel:**

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

C - colocviu (formă de evaluare

nc - număr credite

dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

p - proiect

E - examen

s - seminar

D - evaluare distribuita

**Ex.**

Analiză Matematică						
E	4	28	28	0	0	MAT

FE - forme de evaluare