

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 0	AC
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 0	MAN
3.	Fizică			Fundamente de mecanică			3.	Rezistența materialelor I			Tolerante și control dimensional						
	E	4	28 14 14 0	FIZ	E	5		35 28 0 0	MV	E	6	35 35 14 0	RM	D	3	28 0 14 0	TM
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor			Grafică tehnică asistată de calculator			4.	Tehnologia materialelor II			Vibrațiile sistemelor mecanice						
	D	5	28 0 35 0	TMTAR/MV	E	4		28 0 35 0	GDDT	D	3	28 0 14 0	TM	E	5	28 21 14 0	MV
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic			Tehnologia materialelor I			5.	Mecanică I			Rezistența materialelor II						
	D	5	28 0 35 0	GDDT	E	5		42 0 28 0	TM	E	3	28 21 0 0	MV	E	6	35 28 14 0	RM
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 0	MOM
7.	Limbi de circulație internațională			Limbi de circulație internațională			7.	Desen tehnic și infografică			Masini și sisteme de producție						
	D	2	0 28 0 0	LM	D	2		0 28 0 0	LM	D	2	0 0 21 0	GDD	E	4	28 0 14 0	TM
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 0	EFS
9.	Practică 45 ore/sem			Practică 45 ore/sem			9.	Practică 45 ore/sem			Practică 45 ore/sem						
	C	2		TMTAR	C	2			TMTAR	C	2		TMTAR	C	2		TMTAR
total / semestru	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		
total / săptămână	ore: 27			ore: 27			total / săptămână	ore: 27			ore: 27			ore: 27	ore: 27		
	din care:	12	8 7 0	(c, s, l, p)	din care:	13		8 7 0	(c, s, l, p)	din care:	14	6 8 0	(c, s, l, p)		din care:	14	7,5 6 0

**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	E	5	28	28	0	0	DPPD
														Psihologia educatiei *						Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)									
														E						E									
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			ore: 4			ore: 4			total / săptămână	ore: 8			ore: 8			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.

<b>Legendă:</b>				<b>Structură Tabel:</b>		<table border="1"> <tr><th colspan="7">Denumire disciplină</th></tr> <tr><td>FE</td><td>nc</td><td>c</td><td>s</td><td>l</td><td>p</td><td>departament</td></tr> </table>		Denumire disciplină							FE	nc	c	s	l	p	departament
Denumire disciplină																					
FE	nc	c	s	l	p	departament															
c - curs	l - laborator			Ex.		<table border="1"> <tr><th colspan="7">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															
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")	nc - număr credite																				
E - examen	p - proiect																				
D - evaluare distribuita	s - seminar																				
FE - forme de evaluare																					

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