

PLAN DE INVATAMANT

ANUL I

ANUL II

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II							SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV																						
1.	Analiză matematică						Matematici asistate de calculator						1.	Bazele electrotehnicii 2						Bazele electrotehnicii 3																						
	E	4	28	28	0	0	MAT	E	5	28	14	14		0	MAT	E	5	28	28	0	0	BFI	E	4	28	14	14	0	BFI													
2.	Fizică						Matematici speciale						2.	Termotehnică și mașini termice 2						Electronică de putere																						
	E	4	28	14	14	0	BFI	E	4	28	28	0		0	MAT	E	3	28	0	14	0	TMTAR	E	4	28	0	21	0	MAUE													
3.	Grafică tehnică asistată de calculator						Bazele electrotehnicii 1						3.	Dispozitive și circuite electronice						Materiale electrotehnice																						
	D	3	14	0	28		GDDGC	E	5	28	14	14		0	BFI	D	3	28	0	14	0	EA	D	4	28	0	28	0	EE													
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor 1						Fundamente de inginerie mecanică						4.	Hidraulică și mașini hidraulice						Resurse și conversia energiei																						
	D	5	28	0	42	0	EE	E	3	28	14	14		0	MV+RM	E	5	35	21	14	0	MH	E	5	35	28	0	0	EE													
5.	Algebra și Geometrie						Utilizarea și programarea calculatoarelor 2						5.	Mecanisme și solicitări mecanice						Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice 1																						
	E	4	28	28	0	0	MAT	D	5	28	0	28		0	C	D	4	28	0	21	0	OMM	D	3	21	0	21	0	MEO													
6.	Introducere în ingineria energetică						Termotehnică și mașini termice 1						6.	Metode numerice și structuri de date						Mașini electrice 1																						
	E	5	28	14	14	0	EE	D	3	28	28	0		0	TMTAR	E	5	35	0	42	0	EE	E	3	28	0	14	0	MAUE													
7.	Educație fizică 1						Educație fizică 2						7.	Cultură și civilizație						Microeconomie																						
	D	1	0	14	0	0	EFS	D	1	0	14	0		0	EFS	D	2	14	14	0	0	SESU	D	4	28	28	0	0	SESU													
8.	Limbi străine						Limbi străine						8.	Educație fizică 3						Educație fizică 4																						
	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	0	EFS													
9.	Practica 1 (45 ore)						Practica 2 (45 ore)						9.	Practica 3 (45 ore)						Practica 4 (45 ore)																						
	C	2					C	2						C	2					C	2																					
10.																																										
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: 11		9		7		0		(c, s, l, p)		din care: 12		10		5		0		(c, s, l, p)		săptămână		din care: 14		6		7,5		0		(c, s, l, p)		din care: 14		6		7		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)							
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		din care: 2			2		0 0		din care: 4			4		0 0		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)

															1.															
total / semestru	ore: 0			evaluări:				ore: 0			evaluări:				total / semestru	ore: 0			evaluări:				ore: 0			evaluări:				
	credite: 0							credite: 0								credite: 0							credite: 0							
total / săptămână	ore: 0							ore: 0							total / săptămână	ore: 0							ore: 0							
	din care: 0			0		0 0		din care: 0			0		0 0		din care: 0			0		0 0		din care: 0			0		0 0		(c, s, l, p)	

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:

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Ex.

Analiză Matematică						
E	4	#	28	0	0	MAT

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU