

PLAN DE INVATAMANT

ANUL I

ANUL II

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II							SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV																		
1.	Analiză matematică						Matematici asistate de calculator						1.	Fundamente de inginerie mecanică și robotică						Microeconomie																		
	E	5	28	28	0	0	D	4	28	14	14	0		D	3	28	0	14	0	D	3	28	14	0	0													
2.	Algebra și geometrie						Matematici speciale (Probabilitati și statistica)						2.	Structuri de date și algoritmi						Proiectarea și analiza algoritmilor																		
	E	4	28	28	0	0	E	4	28	28	0	0		E	5	28	0	28	0	E	4	28	0	28	0													
3.	Fizica						Fundamente de inginerie electrica						3.	Programarea orientată pe obiecte						Fundamente de inginerie software																		
	D	4	28	14	14	0	E	4	28	14	14	0		E	4	35	0	28	0	D	5	28	0	28	14													
4.	Programarea calculatoarelor						Fundamente de inginerie electronica						4.	Principii, tehnici și dispozitive de măsurare						Teoria sistemelor și automatizări																		
	E	5	42	0	28	0	D	4	28	0	14	0		D	4	28	14	14	0	E	5	28	7	21	0													
5.	Logica și structuri discrete						Tehnici de programare						5.	Arhitectura calculatoarelor						Organizarea calculatoarelor																		
	E	5	28	28	0	0	E	4	28	0	28	0		E	5	28	0	28	0	E	5	28	0	28	14													
6.	Limbi straine						Logica digitala						6.	Circuite și semnale numerice						Circ. int./Conc. fundam. ale limb. prog.																		
	D	2	0	28	0	0	E	5	42	0	28	0		E	4	35	0	28	0	E	5	28	0	28	14													
7.	Educație fizică						Limbi straine						7.	Comunicare						Educație Fizică																		
	D	1	0	28	0	0	D	2	0	28	0	0		D	2	14	28	0	0	D	1	0	14	0	0													
8.	Cultura și civilizație						Educație fizica						8.	Educație Fizică						Practica (45 ore)																		
	D	2	14	14	0	0	D	1	0	14	0	0		D	1	0	14	0	0	C	2																	
9.	Practica (45 ore)						Practica (45 ore)						9.	Practica (45 ore)																								
	C	2					C	2						C	2																							
total / semestru	ore: 378						evaluări: 9						total / semestru	ore: 392						evaluări: 9						total / semestru	ore: 378						evaluări: 8					
	credite: 30						4E, 4D, 1C							credite: 30						4E, 4D, 1C							credite: 30						4E, 3D, 1C					
total / săptămână	ore: 27						ore: 27						total / săptămână	ore: 28						ore: 27																		
	din care: 12 12 3 0 (c, s, l, p)						din care: 13 7 7 0 (c, s, l, p)							din care 14 4 10 0 (c, s, l, p)						din care 12 3 10 3 (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											
															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.

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.

Programarea calculatoarelor						
E	5	28	0	28	0	AIA

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU