

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

		ANUL I								ANUL II																	
		SEMESTRUL I				SEMESTRUL II				SEMESTRUL III				SEMESTRUL IV													
1.	Analiză matematică					Matematici speciale				1.	Teoria sistemelor I				Teoria sistemelor II												
	E	4	28	28	0	0	DF	60	E		4	28	28	0	0	DF	60	E	4	28	0	28	0	DD	60		
2.	Fizică					Matematici asistate de calculator				2.	Principii, tehnici și dispozitive de măsurare				Baze de date												
	D	4	28	14	14	0	DF	40	D		4	28	0	28	0	DF	40	D	4	28	0	21	7	DD	40		
3.	Inginerie mecanică					Structuri de date și algoritmi				3.	Programarea orientată pe obiecte				Programare concurenta												
	E	4	35	7	14	0	DD	40	E		4	28	0	14	14	DD	40	E	5	28	0	21	7	DD	40		
4.	Programarea calculatoarelor					Fundamente de inginerie electrică				4.	Introducere în automată				Modelare, simulare și elemente de indentificare												
	E	5	35	0	21	7	DF	40	E		5	28	14	14	0	DD	60	D	4	35	0	14	0	DD	40		
5.	Algebra și Geometrie					Dispozitive și circuite electronice				5.	Proiectarea circuitelor digitale dedicate				Sisteme cu evenimente discrete												
	E	4	28	28	0	0	DF	60	E		4	28	0	21	14	DD	60	E	4	28	0	21	7	DD	40		
6.	Standarde și grafică tehnică și creație intelectuală					Fundamentele calculatoarelor				6.	Arhitectura calculatoarelor				Sisteme bazate pe microprocesoare și microcontrolere												
	D	4	35	0	0	7	DF	40	D		4	28	0	28	0	DF	40	E	4	28	0	21	7	DD	40		
7.	Educație fizică I					Educație fizică II				7.	Educație fizică III				Educație fizică IV												
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D		1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0		
8.	Limbi straine I					Limbi straine II				8.	Cultură și civilizații				Microeconomie												
	D	2	0	28	0	0	DC	0	D		2	0	28	0	0	DC	0	D	1	14	14	0	0	DC	20		
9.	Practica (45 ore)					Practica (45 ore)				9.	Practica (45 ore)				Practica (45 ore)												
	C	2							C		2							C	2								
total / semestru	ore: 357	VPI				280				ore: 371	VPI				300				ore: 357	VPI				300			
	credite: 30	evaluări: 4E, 4D, 1C				9				credite: 30	evaluări: 4E, 4D, 1C				9				total / semestru	ore: 357	VPI				300		
total / săptămână	ore: 24,5									ore: 25,5									ore: 24,5								
	din care: 13,5	6,5	4	1	(c, s, l, p)				din care: 12	4	7,5	2	(c, s, l, p)				din care: 13	1,5	8,5	1,5	(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	DF	60	E	5	28	28	0	0	DF	60		E	5	28	28	0	0	DF	60	E	5	28	28	0	0	DS	60			
																	2.	Psihologia educatiei *								Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)										
																		E	5	28	28	0	0	DF	60	E	5	28	28	0	0	DF	60			
total / semestru	ore: 56				VPI				60				ore: 56				VPI				60				ore: 112				VPI				120			
	credite: 5				evaluări: 1E				1				credite: 5				evaluări: 1E				1				ore: 112				VPI				120			
	credite: 5				evaluări: 1E				1				credite: 5				evaluări: 1E				1				ore: 112				VPI				120			
total / săptămână	ore: 4								ore: 4								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 - colochiu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina
 D - evaluare distribuita
 E - examen
 VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

FE - forme de evaluare
 I - laborator
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar

Structura Tabel

Denumire disciplină									
FE	nc	c	s	I	p	CF	VPI		

(CF poate fi: DF = Disciplina Fundamentala; DD = Disciplina in Domeniu; DS = Disciplina de Specialitate; DC = Disciplina Complementara)

Exemplu

Analiză matematică									
E	4	28	28	0	0	DF	60		

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU