

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II									SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Analiză matematică								Matematici speciale								1.	Câmpuri și unde electromagnetice								Circuite integrate analogice							
	E	4	28	28	0	0	DF	42	E	4	28	28	0	0	DF	42		E	4	28	14	14	0	DD	42	E	4	28	0	28	0	DD	42
2.	Algebra și geometrie								Măsurări electrice și electronice								2.	Circuite electronice fundamentale								Tehnica frecvențelor înalte							
	E	4	28	28	0	0	DF	42	E	4	28	14	14	0	DD	42		E	5	28	0	28	0	DD	42	E	4	28	14	14	0	DD	42
3.	Materiale, componente și tehnologie electronică								Fizică								3.	Circuite integrate digitale								Prelucrarea semnalelor							
	E	4	28	14	14	0	DD	42	E	4	28	14	14	0	DF	42		E	4	28	0	28	0	DD	42	E	4	28	0	28	0	DD	42
4.	Circuite electrice								Dispozitive electronice și optoelectronice								4.	Semnale și sisteme								Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare							
	E	5	28	14	14	0	DD	42	E	5	42	0	28	0	DD	56		E	4	28	14	14	0	DD	42	E	5	42	0	28	0	DD	56
5.	Utilizarea calculatoarelor								Programarea calculatoarelor								5.	Proiectare asistată de calculator								Programare orientată pe obiecte							
	D	4	28	0	28	0	DD	42	D	4	28	0	28	0	DF	42		D	4	28	0	28	0	DD	42	D	4	28	0	28	0	DD	42
6.	Fundamente de inginerie mecanică								Matematici asistate de calculator								6.	Arhitectura rețelelor de calculatoare								Microeconomie							
	D	4	28	0	14	0	DC	28	D	4	28	14	14	0	DF	42		D	4	28	0	28	0	DD	42	D	4	28	14	0	0	DC	28
7.	Limbi străine I								Limbi străine II								7.	Cultură și civilizație								Proiect de circuite electronice							
	D	2	0	28	0	0	DC	14	D	2	0	28	0	0	DC	14		D	2	14	14	0	0	DC	28	D	2	0	0	0	28	DD	28
8.	Educație fizică I								Educație fizică II								8.	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	D	1	0	14	0	0	DC	0
9.	Practică (45 ore)								Practică (45 ore)								9.	Practică (45 ore)								Practică (45 ore)							
	C	2					DD		C	2					DD			C	2					DD		C	2					DD	
total / semestru	ore: 364 VPI 252								ore: 392 VPI 280								total / semestru	ore: 378 VPI 280								ore: 378 VPI 280							
	credite: 30 evaluări: 4E, 4D, 1C 9								credite: 30 evaluări: 4E, 4D, 1C 9									credite: 30 evaluări: 4E, 4D, 1C 9								credite: 26 evaluări: 4E, 4D, 1C 9							
total / săptămână	ore: 26								ore: 28								total / săptămână	ore: 27								ore: 27							
	din care: 12 9 5 0 (c, s, l, p)								din care: 13 8 7 0 (c, s, l, p)									din care: 13 4 10 0 (c, s, l, p)								din care: 13 3 9 2 (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 instruirii; (Teoria si metodologia 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				ore: 60				VPI				ore: 60				ore: 112				VPI				ore: 120				VPI				ore: 112				VPI				ore: 120											
	credite: 5				evaluări: 1E				credite: 1				evaluări: 1E				credite: 1				total / semestru				ore: 112				VPI				ore: 120				VPI				ore: 112				VPI				ore: 120							
	credite: 5				evaluări: 1E				credite: 5				evaluări: 1E				credite: 5				evaluări: 1E				total / semestru				ore: 112				VPI				ore: 120				VPI				ore: 112				VPI				ore: 120			
total / săptămână	ore: 4								ore: 4								total / săptămână				ore: 8								ore: 8								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:	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)	din care:	4	4	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)	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	FE - forme de evaluare
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")	I - laborator
CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina	nc - număr credite
D - evaluare distribuita	p - proiect
E - examen	s - seminar
VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale	

Structura Tabel

Denumire disciplină									
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI		

(CF poate fi: DF = Disciplina Fundamentală; 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