

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II								SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV										
1.	Analiză matematică 1							Analiză matematică 2							1.	Bazele fizice ale electromagnetismului							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		DF	42	E	4	28	0	28	0
2.	Algebră 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
3.	Materiale, componente și tehnologie electronică							Fizica generală							3.	Circuite integrate digitale							Prelucrarea semnalelor										
	E	4	28	14	14	0	DD	42	E	4	42	14	14	0		DF	42	E	4	28	0	28		0		DD	42	E	4	28	0	28	0
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
5.	Programarea și utilizarea calculatoarelor							Desen tehnic și inginerie mecanică							5.	Grafică și dezvoltarea circuitelor electronice							Programare orientată pe obiecte										
	D	4	28	0	28	0	DF	42	D	4	28	0	14	0		DF	28	D	4	28	0	28		0		DS	42	D	4	28	0	28	0
6.	Limbaje de programare							Matematici speciale							6.	Arhitectura rețelelor de calculatoare							Microeconomie										
	D	4	28	0	28	0	DF	42	D	4	28	14	14	0		DF	42	D	4	28	0	28		0		DF	42	D	4	28	14	0	0
7.	Limbi străine I							Limbi străine II							7.	Cultură și civilizație							Proiect de circuite electronice										
	D	3	0	28	0	0	DC	14	D	3	0	28	0	0		DC	14	D	2	14	14	0		0		DC	28	D	2	0	0	0	28
8.	Educație fizică I							Educație fizică II							8.	Educație fizică III							Educație fizică IV										
	D	2	0	14	0	0	DC	0	D	2	0	14	0	0		DC	0	D	1	0	14	0		0		DC	0	D	1	0	14	0	0
9.															9.	Practică (45 ore)							Practică (45 ore)										
																		C	2							DD		C	2				
total / semestru	ore: 378			evaluări: 8				ore: 392			evaluări: 8				total / semestru	ore: 378			evaluări: 9				ore: 378			evaluări: 9							
	credite: 30			4E, 4D				credite: 30			4E, 4D					credite: 30			4E, 4D, 1C				credite: 30			4E, 4D, 1C							
total / săptămână	ore: 27			ore: 28				ore: 27			ore: 27				total / săptămână	ore: 27			ore: 27				ore: 27			ore: 27							
	din care: 12			din care: 14				din care: 13			din care: 13					din care: 13			din care: 13				din care: 13			din care: 13							
	(c, s, l, p)			(c, s, l, p)				(c, s, l, p)			(c, s, l, p)					(c, s, l, p)			(c, s, l, p)				(c, s, l, p)			(c, s, l, p)							

RECTOR,
 Prof.dr.ing. Viorel SERBAN

DECAN,
 Prof. dr. Ing Ivan BOGDANOV

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; metodologia evaluarii)								Teoria si				Didactica specialitatii					
	E	5	28	28	0	0	DC	42	E	5	28	28	0	0	DC	42		E	5	28	28	0	0	DC	42	E	5	28	28	0	0	DC	42		
																	2.	Psihologia educatiei *								Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)									
																		E	5	28	28	0	0			E	5	28	28	0	0				
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)	săptămână	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. Viorel SERBAN

DECAN,
Prof. dr. Ing Ivan BOGDANOV