

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

		Anul I						Anul II																									
		SEMESTRUL I			SEMESTRUL II					SEMESTRUL III			SEMESTRUL IV																				
1.	Analiză matematică						Matematici speciale						1.	Fundamente de inginerie electrică						Termotehnică													
	E	4	28	28	0	0	DF	35	D	4	28	28		0	0	DF	35	E	3	28	0	14	0	DD	28	E	4	28	14	14	0	DD	28
2.	Algebră și geometrie						Știința materialelor						2.	Matematici asistate de calculator						Rezistența materialelor II													
	E	4	28	28	0	0	DF	35	E	5	42	0		28	0	DD	28	D	5	28	0	28	0	DF	35	D	4	28	14	14	0	DD	35
3.	Fizică						Fundamente de mecanică						3.	Mecanică						Mecanisme II													
	E	4	28	14	14	0	DF	28	E	5	28	28		0	0	DD	28	E	3	28	14	0	0	DD	28	D	5	28	0	14	14	DD	28
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Grafică tehnică asistată de calculator						4.	Rezistența materialelor I						Fundamente de electronică													
	D	5	28	0	35	0	DF	35	E	4	28	0		35	0	DF	35	E	4	28	14	14	0	DD	35	E	3	28	0	14	0	DD	28
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic						Tehnologia materialelor						5.	Mecanisme I						Teoria sistemelor automate													
	D	5	28	0	35	0	DF	35	E	5	35	0		28	0	DD	28	E	4	28	14	14	0	DD	28	E	4	28	0	14	0	DD	28
6.	Chimie generală						Cultură și civilizație						6.	Mecanica fluidelor						Tehnici și sisteme de măsurare													
	E	3	28	0	14	0	DF	28	D	2	14	14		0	0	DC	14	D	4	28	14	14	0	DD	28	E	4	42	0	28	0	DD	28
7.	Limbi de circulație internațională						Limbi de circulație internațională						7.	Programare II						Microeconomie													
	D	2	0	28	0	0	DC	28	D	2	0	28		0	0	DC	28	D	4	28	0	28	0	DF	28	D	3	28	14	0	0	DC	28
8.	Educație fizică						Educație fizică						8.	Educație fizică						Educație fizică													
	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/sem						Practică 45 ore/sem						9.	Practică 45 ore/sem						Practică 45 ore/sem													
	C	2	0	0	0	0	DD	0	C	2	0	0		0	0	DD	0	C	2	0	0	0	0	DD	0	C	2	0	0	0	0	DD	0
total / semestru	ore:	364			VPI	224	ore:	364			VPI	196	total / semestru	ore:	364			VPI	210	ore:	364			VPI	203	credite:	30			evaluări:4E, 4D, 1C	9		
total / săptămână	ore:	27					ore:	27					total / săptămână	ore:	27					ore:	27					din care:	15			4	7	1	(c, s, l, p)
	din care:	12			8	7	0	(c, s, l, p)	din care:	12,5			8	6,5	0	(c, s, l, p)	din care:	14			5	8	0	(c, s, l, p)	din care:	15			4	7	1	(c, s, l, p)	

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

ANUL I												ANUL II																			
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	DF	60	E	5	28	28		0	0	DF	60	E	5	28	28	0	0	DF	60	E	5	28	28	0	0
														Psihologia educatiei *						Pedagogie I* (Fundamente pedagogice;											
														E	5	28	28	0	0	DF	60	E	5	28	28	0	0	DF	60		
total / semestru	ore: 56						ore: 56						total / semestru	ore: 112						ore: 120											
	credite: 5						credite: 5							credite: 10						credite: 10											
	evaluări: 1E						evaluări: 1E							evaluări: 2E						evaluări: 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)						(c, s, l, p)							(c, s, l, p)						(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 - colochiu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")						l - 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 în Domeniu; DS = Disciplina de Specialitate; DC = Disciplina Complementară)											
Exemplu											
Analiză matematică											
E	4	28	28	0	0	DF	35				

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU