

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I

ANUL II

		SEMESTRUL I								SEMESTRUL II										SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV																			
1.	Analiză matematică								Matematici speciale								1.	Fundamente de inginerie electrica si electronica								Hidraulică 2																					
	E	4	28	28	0	0	DF	56	E	4	28	28	0	0	DF	56		D	3	28	0	14	0	DF	42	E	4	28	0	28	0	DD	56														
2.	Algebra si Geometrie								Măsurări în instalații								2.	Matematici asistate de calculator (Metode numerice)								Microeconomie																					
	E	4	28	28	0	0	DF	56	D	4	28	0	28	0	DF	56		D	5	28	14	14	0	DF	56	D	3	28	28	0	0	DD	56														
3.	Elemente de arhitectură								Materiale								3.	Termotehnică 1								Termotehnică 2																					
	D	2	28	0	0		DD	28	E	5	35	0	35	0	DD	70		E	6	35	0	49	0	DD	84	E	5	28	14	28	0	DD	70														
4.	Tehnica măsurărilor (Topografie)								Mecanica construcțiilor								4.	Rezistența materialelor 1								Tehnologia și montajul instalațiilor																					
	E	4	28	0	14	0	DD	42	E	3	28	14	0	0	DD	42		E	3	28	28	0	0	DD	56	D	4	28	0	21	0	DD	49														
5.	Utilizarea și programarea calculatoarelor								Grafică tehnică asistată de calculator și desen tehnic								5.	Hidraulică 1								Construcții																					
	D	5	28	0	28	0	DF	56	D	5	28	0	42	0	DF	60		E	6	35	0	49	0	DD	84	E	5	28	0	0	21	DD	49														
6.	Chimie generală								Fizică								6.	Ecologie								Electrotehnică																					
	E	3	28	0	14	0	DF	42	E	4	28	14	14	0	DD	56		E	2	14	0	0	0	DD	14	E	6	35	21	28	0	DD	84														
7.	Geometrie descriptivă								Educație fizică 2								7.	Cultură și civilizație								Educație fizică 4																					
	D	3	28	0	14	0	DF	42	D	1	0	14	0	0	DC	0		D	2	14	14	0	0	DC	28	D	1	0	14	0	0	DC	0														
8.	Educație fizică 1								Limbi straine 2								8.	Educație fizică 3								Practica 4 (45 ore)																					
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	2	0	28	0	0	DC	28		D	1	0	14	0	0	DC	0	C	2																				
9.	Limbi straine 1								Practica 2 (45 ore)								9.	Practica 3 (45 ore)																													
	D	2	0	28	0	0	DC	28	C	2								C	2																												
10.	Practica 1 (45 ore)																10.																														
	C	2																																													
total / semestru	ore: 350								VPI 350								total / semestru	ore: 364								VPI 364																					
	credite: 30								evaluări: 4E, 5D, 1C 10									credite: 30								evaluări: 4E, 4D, 1C 9								ore: 364								VPI 364					
total / săptămână	ore: 26								ore: 28								total / săptămână	ore: 27								ore: 27																					
	din care: 14 7 5 0 (c, s, l, p)								din care: 12,5 7 8,5 0 (c, s, l, p)									din care: 13 5,0 9,0 0 (c, s, l, p)								din care: 12,5 5,5 7,5 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
																		Psihologia educatiei *								Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)							
total / semestru	ore: 56				VPI 60				ore: 56				VPI 60				total / semestru	ore: 112				VPI 120				ore: 112				VPI 120			
	credite: 5				evaluări: 1E 1				credite: 5				evaluări: 1E 1					credite: 10				evaluări: 2E 2				credite: 10				evaluări: 2E 2			
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 - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv	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 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