

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I										ANUL II																								
SEMESTRUL I					SEMESTRUL II					SEMESTRUL III					SEMESTRUL IV																			
1.	Analiză matematică					Matematici speciale					1.	Electrotehnică					Fizica și termotehnica construcțiilor																	
	E	4	28	28	0	0	DF	28	E	4		28	28	0	0	DF	28	D	3	28	0	14	0	DD	28	D	4	28	0	28	0	DD	28	
2.	Algebra și Geometrie					Topografie (Tehnica măsurărilor)					2.	Matematici asistate de calculator (Metode numerice)					Microeconomie																	
	E	4	28	28	0	0	DF	28	E	4		28	0	28	0	DD	28	E	5	28	14	14	0	DF	28	D	3	28	28	0	0	DF	28	
3.	Elemente de arhitectură					Materiale de construcții					3.	Căi de comunicație terestre și poduri					Rezistența materialelor 2																	
	D	2	28	0	0	DD	14	E	5	35		0	35	0	DD	35	E	5	35	0	35	0	DD	35	E	5	28	28	0	0	DD	28		
4.	Fizică					Mecanica construcțiilor					4.	Rezistența materialelor 1					Statica construcțiilor 1																	
	E	4	28	14	14	0	DF	28	E	5		28	28	0	0	DD	28	E	6	35	49	0	0	DD	49	E	6	35	42	0	0	DD	28	
5.	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Grafică tehnică asistată de calculator și desen tehnic					5.	Mecanica fluidelor (Hidraulică)					Instalații în construcții																	
	D	5	28	0	28	0	DF	28	D	5		28	0	42	0	DF	42	D	3	28	0	14	0	DD	28	E	4	28	0	0	21	DS	28	
6.	Chimie generală					Protecția mediului					6.	Geologie inginerescă și Geotehnică 1					Geotehnică 2																	
	E	3	28	0	14	0	DF	28	D	2		28	0	0	0	DF	14	E	3	28	0	14	0	DD	28	E	3	28	0	14	0	DD	28	
7.	Geometrie descriptivă					Educație fizică 2					7.	Cultură și civilizație					Bazele proiectării structurilor																	
	D	3	28	0	14	0	DF	28	D	1		0	14	0	0	DC	0	D	2	14	14	0	0	DF	14	D	2	14	14	0	0	DS	14	
8.	Educație fizică 1					Limbi străine 2					8.	Educație fizică 3					Educație fizică 4																	
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	2		0	28	0	0	DC	14	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0	
9.	Limbi străine 1					Practica 2 (45 ore)					9.	Practica 3 (45 ore)					Practica 4 (45 ore)																	
	D	2	0	28	0	0	DC	14	C	2						DD		C	2							DD		C	2					
10.	Practica 1 (45 ore)										10.																							
	C	2				DD																												
total / semestru	ore: 364					VPI 196					ore: 364					VPI 210					ore: 364					VPI 182								
	credite: 30					evaluări: 4E, 5D, 1C					credite: 30					evaluări: 4E, 4D, 1C					credite: 30					evaluări: 4E, 4D, 1C								
total / săptămână	ore: 27					din care: 14, 8, 5, 0					ore: 27					din care: 12,5, 7, 7,5, 0					ore: 27					din care: 13,5, 9, 3, 1,5								
	(c, s, l, p)					(c, s, l, p)					(c, s, l, p)					(c, s, l, p)					(c, s, l, p)					(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					ore: 112					VPI 120													
	credite: 5					evaluări: 1E					credite: 5					evaluări: 1E					credite: 10					evaluări: 2E													
total / săptămână	ore: 4					din care: 2, 2, 0, 0					ore: 4					din care: 2, 2, 0, 0					ore: 8					din care: 4, 4, 0, 0													
	(c, s, l, p)					(c, s, l, p)					(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
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată)
 CF - categorie formativa careia ii apartine
 D - evaluare distribuita
 E - examen
 VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

FE - forme de evaluare
 I -
 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