

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						Fizica si termotehnica constructiilor																	
	E	4	28	28	0	0	DF	98	E	4	28	28		0	0	DF	84	D	3	28	0	14	0	DD	42	D	4	28	0	28	0	DD	28				
2.	Alegebră și geometrie						Fizica						2.	Matematici asistate de calculator (Metode numerice)						Microeconomie																	
	E	4	28	28	0	0	DF	56	E	4	28	14		14	0	DF	56	E	5	28	14	14	0	DD	42	D	3	28	28	0	0	DC	40				
3.	Elemente de arhitectură						Materiale de constructii						3.	Cai de comunicatie terestre si poduri						Rezistenta materialelor II																	
	D	2	28	0	0	0	DD	28	E	5	35	0		35	0	DD	56	E	5	35	0	35	0	DD	42	E	5	28	28	0	0	DD	42				
4.	Tehnica măsurărilor (Topografie)						Mecanica construcțiilor						4.	Rezistenta materialelor I						Statica constructiilor I																	
	E	4	28	0	28	0	DD	28	E	5	28	28		0	0	DD	42	E	6	35	49	0	0	DD	56	E	6	35	42	0	0	DD	56				
5.	Utilizarea și Programarea Calculatoarelor						Grafică asistată de calculator și desen tehnic						5.	Mecanica fluidelor ( Hidraulica)						Instalatii in constructii																	
	D	5	28	0	28	0	DF	112	D	5	28	0		42	0	DF	112	D	3	28	0	14	0	DD	28	E	4	28	0	0	21	DD	28				
6.	Chimie generală						Protecția mediului						6.	Geologie ingineriasca si Geotehnica I						Geotehnica II																	
	E	3	28	0	14	0	DF	56	D	2	28	0		0	0	DD	28	E	3	28	0	14	0	DD	42	E	3	28	0	14	0	DD	28				
7.	Geometrie descriptivă						Limbi străine						7.	Cultura si civilizatie						Bazele proiectarii structurilor																	
	D	3	28	0	14	0	DF	112	D	2	0	28		0	0	DC	40	D	2	14	14	0	0	DC	34	D	2	14	14	0	0	DD	28				
8.	Limbi străine						Educație Fizică						8.	Educatie fizica						Educatie fizica																	
	D	2	0	28	0	0	DC	40	D	1	0	14		0	0	DC	20	D	1	0	14	0	0	DC	20	D	1	0	14	0	0	DC	20				
9.	Educație fizică						Practică ( 45 ore)						9.	Practica (45 ore)						Practica (45 ore)																	
	D	1	0	14	0	0	DC	20	C	2								C	2							C	2										
10.	Practica (45 ore)												10.																								
	C	2																																			
total / semestru	ore: 378			VPI			550			ore: 378			VPI			438			total / semestru	ore: 378			VPI			306			ore: 378			VPI			270		
	credite: 30			Evaluari: 3E, 6D, 1C			10			credite: 30			Evaluari: 4E, 4D, 1C			9				credite: 30			Evaluari: 4E, 4D, 1C			9			credite: 30			Evaluari: 4E, 4D, 1C			9		
total / săptămân	ore: 27						ore: 27						total / săptămân	ore: 27						ore: 27																	
	din care: 14 7 6 0 (c, s, l, p)						din care: 12,5 8 6,5 0 (c, s, l, p)							din care 14 6,5 6,5 0 (c,s,l,p)						din care: 14 9 3 1,5 (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; 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
												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 / săptămân	ore:	4					ore:	4					total / săptămân	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:	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 - colotiviu (formă de evaluare dedicată)					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									
<b>Structura Tabel</b>									
<b>Denumire disciplină</b>									
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)									
<b>Exemplu</b>									
<b>Analiză matematică</b>									
E	4	28	28	0	0	DF	60		

**RECTOR,**  
**Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU**