

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
An universitar 2013/2014

ANUL III														ANUL IV																	
SEMESTRUL V							SEMESTRUL VI							SEMESTRUL VII							SEMESTRUL VIII										
1.	Statica construcțiilor 2							Dinamica și inginerie seismică							1.	Disciplina Opțională independentă 5 (din setul 5L1.7)							Disciplina Opțională independentă 9 (din setul 9L1.8)								
	E	5	28	28	0	0	DD	28	E	4	28	0	28	0		DD	28	E	5	35	0	0	35	DS	28	E	3	14	0	0	14
2.	Beton 1							Beton 2							2.	Disciplina Opțională independentă 6 (din setul 6L1.7)							Disciplina Opțională independentă 10 (din setul 10L1.8)								
	E	5	35	0	35	0	DD	21	E	5	35	0	0	35				D	4	28	0	14	0	DS	28	E	4	28	0	0	28
3.	Construcții metalice 1							Construcții metalice 2							3.	Disciplina Opțională independentă 7 (din setul 7L1.7)							Disciplina Opțională independentă 11 (din setul 11L1.8)								
	E	5	35	0	35	0	DD	35	E	5	28	0	0	28		DD	35	E	4	28	0	28	0	DS	28	E	4	21	0	14	0
4.	Fundatii							Cladiri 1							4.	Disciplina Opțională independentă 8 (din setul 8L1.7)							Disciplina Opțională independentă 12 (din setul 12L1.8)								
	E	5	35	0	0	35	DD	28	E	5	28	0	0	28		DD	28	E	5	28	0	0	28	DS	35	D	3	21	0	28	0
5.	Disciplina Opțională independentă 1 (din setul 1L1.5)							Disciplina Opțională independentă 3 (din setul 3L1.6)							5.	Disciplina opțională împachetată 3 (din setul 1P2.7.1 sau 1P2.7.2)							Comunicare								
	D	4	35	0	21	0	DD	35	D	4	28	0	0	28		DD	21	E	5	35	0	0	21	DS	28	D	1	0	14	0	0
6.	Disciplina Opțională independentă 2 (din setul 2L1.5)							Disciplina Opțională independentă 4 (din setul 4L1.6)							6.	Disciplina opțională împachetată 4 (din setul 1P2.7.1 sau 1P2.7.2)															
	D	2	14	0	0	14	DD	28	D	3	28	0	28	0		DD	28	D	5	28	0	14	0	DS	28						
7.	Marketing și legislație							Management							7.	Organizarea lucrărilor și șantierele hidrotehnice							Elaborare lucrare de diplomă (**)								
	D	2	14	14	0	0	DD	21	D	2	14	14	0	0		DD	21	D	2	28	0	14	0	DD	28	D	5	0	0	0	182
8.	Practica (45 ore)							Practica (45 ore)							8.								Examen de diplomă (***)								
	C	2					DS		C	2						DS										E	10				
9.															9.																
10.															10.																
total / semestru	ore: 378		VPI		196		ore: 378		VPI		161		total / semestru	ore: 364		VPI		203		ore: 364		VPI		122							
	credite: 30		evaluări: 4E, 3D, 1C		8		credite: 30		evaluări: 4E, 3D, 1C		8			credite: 30		evaluări: 4E, 3D		7		credite: 30		evaluări: 3E, 2D		5							
total / săptămână	ore: 27						ore: 27						total / săptămână	ore: 26						ore: 26											
	din care: 14		3		6,5		3,5		(c, s, l, p)					din care: 15		0		5		6		(c, s, l, p)									

RECTOR,  
Prof.dr.Ing. Violel-Aurel ȘERBAN



**DISCIPLINE FACULTATIVE**

ANUL III										ANUL IV																																
					Calculul numeric al structurilor hidrotehnice					1.					Hidraulica speciala					Constructii hidrotehnice speciale																						
					D	3	14	28	DS	42						E	4	28	28	DD	42						E	4	28	14	DS	42										
2.										2.																																
total / semestru					ore: 0		VPI			0		ore: 42		VPI			42		total / semestru					ore: 56		VPI			42		total / semestru					ore: 42		VPI			42	
total / săptămână					ore: 0		evaluări:					ore: 3		evaluări: 1D			1		total / săptămână					ore: 4		evaluări: 1E			1		total / săptămână					ore: 3		evaluări: 1E			1	
din care:					0	0	0	0	(c, s, l, p)	din care:		1	0	2	0	(c, s, l, p)	din care:					2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:					2	1	0	0	(c, s, l, p)						

**Legenda**

Structura Tabel									
Denumire disciplina									
FE	nc	c	s	I	p	CF	VPI		

**Exemplu**

Fundatii									
E	5	28	0	0	35	DD	28		

**FE** poate fi: C, D, E, P-D, P-E;      **CF** poate fi: DC, DD, DF, DS  
c - curs  
C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")  
CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina  
D - evaluare distribuita  
DC - disciplina complementara  
DD - disciplina in domeniu  
DF - disciplina fundamentala  
DS - disciplina de specialitate

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2013 / 2014  
(\*\*) - din care stagiu practica 2 sapt x 26 or  
(\*\*\*) - consta din: - verificarea cunostintelor fundamentale si de specialita  
- sustinerea lucrarii de licenta

**RECTOR,**  
**Prof.dr.Ing. Violel-Aurel ȘERBAN**