

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2012/2013

ANUL III													ANUL IV																		
SEMESTRUL V						SEMESTRUL VI						SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII													
1.	Statica construcțiilor 2						Dinamică și inginerie seismică						1.	Disciplină opțională independentă 5 (set 5L1.7)						Disciplină opțională independentă 9 (set 9L1.8)											
	E	5	28	28	0	0	DF	60	E	4	28	0		28	0	DD	60	E	5	35	0	0	35	DS	60	E	3	14	0	0	14
2.	Beton 1						Beton 2						2.	Disciplină opțională independentă 6 (set 6L1.7)						Disciplină opțională independentă 10 (set 10L1.8)											
	E	5	35	0	35	0	DD	60	E	5	35	0		0	35	DD	60	E	5	28	0	0	28	DS	60	E	4	28	0	0	28
3.	Construcții metalice 1						Construcții metalice 2						3.	Disciplină opțională independentă 7 (set 7L1.7)						Disciplină opțională independentă 11 (set 11L1.8)											
	E	5	35	0	35	0	DD	60	E	5	28	0		0	28	DD	60	E	4	28	0	0	28	DS	60	E	5	42	0	0	14
4.	Fundații						Clădiri 1						4.	Disciplină opțională independentă 8 (set 8L1.7)						Disciplină opțională independentă 12 (set 12L1.8)											
	E	5	35	0	0	35	DD	60	E	5	28	0		0	28	DD	60	E	5	28	0	28	0	DS	60	E	3	28	0	0	14
5.	Disciplina opțională independentă 1 (set 1L1.5)						Disciplină opțională independentă 3 (set 3L1.6)						5.	Disciplină opțională împachetată 1 (set 1P1.7)						Elaborare lucrare de licență (**)											
	D	4	35	0	21	0	DD	30	D	4	28	0		0	28	DS	40	D	5	28	0	0	28	DS	50	D	5	0	0	0	182
6.	Disciplina opțională independentă 2 (set 2L1.5)						Disciplină opțională independentă 4 (set 4L1.6)						6.	Disciplină opțională împachetată 2 (set 1P1.7)						Examen de licență (***)											
	D	2	14	0	0	14	DS	40	D	3	28	0		14	0	DS	30	D	5	28	0	0	28	DS	50	E	10				
7.	Marketing și legislație						Management						7.	Comunicare																	
	D	2	14	14	0	0	DC	30	D	2	14	14		0	0	DC	30	D	1	0	14	0	0	DC	16						
8.	Practică 3 (45 ore)						Practică 4 (45 ore)						8.																		
	C	2	0	0	0	0	DD	16	C	2	0	0		0	0	DD	16														
9.													9.																		
10.													10.																		
total / semestru	ore: 378		VPI		356		ore: 364		VPI		356		total / semestru	ore: 364		VPI		356		ore: 364		VPI		356							
	credite: 30		evaluări:4E, 3D, 1C		8		credite: 30		evaluări:4E, 3D, 1C		8			credite: 30		evaluări:4E, 3D		7		credite: 30		evaluări:5E+1D		6							
total / săptămână	ore: 27						ore: 26						total / săptămână	ore: 26						ore: 26											
	din care: 14		3		6,5		3,5		(c, s, l, p)		din care: 13,5			1		3		8,5		(c, s, l, p)		din care: 16		0		0		10		(c, s, l, p)	

DISCIPLINE OPTIONALE

ANUL III							ANUL IV																				
SEMESTRUL V							SEMESTRUL VI							SEMESTRUL VII							SEMESTRUL VIII						
5.	Construcții din lemn (disciplina 1L1.5.1 - set 1L1.5)						Tehnologia lucrărilor de CCIA 1 (disciplina 3L1.6.2 - set 3L1.6)						1.	Structuri din beton armat și precomprimat (disciplina 5L1.7.1 - set 5L1.7)						Fundații în condiții speciale (disciplina 9L1.8.1 - set 9L1.8)							
	D	4	35	0	21	0	D	4	28	0	0	28		E	5	35	0	0	35	E	3	14	0	0	14		
6.	Terasamente (*) (disciplina 1L1.5.2 - set 1L1.5)						Tehnologia lucrărilor de CFDP 1 (*) (disciplina 3L1.6.2 - set 3L1.6)						2.	Drumuri 1 (*) (disciplina 5L1.7.2 - set 5L1.7) (*)						Organizarea lucrărilor și șantiierelor de CFDP (*) (disciplina 9L1.8.2 - set 9L1.8)							
	D	4	35	0	21	0	D	4	28	0	0	28		E	5	35	0	0	35	E	3	14	0	0	14		
	Construcții hidroedilitare (disciplina 2L1.5.1 - set 2L1.5)						Introducere în MEF (disciplina 4L1.6.1 - set 4L1.6)						3.	Structuri metalice (disciplina 6L1.7.1 - set 6L1.7)						Construcții mixte oțel-beton (disciplina 10L1.8.1 - set 10L1.8)							
	D	2	14	0	0	14	D	3	28	0	14	0		E	5	28	0	0	28	E	4	28	0	0	28		
	Bazele proiectării podurilor (*) (disciplina 2L1.5.2 - set 2L1.5)						Poduri de lemn (*) (disciplina 4L1.6.2 - set 4L1.6)						4.	Căi ferate 1 (*) (disciplina 6L1.7.2 - set 6L1.7)						Căi ferate 2 (*) (disciplina 10L1.8.2 - set 10L1.8)							
	D	2	14	0	0	14	D	3	28	0	14	0		E	5	28	0	0	28	E	4	28	0	0	28		
													5.	Clădiri 2 (disciplina 7L1.7.1 - set 7L1.7)						Tehnologia lucrărilor de CCIA 2 (disciplina 11L1.8.1 - set 11L1.8)							
														E	4	28	0	0	28	E	5	42	0	0	14		
													6.	Poduri metalice (*) (disciplina 7L1.7.2 - set 7L1.7)						Drumuri 2 (*) (disciplina 11L1.8.2 - set 11L1.8)							
														E	4	28	0	0	28	E	5	42	0	0	14		
													7.	Organizarea lucrărilor și șantiierelor de CCIA (disciplina 8L1.7.1 - set 8L1.7)						Poduri metalice și masive 2 (*) (disciplina 12L1.8.1 - set 12L1.8)							
														E	5	28	0	28	0	E	3	28	0	0	14		
													8.	Poduri masive 1 (*) (disciplina 8L1.7.2 - set 8L1.7)						Structuri pentru poduri (disciplina 12L1.8.2 - set 12L1.8)							
														E	5	28	0	28	0	E	3	28	0	0	14		
													Pachetul 1P1.7.1 din setul 1P1.7	Autostrazi și drumuri urbane (*) (disciplina 1P1.7.1.1)													
														D	5	28	0	0	28								
													Pachetul 1P1.7.2 din setul 1P1.7 (*)	Inginerie de trafic (*) (disciplina 1P1.7.1.2)													
														D	5	28	0	0	28								
														Întreținerea și exploatarea căilor ferate (disciplina 1P1.7.2.1)													
														D	5	28	0	0	28								
														Tuneluri (disciplina 1P1.7.2.2)													
														D	5	28	0	0	28								

Nota : Din fiecare dintre grupurile Disciplină opțională independentă 1.....Disciplină opțională independentă 12 se activează câte o singură disciplină, anume cea aleasă de majoritatea studenților după discuții cu titularii de cursuri implicați. De asemenea, din cele doua pachete din setul 1P1.7 se alege, după același principiu, un singur pachet.

Legenda**Structura Tabel**

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

CF poate fi: DC, DD, DF, DS

FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E

c - curs

C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")

CF - categorii formative 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 2012 / 2013

(**) - din care stagiu practica 2 sapt x 26 ore

(***) - consta din: - verificarea cunostintelor fundamentale si de specialitate
- sustinerea lucrarii de licenta

Exemplu

Statika construcțiilor 1							
E	5	28	28	0	0	DF	60

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita

P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Viorel-Aurel SERBAN