

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2011/2012

ANUL III

ANUL IV

		SEMESTRUL V						SEMESTRUL VI								SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII									
1.	Statica construcțiilor 2						Dinamică și inginerie seismică						1.	Disciplina opțională independentă 5 (set 5L1.7)						Disciplina opțională independentă 9 (set 9L1.8)											
	E	5	28	28	0	0	DD	42	E	4	28	0		28	0	DS	42	E	5	35	0	0	35	DS	42	E	3	14	0	0	14
2.	Beton 1						Beton 2						2.	Disciplina opțională independentă 6 (set 6L1.7)						Disciplina opțională independentă 10 (set 10L1.8)											
	E	5	35	0	35	0	DS	42	E	5	35	0		0	35	DS	42	E	5	28	0	0	28	DS	35	E	4	28	0	0	28
3.	Construcții metalice 1						Construcții metalice 2						3.	Disciplina opțională independentă 7 (set 7L1.7)						Disciplina opțională independentă 11 (set 11L1.8)											
	E	5	35	0	35	0	DS	42	E	5	28	0		0	28	DS	42	E	4	28	0	0	28	DS	35	E	5	42	0	0	14
4.	Fundații						Clădiri I						4.	Disciplina opțională independentă 8 (set 8L1.7)						Disciplina opțională independentă 12 (set 12L1.8)											
	E	5	35	0	0	35	DS	42	E	5	28	0		0	28	DS	28	E	5	28	0	28	0	DS	35	E	3	28	0	0	14
5.	Disciplină opțională independentă 1 (set 1L1.5)						Disciplină opțională independentă 3 (set 3L1.6)						5.	Disciplina opțională impachetată 1 (set 1P1.7)						Elaborare lucrare de licență (***)											
	D	3	28	0	0	14	DS	28	D	4	28	0		28	0	DS	28	D	5	28	0	0	28	DD	35	D	5	0	0	0	182
6.	Disciplină opțională independentă 2 (set 2L1.5)						Disciplină opțională independentă 4 (set 4L1.6)						6.	Disciplina opțională impachetată 2 (set 1P1.7)						Examen de licență (****)											
	D	3	14	0	0	14	DS	14	D	3	28	0		14	0	DD	28	D	5	28	0	0	28	DD	35	E	10				
7.	Marketing și legislație						Management						7.	Comunicare																	
	D	2	14	14	0	0	DF	14	D	2	14	14		0	0	DD	14	D	1	0	14	0	0	DF	7						
8.	Practică 5 (45 ore)						Practică 6 (45 ore)						8.																		
	C	2	0	0	0	0	DD		C	2	0	0		0	0	DD															
9.													9.																		
10.													10.																		
total / semes	ore: 364		VPI (**)		224		ore: 364		VPI (**)		224		total / semestru	ore: 364		VPI (**)		224		ore: 364		VPI (**)		224							
	credite: 30		evaluări: 4E, 3D, 1C		8		credite: 30		evaluări: 4E, 3D, 1C		8			credite: 30		evaluări: 4E, 3D		7		credite: 30		evaluări: 5E		5							
total / săptăm	ore: 26						ore: 26						total / săptămână	ore: 26						ore: 26											
	din care: 13,5		3,0		5,0		din care: 13,5		1,0		5,0			din care: 12,5		1,0		2,0		din care: 8,0		0,0		0,0							
	(c, s, l, p)						(c, s, l, p)							(c, s, l, p)						(c, s, l, p)											

DISCIPLINE OPTIONALE

		ANUL III										ANUL IV									
		SEMESTRUL V					SEMESTRUL VI					SEMESTRUL VII					SEMESTRUL VIII				
1.	Construcții din lemn (*) (disciplina 1L1.5.1 - set 1L1.5)	Tehnologia lucrărilor de CCIA 1 (*) (disciplina 3L1.6.1 - set 3L1.6)					1.	Structuri din beton armat și precomprimat (*) (disciplina 5L1.7.1-set 5L1.7.1)					Fundatii in conditii speciale (*) (disciplina 9L1.8.1-set 9L1.8)								
	D 3 28 0 0 14	D 4 28 0 28 0	E 5 35 0 0 35	E 3 14 0 0 14																	
2.	Poduri de lemn (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 lucrarilor si santierelor de CFDP (disciplina 9L1.8.2-set 9L1.8)								
	D 3 28 0 0 14	D 4 28 0 28 0	E 5 35 0 0 35	E 3 14 0 0 14																	
3.	Construcții hidroedilitare (*) (disciplina 2L1.5.1 - set 2L1.5)	Introducere in 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 3 14 0 0 14	D 3 28 0 14 0	E 5 28 0 0 28	E 4 28 0 0 28																	
4.	Bazele proiectării podurilor (disciplina 2L1.5.2 - set 2L1.5)	Terasamente (disciplina 4L1.6.2 - set 4L1.6)					4.	Cai ferate 1 (disciplina 6L1.7.2-set 6L1.7)					Cai ferate 2 (disciplina 10L1.8.2-set 10L1.8)								
	D 3 14 0 0 14	D 3 28 0 14 0	E 5 28 0 0 28	E 4 28 0 0 28																	
5.							5.	Cladiri 2 (*) (disciplina 7L1.7.1-set 7L1.7)					Tehnologia lucrarilor de CCIA 2 (*) (disciplina 11L1.8.1-set 11L1.8)								
			E 4 28 0 0 28	E 5 42 0 0 14																	
6.							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.							7.	Organizarea lucrarilor si santierelor de CCIA (*) (disciplina 8L1.7.1-set 8L1.7)					Structuri pentru poduri (*) (disciplina 12L1.8.1-set 12L1.8)								
			E 5 28 0 28 0	E 3 28 0 0 14																	
8.							8.	Poduri masive 1 (disciplina 8L1.7.2-set 8L1.7)					Structuri din zidarie si din materiale locale (*) (disciplina 12L1.8.2-set 12L1.8)								
			E 5 28 0 28 0	E 3 28 0 0 14																	
9.							Pachetul 1P1.7.1 din setul 1P1.7 (*)	Structuri speciale din beton armat (*) (disciplina 1P1.7.1.1)					Materiale si tehnologii pentru anvelope si structuri eficiente energetic (*) (disciplina 12L1.8.3-set 12L1.8)								
			D 5 28 0 0 28	E 3 28 0 0 14																	
10.							Pachetul 1P1.7.2 din setul 1P1.7 (*)	Structuri speciale din metal (*) (disciplina 1P1.7.1.2)					Tehnologii pentru structuri metalice si compuse oțel-beton (*) (disciplina 12L1.8.4-set 12L1.8)								
			D 5 28 0 0 28	E 3 28 0 0 14																	
							Pachetul 1P1.7.2 din setul 1P1.7 (*)	Betoane speciale si materiale compozite (*) (disciplina 1P1.7.2.1)													
			D 5 28 0 0 28																		
							Pachetul 1P1.7.3 din setul 1P1.7 (*)	Sticla in aplicatii structurale (*) (disciplina 1P1.7.2.2)													
			D 5 28 0 0 28																		
							Pachetul 1P1.7.3 din setul 1P1.7 (*)	Tehnici experimentale (*) (disciplina 1P1.7.3.1)													
			D 5 28 0 0 28																		
							Pachetul 1P1.7.3 din setul 1P1.7 (*)	Reabilitarea structurilor din beton si zidarii (*) (disciplina 1P1.7.3.2)													
			D 5 28 0 0 28																		

Notă : Din fiecare dintre grupurile **Disciplină opțională independentă 1** ,...**Disciplină opțională independentă 11** se activează o singură disciplină în funcție de opțiunile studenților.La disciplina opționala independenta 12 si pachetul 1 se activeaza toate disciplinele, respectiv toate pachetele

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	I	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 - 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 2011 / 2012

(**) - corespunzator unui semestru de 14 saptamani

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

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

Exemplu

Statika construcțiilor 2							
E	5	28	28	0	0	DD	42

E - examen

FE - forme de evaluare

I - 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. Nicolae ROBU