

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	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	28	E	4	28	0		28	0	DS	28	E	5	35	0	0	35	DS	35	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	35	E	5	35	0		0	35	DS	35	E	5	28	0	0	28	DS	28	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	35	E	5	28	0		0	28	DS	28	E	4	28	0	0	28	DS	28	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	35	E	5	28	0		0	28	DS	28	E	5	28	0	28	0	DS	28	E	3	28	0	0	14
5.	Disciplină opțională independentă 1 (set 11L1.5)						Disciplină opțională independentă 3 (set 3L1.6)						5.	Disciplina opțională impachetată 1 (set 1P1.7)						Elaborare lucrare de licență (7x26=182): stagiu practică 2 sapt.x26 ore elab. lucr. de lic. și pregătirea expunerii 5 sapt.x26 ore											
	D	3	28	0	0	14	DS	28	D	4	28	0		28	0	DS	28	D	5	28	0	0	28	DS	28	E	15	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)																	
	D	3	14	0	0	14	DS	14	D	3	28	0		14	0	DS	28	D	5	28	0	0	28	DS	28						
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							
8.	Practică 5 (45 ore)						Practică 6 (45 ore)						8.																		
	C	2	0	0	0	0	DD	0	C	2	0	0		0	0	DD	0														
9.													9.																		
10.													10.																		
total / semestru	ore: 364 VPI 189						ore: 364 VPI 189						total / semestru	ore: 364 VPI 175						ore: 364 VPI 294											
	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 / săptămână	ore: 26						ore: 26						total / săptămână	ore: 26						ore: 26											
	din care:	13,5	3,0	5,0	4,5		(c, s, l, p)	din care:	13,5	1,0	5,0	6,5		(c, s, l, p)	din care:	12,5	1,0	2,0	10,5		(c, s, l, p)	din care:	8,0	0,0	0,0	18,0		(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 si precomprimat (*) (disciplina 5L1.7.1-set 5L1.7)		Fundatii in conditii speciale (*) (disciplina 9L1.8.1-set 9L1.8)	
	D 3 28 0 0 14 DS 28	D 4 28 0 28 0 DS 28	E 5 35 0 0 35 DS 35		E 3 14 0 0 14 DS 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 6L1.7.2-set 6L1.7)		Organizarea lucrarilor si santierelor de CFDP (disciplina 9L1.8.2-set 9L1.8)	
	D 3 28 0 0 14 DS 28	D 4 28 0 28 0 DS 28	E 5 35 0 0 35 DS 35		E 3 14 0 0 14 DS 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 otel-beton (*) (disciplina 10L1.8.1-set 10L1.8)	
	D 3 14 0 0 14 DS 14	D 3 28 0 14 0 DS 28	E 5 28 0 0 28 DS 28		E 4 28 0 0 28 DS 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 DS 14	D 3 28 0 14 0 DS 28	E 5 28 0 0 28 DS 28		E 4 28 0 0 28 DS 28			
5.				5.	Cladiri 2 (*) (disciplina 7L1.7.1-set 7L1.7)		Tehnologia lucrarilor de CCIA 2 (*) (disciplina 11L1.8.1-set 11L1.8)	
6.				6.	Poduri metalice (disciplina 7L1.7.2-set 7L1.7)		Drumuri 2 (disciplina 11L1.8.2-set 11L1.8)	
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)	
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)	
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 energetice (*) (disciplina 12L1.8.3-set 12L1.8)	
10.					D 5 28 0 0 28 DS 28	E 3 28 0 0 14 DS 28		
				Pachetul 1P1.7.2 din setul 1P1.7 (*)	Structuri speciale din metal (*) (disciplina 1P1.7.1.2)		Tehnologii pentru structuri metalice si compuse otel-beton (*) (disciplina 12L1.8.4-set 12L1.8)	
					D 5 28 0 0 28 DS 28	E 3 28 0 0 14 DS 28		
				Pachetul 1P1.7.3 din setul 1P1.7 (*)	Betoane speciale si materiale compozite (*) (disciplina 1P1.7.2.1)			
					D 5 28 0 0 28 DS 28			
					Sticla in aplicatii structurale (*) (disciplina 1P1.7.2.2)			
					D 5 28 0 0 28 DS 28			
					Tehnici experimentale (*) (disciplina 1P1.7.3.1)			
					D 5 28 0 0 28 DS 28			
					Reabilitarea structurilor din beton si zidarii (*) (disciplina 1P1.7.3.2)			
					D 5 28 0 0 28 DS 28			

Notă: Din fiecare dintre grupurile **Disciplină opțională Independentă 1** **Disciplină opțională Independentă 11** se activează o singura disciplina în funcție de opțiunile studenților. La disciplina opțională independentă **12** și **pachetul 1** se activează toate disciplinele, respectiv toate pachetele

Legendă:

c - curs
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 CF - categorie formativă careia îi aparține disciplina
 D - evaluare distribuită
 E - examen
 VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

FE - forme de evaluare
 laborato
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2008 / 2009

Structura Tabel

Denumire disciplină

FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI
----	----	---	---	---	---	----	-----

(CF poate fi: DF = Disciplina Fundamentală; DD = Disciplina în Domeniu; DS = Disciplina de Specialitate; DC = Disciplina Complementară)

Exemplu

Beton 1

E	5	35	0	35	0	DS	35
---	---	----	---	----	---	----	----