

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL III												ANUL IV																								
SEMESTRUL V						SEMESTRUL VI						SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII																		
1.	Statica construcțiilor 1						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	CMMC	E	4	28	0	28		0	CMMC	E	5	35	0	0	35	IGCCT	E	3	14	0	0	14	IGCCT							
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	CCIA	E	5	35	0	0		35	CCIA	E	5	28	0	0	28	IGCCT	E	4	28	0	0	28	IGCCT							
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	CMMC	E	5	28	0	0		28	CMMC	E	4	28	0	0	28	CMMC	E	5	42	0	0	14	IGCCT							
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	IGCCT	E	5	28	0	0		28	CCIA	E	5	28	0	28	0	CCIA	E	3	28	0	0	14	CMMC / IGCCT							
5.	Disciplina opțională independentă 1 (set 1L1.5)						Disciplină opțională independentă 3 (set 3L1.6)						5.	Disciplină opțională împachetată 1 (set 1P1.7)																						
	D	3	28	0	0	14	1/2CMMC+1/2CCIA	D	4	28	0	28		0	IGCCT	D	5	28	0	0	28	3/4 IGCCT/ 1/4CCIA														
6.	Disciplina opțională independentă 2 (set 2L1.5)						Disciplină opțională independentă 4 (set 4L1.6)						6.	Disciplină opțională împachetată 2 (set 1P1.7)																						
	D	3	14	0	0	14	CMMC	D	3	28	0	14		0	IGCCT	D	5	28	0	0	28	IGCCT														
7.	Marketing și legislație						Management						7.	Comunicare						Elaborare lucrare de licență (1*20+182) - stagiu practică 2 săpt. x 26 ore - elaborare lucrare licență și pregătirea susținerii - 5 cânt. x 26 ore																
	D	2	14	14	0	0	MANAG	D	2	14	14	0		0	MANAG	D	1	0	14	0	0	DCLS	E	15	0	0	0	182								
8.	Practică 3 (45 ore)						Practică 4 (45 ore)						8.																							
	C	2	0	0	0	0	CCIA	C	2	0	0	0		0	CCIA																					
9.													9.																							
10.													10.																							
total / semestru	ore: 364						evaluări: 8						ore: 364						evaluări: 7						ore: 364						evaluări: 5					
	credite: 30						4E, 3D, 1C						credite: 30						4E, 3D, 1C						credite: 30						5E					
total / săptămână	ore: 26						ore: 26						ore: 26						ore: 26						ore: 26											
	din care: 13,5 3 5 4,5 (c, s, l, p)						din care: 13,5 1 5 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 18 (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)					CCIA	Tehnologia lucrărilor de CCIA 1 (*) (disciplina 3L1.6.2 - set 3L1.6)					CCIA	1.	Structuri din beton armat și precomprimat (disciplina 5L1.7.1 - set 5L1.7)					CCIA	Fundații în condiții speciale (disciplina 9L1.8.1 - set 9L1.8)					IGCCT
	D	3	28	0	0		14	D	4	28	0			28	0	E	5	35		0	0	35	E	3	
6.	Poduri din lemn (*) (disciplina 1L1.5.2 - set 1L1.5)					1/2CMMC+1 /2CCIA	Tehnologia lucrărilor de CFDP 1 (*) (disciplina 3L1.6.2 - set 3L1.6)					IGCCT	2.	Drumuri 1 (disciplina 5L1.7.2 - set 5L1.7) (*)					IGCCT	Organizarea lucrărilor și șantierei de CFDP (*) (disciplina 9L1.8.2 - set 9L1.8)					IGCCT
	D	3	28	0	0		14	D	4	28	0			28	0	E	5	35		0	0	35	E	3	
	Construcții hidroedilitare (disciplina 2L1.5.1 - set 2L1.5)					CH	Introducere în MEF (disciplina 4L1.6.1 - set 4L1.6)					CCIA	3.	Structuri metalice (disciplina 6L1.7.1 - set 6L1.7)					CMMC	Construcții mixte oțel-beton (disciplina 10L1.8.1 - set 10L1.8)					CMMC
	D	3	14	0	0		14	D	3	28	0			14	0	E	5	28		0	0	28	E	4	
	Bazele proiectării podurilor (*) (disciplina 2L1.5.2 - set 2L1.5)					CMMC	Terasamente (*) (disciplina 4L1.6.2 - set 4L1.6)					IGCCT	4.	Căi ferate 1 (*) (disciplina 6L1.7.2 - set 6L1.7)					IGCCT	Căi ferate 2 (*) (disciplina 10L1.8.2 - set 10L1.8)					IGCCT
	D	3	14	0	0		14	D	3	28	0			14	0	E	5	28		0	0	28	E	4	
													5.	Clădiri 2 (disciplina 7L1.7.1 - set 7L1.7)					CCIA	Tehnologia lucrărilor de CCIA 2 (disciplina 11L1.8.1 - set 11L1.8)					CCIA
														E	4	28	0	0		28	E	5	42	0	
													6.	Poduri metalice (*) (disciplina 7L1.7.2 - set 7L1.7)					CMMC	Drumuri 2 (*) (disciplina 11L1.8.2 - set 11L1.8)					IGCCT
														D	4	28	0	0		28	E	5	42	0	
													7.	Organizarea lucrărilor și șantierei de CCIA (disciplina 8L1.7.1 - set 8L1.7)					CCIA	Poduri metalice 2 (*) (disciplina 12L1.8.1 - set 12L1.8)					CMMC
														E	5	28	0	28		0	E	3	28	0	
													8.	Poduri masive 1 (*) (disciplina 8L1.7.2 - set 8L1.7)					CCIA	Poduri masive 2 (*) (disciplina 12L1.8.2 - set 12L1.8)					IGCCT
														E	5	28	0	28		0	E	3	28	0	
													Pachetul 1P1.7.1 din setul 1P1.7	Întreținerea și exploatarea drumurilor și podurilor (disciplina 1P1.7.1.1)					3/4 IGCCT/ 1/4CCIA						
														D	5	28	0	0		28					
													Pachetul 1P1.7.2 din setul 1P1.7 (*)	Inginerie de trafic și drumuri urbane (disciplina 1P1.7.1.2)					IGCCT						
														D	5	28	0	0		28					
													Pachetul 1P1.7.2 din setul 1P1.7 (*)	Întreținerea și exploatarea căilor ferate și podurilor (*) (disciplina 1P1.7.2.1)					3/4 IGCCT/ 1/4CCIA						
														D	5	28	0	0		28					
													Pachetul 1P1.7.2 din setul 1P1.7 (*)	Tuneluri și căi ferate pentru viteze mari (*) (disciplina 1P1.7.2.2)					IGCCT						
														D	5	28	0	0		28					

Nota : Din fiecare dintre grupurile Disciplina opțională independentă 1....Disciplina 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.

Legendă:

c - curs
C - colocviu (formă de evaluare
dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
E - examen
D - evaluare distribuita
FE - forme de evaluare

l - laborator
nc - număr credite
p - proiect
s - seminar

Structură Tabel:

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Ex.

Statia construcțiilor 1						
E	5	28	28	0	0	CMMC

* - discipline optionale independente sau pachete de discipline optionale activate in anul universitar 2008 / 2009

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU