

Cod DFI.Cod RSI.Cod DI.Cod DSU_M
20.10.10.10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	ANUL I (2012/2013)										ANUL II (2012/2013)																				
	SEMESTRUL I					SEMESTRUL II					SEMESTRUL III					SEMESTRUL IV															
1.	Teoria elasticității și calculul plastic al structurilor					Siguranța circulației rutiere și feroviare					Optional 1 Materiale și tehnologii avansate / Calitatea infrastructurilor în transporturi					Activitate de cercetare științifică - 7 săptămâni															
	E	7	28	0	14	0	DS	112	E	9	28	28	0	0	DS	150	E	9	28	0	28	0	DS	150	D	15			98		182
2.	Metoda elementului finit - Elemente avansate					Managementul proiectelor					Optional 2 Poduri cu structură compusă oțel-beton / Reabilitarea podurilor					Elaborare și susținere lucrare de dizertație - 7 săptămâni															
	E	7	14	0	28	0	DS	112	E	9	28	0	0	28	DC	150	E	9	28	0	0	28	DS	150	E	15				98	182
3.	Mecanica pământurilor					Întreținerea și exploatarea drumurilor					Optional 3 Aeroporturi / Fundații în condiții speciale																				
	E	8	28	0	28	0	DS	150	E	8	28	28	0	0	DS	150	E	8	28	0	0	28	DS	150							
4.	Ingineria mediului					Căi ferate pentru viteze mari					Optional 4 Sistematizare urbană / Construcții subterane																				
	E	8	28	0	28	0	DC	150	D	4	14	0	14	0	DS	74	D	4	14	0	0	14	DS	74							
total / sem.	ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		364														
	credite: 30		evaluări:4E		4		credite: 30		evaluări:3E		4		credite: 30		evaluări:3E, 1D		4		credite: 30		evaluări:1E, 1D		2								
total / săpt.	ore: 14					ore: 14					ore: 14					ore: 14															
	din care: 7 0 7 0 (c, s, l, p)					din care: 7 4 1 2 (c, s, l, p)					din care: 7 0 2 5 (c, s, l, p)					din care: 0 0 7 7 (c, s, l, p)															

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

Exemplu

Mecanica pământurilor							
E	8	28	0	28	0	DS	150

FE poate fi: E, D

c - curs
E - examen
FE - forme de evaluare
l - laborator

nc - număr credite
p - proiect
s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale pentru un semestru de 14 săptămâni plus 4 săptămâni de sesiune

CF - categoria formativă careia îi aparține disciplina:
DA - disciplina de aprofundare
DCA - disciplina de cunoaștere avansată
DS - disciplina de sinteză

(*) - discipline activate în anul universitar 2012/2013