

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - STUDII UNIVERSITARE DE MASTER
2009 - 2011

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV									
1.	Teoria elasticității și calculul plastic al structurilor						Tehnici de investigare a terenului de fundare						Fundarea construcțiilor pe terenuri dificile						Activități de cercetare 7 săptămâni									
	E	7	28	0	14	0	112	E	8	21	0	21	0	112	E	8	21	0	21	0	112	D	15			98		
2.	Metoda elementului finit - Elemente avansate						Dinamica pământurilor						Fundatii pentru construcții speciale						Elaborare lucrare de dizertație 7 săptămâni									
	E	7	14	0	28	0	112	E	7	21	0	21	0	112	E	8	28	0	28	0	150	E	15					98
3.	Mecanica pământurilor						Stabilitatea masivelor de pământ						Optional 2 Fundatii de mașini / Sisteme de fundare în															
	E	8	28	0	28	0	150	E	8	28	0	28	0	150	E	7	28	0	21	0	131							
4.	Ingineria mediului						Optional 1 Interacțiunea teren-construcție / Metode de calcul și modelare în ingineria geotehnică						Optional 3 Sisteme de sprijinire a excavațiilor adânci / Construcții subterane															
	E	8	28	0	28	0	150	E	7	28	0	28	0	150	E	7	21	0	28	0	131							
total / sem.	ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		364					
	credite: 30		evaluări: 4E		4		credite: 30		evaluări: 4E		4		credite: 30		evaluări: 4E		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 0 7 0 (c, s, l, p)						din care: 7 0 7 0 (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	VPI

Exemplu

Mecanica pământurilor						
E	8	28	0	28	0	150

FE poate fi: E

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

nc - număr credite
p - proiect
s - seminar
VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

(*) - discipline activate in anul universitar 2009/2010

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU