

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2009-2011

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Calculul avansat al structurilor							Siguranța circulației rutiere și feroviare							Materiale și tehnologii avansate pentru infrastructuri în transporturi / Calitatea lucrărilor de infrastructuri în transporturi							Lucrare de disertație						
	E	10	28	0	28	0	CMMC	E	10	28	0	28	0	CCTCF	E	10	28	0	28	0	CCTCF/CCTCF	E	30	0	0	168	0	CCTFC
2.	Mecanica pământurilor							Managementul proiectelor pentru infrastructuri în transport							Poduri cu structură compusă oțel-beton													
	E	10	28	0	28	0	CCTCF	E	10	28	0	28	0	CCTCF	E	10	28	0	28	0	CMMC							
3.	Ingineria mediului							Sisteme de transport							Aeroporturi / Fundații în condiții speciale													
	E	10	28	0	28	0	CCIA	E	10	28	0	28	0	CCTCF	E	10	28	0	28	0	CCTCF/CCTCF							
total / semestru	ore: 168							ore: 168							ore: 168							ore: 168						
	credite: 30							credite: 30							credite: 30							credite: 30						
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							ore: 12							ore: 12						
	din care: 6 0 6 0 (c, s, l, p)							din care: 6 0 6 0 (c, s, l, p)							din care: 6 0 6 0 (c, s, l, p)							din care: 0 0 12 0 (c, s, l, p)						

Legendă:										
c - curs	I - laborator	Structură Tabel:								
C - colocviu (formă de evaluare)	nc - număr credite	Denumire disciplină								
dedicată exclusiv disciplinei 'p - proiect		FE	nc	c	s	l	p	departament		
E - examen	s - seminar									
D - evaluare distribuită	Ex.	Calculul avansat al structurilor								
FE - forme de evaluare		E	10	28	0	28	0	CMMC		