

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	184	E	10	28	0	28	0	184	E	10	28	0	28	0	184	E	30	0	0	168	0	392
2.	Mecanica pământurilor							Managementul proiectelor pentru infrastructuri în transport							Poduri cu structură compusă oțel-beton													
	E	10	28	0	28	0	184	E	10	28	0	28	0	184	E	10	28	0	28	0	184							
3.	Ingineria mediului							Sisteme de transport							Aeroporturi / Fundații în condiții speciale													
	E	10	28	0	28	0	184	E	10	28	0	28	0	184	E	10	28	0	28	0	184							
total / semestru	ore: 168		VPI		552			ore: 168		VPI		552			ore: 168		VPI		392									
	credite: 30		evaluări:3E		3			credite: 30		evaluări:3E		3			credite: 30		evaluări:1E		1									
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)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Poduri cu structură compusă oțel-beton						
E	10	28	0	28	0	184

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