

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2008-2009

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II	SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV		
1.	Metode de calcul avansat a structurilor E 9 28 0 28 0	Constructii metalice usoare E 7 28 0 0 14	Structuri compuse otel-beton E 7 28 0 0 14	Elaborarea disertatiei E 30 168		
2.	Siguranta structurilor E 7 28 0 14 0	Calculul structurilor la actiunea focului E 6 28 0 0 0	Cladiri multietajate in zone seismice E 8 28 0 0 14			
3.	Actiuni extreme asupra constructiilor E 6 28 0 0 0	Invelitori si compartimentari moderne E 5 28 0 0 0	Proiectarea pe baza criteriilor de performanta E 7 28 0 0 14			
4.	Tehnici si metode experimentale E 8 28 0 14 0	Disciplina optionala independenta 1 (set 1LM1.2) Oteluri de inalta performanta rezistenta / Sticla in aplicatii structurale D 5 28 0 0 0	Protectia antisismica a cladirilor istorice E 8 28 0 0 14			
5.		Disciplina optionala independenta 2 (set 2LM1.2) Betoane de inalta rezistenta / Polimeri armati cu fibre D 7 28 0 0 14				
total / semestru	ore: 168 credite: 30	evaluări:4 credite: 30	ore: 168 credite: 30	evaluări:5 credite: 30	ore: 168 credite: 30	evaluări:1 credite: 1E
total / săptămână	ore: 12 din care: 8 0 4 0 (c, s, l, p)	ore: 12 din care: 10 0 0 2 (c, s, l, p)	ore: 12 din care: 8 0 0 4 (c, s, l, p)	ore: 12 din care: 0 0 12 0 (c, s, l, p)		

Legendă:

c - curs

l - laborator Structură Tabel:

C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
E - examen

nc - număr credite
p - proiect
s - seminar

D - evaluare distribuita
FE - forme de evaluare

Ex.

Denumire disciplină						departament titular
FE	nc	c	s	l	p	

Metode de calcul avansat al structurilor					
E	9	28	0	28	0