

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Acțiuni speciale							Metode și aparate pentru încercarea construcțiilor							Remedierea și consolidarea construcțiilor de zidărie							Lucrare de disertație						
	E	9	28	14	0	0	165	E	10	28	0	28	0	185	E	7	28	0	14	0	132	E	30	0	0	168	0	552
2.	Calitatea și siguranța construcțiilor							Remedierea și consolidarea construcțiilor metalice							Remedierea și consolidarea construcțiilor de beton armat și beton precomprimat													
	E	9	28	14	14	0	165	E	9	28	0	0	14	165	E	11	42	0	0	28	200							
3.	Procedee pentru reproiectarea construcțiilor							Remedierea și consolidarea construcțiilor din lemn							Remedierea și consolidarea fundațiilor													
	E	8	28	14	0	0	150	E	4	14	0	14	0	74	E	6	14	0	0	14	110							
4.	Durabilitatea materialelor și elementelor 1							Reabilitarea higrotermică a construcțiilor							Evaluarea economică a remedierilor și consolidărilor													
	E	4	14	14	0	0	72	E	7	28	0	14	0	128	D	6	14	14	0	0	110							
total / semestru	ore: 168		VPI		552			ore: 168		VPI		552			ore: 168		VPI		552			ore: 168		VPI		552		
	credite: 30		evaluări:4E		4			credite: 30		evaluări:4E		4			credite: 30		evaluări:3E, 1D		4			credite: 30		evaluări:1E		1		
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							ore: 12							ore: 12						
	din care: 7 4 1 0 (c, s, l, p)							din care: 7 0 4 1 (c, s, l, p)							din care: 7 1 1 3 (c, s, l, p)							din care: 0 0 12 0 (c, s, l, p)						

Legenda

Structura Tabel							Exemplu						
Denumire disciplina							Remedierea și consolidarea fundațiilor						
FE	nc	c	s	l	p	VPI	E	6	14	0	0	14	110

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 pentru un semestru de 14 sapt plus 4 sapt de sesiune

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