

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - STUDII UNIVERSITARE DE MASTER
 2009 - 2011

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II	SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV
1.	Acțiuni speciale	Optional 2. Procedee pentru re proiectarea construcțiilor/ Analiza performanțelor structurilor existente	Remedierea și consolidarea construcțiilor din zidărie	Activitate de cercetare -7 săptămâni
	E 7 28 14 0 0 122	E 8 28 0 14 14 140	E 7 28 0 14 0 122	D 98 262
2.	Calitatea și siguranța construcțiilor	Remedierea și consolidarea construcțiilor metalice	Remedierea și consolidarea construcțiilor din beton armat	Elaborare lucrare de dizertație - 7 săptămâni
	E 8 28 14 14 0 140	E 8 28 0 14 14 140	E 10 42 0 0 28 175	E 30 98 262
3.	Optional 1. Metode și aparate pentru încercarea construcțiilor(*)/ Inspectarea și diagnosticarea monumentelor (*)	Remedierea și consolidarea construcțiilor din lemn	Remedierea și consolidarea fundațiilor	
	E 7 14 0 28 0 122	E 6 14 0 14 0 104	E 6 28 0 0 14 105	
4.	Durabilitatea materialelor și elementelor	Reabilitarea higrotermică a construcțiilor	Optional 3. Evaluarea economică a lucrărilor de reabilitare a construcțiilor / Managementul lucrărilor de consolidare	
	E 8 28 0 28 0 140	E 8 28 0 14 14 140	D 7 14 28 0 0 122	
total / sem.	ore: 196 credite: 30 VPI evaluări: 4E 4E	ore: 196 credite: 30 VPI evaluări: 4E 4E	ore: 196 credite: 30 VPI evaluări: 3E, 1D 4E	ore: 196 credite: 30 VPI evaluări: 1E, 1D 2
total / săpt.	ore: 4 din care: 7 2 5 0 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 7 0 4 3 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 8 2 1 3 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 0 0 7 7 (c, s, l, p)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Calitatea și siguranța construcțiilor						
E	8	28	14	14	0	140

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