

Universitatea "Politehnica" din Timișoara
 Facultatea de CONȘTRUCȚII
 Domeniul de licență: **Inginerie civilă**
 Specializarea: **Reabilitarea Construcțiilor**
 Forma de învățământ: **cu frecvență**
 Durata studiilor: **2 ani**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2010/2011)													Anul II (2010/2011)																	
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV												
1.	Acțiuni speciale						Optional 2. Procedee pentru reproiectarea construcțiilor/ Analiza performanțelor structurilor existente						Remedierea și consolidarea construcțiilor din zidărie						Activitate de cercetare -7 săptămâni											
	E	7	28	14	0	0	DA	122	E	8	28	0	14	14	DS	140	E	7	28	0	14	0	DCA	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	DS	140	E	8	28	0	14	14	DCA	140	E	10	42	0	0	28	DCA	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	DA	122	E	6	14	0	14	0	DCA	104	E	6	28	0	0	14	DCA	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	DA	140	E	8	28	0	14	14	DCA	140	D	7	14	28	0	0	DS	122						
total / sem.	ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524	
	credite: 30		evaluări: 4E		4E		credite: 30		evaluări		4E		credite: 30		evaluări: 3E, 1D		4E		credite: 30		evaluări: 1E, 1D		2		credite: 30		evaluări: 1E, 1D		2	
total / săpt.	ore: 4						ore: 14						ore: 14						ore: 14						ore: 14					
	din care	7	2	5	0	(c, s, l, p)	din care	7	0	4	3	(c, s, l, p)	din care	8	2	1	3	(c, s, l, p)	din care	0	0	7	7	(c, s, l, p)	din care	0	0	7	7	(c, s, l, p)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

FE poate fi: E, D

c - curs

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

CF - categoria formativa careia ii apartine disciplina:

DA - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DS - disciplina de sinteza

Exemplu

Calitatea și siguranța construcțiilor							
E	8	28	14	14	0	DS	140

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 2010/2011

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU