

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

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Științe ingineresti**
 Ramura de știință (RSI): **Inginerie civila**
 Domeniul de ierarhizare (DII): **Inginerie civila și instalații**
 Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): **Inginerie civila și instalații**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU_M
 20.10.10.10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	Anul I (2011/2012)												Anul II (2011/2012)																											
	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	130	E	8	28	0	14	14	DS	150	E	7	28	0	14	0	DCA	130	D	15				98		280								
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	150	E	8	28	0	14	14	DCA	150	E	10	42	0	0	28	DCA	185	E	15					98	280								
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	130	E	6	14	0	14	0	DCA	110	E	6	28	0	0	14	DCA	115																
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	150	E	8	28	0	14	14	DCA	150	D	7	14	28	0	0	DS	130																
total / sem.	ore: 196		VPI		560		ore: 196		VPI		560		ore: 196		VPI		560		ore: 196		VPI		560																	
	credite: 30		evaluări: 4E		4E		credite: 30		evaluări: 4E		4E		credite: 30		evaluări: 3E, 1D		4E		credite: 30		evaluări: 1E, 1D		2																	
total / săptăm.	ore: 4		ore: 14		ore: 14		ore: 14		ore: 14		ore: 14		ore: 14		ore: 14		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)	

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

Exemplu

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

FE poate fi: E, D
 c - curs
 E - examen
 FE - forme de evaluare
 l - laborator
 CF - categoria formativa careia îi aparține disciplina:
 DA - disciplina de aprofundare
 DCA - disciplina de cunoaștere avansată
 DS - disciplina de sinteză

nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale pentru un semestru de 14 săptămâni plus 4 săptămâni de sesiune
 (*) - discipline activate în anul universitar 2011/2012

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU