

Universitatea Politehnică 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 (2013/2014)								Anul II (2013/2014)																						
SEMESTRUL I				SEMESTRUL II				SEMESTRUL III				SEMESTRUL IV																		
1.	Acțiuni speciale				Optional 1. Procedee pentru re proiectarea construcțiilor/ Analiza performanțelor structurilor existente				Remedierea și consolidarea construcțiilor din zidărie				Activitate de cercetare științifică săptămâni -7																	
	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 și susținere lucrare de dizertație - 7 săptămâni																	
	E	8	28	0	28	0	DS	150	E	8	28	0	14	14	DCA	150	E	10	42	0	0	28	DCA	185	E	15				98
3.	Tehnici și metode experimentale				Remedierea și consolidarea construcțiilor din lemn				Optional 2. Remedierea și consolidarea fundațiilor/ Inspectarea și diagnosticarea monumentelor istorice																					
	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													
	credite: 30		evaluări: 4E		4E		credite: 30		evaluări: 4E		4E		credite: 30		evaluări: 1E, 1D		2													
total / săpt.	ore: 4		din care: 7 1 6 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)													
	din care: 7 1 6 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	150

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

RECTOR,
 Prof.dr.Ing. Vlorel-Aurel ȘERBAN