

Universitatea "Politehnica" din Timișoara
Facultatea de Construcții

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Științe ingineresti**
 Ramura de știință (RSI): **Inginerie civilă**
 Domeniul de ierarhizare (DII): **Inginerie civilă și instalații**
 Domeniul de licență (DL): **Inginerie civilă**

Domeniul Inginerie Civilă

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DL
 20.10.10.60

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2012/2013
ANUL II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Fundamente de inginerie electrică și electronică								Fizica și termotehnica construcțiilor							
	D	3	28	0	14	0	DD	28	D	4	28	0	28	0	DD	28
2.	Matematici asistate de calculator (Metode numerice)								Microeconomie							
	D	5	28	14	14	0	DF	28	D	3	28	28	0	0	DF	28
3.	Căi de comunicație terestre și poduri								Rezistența materialelor 2							
	E	3	28	0	21	0	DD	35	E	5	28	28	0	0	DD	42
4.	Rezistența materialelor 1								Statica construcțiilor1							
	E	6	35	42	0	0	DD	49	E	6	35	42	0	0	DD	42
5.	Mecanica fluidelor(Hidraulică)								Instalații în construcții							
	E	3	28	14	14	0	DD	28	E	4	28	0	0	21	DS	28
6.	Geologie inginerescă și Geotehnică 1								Geotehnică 2							
	E	3	28	0	14	0	DD	28	E	3	28	0	14	0	DD	28
7.	Cultură și civilizație								Bazele proiectării structurilor							
	D	2	14	14	0	0	DF	14	D	2	14	14	0	0	DS	14
8.	Educație fizică 3								Educație fizică 4							
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0
9.	Construcții hidroedilitare								Practica 4 (45 ore)							
	D	2	14	0	14	0			C	2						
10.	Practica 3 (45 ore)															
	C	2														
total / semestru	ore:		392		VPI		210		ore:		378		VPI		210	
	credite:		30		evaluări:4E, 4D, 1C		9		credite:		30		evaluări:4E, 4D, 1C		9	
total / săptămână	ore:		28						ore:		27					
	din care:		14,5		7,0		6,5 0		din care:		13,5 9		3 1,5		(c, s, l, p)	

