

Universitatea "Politehnica" din Timișoara

Facultatea de CONSTRUCTII

Domeniul de licență: **Inginerie civila**

Programul de studii univ. de masterat: **Sisteme de fundare pentru construcții speciale**

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**

Orarul Consultatilor - MASTER

SEMESTRUL I - an universitar 2011-2012

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti; Mi-miercuri; J-joii; V-vineri; S-sambata

ANUL I					ANUL II				
SEMESTRUL I					SEMESTRUL I				
1.	Teoria elasticității și plasticității				1.	Fundarea construcțiilor pe terenuri dificile			
	Sala	Orar	Sala	Orar		Sala	Orar	Sala	Orar
	Cabinet catedră	L 12 - 14 12 - 14	V	Cabinet catedră		L 12 - 14 12 - 14	V	Cabinet catedră	L 12 - 14 V 12 - 14
2.	Metoda elementului finit - elemente avansate				2.	Fundații pentru construcții speciale			
	Sala	Orar	Sala	Orar		Sala	Orar	Sala	Orar
	Cabinet catedră	L 12 - 14 12 - 14	V	Cabinet catedră		L 12 - 14 12 - 14	V	Cabinet catedră	L 12 - 14 V 12 - 14
3.	Mecanica pământurilor				3.	Optional 2 Fundații de mașini / Sisteme de fundare în zone seismice			
	Sala	Orar	Sala	Orar		Sala	Orar	Sala	Orar
	Cabinet catedră	L 12 - 14 12 - 14	V	Cabinet catedră		L 12 - 14 12 - 14	V	Cabinet catedră	L 12 - 14 V 12 - 14
4.	Ingineria mediului				4.	Optional 3 Sisteme de sprijinire a excavațiilor adânci / Construcții subterane			
	Sala	Orar	Sala	Orar		Sala	Orar	Sala	Orar
	Cabinet catedră	L 12 - 14 12 - 14	V	Cabinet catedră		L 12 - 14 12 - 14	V	Cabinet catedră	L 12 - 14 V 12 - 14