

Universitatea "Politehnica" din Timișoara

Facultatea de CONSTRUCȚII

Domeniul de licență: **Inginerie civilă**

Programul de studii univ. de licență: **PROIECTAREA AVANSATĂ A STRUCTURILOR METALICE ȘI COMPOZITE**

Forma de învățământ: **cu frecvență**

Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Științe ingineresti**

Ramura de știință (RSI): **Inginerie civilă**

Domeniul de ierarhizare (DII): **Inginerie civilă și instalații**

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): **Inginerie civilă și instalații**

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

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

		Anul I				Anul II (2011/2012)																												
		SEMESTRUL I				SEMESTRUL II				SEMESTRUL III				SEMESTRUL IV																				
1.	Teoria elasticității și plasticității	E	8	28	0	14	0	DS	150	E	7	28	14	0	0	DCA	120	E	8	28	0	0	28	DCA	150	D	15				98	270		
2.	Metoda elementului finit - elemente avansate	E	7	14	0	28	0	DS	120	E	8	28	0	28	0	DA	150	E	8	28	0	28	0	DCA	150	E	15				98	270		
3.	Tehnici și metode experimentale	D	7	14	0	28	0	DA	120	E	8	28	0	0	28	DA	150	E	7	28	0	14	0	DCA	120									
4.	Evaluarea parametrilor de dezvoltare durabilă	E	8	42	0	28	0	DS	150	E	7	28	14	0	0	DA	120	E	7	28	0	14	0	DCA	120									
total / sem.	ore: 196	VPI			540	ore: 196	VPI			540	ore: 196	VPI			540	ore: 196	VPI			540	ore: 196	VPI			540	ore: 196	VPI			540				
	credite: 30	evaluări:4E			4	credite: 30	evaluări:4E			4	credite: 30	evaluări:4E			4	credite: 30	evaluări:1E, 1D			2	credite: 30	evaluări:1E, 1D			2									
total / săptăm.	ore: 14					ore: 14					ore: 14					ore: 14					ore: 14													
	din care: 7	0	7	0	(c, s, l, p)	din care: 8	2	2	2	(c, s, l, p)	din care: 8	0	4	2	(c, s, l, p)	din care: 0	0	0	14	(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

Teoria elasticității și plasticității							
E	8	28	0	14	0	DS	150

nc - număr credite
p - proiect
s - seminar
VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

(*) - discipline activate in anul universitar 2011/2012

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU