

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea de Construcții

Domeniul de licență: **INGINERIE GEODEZICĂ**

Programul de studii univ. de: **CADASTRU ȘI EVALUAREA BUNURILOR IMOBILE**

Forma de învățământ: **cu frecvență**

Durata studiilor: **2 ani**

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

Ramura de știință (RSI): **Inginerie geologica, mine, petrol și gaze**

Domeniul de ierarhizare (DII): **Inginerie geologica, inginerie geodezică**

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU\_M): **Inginerie geodezică**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU\_M  
20.30.10.20

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

Anul I (2013/2014)												Anul II (2013/2014)																					
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV															
1.	Tehnologii avansate de măsurare						Monitorizarea construcțiilor speciale						Măsurători topo- ingineresti în construcții și industrie						Activitate de cercetare științifică -7 săptămâni														
	E	8	28	0	28	0	DA	84	E	8	28	0	28	0	DA	70	E	8	14	0	28	0	DA	56	D	15			98			84	
2.	Programe speciale de compensare în cadastru						Algoritmi pentru analiza rețelelor geodezice						Optional 1 Drept funciar/Drept civil și administrativ						Elaborare și susținere lucrare de dizertație -7 săptămâni														
	E	8	14	0	42	0	DA	42	E	8	14	0	14	0	DCA	70	E	7	28	28	0	0	DS	28	E	15					98		140
3.	Pedologie și bonitare cadastrală						Evaluarea bunurilor imobile						Optional 2 Urbanism/Elemente de dezvoltare durabilă																				
	D	6	28	0	0	28	DS	28	E	8	28	0	28	0	DS	42	D	7	28	0	0	28	28	0	DS	42							
4.	Norme și standarde europene în cadastru						Contabilitate						Optional 3 Management și marketing imobiliar/Metode de evaluare a proprietăților imobiliare																				
	E	8	14	0	14	0	DA	42	D	6	28	28	0	0	DS	70	E	8	28	14	0	0	DA	56									
total / sem.	ore: 196						ore: 196						ore: 196						ore: 196														
	credite: 30						credite: 30						credite: 30						credite: 30														
	VPI						VPI						VPI						VPI														
	evaluări:3E,1D						evaluări:3E,1D						evaluări:3E,1D						evaluări:1E, 1D														
total / săpt.	ore: 14						ore: 14						ore: 14						ore: 14														
	din care: 6 0 6 2						din care: 7 2 5 0						din care: 7 3 2/4 2/0						din care: 0 0 7 7														
	(c, s, l, p)						(c, s, l, p)						(c, s, l, p)						(c, s, l, p)														

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

FE poate fi: E

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**

Tehnologii avansate de măsurare							
E	8	28	0	28	0	DA	84

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

pentru un semestru de 14 sapt plus 4 sapt de sesiune

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Viorel-Aurel ȘERBAN