

Universitatea "Politehnica" din Timișoara
 Facultatea de Construcții
 Domeniul de licență: **INGINERIE GEODEZICA**
 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 geodezica**
 Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): **Inginerie geodezica**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU_M
 20.30.10.20

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2012/2013)										Anul II (2012/2013)																							
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	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		VPI		196		ore: 196		VPI		252		ore: 196		VPI		182		ore: 196		VPI		224										
	credite: 30		evaluări:3E,1D		4		credite: 30		evaluări:3E,1D		4		credite: 30		evaluări:3E,1D		4		credite: 30		evaluări:1E, 1D		2										
total / săpt.	ore: 14				ore: 14				ore: 14				ore: 14				ore: 14				ore: 14												
	din care: 6		0		6		2		(c, s, l, p)		din care: 7		2		5		0		(c, s, l, p)		din care: 7		3										
			2/4		2/0				(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

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 cunoaștere avansată

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 săptămâni plus 4 săptămâni de sesiune

(*) - discipline optionale activate în anul universitar 2012/2013

RECTOR,

Prof.dr.ing. Viorel-Aurel ȘERBAN