

Universitatea "Politehnica" din 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

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2010/2011)												Anul II (2010/2011)																			
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV													
1.	Tehnologii avansate de măsurare						Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor						Optional 1 Aplicații GIS în ingineria geodezică / Teoria erorilor de măsurare						Activitate de cercetare -7 săptămâni												
	E	10	28	0	28	0	DA	84	E	8	28	0	28	0	DA	70	E	8	28/28	0	0/28	28/0	DA	98	D	15			98		
2.	Programe speciale de compensare în cadastru						Norme și standarde europene în cadastru						Optional 2 Drept funciar/Drept civil și administrativ						Elaborare lucrare de dizertație -7 săptămâni												
	E	10	14	0	42	0	DA	42	E	8	14	0	14	0	DA	42	E	7	28/28	28/28	0	0	DS	28	E	15					98
3.	Pedologie și bonitare cadastrală						Evaluarea bunurilor imobile						Optional 3 Urbanism/ Contabilitate																		
	E	6	28	0	0	28	DS	28	E	6	28	0	28	0	DS	42	E	7	28/28	0/28	0	28/0	DS	42							
4.	Algoritmi pentru analiza rețelelor geodezice						Modelare cartografică						Măsurători topo- ingerești în construcții și industrie																		
	E	4	14	0	14	0	DCA	70	E	8	28	0	0	28	DCA	70	E	8	14	0	14	0	DA	56							
total / sem.	ore: 196						ore: 196						ore: 196						ore: 196												
	credite: 30						credite: 30						credite: 30						credite: 30												
total / săpt.	ore: 14						ore: 14						ore: 14						ore: 14												
	din care: 6						din care: 7						din care: 7/7						din care: 0												
						(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	10	28	0	28	0	DA	84

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

pentru un semestru de 14 sapt plus 4 sapt de sesiune

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2010/2011

RECTOR,

Prof.dr.ing. Nicolae ROBU