

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2009-2011

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II	SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV
1.	Tehnologii avansate de măsurare E 10 28 0 28 0 84	Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor E 8 28 0 28 0 70	Optional 1 Aplicații GIS în ingineria geodezică /Teoria erorilor de măsurare E 8 28/28 0 0/28 28/0 98	Activitate de cercetare -7 săptămâni D 15 98 84
2.	Programe speciale de compensare în cadastru E 10 14 0 42 0 42	Norme și standarde europene în cadastru E 8 14 0 14 0 42	Optional 2 Drept funciar/Drept civil și administrativ E 7 28/28 28/28 0 0 28	Elaborare lucrare de dizertație -7 săptămâni E 15 98 140
3.	Pedologie și bonitare cadastrală E 6 28 0 0 28 28	Evaluarea bunurilor imobile E 6 28 0 28 0 42	Optional 3 Urbanism/ Contabilitate E 7 28/28 0/28 0 28/0 42	
4.	Algoritmi pentru analiza rețelelor geodezice E 4 14 0 14 0 70	Modelare cartografică E 8 28 0 0 28 70	Măsurători topo- ingineresti în construcții și industrie E 8 14 0 14 0 56	
total / sem.	ore: 196 VPI 224 credite: 30 evaluări:4E 4	ore: 196 VPI 224 credite: 30 evaluări:4E 4	ore: 196 VPI 224 credite: 30 evaluări:4E 4	ore: 196 VPI 224 credite: 30 evaluări:1E, 1D 2
total / săpt.	ore: 14 din care: 6 1 5 2 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 7 0 5 2 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 7/7 2/4 1/3 4/0 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 0 0 7 7 (c, s, l, p)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Tehnologii avansate de măsurare						
E	10	28	0	28	0	84

FE poate fi: E
 c - curs
 E - examen
 FE - forme de evaluare
 l - laborator

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

(*) - discipline activate in anul universitar 2009/2010

RECTOR,
 Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU