

Facultatea

Domeniul de licență:

Programul de studii univ. de masterat:

Forma de învățământ: **cu frecvență**

Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI):

Ramura de știință (RSI):

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M):

CONSTRUCȚII

INGINERIE GEODEZICĂ

CADASTRU ȘI EVALUAREA BUNURILOR IMOBILE

ȘTIINȚE INGINEREȘTI

INGINERIE GEOLOGICĂ, MINE, PETROL ȘI GAZE

Inginerie geodezică

Cod DFI	Cod RSI	DSU_M
30	10	30

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2014 - 2015
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2									
1.	Tehnologii avansate de măsurare										Monitorizarea construcțiilor speciale									
	8	E	28	0	28	0	CCTFC	DCA	50	8	E	28	0	28	0	CCTFC	DA	50		
2.	Programe speciale de compensare în cadastru										Algoritmi pentru analiza rețelelor geodezice									
	8	E	14	0	42	0	CCTFC	DCA	50	8	E	14	0	14	0	CCTFC	DA	40		
3.	Pedologie și bonitare cadastrală										Evaluarea bunurilor imobile									
	6	D	28	0	0	28	CCTFC	DA	50	8	E	28	0	28	0	CCTFC	DS	50		
4.	Norme și standarde europene în cadastru										Contabilitate									
	8	E	14	0	14	0	CCTFC	DS	30	6	D	28	28	0	0	CCTFC	DS	40		
5.																				
total / semestru	ore: 196		VPI:		180		ore: 196		VPI:		180									
	credite: 30		evaluări:		3E, 1D		credite: 30		evaluări:		3E, 1D									
total / săptămână	ore: 14,00						ore: 14,00													
	din care:		6	0	6	2	(c, s, l, p)	din care:		7	2	5	0	(c, s, l, p)						

ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
1.	Măsurători topo- ingineresti în construcții și industrie										Activitate de cercetare științifică 7 săptămâni									
	8	E	14	0	28	0	CCTFC	DA	40	15	D			98		CCTFC	DA	70		
2.	Optional 1 *Drept funciar										Elaborare și susținere lucrare de disertație 7 săptămâni									
	7	E	28	28	0	0	CCTFC	DS	50	15	E			98		CCTFC	DS	70		
3.	Optional 2 *Urbanism																			
	7	D	28	0	0	28	CCTFC	DA	50											
4.	Optional 3 Management și marketing imobiliar																			
	8	E	28	14	0	0	MAN	DS	40											
5.																				
total / semestru	ore: 196		VPI:		180		ore: 196		VPI:		140									
	credite: 30		evaluări:		3E, 1D		credite: 30		evaluări:		1E + 1D									
total / săptămână	ore: 14,00						ore: 14,00													
	din care:		7	3	2	2	(c, s, l, p)	din care:		0	0	7	7	(c, s, l, p)						

**DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL II**

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4										
1.	Optional 1																				
	*Drept funciar/Drept civil și administrativ																				
		7	E	28	28	0	0	CCTFC	DS	50											
2.	Optional 2																				
	*Urbanism/Elemente de dezvoltare durabilă																				
		7	D	28	0	0	28	0	CCTFC	DA	50										
3.	Optional 3																				
	*Management și marketing imobiliar/Metode de evaluare a proprietăților imobiliare																				
		8	E	28	14	0	0	MAN	DS	40											
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					

Legenda

Nume disciplina									
Cod	nc	FE	c	s	l	p		CF	VPI

Cod = cod disciplina
nc = nr.credite transferabile
FE = forma de evaluare
FE ∈ {E, D, C, P-E, P-D}
E=examen
D=evaluare distribuita
c=nr.ore curs/semestru
s=nr.ore seminar

l=nr.ore laborator
p=nr.ore proiect
CF=categorii formative careia ii apartine disciplina
CF ∈ {DA, DCA, DS}
DA - disciplina de aprofundare
DCA - disciplina de cunoastere avansata
DS- disciplina de sinteza
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru

Exemplu

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0		28	DS	70

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2014 / 2015

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,
Prof.dr.ing. Gheorghe LUCACI