

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 An universitar 2010/2011

		ANUL III												ANUL IV																	
		SEMESTRUL V						SEMESTRUL VI						SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII											
1.	Geodezie 1						Geodezie 2						1.	Disciplină opțională independentă 5 set 5L1.7						Disciplină opțională independentă 11 set 11L1.8											
	E	6	35	0	35	0	DD	28	E	6	35	0		0	35	DD	28	E	6	35	0	35	0	DS	28	E	5	28	0	28	0
2.	Cartografie 1						Cartografie 2						2.	Disciplină opțională independentă 6 set 6L1.7						Disciplină opțională independentă 12 set 12L1.8											
	E	5	35	0	35	0	DD	28	E	5	35	0		35	0	DD	28	E	5	35	0	35	0	DS	28	E	3	28	0	21	0
3.	Disciplină opțională independentă 1 set 11L1.5						Disciplină opțională independentă 3 set 3L1.6						3.	Disciplină opțională independentă 7 set 7L1.7						Disciplină opțională independentă 13 set 13L1.8											
	E	4	28	0	0	28	DD	28	E	4	28	0		0	28	DD	28	E	4	28	0	28	0	DS	28	E	5	28	0	0	28
4.	Disciplină opțională independentă 2 set 2L1.5						Cadastru 2						4.	Disciplină opțională independentă 8 set 8L1.7						Disciplină opțională independentă 14 set 14L1.8											
	D	4	28	0	28	0	DD	28	E	5	28	0		28	0	DS	28	E	5	28	0	0	28	DD	28	E	2	7	0	14	0
5.	Ridicări topografice speciale 1						Ridicări topografice speciale 2						5.	Disciplină opțională independentă 9 set 9L1.7						Elaborare lucrare de licența (**)											
	D	2	14	0	14	0	DS	28	D	3	28	0		14	0	DS	28	E	5	28	0	28	0	DS	28	D	5	0	0	0	182
6.	Cadastru 1						Disciplină opțională independentă 4 set 4L1.6						6.	Disciplină opțională independentă 10 set 10L1.7						Examen de licența (***)											
	E	5	28	0	28	0	DS	28	D	3	28	0		14	0	DS	28	D	4	0	0	0	42	DS	28	E	10				
7.	Marketing și legislație						Management						7.	Comunicare																	
	D	2	14	14	0	0	DC	7	D	2	14	14		0	0	DC	7	D	1	0	14	0	0	DC	7						
8.	Practica 5						Practica 6						8.																		
	C	2						C	2																						
9.													9.																		
10.													10.																		
total / semestru	ore: 364		VPI				91		ore: 364		VPI				91		total / semestru		ore: 364		VPI				28						
	credite: 30		evaluări:4E, 3D, 1C				8		credite: 30		evaluări:4E, 3D, 1C				8		total / semestru		credite: 30		evaluări:4E, 3D				7						
total / săptămână	ore: 26								ore: 26								total / săptămână		ore: 26												
	din care: 13		1	10	2		(c, s, l, p)		din care: 14		1	6,5	4,5		(c, s, l, p)		total / săptămână		din care: 11		1	9	5		(c, s, l, p)						

DISCIPLINE OPTIONALE

		ANUL III						ANUL IV										
		SEMESTRUL V			SEMESTRUL VI			SEMESTRUL VII			SEMESTRUL VIII							
1.	Măsurători electronice de distanțe 1 (*) (disciplina 1L1.5.1 - set 1L1.5)				Măsurători electronice de distanțe 2 (*) (disciplina 3L1.6.1 - set 3L1.6)			1.	Cadastru de specialitate și legislație cadastrală (*) (disciplina 5L1.7.1 - set 1L1.7)			Tehnologii geodezice spațiale (*) (disciplina 11L1.8.1 - set 1L1.8)						
	E	4	28	0	0	28	E		4	28	0	0	28	E	5	28	0	28
2.	Măsurători geodezice prin unde 1 (disciplina 1L1.5.2 - set 1L1.5)				Măsurători geodezice prin unde 2 (disciplina 3L1.6.2 - set 3L1.6)			2.	Bonitare cadastrală (disciplina 5L1.7.2 - set 1L1.7)			Sisteme de poziționare globală (disciplina 11L1.8.2 - set 1L1.8)						
	E	4	28	0	0	28	E		4	28	0	0	28	E	5	28	0	28
3.	Amenajarea teritoriului și urbanism (*) (disciplina 2L1.5.1 - set 2L1.5)				Fotogrametrie 1 (*) (disciplina 4L1.6.1 - set 4L1.6)			3.	Tehnică măsurătorilor topografice ingineresti 1 (*) (disciplina 6L1.7.1 - set 1L1.7)			Sisteme informatice geografice(*) (disciplina 12L1.8.1 - set 1L1.8)						
	D	4	28	0	28	0	D		3	28	0	14	0	E	3	28	0	21
4.	Sistematizarea teritoriului și protecția mediului (disciplina 2L1.5.2 - set 2L1.5)				Fotointerpretare 1 (disciplina 4L1.6.2 - set 4L1.6)			4.	Topografie inginerescă 1 (disciplina 6L1.7.2 - set 1L1.7)			Sisteme informatice geodezice (disciplina 12L1.8.2 - set 1L1.8)						
	D	4	28	0	28	0	D		3	28	0	14	0	E	3	28	0	21
5.								5.	Fotogrametrie 2(*) (disciplina 7L1.7.1 - set 1L1.7)			Tehnică măsurătorilor topografice ingineresti 2 (*) (disciplina 13L1.8.1 - set 1L1.8)						
									E	4	28	0	28	0	E	5	28	0
6.								6.	Fotointerpretare 2 (disciplina 7L1.7.2 - set 1L1.7)			Topografie inginerescă 2 (disciplina 13L1.8.2 - set 1L1.8)						
									E	4	28	0	28	0	E	5	28	0
								7.	Organizarea teritoriului și ecologie (*) (disciplina 8L1.7.1 - set 1L1.7)			Prelucrarea automată a datelor topo-geodezice (*) (disciplina 14L1.8.1 - set 1L1.8)						
									E	5	28	0	0	28	E	2	7	0
								8.	Organizarea teritorial administrativă (disciplina 8L1.7.2 - set 1L1.7)			Automatizarea lucrărilor de cadastru (disciplina 14L1.8.2 - set 1L1.8)						
									E	5	28	0	0	28	E	2	7	0
								9.	Organizarea lucrărilor de cadastru (*) (disciplina 9L1.7.1 - set 1L1.7)									
									D	5	28	0	28	0				
								10.	Organizarea lucrărilor geodezice (disciplina 9L1.7.2 - set 1L1.7)									
									D	5	28	0	28	0				
								11.	Proiectarea rețelelor geodezice (*) (disciplina 10L2.7.1 - set 1L1.7)									
									D	4	0	0	0	42				
								12.	Proiecții cartografice (*) (disciplina 10L2.7.2 - set 1L2.7)									
									D	4	0	0	0	42				
								13.	Comunicare									
									D	1	0	14	0	0				

Notă: Din fiecare dintre grupurile **Disciplină opțională independentă 1****Disciplină opțională independentă 14** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	I	p	CF	VPI

Exemplu

Geodezie 1							
E	6	35	0	35	0	DD	28

CF poate fi: DC, DD, DF, DS

FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E

c - curs

C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei)

CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina

D - evaluare distribuita

DC - disciplina complementara

DD - disciplina in domeniu

DF - disciplina fundamentala

DS - disciplina de specialitate

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

(**) - din care stagiu practica 2 sapt x 26 ore

(***) - consta din: - verificarea cunostintelor fundamentale si de specialitate
- sustinerea lucrarii de licenta

E - examen

FE - forme de evaluare

I - laborator

nc - număr credite

p - proiect

P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita

P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU