

Cod DFI.	CodRSI.	CodDL	Cod S:
20	30	30	10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 An universitar 2014 - 2015

	ANUL III										ANUL IV																					
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																
1.	Geodezie 1					Geodezie 2					Optional 5 Cadastru de specialitate și legislație cadastrală					Opțional 11 Tehnologii geodezice spațiale																
	6	E	35	0	35	0	DD	42	6	E	35	0	0	35	DD	42	6	E	35	0	35	0	DD	42	5	E	28	0	28	0	DD	28
2.	Cartografie 1					Cartografie 2					Optional 6 Tehnică măsurătorilor topografice ingineriești 1					Opțional 12 Sisteme informatice geografice																
	5	E	35	0	35	0	DD	28	5	E	35	0	35	0	DD	28	6	E	28	0	28	0	DD	28	3	E	28	0	21	0	DD	28
3.	Optional 1 Măsurători electronice de distanțe 1					Optional 3 Măsurători electronice de distanțe 2					Optional 7 Fotogrametrie 2					Opțional 13 Tehnică măsurătorilor topografice ingineriești 2																
	4	E	28	0	28	0	DD	28	4	E	28	0	0	28	DD	28	4	E	28	0	28	0	DD	28	5	E	28	0	0	28	DS	28
4.	Optional 2 Amenajarea teritoriului și urbanism					Cadastru 2					Optional 8 Organizarea teritoriului și ecologie					Opțional 14 Prelucrarea automată a datelor topo-geodezice																
	4	D	28	0	0	28	DD	28	5	E	28	0	28	0	DD	42	4	D	28	0	0	28	DD	28	2	D	7	0	14	0	DS	14
5.	Ridicări topografice speciale 1					Optional 4 Ridicări topografice speciale 2					Optional 9 Organizarea lucrărilor de cadastru					Elaborare proiect de diplomă* (cu durată de 7x26=182 - din care stagiu practică 2 săpt-x26 ore)																
	2	D	14	0	14	0	DD	14	3	D	28	0	14	0	DD	28	4	D	28	0	28	0	DS	14	5	D	0	0	0	182	DS	70
6.	Cadastru 1					Fotogrametrie 1					Opțional 10 Geodezie spațială					Examen de diplomă** (constă din verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate și susținerea proiectului de diplomă)																
	5	E	28	0	28	0	DD	42	3	D	28	0	14	0	DD	28	5	E	28	0	0	28	DS	28	10	E						
7.	Marketing și legislație					Management					Comunicare																					
	2	D	14	14	0	0	DC	14	2	D	14	0	14	0	DC	14	1	D	0	14	0	0	DC	7								
8.	Practica 5 (45 ore)					Practică 6 (45 ore)																										
	2	C	0	0	0	0	DS		2	C	0	0	0	0																		
9.																																
total/ sem.	ore:		364		VPI:		196		ore:		364		VPI:		210		ore:		364		VPI:		175		ore:		364		VPI:		168	
	credite:		30		evaluări:		4E,3D,1C		credite:		30		evaluări:		4E,3D,1C		credite:		30		evaluări:		4E,3D		credite:		30		evaluări:		5E, 1D	
total/ săpt.	ore:		26						ore:		26						ore:		26						ore:		26					
	din care:				13,0		1,0 10,0 2,0 (c, s, l, p)		din care:				14,0		0,0 7,5 4,5 s, l, p)		din care:				12,5		1,0 8,5 4,0 s, l, p)		din care:				6,5 0,0 4,5 15,0 s, l, p)			

* cu durată de 7 săptămâni x 26 ore din care stagiu de practică 2 săptămâni x 26 ore; **constă din: a. verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate; b. susținerea lucrării de licență/diplomă.

DISCIPLINE OPTIONALE
An universitar 2014 - 2015

		ANUL III										ANUL IV																						
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																	
1.	Optional 1 Măsurători electronice de distanțe 1 / Măsurători geodezice prin unde 1																																	
		4	E	28	0	28	0	28	0	DD	28	4	E	28	0	0	28	DD	28	6	E	35	0	35	0	DD	42	5	E	28	0	28	0	DD
2.	Optional 2 Amenajarea teritoriului și urbanism / Sistemizarea teritoriului și protecția mediului																																	
		4	D	28	0	0	28	DD	28	3	D	28	0	14	0	DD	28	6	E	28	0	28	0	DD	28	3	E	28	0	21	0	DD	28	
3.																																		
												4	E	28	0	28	0	DD	28	5	E	28	0	0	28	DS	28							
4.																																		
												4	D	28	0	0	28	DD	28	2	D	7	0	14	0	DS	14							
5.																																		
												4	D	28	0	28	0	DS	14															
6.																																		
												5	E	28	0	0	28	DS	28															
7.																																		
8.																																		
9.																																		
10.																																		
11.																																		
12.																																		

Nota: Din fiecare dintre grupurile de **Discipline optionale** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2014 - 2015

	ANUL III								ANUL IV																			
	SEMESTRUL 5				SEMESTRUL 6				SEMESTRUL 7				SEMESTRUL 8															
1.	Instruire asistată de calculator								Managementul clasei de elevi				Voluntariat															
	2	C	14	14	0	0			3	E	14	14	0	0			2	C	0	0	28	0						
2.	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1								Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2																			
	3	C	0	0	0	42			2	C	0	0	0	35														
3.									Examen de absolvire NIVEL I																			
									5	E	0	0	0	0														
4.									Voluntariat																			
									2	C	0	0	28	0														
5.																												
total/ sem.	ore:	70		VPI:				ore:	91		VPI:				ore:	0		VPI:				ore:	28		VPI:			
	credite:	5		evaluări:				credite:	12		evaluări:				credite:	0		evaluări:				credite:	2		evaluări:			
total/ săpt.	ore:	5,0						ore:	6,5						ore:	0,0						ore:	2,0					
	din care:	1,0	1,0	0,0	3,0	(c, s, l, p)		din care:	1,0	1,0	2,0	2,5	(c, s, l, p)		din care:	0,0	0,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)		din care:	0,0	0,0	2,0	0,0	(c, s, l, p)	

Legenda

Nume disciplina									
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI	

Cod = cod disciplina

nc = nr. credite transferabile

FE = forma de evaluare (E, D, C, P-E, P-D)

E=examen, D-evaluare distribuită, C-colocviu

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

P - D - proiect autonom cu examinare

c=nr. ore curs/semestru

s=nr. ore seminar

l=nr. ore laborator

p=nr. ore proiect

CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina

CF{DC, DD, DF, DS}

DC - disciplina complementara

DD - disciplina in domeniu

DF - disciplina fundamentala

DS - disciplina de specialitate

VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale

Exemplu

Analiza matematica									
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60	

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

DECAN,
Prof.dr.ing. Gheorghe LUCACI