

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

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	CCTFC	E	6	35	0	0		35	CCTFC	E	6	35	0	35	0	CCTFC	E	5	28	0	28
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	CCTFC	E	5	35	0	35		0	CCTFC	E	5	35	0	35	0	CCTFC	E	3	28	0	21
3.	Disciplină opțională independentă 1 set 1L1.5						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	CCTFC	E	4	28	0	0		28	CCTFC	E	4	28	0	28	0	CCTFC	E	5	28	0	0
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	IGCCT	E	5	28	0	28		0	IGCCT	E	5	28	0	0	28	CH	E	2	7	0	14
5.	Ridicări topografice speciale 1						Ridicări topografice speciale 2						5.	Disciplină opțională independentă 9 set 9L1.7						Elaborare lucrare de licență (7x26=182) - stagiu practică 2 săptăm. x 26 ore-elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săptăm.x 26 ore							
	D	2	14	0	14	0	CCTFC	D	3	28	0	14		0	CCTFC	E	5	28	0	28	0	CCTFC	E	15			
6.	Cadastru 1						Disciplină opțională independentă 4 set 4L1.6						6.	Disciplină opțională independentă 10 set 10L1.7													
	E	5	28	0	28	0	CCTFC	D	3	28	0	14		0	CCTFC	D	4	0	0	0	42	CCTFC					
7.	Marketing și legislație						Management						7.	Comunicare													
	D	2	14	14	0	0	MANAG	D	2	14	14	0		0	MANAG	D	1	0	14	0	0	DCLS					
8.	Practica 5						Practica 6						8.														
	C	2					C	2																			
9.													9.														
10.													10.														
total / semestru	ore: 364			evaluări: 8			ore: 364			evaluări: 8			total / semestru	ore: 364			evaluări: 7			ore: 364			evaluări: 4				
	credite: 30			4E, 3D, 1C			credite: 30			4E, 3D, 1C				credite: 30			4E, 3D			credite: 30			4E				
total / săptămână	ore: 26						ore: 26						total / săptămână	ore: 26						ore: 26							
	din care:	13	1	10	2	(c, s, l, p)	din care:	14	1	6,5	4,5	(c, s, l, p)	din care:	11	1	9	5	(c, s, l, p)	din care:	6,5	0	4,5	15	(c, s, l, p)			

DISCIPLINE OPZIONALE

ANUL III

ANUL IV

		SEMESTRUL V						SEMESTRUL VI								SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII					
1.	Măsurători electronice de distanțe 1 (*) (disciplina 11L1.5.1 - set 11L1.5)							Măsurători electronice de distanțe 2 (*) (disciplina 31L1.6.1 - set 31L1.6)						1.	Cadastre de specialitate și legislație cadastrală (*) (disciplina 51L1.7.1 - set 11L1.7)						Tehnologii geodezice spațiale (*) (disciplina 11L1.8.1 - set 11L1.8)						
		E	4	28	0	0	28	E	4	28	0	0	28		E	6	35	0	35	0	E	5	28	0	28	0	
2.	Măsurători geodezice prin unde 1 (disciplina 11L1.5.2 - set 11L1.5)							Măsurători geodezice prin unde 2 (disciplina 31L1.6.2 - set 31L1.6)						2.	Bonitare cadastrală (disciplina 51L1.7.2 - set 11L1.7)						Sisteme de poziționare globală (disciplina 11L1.8.2 - set 11L1.8)						
		E	4	28	0	0	28	E	4	28	0	0	28		E	6	35	0	35	0	E	5	28	0	28	0	
3.	Amenajarea teritoriului și urbanism (*) (disciplina 21L1.5.1 - set 21L1.5)							Fotogrametrie 1 (*) (disciplina 41L1.6.1 - set 41L1.6)						3.	Tehnica măsurătorilor topografice inginerești 1 (*) (disciplina 61L1.7.1 - set 11L1.7)						Sisteme informatice geografice(*) (disciplina 12L1.8.2 - set 11L1.8)						
		D	4	28	0	28	0	D	3	28	0	14	0		E	5	35	0	35	0	E	3	28	0	21	0	
4.	Sistematizarea teritoriului și protecția mediului (disciplina 21L1.5.2 - set 21L1.5)							Fotointerpretare 1 (disciplina 41L1.6.2 - set 41L1.6)						4.	Topografie inginerească 1 (disciplina 61L1.7.2 - set 11L1.7)						Sisteme informatice geodezice (disciplina 12L1.8.2 - set 11L1.8)						
		D	4	28	0	28	0	D	3	28	0	14	0		E	5	35	0	35	0	E	3	28	0	21	0	
5.														5.	Fotogrametrie 2(*) (disciplina 71L1.7.1 - set 11L1.7)						Tehnica măsurătorilor topografice inginerești 2 (*) (disciplina 13L1.8.1 - set 11L1.8)						
															E	4	28	0	28	0	E	5	28	0	0	28	
6.														6.	Fotointerpretare 2 (disciplina 71L1.7.2 - set 11L1.7)						Topografie inginerească 2 (disciplina 13L1.8.2 - set 11L1.8)						
															E	4	28	0	28	0	E	5	28	0	0	28	
														7.	Organizarea teritoriului și ecologie (*) (disciplina 81L1.7.1 - set 11L1.7)						Prelucrarea automată a datelor topo-geodezice (disciplina 14L1.8.1 - set 11L1.8)						
															E	5	28	0	0	28	E	2	7	0	14	0	
														8.	Organizarea teritorial administrativă (disciplina 81L1.7.2 - set 11L1.7)						Automatizarea lucrărilor de cadastru (*) (disciplina 14L1.8.2 - set 11L1.8)						
															E	5	28	0	0	28	E	2	7	0	14	0	
														9.	Organizarea lucrărilor de cadastru (*) (disciplina 91L1.7.1 - set 11L1.7)												
															D	5	28	0	28	0							
														10.	Organizarea lucrărilor geodezice (disciplina 91L1.7.2 - set 11L1.7)												
															D	5	28	0	28	0							
														11.	Proiectarea rețelelor geodezice (*) (disciplina 10L2.7.1 - set 11L1.7)												
															D	4	0	0	0	42							
														12.	Proiecții cartografice (*) (disciplina 10L2.7.2 - set 11L2.7)												
															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.

Legendă:

c - curs
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 E - examen
 D - evaluare distribuită
 FE - forme de evaluare

l - laborator
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar

Structură Tabel:

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Ex.

Geodezie 1						
E	6	35	0	35	0	IGCCT

* - discipline activate in anul universitar 2008 / 2009