

UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
Facultatea de Istorie, Geografie și Științe Sociale

Domeniul: Geografie

Program de studiu: GIS ȘI PLANIFICARE TERITORIALĂ

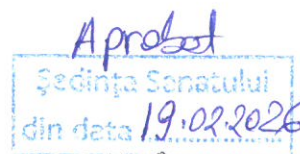
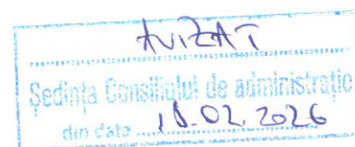
Ciclul de studii: Masterat profesional

Forma de învățământ: cu frecvență

Durata studiilor: 2 ani

Titlul absolventului: Master, în domeniul Geografie

Valabil începând cu anul I, anul universitar: **2026 - 2027**



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Cerințe pentru obținerea diplomei de masterat:

120 de credite conform planului de învățământ

10 credite acordate pentru promovarea examenului de finalizare a studiilor

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Domeniul: Geografie
Program de studiu: GIS ȘI PLANIFICARE TERITORIALĂ
Ciclul de studii: Masterat profesional
Forma de învățământ: cu frecvență
Durata studiilor: 2 ani
Valabil începând cu anul I, anul universitar: 2026 - 2027

Aprobat
Sedința Senatului
din data 19.02.2026

ANUL I

Nr. crt.	Discipline obligatorii	Cod disciplină USV.FIGSS GISPT	Sem. 1						Sem. 2								
			C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	
1	Planificarea și amenajarea teritoriului	DF.01.01	2	1				108	E	6							
2	Geostatistică	DF.01.02	1		2			108	E	6							
3	Managementul bazelor de date geospațiale	DF.01.03	1		2			108	E	6							
4	Etică și integritate academică	DC.01.04	0.5	0.5				36	C	2							
5	Sisteme geodezice și cadastrale	DF.01.05	1		1			97	E	5							
6	Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor	DF.02.06									2		2		119	E	7
7	Metode și tehnici de analiză în GIS	DF.02.07									1		2		108	E	6
8	Sisteme urbane și rurale în contextul dezvoltării durabile	DS.02.08									1	1			97	C	5
9	Evaluarea riscurilor geomorfologice și hidrologice	DS.02.09									2		1		133	E	7
Total ore obligatorii pe săptămână			5.5	1.5	5			457	4 E	25	6	1	5		457	3 E	25
			12						1 C		12					1 C	

Nr. crt.	Discipline opționale	Cod disciplină USV.FIGSS GISPT	Sem. 1						Sem. 2								
			C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	
10	GIS aplicat în hidrologie și managementul resurselor de apă	DS.01.10															
11	Elemente de hidrologie urbană în planificarea teritoriului	DS.01.11	1		2			83	C	5							
12	GIS aplicat în amenajarea pădurilor și ariilor protejate	DS.02.12									1		2		83	C	5
13	Gestionarea resurselor minerale și reabilitarea terenurilor miniere	DS.02.13															
Total ore opționale pe săptămână			1		2			83	1 C	5	1		2		83	1 C	5
			3								3						

Recapitulație			6.5	1.5	7			540	4 E	30	7	1	7		540	3 E	30
			15						2 C		15					2 C	

Nr. crt.	Discipline facultative	Cod disciplină DSPP.NIV.2	Sem. 1						Sem. 2								
			C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	
14	Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților	DC.01.14	2	1				83	E	5							
15	Opțional 1:	DC.01.15	1	2				83	E	5							
	Comunicare educațională																
	Consiliere și orientare																
	Educație integrată																
16	Proiectarea și managementul programelor educaționale	DC.02.16									2	1			83	E	5
17	Didactica domeniului și dezvoltări în didactica specialității (învățământ liceal, postliceal, după caz)	DC.02.17									2	1			83	E	5
Total ore facultative pe săptămână			3	3				166	2 E	10	4	2			166	2 E	10
			6								6						

I* - numărul de ore necesare pregătirii individuale și evaluării cunoștințelor într-un semestru



Rector,
Prof. univ. dr. Mihai DIMIAN

Decan,
Prof. univ. dr. Florin PINTESCU

Director departament,
Lector univ. dr. Despina SAGHIN

Responsabil program de studii,
Conf. univ. dr. Dumitru MIHAILĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Aprobat
Ședința Senatului
din data 19.02.2026



Domeniul: Geografie
Program de studiu: GIS ȘI PLANIFICARE TERITORIALĂ
Ciclul de studii: Masterat profesional
Forma de învățământ: cu frecvență
Durata studiilor: 2 ani
Valabil începând cu anul universitar: 2026 - 2027

ANUL II

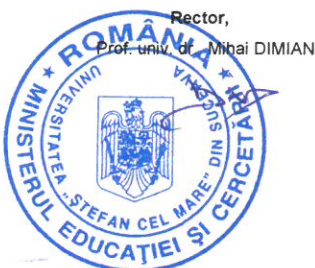
Nr. crt.	Discipline obligatorii	Cod disciplină USV.FIGSS GISPT	Sem. 3						Sem. 4								
			C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	
1	Teledetectie computerizată	DS.03.01	1		2			108	E	6							
2	Spațiul montan - potențial și amenajare	DS.03.02	1	2				108	E	6							
3	Geomatică aplicată în cadastru	DS.03.03	1		2			108	E	6							
4	Managementul utilizării terenurilor	DF.03.04	2		1			133	E	7							
5	Metodologia cercetării științifice	DF.04.05											4	194	V	10	
6	Activități practice de specialitate	DS.04.06											5	180	V	10	
7	Elaborarea lucrării de disertație	DS.04.07											8	138	V	10	
Total ore obligatorii pe săptămână			5	2	5			457	4 E	25			12		332	3 V	30
			12										12				

Nr. crt.	Discipline opționale	Cod disciplină USV.FIGSS GISPT	Sem. 3						Sem. 4								
			C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	
8	Tehnici avansate de cartografie digitală	DS.03.08															
9	Metode de analiză cantitativă a proceselor demografice și social-economice	DS.03.09	1		1			97	C	5							
Total ore opționale pe săptămână			1		1			97	1 C	5							
			2														

Recapitulație			6	2	6			554	4 E	30			12		332	3 V	30
			14						1 C				12				

Nr. crt.	Discipline facultative	Cod disciplină DSP.P.NIV.2	Sem. 3						Sem. 4								
			C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	C	S	L	P	I*	Forma de verificare	Nr. credite	
10	Practică pedagogică (în învățământul liceal, postliceal, după caz)	DC.03.10				3		83	C	5							
11	Opțional 2:	DC.03.11															
	Sociologia educației																
	Managementul organizației școlare		1	2					83	E	5						
	Politici educaționale																
	Doctrină pedagogice contemporane																
12	Educație interculturală	DC.04.12															
12	Gândire critică versus manipulare	DC.04.12												47	C	3	
Total ore facultative pe săptămână			1	2		3		166	1 C 1 E	10				47	1 C	3	
			6										2				

I* - numărul de ore necesare pregătirii individuale și evaluării cunoștințelor într-un semestru


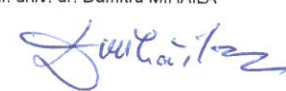


Rector,
Prof. univ. dr. Mihai DIMIAN

Decan,
Prof. univ. dr. Florin PINTESCU

Director departament,
Lector univ. dr. Despina SAGHIN

Responsabil program de studii,
Conf. univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Aprobat
Ședința Senatului
din data 19.02.2026

Domeniul: Geografie
Programul de studiu: GIS ȘI PLANIFICARE TERITORIALĂ
Ciclul de studii: Masterat profesional
Forma de învățământ: cu frecvență
Durata studiilor: 2 ani
Valabil începând cu anul I, anul universitar: 2026 - 2027

Structura anului universitar	Nr. săptămâni		Nr. ore practică		Nr. ore fizice pe săptămână*	
	Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II
Anul de studii						
I	14	14	0	0	15	15
II	14	14	0	70	14	12

*Discipline obligatorii + opționale

BILANȚ

Nr. crt.	CATEGORIA DISCIPLINEI	Total nr. ore	% realizat
1	DISCIPLINE OBLIGATORII	672	86.89
	Practică	70	
2	DISCIPLINE OPȚIONALE	112	13.11
TOTAL Obligatorii și opționale		854	
3	DISCIPLINE FACULTATIVE	280	
TOTAL ore program de studiu		1134	100.00

Nr. crt.	CATEGORIA DISCIPLINEI	Total nr. ore	Nr. de ore	
			Curs	Aplicații
1	DISCIPLINE FUNDAMENTALE	350	140	210
2	DISCIPLINE DE SPECIALIZARE	490	126	364
3	DISCIPLINE COMPLEMENTARE	14	7	7
TOTAL		854	273	581

Număr ore aplicații/Număr ore curs	2.13
Număr ore studiu individual/Număr ore pregătire universitară	2.30

Nr. crt.	Forma de verificare	Nr. forme de verificare		Total	
		An I	An II	Nr.	%
1	Examen	7	4	11	57.89
2	Verificări		3	3	15.79
3	Colocviu	4	1	5	26.32
TOTAL		11	8	19	100.00



Rector,
Prof. univ. dr. Mihai DIMIAN

Decan,
Prof. univ. dr. Florin PINTESCU

Director departament,
Lector univ. dr. Despina SAGHIN

Responsabil program de studii,
Conf. univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ

Fl. Pintescu

Despina Saghin

Dumitru Mihailă

UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
Facultatea de Istorie, Geografie și Științe Sociale

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Domeniul: Geografie

Programul de studiu: GIS ȘI PLANIFICARE TERITORIALĂ

Ciclul de studii: Masterat profesional

Forma de învățământ: cu frecvență

Durata studiilor: 2 ani

Valabil începând cu anul I, anul universitar: 2026 - 2027

Aprobat
Ședința Senatului
din data 19.02.2026



Competențe generale/ profesionale
CP1 - Creează rapoarte GIS.
CP2 - Creează hărți tematice.
CP3 - Colectează date cartografice.
CP4 - Aplică cartografierea digitalizată
CP5 - Compilează date GIS.
CP6 - Folosește sisteme informaționale geografice.
CP7 - Aplică tehnici de analiza statistică.
CP8 - Utilizează baze de date.
CP9 - Sintetizează informații.
CP10 - Desfășoară cercetare cantitativă.

Competențe specifice programului de studiu/ transversale
CT1 - Evaluează impactul comportamentului uman asupra mediului
CT2 - Aplică cunoștințe științifice, tehnologice și ingineresti.

Rector,

Prof. univ. dr. Mihai DIMIAN

Decan,

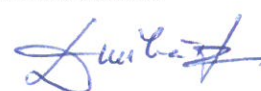
Prof. univ. dr. Florin PINTESCU

Director departament,

Lector univ. dr. Despina SAGHIN

Responsabil program de studii,

Conf. univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Grila competențelor. Repartizarea pe discipline a creditelor acumulate în funcție de creditele alocate pentru fiecare dintre competențele atribuite

Domeniul: Geografie

Programul de studiu: GIS ȘI PLANIFICARE TERITORIALĂ

Ciclul de studii: Masterat profesional

Forma de învățământ: cu frecvență

Durata studiilor: 2 ani

Valabil începând cu anul I, anul universitar: 2026 - 2027

Anul I

Nr. credite	Disciplina	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CT1	CT2
6	Planificarea și amenajarea teritoriului		1	1					1	2		1	
5	Geostatistică							2	2	1			
7	Managementul bazelor de date geospațiale	2				2			3				
2	etică și integritate academică									2			
5	Sisteme geodezice și cadastrale						2		1	2			
7	Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor		1	1	1		1		1	1			1
6	Metode și tehnici de analiză în GIS	1	1		2		2						
5	Sisteme urbane și rurale în contextul dezvoltării durabile		1		1	1				1			1
7	Evaluarea riscurilor geomorfologice și hidrologice						2			2	2	1	
5	GIS aplicat în hidrologie și managementul resurselor de apă				1			2		2			
	Elemente de hidrologie urbană în planificarea teritoriului							1		1	1	1	1
5	GIS aplicat în amenajarea pădurilor și ariilor protejate			2	2							1	
	Gestionarea resurselor minerale și reabilitarea terenurilor miniere			2			1				2		

Anul II

6	Teledetecție computerizată	1			1		1		1		1		1
6	Spațiul montan - potențial și amenajare	1	1	0.5		0.5				2		0.5	0.5
6	Geomatică aplicată în cadastru	1	1	1							2	1	
7	Managementul utilizării terenurilor		1	1	1		1			1	1	0.5	0.5
10	Metodologia cercetării științifice		2	0.5		0.5				2.5	2.5	1	1
10	Activități practice de specialitate			1.5		2.5				1.5	2.5	1	1
10	Elaborarea lucrării de disertație		1	1		2				2		2	2
5	Tehnici avansate de cartografie digitală		2	1						1	0.5	0.5	
	Metode de analiză cantitativă a proceselor demografice și social-economice		2	1						1	0.5	0.5	

120

Rector,

Prof. univ. dr. Mihai DIMIAN

Decan,

Prof. univ. dr. Florin PINTESCU

Director departament,

Lector univ. dr. Despina SAGHIN

Responsabil program de studii,

Conf. univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Domeniul: Geografie
Programul de studiu: GIS ȘI PLANIFICARE TERITORIALĂ
Ciclul de studii: Masterat profesional
Forma de învățământ: cu frecvență
Durata studiilor: 2 ani
Valabil începând cu anul I, anul universitar: 2026 - 2027

Grila rezultatelor învățării

Nr. crt.	Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie	Discipline care contribuie la atingerea rezultatelor învățării
1	Studentul /absolventul cunoaște semnificația terminologiei științifice și poate alege cele mai potrivite mijloace și metode pentru realizarea rapoartelor	Studentul /absolventul operează cu terminologia de specialitate, cu algoritmi metodologici de analiză în acord cu legislația și principiile planificării unei dezvoltări teritoriale durabile a diferitelor entități vizate / cercetate	Studentul / absolventul poate realiza în condiții de autonomie a cercetării rapoarte analitice și sintetice bazate pe tehnici GIS având inoculată responsabilitatea și importanța științifică, economică și socială a muncii sale	Managementul bazelor de date geospațiale Metode și tehnici de analiză în GIS Teledetecție computerizată Spațiul montan - potențial și amenajare Geomatică aplicată în cadastru Managementul utilizării terenurilor
2	Studentul /absolventul poate selecta informațiile necesare și relevante pentru realizarea produselor statistice, grafice și cartografice ce constituie fundamentul strategiilor propuse	Studentul /absolventul modelează cartografic și statistic datele de mediu, dând soluții viabile de redresare a funcționalității geosistemice acolo unde situația o impune	Studentul /absolventul are capacitatea de a realiza în condiții autonome modele cartografice și grafice în deplin acord cu principiile de calitate cerute pentru astfel de produse	Planificarea și amenajarea teritoriului Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor Metode și tehnici de analiză în GIS Sisteme urbane și rurale în contextul dezvoltării durabile Spațiul montan - potențial și amenajare Geomatică aplicată în cadastru Managementul utilizării terenurilor Metodologia cercetării științifice Elaborarea lucrării de disertație Tehnici avansate de cartografie digitală Metode de analiză cantitativă a proceselor demografice și social-economice
3	Studentul /absolventul poate efectua selecții de baze de date cartografice relevante, poate efectua operațiuni cu baze de date de diferite dimensiuni implementându-le în aplicații diverse	Studentul /absolventul aplică tehnicile de colectare și manipulare a bazelor de date geografice / de mediu	Studentul /absolventul realizează și administrează independent baze de date complexe privind datele de mediu	Planificarea și amenajarea teritoriului Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor GIS aplicat în amenajarea pădurilor și ariilor protejate Gestionarea resurselor minerale și reabilitarea terenurilor miniere Spațiul montan - potențial și amenajare Geomatică aplicată în cadastru Managementul utilizării terenurilor Metodologia cercetării științifice Activități practice de specialitate Elaborarea lucrării de disertație Tehnici avansate de cartografie digitală Metode de analiză cantitativă a proceselor demografice și social-economice
4	Studentul /absolventul poate selecta algoritmi de lucru cei mai adaptați cerințelor specifice ale produsului cartografic la care lucrează	Studentul /absolventul aplică algoritmi de lucru în cartografierea digitală	Studentul /absolventul integrează cartografierea digitală în studiile și analizele geografice pe care le întreprinde	Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor Metode și tehnici de analiză în GIS Sisteme urbane și rurale în contextul dezvoltării durabile GIS aplicat în hidrologie și managementul resurselor de apă GIS aplicat în amenajarea pădurilor și ariilor protejate Teledetecție computerizată

Aprobat
 Ședința Senatului
 din data 19.02.2026

5	Studentul /absolventul utilizează date geografice diverse formulând concluzii și decizii corecte asupra unor probleme geosistemice (disfuncționalități, riscuri, vulnerabilități...)	Studentul /absolventul poate gestiona și conecta baze de date diverse în analize interdisciplinare care să arate legături subtile între componentele de mediu, pentru ca cei în drept să poată aplica măsuri de redresare sau corijare a unor disfuncționalități	Studentul /absolventul operează autonom cu baze de date diverse stabilind conexiuni între acestea, fapte, evenimente, procese, entități geografice	Managementul bazelor de date Geospațiale Sisteme urbane și rurale în contextul dezvoltării durabile Spațiul montan - potențial și amenajare Managementul utilizării terenurilor Metodologia cercetării științifice Activități practice de specialitate Elaborarea lucrării de disertație
6	Studentul /absolventul cunoaște caracteristicile sistemelor geografice integrându-le în analiza geografică sistemică	Studentul / absolventul are capacitatea de a opera cu diferite programe / softuri ce presupun analize integrate, bazate pe date statistice geosistemice	Studentul /absolventul operează autonom cu programul Arc GIS	Sisteme geodezice și cadastrale Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor Metode și tehnici de analiză în GIS Evaluarea riscurilor geomorfologice și hidrologice Gestionarea resurselor minerale și reabilitarea terenurilor miniere Teledetecție computerizată
7	Studentul /absolventul efectuează operațiuni statistice descriptive de bază sau avansate	Studentul / absolventul are capacitatea de a lucra cu cele mai potrivite metode statistice pentru a rezolva diferite sarcini profesionale	Studentul /absolventul folosește autonom cu programe precum Excel, XLStat, Stata, Phyton, Matlab realizând produse grafice și statistice de calitate în acord cu rigorile analizelor de acest gen	Geostatistică GIS aplicat în hidrologie și managementul resurselor de apă Elemente de hidrologie urbană în planificarea teritoriului
8	Studentul /absolventul cunoaște / recunoaște cerințele cantitativ-calitative ale unei baze de date putând aprecia dacă aceasta este utilă într-un anumit demers sau dacă satisface cerințele minimale pentru cercetarea științifică	Studentul / absolventul are capacitatea de a crea, prelucra și manipula baze de date geografice	Studentul /absolventul administrează autonom în condiții de securitate bazele de date geografice	Planificarea și amenajarea teritoriului Geostatistică Managementul bazelor de date geospațiale Sisteme geodezice și cadastrale Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor Teledetecție computerizată
9	Studentul /absolventul poate selecta cele mai adecvate informații, metode și tehnici pe care să le implementeze în analize și studii de planificare teritorială	Studentul / absolventul are capacitatea de a scrie studii, articole, recenzii științifice bazate pe tehnici și analize GIS	Studentul / absolventul are capacitatea de a prezenta argumentat în diferite maniere / formate diverse studii, cercetări personale în fața unui auditoriu de specialitate sau în fața superiorilor care i-au desemnat sarcini de lucru	Planificarea și amenajarea teritoriului Geostatistică etică și integritate academică Sisteme geodezice și cadastrale Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor Sisteme urbane și rurale în contextul dezvoltării durabile Evaluarea riscurilor geomorfologice și hidrologice GIS aplicat în hidrologie și managementul resurselor de apă Elemente de hidrologie urbană în planificarea teritoriului Spațiul montan - potențial și amenajare Managementul utilizării terenurilor Metodologia cercetării științifice Activități practice de specialitate Elaborarea lucrării de disertație Tehnici avansate de cartografie digitală Metode de analiză cantitativă a proceselor demografice și social-economice

10	Studentul /absolventul efectuează monitoring în terenul geografic. Livrează baze de date	Studentul / absolventul manipulează instrumente, aparate pentru cercetarea cantitativă în teren. Explică particularitățile componentelor geografice pe baze cantitative, argumentate	Studentul / absolventul manipulează autonom tehnica din dotare pentru producerea datelor geografice de mediu respectând cerințele unei monitorizări de calitate întreprinse în teren	Evaluarea riscurilor geomorfologice și hidrologice Elemente de hidrologie urbană în planificarea teritoriului Gestionarea resurselor minerale și reabilitarea terenurilor miniere Teledetectie computerizată Geomatică aplicată în cadastru Managementul utilizării terenurilor Metodologia cercetării științifice Activități practice de specialitate Tehnici avansate de cartografie digitală Metode de analiză cantitativă a proceselor demografice și social-economice
11	Studentul /absolventul are formația profesională a cercetătorului / practicianului de teren raportând în formate adaptate informațiile generate	Studentul / absolventul este capabil să ducă la bun sfârșit activități de documentare de laborator și cercetare pe teren rezolvând diversele probleme de natură tehnică, fizică, meteorologică sau de altă natură care îngreunează activitatea sa	Studentul / absolventul devine un explorator / cercetător autonom atât în laborator cât și în teren având competența de a duce la bun sfârșit acțiuni de monitoring și cercetare dificile	Spațiul montan - potențial și amenajare Geomatică aplicată în cadastru Managementul utilizării terenurilor Metodologia cercetării științifice Activități practice de specialitate Elaborarea lucrării de disertație Tehnici avansate de cartografie digitală Metode de analiză cantitativă a proceselor demografice și social-economice
12	Studentul /absolventul recunoaște în mediu impactul de diferite intensități al activităților antropice	Studentul / absolventul va evalua în terenul geografic impactul pe care îl lasă în mediu acțiunile / activitățile umane	Studentul / absolventul va genera scurte informări / rapoarte cu privire la consecințele acțiunilor umane în mediul geografic	Planificarea și amenajarea teritoriului Evaluarea riscurilor geomorfologice și hidrologice Elemente de hidrologie urbană în planificarea teritoriului GIS aplicat în amenajarea pădurilor și ariilor protejate
13	Studentul /absolventul cunoaște rigorile muncii în echipe putându-și asuma diferite roluri de execuție sau de conducere	Studentul / absolventul va deprinde cunoștințe și tehnici de lucru ingineresti și va fi capabil să se integreze ca membru sau drept coordonator ale unor echipe de lucru compuse din specialiști cu diferite competențe și abilități	Studentul / absolventul devine un specialist autonom, responsabil, capabil să lucreze independent sau în echipă cu diverși specialiști cu tehnică și în baza unor principii de lucru specifice domeniului ingineresc / geografic	Schimbări climatice. Planificarea sustenabilă a gestionării riscurilor și resurselor Sisteme urbane și rurale în contextul dezvoltării durabile Elemente de hidrologie urbană în planificarea teritoriului Teledetectie computerizată Managementul utilizării terenurilor Metodologia cercetării științifice Activități practice de specialitate
14	Studentul /absolventul își cunoaște atuurile, dar și lipsurile profesionale științifice. Reflectă asupra lor și își îmbunătățește continuu competențele	Studentul / absolventul va ști să-și gestioneze la un nivel maximal resursele de care dispune pentru realizarea sarcinilor profesionale	Studentul / absolventul va avea autocontrolul asupra tuturor acțiunilor și demersurile pe care le va întreprinde singur sau în echipă, muncind eficient cu atingerea în termenele propuse a obiectivelor profesionale	Spațiul montan - potențial și amenajare Managementul utilizării terenurilor Metodologia cercetării științifice Activități practice de specialitate Elaborarea lucrării de disertație

Rector,

Prof. univ. dr. Mihai DIMIAN

Decan,

Prof. univ. dr. Florin PINTESCU

Director departament,

Lector univ. dr. Despina SAGHIN

Responsabil program de studii,

Conf. univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ



Florin Pintescu

Despina Saghin

Dumitru Mihailă

Aprobat
Ședința Senatului
din data 19.02.2026

[Signature]