



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Istorie și Geografie
Departamentul	Geografie
Domeniul de studii	Geografie
Ciclul de studii	II, Master
Programul de studii/calificarea	GIS și Planificare Teritorială

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	GEOMATICĂ APLICATĂ ÎN CADASTRU				
Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Liviu Gheorghe POPESCU				
Titularul activităților de seminar	Conf. univ. dr. Liviu Gheorghe POPESCU				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	COLOCVIU
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DA

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I.a) Număr de ore, pe săptămână	3	Curs	1	Seminar	-	Laborator	2	Proiect	-
I.b) Totalul de ore (pe semestru) din planul de învățământ	42	Curs	14	Seminar	-	Laborator	28	Proiect	-

II. Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	35
II.b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	23
II.b) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	22
II.d) Tutoriat	-
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	80
Total ore pe semestru (I.b+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	•	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	•
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> descrierea zonei de studiu, a sistemelor informatice necesare pentru utilizarea imaginilor spațiale în realizarea și interpretarea lucrărilor de cadastru; crearea, editarea și gestionarea bazelor de date spațiale specifice lucrărilor de cadastru; utilizarea metodelor tehnico-instrumentale de investigare, măsurare și monitorizare a elementelor specifice teritoriului, pentru explicarea și interpretarea unor probleme teoretice și practice noi, respectiv identificarea unor alternative de lucru, pentru utilizarea geomatiei în aplicațiile cadastrale.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> executarea unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională; asumarea de roluri/funcții de conducere a activității grupurilor profesionale sau a unor instituții, asociate cu aplicarea tehnicilor de muncă eficientă, în echipe interdisciplinare.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea și valorificarea metodelor/mijloacelor de cercetare și de lucru specifice geomatiei și aplicării acesteia în domeniul cadastrului.
Obiective specifice ale disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Capacitatea de a realiza și interpreta la nivel de detaliu și de precizie materialele cartografice, îndeosebi cele în format digital, pentru obținerea informațiilor cu caracter cadastral și utilizarea acestora pentru interpretări geografice. Analiza unor materiale cartografice și realizarea de sinteze care să evidențieze principalele aspecte geografice, generalizări ale elementelor analizate și concretizarea acestora în materiale cartografice specifice care pot fi utilizate atât în domeniul geografiei cât și în cel al cadastrului.

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> Noțiuni de bază utilizate în Geomatică, GPS; Remote Sensing. 	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	Planuri cadastrale, computere, softuri specializate
<ul style="list-style-type: none"> Proiecții cartografice și utilizarea acestora în realizarea diferitelor materiale cartografice. 	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	Planuri cadastrale, computere, softuri specializate
<ul style="list-style-type: none"> Noțiuni generale de geodezie, GPS necesare în realizarea planurilor cadastrale. 	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	Planuri cadastrale, computere, softuri specializate, discuții în teren
<ul style="list-style-type: none"> Hărți topografice și planuri cadastrale. 	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	Ieșire în teren
<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea imaginilor aeriene pentru obținerea planurilor cadastrale. 	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	Planuri cadastrale, computere, softuri specializate, discuții în teren
<ul style="list-style-type: none"> Rezoluție spațială și imagini satelitare. Utilizarea acestora pentru obținerea informațiilor de pe suprafața terestră. 	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	Planuri cadastrale, computere, softuri specializate
<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea programelor specializate în realizarea planurilor cadastrale (ArcGIS, TopSys, MapSys). 	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	expuneri orale, prezentări Power Point, discuții în teren

Bibliografie

- Băduț Mircea* (2007), GIS – sisteme informatice geografice. Fundamente practice (ediția a II-a), Editura Albastră, Cluj Napoca.
- David E. Davis* (2000), GIS for everyone, ESRI Press, Redlands California.
- Longley Paul, Clarke Graham* (1996), GIS for Business and Service Planning, John Wiley & Sons.
- Mihai Bogdan Andrei* (2007), Teledetectie (volumul I). Introducere în procesarea digitală a imaginilor, Editura Universității București.
- Moldoveanu Constantin* (2002), Geodezie – noțiuni de geodezie fizică și elipsoidală, poziționare, Editura Matrix Rom, București.
- Plewe Brandon* (1997), GIS Online: Information Retrieval, Mapping and the Internet, On Word Press.
- Rusu Aurel, Boș Nicolae, Kiss Andrei* (1982), Topografie-geodezie, Editura Didactică și Pedagogică, București.
- Tămăioagă Gheorghe, Tămăioagă Daniela* (2005), Cadastrul general și cadastrul de specialitate, Editura Matrix Rom, București.
- Thomas H. Meyer* (2018), Introduction to Geometrical and Physical Geodesy: Foundations of Geomatics, Paperback, ESRI PRESS.
- Tomoiagă T.* (2018), Geodezia și Sistemele Informatice Geografice, Editura Universitaria, București.
- Vorovencii Iosif* (2010), Fotogrammetrie, Editura Matrix Rom, București.

Aplicații (Seminar / laborator / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> Georeferențierea și digitizarea materialelor cartografice. 	4	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual;	Hărți și planuri topografice, computere, softuri specializate
<ul style="list-style-type: none"> Spectrul electromagnetic. Imagini satelitare în culori false și culori reale. Rezoluția spațială. 	4	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual;	Imagini satelitare, computere, softuri specializate
<ul style="list-style-type: none"> Sisteme GPS. 	4	expunerea, explicația, conversația, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual;	Ieșire în teren
<ul style="list-style-type: none"> Realizarea bazelor de date utilizându-se surse on-line sau propriile resurse. 	4	învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual;	Hărți topografice, planuri cadastrale, computere, softuri specializate
<ul style="list-style-type: none"> Cartea funciară și planurile cadastrale. 	4	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual;	Planuri cadastrale, computere, softuri specializate
<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea în teren a hărților topografice, la diferite scări de proporție, și a planurilor cadastrale. 	4	expunerea, explicația, conversația, demonstrația,	Ieșire în teren

		dialogul, învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual;	
<ul style="list-style-type: none"> Prezentarea etapelor privind realizarea planului cadastral al unui areal avându-se în vedere și aspectele geografice specific zonei delimitate. 	4	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, activități individuale;	Hărți specifice realizate pentru zonele de studiu, computere, soft specializat discuție în teren
Bibliografie			
<i>George Dimitriu</i> (2001), Sisteme informatice geografie, Editura Albastră, Cluj Napoca. <i>Iacobescu Ovidiu</i> (2004), Topografie. Geodezie., Editura Universității Suceava. <i>Zăvoianu Florin</i> (1999), Fotogrammetrie, Editura Tehnică, București.			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

•

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Criterii generale de evaluare - corectitudinea cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, coerența logică, fluența exprimării, forța de argumentare Criterii specifice disciplinei Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității studenților	Evaluare sumativă prin examen oral	40%
Seminar	-	-	-
Laborator	Criterii generale de evaluare - corectitudinea cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, coerența logică, fluența exprimării, forța de argumentare, Criterii specifice disciplinei Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității studenților	Evaluare formativă (pe parcurs): test docimologic Evaluare finală: examinare orală, colocviu	60%
Proiect	-	-	-
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii; cunoașterea problemelor de bază din domeniul geomatiei și a măsurătorilor terestre; mod personal de abordare și interpretare a materialelor primite. 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
24.09.2021	Liviu Gheorghe POPESCU	Liviu Gheorghe POPESCU

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
27.09.2021	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
27.09.2021	