

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2025-2026

Anul de studiu IV / Semestrul I

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Informatică și Inginerie
1.3. Departamentul	Departamentul de Cadastru, Inginerie Civilă și Ingineria Mediului
1.4. Domeniul de studii	Inginerie Geodezică
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii/calificarea*	Măsurători terestre și cadastru/Inginer geodez; 216502, Inginer topograf; 216504, Consilier cadastru 216507

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Sisteme informatice în măsurători terestre	2.2. Cod disciplină	IG4101
2.3. Titularul activității de curs	Borșan Tudor		
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Borșan Tudor		
2.5. Anul de studiu	IV	2.6. Semestrul	I
		2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E
		2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)	O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					13
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					24
Tutoriat					8
Examinări					2
Alte activități					2
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite**	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	-
4.2. de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala dotată cu videoproector/tabla
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Laboratoare dotate cu calculatoare și software de specialitate

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C3. Ridicarea rețelelor tehnico – editare prin efectuarea măsurătorilor unghiulare, de distanțe, de diferențe de nivel, în scopuri geodezice și reducerea acestora la suprafața de referință. C6. Realizarea de sisteme informaționale în cadastru și în domeniile de specialitate, precum și utilizarea lor pentru lucrări de publicitate imobiliară și pentru evaluarea proprietății imobiliare.
Competențe transversale	-

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Prezenta programă cuprinde tematica cursurilor și laboratoarelor de Sisteme informatice în măsurători terestre care se efectuează cu anul IV, semestrul 7, specializarea MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU, învățământ de lungă durată. Este concepută pentru a se desfășura pe parcursul unui semestru universitar cu câte patru ore pe săptămână- două de predare și două de laborator. Obiectivele generale ale acestei programe sunt: - capacitatea de a culege, a gestiona și a prelucra informații; - capacitatea de a se adapta la situații noi, dând dovadă de
---------------------------------------	---

	creativitate.
7.2 Obiectivele specifice	- cunoașterea obiectului, a domeniilor de fundamentare GIS, precum și a celor de aplicabilitate; - conștientizarea importanței selecției echipamentelor hardware și software pentru implementarea proiectelor GIS; - înțelegerea funcțiilor GIS prin detalierea etapelor de pregătire a unui proiect, proiectare, integrare a datelor, analiza și afișarea rezultatelor;

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Obiectul disciplinei GIS. Generalități privind conceptele GIS. Definirea Sistemelor Informaționale Geografice. Istoricul GIS. Repere în evoluția Sistemelor Informaționale Geografice	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
2. Fundamentarea și utilitatea GIS Discipline care contribuie la fundamentarea GIS. Domenii de utilizare ale GIS	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
3. Componente GIS Componenta hardware. Componenta software. Componenta personal. Componenta date geografice. Componenta metode	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
4. Funcții GIS. Proiectarea schemelor de funcționare GIS. Organizarea conceptuală și logică a datelor. Proiectarea fizică a bazei de date. Conversii de date. Integrarea datelor. Analiza datelor. Obținerea rezultatelor	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
5. Reprezentarea datelor spațiale. Sisteme de reprezentare grafică a datelor. Sistemul de reprezentare vector. Modele vectoriale. Sistemul de reprezentare raster.	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
6. Baze de date – generalități. Modelul ierarhic. Modelul rețea. Modelul relațional. Generalități privind proiectarea bazelor de date	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
7. Achiziții de date integrabile în mediul GIS. Surse de date grafice. Surse de date descriptive. Selecția datelor pe unități funcționale. Colectarea și prelucrarea datelor topografice pentru integrarea GIS	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
8. Conversii de date. Realizarea unor conversii necesare importului în mediul GIS. Corectarea și cartoeditarea imaginilor satelitare. Georeferențierea și mozaicarea surselor raster. Conversia unor formate tabelare obținute din măsurători topografice	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
9. Structura datelor. Organizarea și proiectarea bazelor de date. Organizarea conceptuală și logică a datelor. Modalități de stocare fizică a datelor. Definirea parametrilor de stocare	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
10. Integrarea datelor în GIS. Definirea unui sistem de coordonate predefinit. Digitizarea automată. Digitizarea semiautomată. Operații în tabele atribut. Crearea hyperlink-urilor	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
11. Interogarea bazei de date. Premise în evaluarea cantitativă și spațială a informațiilor. Relaționarea tabelelor atribut. Obținerea indicatorilor derivați din indicatori de bază. Selecția obiectelor geografice pe bază de atribut. Selecția obiectelor geografice pe bază de locație. Utilizarea simbologiei în redarea grafică și cuantificarea entităților	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
12. Crearea modelelor digitale de elevație ale terenului. Metode de interpolare. Modelul TIN. Realizarea și vizualizarea scenariilor 3D	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
13. Analiza spațială. Analiza exploratorie a datelor de factură GIS. Interconectarea spațială. Generarea zonelor de protecție. Analize privind trăsături de sinteză ale reliefului. Analiza geostatistică	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore
14. Afișarea rezultatelor. Crearea planurilor tematice, graficelor și rapoartelor. Elemente de conținut ale reprezentării. Elemente definitorii ale unei reprezentări. Elaborarea planurilor tematice. Elaborarea	Prelegere Conversație Exemplificări	2 ore

graficelor și rapoartelor. Securizarea datelor		
Bibliografie 1. Băduț M. – GIS Sisteme Informatice Geografice fundamente practice, Editura Albastră, Cluj Napoca, 2004; 2. Borșan, T. – Topografie arheologica si GIS. Fundamente teoretice si aplicatii practice, Editura Risoprint, Cluj Napoca, 2015; 3. Borșan, T. – Sisteme Informaționale Geografice, Fundamente teoretice si practice, Seria Didactica, Alba Iulia, 2013; 4. Borșan, T., Voicu, E.G. – Sisteme Informaționale Geografice, Îndrumător de laborator, Seria Didactica, Alba Iulia, 2009; 5. Imbroane, A.M. – Sisteme Informatice Geografice. Structuri de date, Presa Universitara Clujeana, Cluj Napoca, 2012.		
8.2. Seminar-laborator		
1. Pregatirea unui proiect GIS	Conversație Exemplificări	2 ore
2. Produse GIS. Prezentarea produsului ArcGIS Desktop	Conversație Exemplificări	2 ore
3. Arborii produsului ArcGIS Desktop Prezentarea aplicațiilor integrate. 2 ore fizice	Conversație Exemplificări	2 ore
4. Conversia produselor cartografice din format analogic în format digital	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
5. Proiectarea bazei de date în modul Shapefile	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
6. Proiectarea bazei de date în modul Geodatabase	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
7. Procedee de reprezentare a curbelor de nivel pe fondul formatelor raster. Digitizarea hărților raster	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
8. Efectuarea digitizării semiautomate și automate pe formate vectoriale. Digitizarea semiautomată utilizând mediul de captare și automată prin reactivarea nodurilor	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
9. Simbolizarea datelor geografice și realizarea de adnotări legate de elemente. Utilizarea simbologiei și adnotărilor în GIS	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
10. Lucrul cu tabelele. Manipularea datelor tabelare	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
11. Explorarea și interogarea datelor. Interogarea bazei de date	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
12. Elaborarea modelelor digitale ale terenului. Realizarea și vizualizarea modelelor 2D și 3D solide prin crearea TIN pe baza punctelor conturabile și a izohipselor	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
13. Utilizarea instrumentelor GIS pentru analiza spațială	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
14. Realizarea produsului final în mediul GIS. Afișarea rezultatelor	Conversație Exemplificări Lucrare practică	2 ore
Bibliografie 1. Băduț M. – GIS Sisteme Informatice Geografice fundamente practice, Editura Albastră, Cluj Napoca, 2004; 2. Borșan, T. – Topografie arheologica si GIS. Fundamente teoretice si aplicatii practice, Editura Risoprint, Cluj Napoca, 2015; 3. Borșan, T. – Sisteme Informaționale Geografice, Fundamente teoretice si practice, Seria Didactica, Alba Iulia, 2013; 4. Borșan, T., Voicu, E.G. – Sisteme Informaționale Geografice, Îndrumător de laborator, Seria Didactica, Alba Iulia, 2009; 5. Imbroane, A.M. – Sisteme Informatice Geografice. Structuri de date, Presa Universitara Clujeana, Cluj Napoca, 2012.		

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

Conținuturile disciplinei sunt corelate directivei INSPIRE, care creează cadrul legal pentru înființarea și operarea unei infrastructuri a informațiilor geografice în Europa, astfel studenții care studiază această disciplină vor avea drept țintă punerea la dispoziție a informațiilor geografice relevante armonizate și de calitate în scopul formulării, implementării, monitorizării și evaluării acestora de către factorii de decizie ai comunităților.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare finala	Examen oral	50%

10.5 Seminar/laborator	Verificare pe parcurs	Portofoliu de lucrari practice	50%
10.6 Standard minim de performanță: - obținerea notei minime 5 la evaluarea finală (curs și aplicații practice) - cunoașterea principiilor de organizare și proiectare a bazelor de date - cunoașterea și înțelegerea procedeeelor de integrare simultană a datelor de factură grafică și a celor descriptive în concordanță cu seturile de date caracteristice definite în faza de proiectare fizică			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în Consiliul Facultății

Semnătura Decanul Facultății

.....

.....