

FIȘA DISCIPLINEI
Anul universitar 2024-2025
Anul de studiu IV / Semestrul II

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 in măsurători terestre - Proiect	2.2. Cod disciplină	IG4206
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	II
		2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	C
		2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)	O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	2	din care: 3.2. curs	-	3.3. proiect	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5. curs	-	3.6. proiect	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					4
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					4
Tutoriat/consultații					2
Examinări					2
Alte activități (vizite de studiu, consultații proiecte, elaborare lucrări științifice, etc)					2
3.7 Total ore studiu individual					16
3.8 Total ore activități universitare					34
3.9 Total ore pe semestru					50
3.10 Numărul de credite**					2

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	-
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Laboratoare dotate cu calculatoare și aparatură topografică

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C3. Ridicarea rețelelor tehnico – edilitare 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 orelor de proiect pentru Sisteme informatice în măsurători terestre care se efectuează cu anul IV, semestrul 8, specializarea MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU, învățământ de lungă durată. Este concepută pentru a se desfășura pe parcursul unui semestru universitar cu două ore de proiect. 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 Proiect	Metode de predare	Observații
1. Indicatori de bază pentru proiectarea conceptuală	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
2. Prevederea unor indicatori derivați	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
3. Stabilirea formatului de stocare a datelor	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
4. Proiectarea bazei de date	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
5. Utilizarea formatelor raster pentru analiza spațială	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
6. Decuparea modelului raster după o mască vectorială	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
7. Elaborarea modelelor numerice altimetrice ale terenului	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
8. Realizarea profilelor geomorfologice	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
9. Delinierea bazinelor hidrografice	Exemplificări; Lucrare practică	4 ore
10. Determinarea fragmentării orizontale și verticale a reliefului	Exemplificări; Lucrare practică	4 ore
11. Elaborarea produselor finale în mediul GIS	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore
12. Analiza proiectelor	Exemplificări; Lucrare practică	2 ore

Bibliografie

- Băduț M. – GIS Sisteme Informatice Geografice fundamente practice, Editura Albastră, Cluj Napoca, 2004;
- Borșan, T. – Topografie arheologica si GIS. Fundamente teoretice si aplicatii practice, Editura Risoprint, Cluj Napoca, 2015;
- Borșan, T. – Sisteme Informaționale Geografice, Fundamente teoretice si practice, Seria Didactica, Alba Iulia, 2013;
- Borșan, T., Voicu, E.G. – Sisteme Informaționale Geografice, Îndrumător de laborator, Seria Didactica, Alba Iulia, 2009;
- 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 Proiect	Evaluare finala	Proba orală în cadrul colocviului.	60%
10.5 Proiect	Verificare pe parcurs	Efectuarea unor lucrări practice/Intocmire proiecte	40%

10.6 Standard minim de performanță:

- obținerea notei minime 5 la evaluarea finală (colocviu);
- cunoașterea principiilor de organizare și proiectare a bazelor de date;
- realizarea planurilor tematice în contextul problematicei specifice topografiei și cadastrului.

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

