

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	<b>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava</b>
Facultatea	<b>Istorie și Geografie</b>
Departamentul	<b>Geografie</b>
Domeniul de studii	<b>Geografie</b>
Ciclul de studii	<b>Licență</b>
Programul de studii/calificarea	<b>Geografia turismului, IF</b>

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	<b>GIS ȘI TELEDETECTIE</b>				
Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Ionuț A. CRISTEA				
Titularul activităților de seminar	Lect. univ. dr. Gabriela FLORESCU				
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare	proiect
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DC
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO – opțională, DF - facultativă				DI

### 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	25
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	35
II d) Tutoriat	-
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	80
Total ore pe semestru (I+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	• Sala dotată cu videoproiector	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	• Laborator dotat cu calculatoare, software licențiat ArcGIS Desktop, videoproiector
	Proiect	• Intocmirea proiectului final, conform cerințelor, este o condiție obligatorie pentru promovare.

### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CP1 - Definirea și descrierea principalelor noțiuni, legități, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice naturale și antropice;</li> <li>• CP4 - Folosirea TIC pentru prelucrarea informațiilor și analiza lor;</li> <li>• CP5 - Argumentarea soluțiilor pe baza coroborării informațiilor din diferite surse, cu caracter didactic, științific și de popularizare în domeniul geografiei.</li> </ul>
-------------------------	--

Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>CT1 - Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională;</li> <li>CT2 - Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate; acceptarea diversității de opinie.</li> </ul>
-------------------------	---

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Familiarizarea studenților cu noțiunile de bază specifice sistemelor informatice geografice și teledetecției.</li> </ul>
-----------------------------------	---

8. **Conținuturi**

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducere în GIS și în analiza spațială. Noțiuni de bază, definiții, componentele GIS, domenii de aplicare.</li> </ul>	2	Prelegerea, conversația euristică	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spațiul în care operează GIS. Entități spațiale, proiecții cartografice, georeferențierea</li> </ul>	2	Prelegerea, conversația euristică, demonstrații practice interactive	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Caracteristici ale datelor geografice. Metode și tehnici de obținere a datelor</li> </ul>	2	Prelegerea, conversația euristică	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Noțiuni generale de teledetecție, aerofotointerpretare și fotogrammetrie. Istoric</li> </ul>	2	Prelegerea, conversația euristică	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Principiile teledetecției și caracteristicile imaginilor satelitare</li> </ul>	2	Prelegerea, conversația euristică	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Analiza geoinformatică a spațiului geografic. Studii de caz</li> </ul>	2	Prelegerea, conversația euristică, demonstrații practice interactive	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cartografierea tematică în mediul GIS</li> </ul>	2	Prelegerea, conversația euristică, demonstrații practice interactive	

**Bibliografie**

- Băduț, M. (2004), GIS – Sisteme Informatice geografice. Fundamente practice, Edit. Albastră, Cluj-Napoca.
- Herbei V. M. (2013) – Sisteme informatice geografice. Aplicații, Ed. Universitas, Petroșani
- Imbroane, A.M. (2012) - Sisteme informatice geografice. Vol.1: Structuri de date, Presa universitară clujeană
- Imbroane, A.M. (2018) - Sisteme informatice geografice. Vol.2: Analiza spațială și modelare, Presa universitară clujeană
- Irimuș I. A., Vescanu I., Man T. C. (2005) – Tehnici de cartografiere, monitoring și analiză GIS, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.
- Nițu C. (2003) – Sisteme informaționale geografice, Edit. Credis, București.
- Patriche Cristian (2008), Metode statistice aplicate în climatologie, Ed.Univ. Iasi, 228 p

**Bibliografie minimală**

- Băduț, M. (2004), GIS – Sisteme Informatice geografice. Fundamente practice, Edit. Albastră, Cluj-Napoca.

Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducere în ArcGis. Prezentare ArcCatalog, ArcMap, ArcToolbox. Elementele de bază ale cartografiei digitale. Modele digitale de redare a datelor geografice – modelul raster și modelul vector</li> </ul>	2	Conversația euristică Instruirea asistată de calculator	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Organizarea unei baze de date spațiale. Datele atribut</li> </ul>	2	Conversația euristică Instruirea asistată de calculator	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lucrul cu straturi tematice în ArcMap. Utilizarea interogărilor bazei de date</li> </ul>	2	Expunerea, instruirea asistată de calculator, exercițiul	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducerea informațiilor în cadrul unui sistem informatic geografic : Georeferențierea</li> </ul>	2	Expunerea, instruirea asistată de calculator, exercițiul	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducerea informațiilor în cadrul unui sistem informatic geografic: Vectorizarea și simbolizarea datelor</li> </ul>	4	Expunerea, instruirea asistată de calculator, exercițiul	

• Exerciții de evaluare a cunoștințelor	2	Exercițiul	
• Analiza suprafețelor. Tipuri de interpolari. Crearea de modele digitale ale reliefului și utilizarea lor ulterioară	2	Expunerea, conversația euristică, instruirea asistată de calculator, exercițiul	
• Cartografierea digitală a variabilității elementelor climatice. Metode grafice folosite în spațializarea valorilor termice, pluviometrice etc., funcție de datele înregistrate de stațiile meteorologice – interpolare IDW, kriging rezidual.	2	Expunerea, studiul de caz, instruirea asistată de calculator, exercițiul	
• Introducere în ArcScene. Vizualizarea tri-dimensională a datelor geografice. Realizarea de bloc-diagrame	2	Expunerea, studiul de caz, instruirea asistată de calculator, exercițiul	
• Analiza imaginilor satelitare Landsat prin intermediul ArcGIS. Surse de date. Crearea de imagini compozite. Pan-sharpening. Tipuri de clasificări	2	Expunerea, instruirea asistată de calculator, exercițiul	
• Prezentarea datelor. Crearea hărților în ArcMap	2	Expunerea, instruirea asistată de calculator	
• Realizare proiecte	4	Conversația euristică	
<b>Bibliografie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Băduț, M. (2004), GIS – Sisteme Informatice geografice. Fundamente practice, Edit. Albastră, Cluj-Napoca.</li> <li>• Herbei V. M. (2013) – Sisteme informatice geografice. Aplicații, Ed. Universitas, Petroșani</li> <li>• Imbroane, A.M. (2012) - Sisteme informatice geografice. Vol.1: Structuri de date, Presa universitară clujeană</li> <li>• Imbroane, A.M. (2018) - Sisteme informatice geografice. Vol.2: Analiza spațială și modelare, Presa universitară clujeană</li> <li>• Irimuș I. A., Vescanu I., Man T. C. (2005) – Tehnici de cartografiere, monitoring și analiză GIS, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.</li> <li>• Nițu C. (2003) – Sisteme informaționale geografice, Edit. Credis, București.</li> <li>• Patriche Cristian (2008), Metode statistice aplicate în climatologie, Ed.Univ. Iasi, 228 p</li> </ul>			
<b>Bibliografie minimală</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herbei V. M. (2013) – Sisteme informatice geografice. Aplicații, Ed. Universitas, Petroșani</li> <li>• Imbroane, A.M. (2018) - Sisteme informatice geografice. Vol.2: Analiza spațială și modelare, Presa universitară clujeană</li> </ul>			

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoștințele dobândite oferă posibilitatea absolventului de a contribui la dezvoltarea și prelucrarea bazelor de date GIS în domenii precum cadastrul, cartografia, amenajarea teritoriului, de a se implica în activități specifice de cartografiere în cadrul proiectelor de dezvoltare regională și în dezvoltarea capacității de utilizare a unor tehnici moderne de analiză a fenomenelor geografice în domeniul cercetării științifice.</li> </ul>
---

10. **Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoașterea și explicarea noțiunilor prezentate	Evaluare sumativă	40 %
Seminar	-	-	-
Laborator	Abilități de utilizare a sistemelor informatice geografice în realizarea de materiale cartografice	Evaluare pe parcurs	20 %
Proiect	Întocmirea corectă a proiectului solicitat, cu respectarea în totalitate a cerințelor	Proiect	40 %
10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• însușirea corectă a terminologiei</li> <li>• argumentarea soluțiilor pe baza coroborării informațiilor din diferite surse</li> </ul>			
10.2. Standarde minime de performanță evaluare la activitatea aplicativă			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• abilități minime de utilizare a TIC / sistemelor informatice geografice (georeferențiere, interogarea bazelor de date, crearea de fișiere noi, afișarea de etichete; realizarea de materiale cartografice în ArcGIS)</li> <li>• respectarea în proporție de 50 % a cerințelor proiectului final</li> </ul>			

Programa analitică / Fișa disciplinei

---

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
15.09.2023	Ionuț Cristea	Gabriela Florescu
Data avizării	Semnătura responsabilului de program	
	Maria -Magdalena Lupchian	
Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament	
21.09.2023	Despina Saghin	
Data aprobării în Consiliul facultății	Semnătura decanului	
29.09.2023	Florin Pintescu	